



Purista®

Bedienungsanleitung / Operating Instructions / Mode d'emploi / Gebruiksaanwijzing
Istruzioni per l'uso / Manual de instrucciones / Betjeningsvejledning / Bruksanvisning
Bruksanvisning / Käyttöohje / Руководство по эксплуатации / Instrukcja obsługi
Kullanma kilavuzu / Naudojimo instrukcija / Kasutusjuhend / Lietošanas instrukcija
Návod k obsluze / Návod na obsluhu



DE | FR | NL | IT | ES | DK | SE | NO | FI | PL | RU | LT | EE | LV | CZ | SK

Inhaltsverzeichnis

1	Geräteübersicht	5
1.1	Gerät im Überblick	5
1.2	Bedienfeld im Überblick	6
2	Zu Ihrer Sicherheit	7
2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	7
2.2	Gefahr durch elektrischen Strom	7
2.3	Verbrennungs- und Verbrühungsgefahr	8
2.4	Weitere Gefahren	8
3	Erste Schritte	9
3.1	Gerät auspacken	9
3.2	Gerät aufstellen	9
3.3	Gerät anschließen	9
3.4	Gerät erstmalig einschalten	9
4	Grundlegende Bedienung	10
4.1	Gerät ein- und ausschalten	10
4.2	Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter einfüllen	10
4.3	Wasser einfüllen	11
4.4	Auslauf für Kaffegetränke einstellen	11
4.5	Tropfschale und Kaffeesatzbehälter entleeren	12
5	Getränke zubereiten	12
5.1	Kaffeestärke einstellen	13
5.2	Kaffeemenge einstellen	13
5.3	Kaffegetränk zubereiten	13
5.4	Lieblingskaffee programmieren	13
5.5	Kaffeezubereitung abbrechen	14
5.6	Zwei Kaffegetränke gleichzeitig zubereiten	14
6	Grundeinstellungen ändern	14
6.1	Servicemode 1	15
6.2	Automatisches Ausschalten einstellen	15
6.3	Wasserhärte einstellen	16
6.4	Ausschaltspülung aktivieren/deaktivieren	16
6.5	Brühtemperatur einstellen	17
6.6	Servicemode 2	17
6.7	Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen	18
6.8	Mahlgrad einstellen	18

7	Pflege und Wartung	18
7.1	Allgemeine Reinigung.....	19
7.2	Brühgruppe reinigen	19
7.3	Reinigungsprogramm durchführen	20
7.4	Entkalkungsprogramm durchführen.....	21
7.5	Wasserfilter verwenden	23
8	Transport, Lagerung und Entsorgung	25
8.1	Gerät ausdampfen	25
8.2	Gerät transportieren	25
8.3	Gerät entsorgen.....	25
9	Technische Daten	26
10	Störungen.....	26

1 Geräteübersicht

1.1 Gerät im Überblick

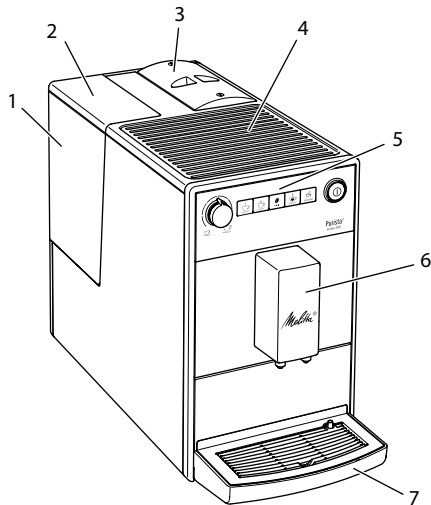


Abb. 1: Gerät von links vorne

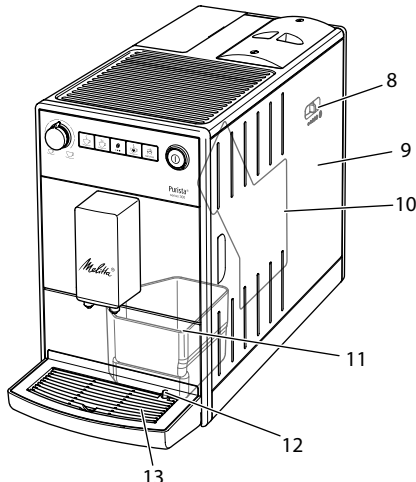


Abb. 2: Gerät von rechts vorne

- 1 Wassertank
- 2 Deckel des Wassertanks
- 3 Bohnenbehälter mit Deckel
- 4 Tassenabstellfläche
- 5 Bedienfeld
- 6 Auslauf mit 2 Kaffeedüsen für Kaffeegetränke
- 7 Tropfschale
- 8 Hebel „Mahlgradverstellung“ (innen)
- 9 Abdeckung
- 10 Brühgruppe (innen)
- 11 Kaffeesatzbehälter (innen)
- 12 Schwimmer
- 13 Tassenblech

1.2 Bedienfeld im Überblick

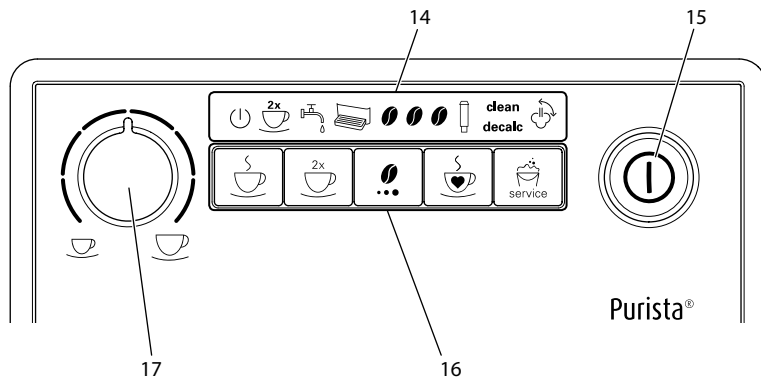


Abb. 3: Bedienfeld

- 14 Anzeigen
- 15 "Ein/Aus"-Taste
- 16 Tasten
- 17 Drehregler "Kaffeemenge"

Anzeige	Bezeichnung
(Bereitschaftsanzeige
(Anzeige 2mal
(Anzeige Wasser
(Anzeige Tropfschale
(Anzeige Kaffebohne
(Anzeige Filter
clean	Anzeige Reinigen
decalc	Anzeige Entkalken
(Anzeige Entlüften

(Bezugstaste "Kaffee"
(Bedientaste "2 Tassen"
(Bedientaste "Kaffeestärke"
(Bezugstaste "Lieblingskaffee"
(Bedientaste "Service"

Liebe Kundin, lieber Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für den Kaffeevollautomaten Melitta® Purista® entschieden haben.

Die Bedienungsanleitung hilft Ihnen, die vielfältigen Möglichkeiten des Geräts kennenzulernen und höchsten Kaffeegenuss zu erleben.

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch. So vermeiden Sie Personen- und Sachschäden. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig auf. Falls Sie das Gerät weitergeben, geben Sie auch diese Bedienungsanleitung mit.

Für Schäden durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung übernimmt Melitta keine Haftung.

Wenn Sie weitere Informationen benötigen oder Fragen zum Gerät haben, wenden Sie sich an Melitta oder besuchen Sie uns im Internet unter:
www.melitta.de

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem Gerät.

2 Zu Ihrer Sicherheit

 Das Gerät entspricht den geltenden Europäischen Richtlinien und ist nach dem neuesten Stand der Technik gebaut. Dennoch gibt es Restgefahren.

Um Gefahren zu vermeiden, müssen Sie die Sicherheitshinweise beachten. Für Schäden durch Nichtbeachtung von Sicherheitshinweisen übernimmt Melitta keine Haftung.

2.1 Bestimmungsgemäß Verwendung

Das Gerät dient zur Zubereitung von Kaffeegetränken aus Kaffeebohnen.

Das Gerät ist für den Gebrauch im privaten Haushalt bestimmt.

Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Personen- und Sachschäden führen. Melitta haftet nicht für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäß Verwendung des Geräts entstehen.

2.2 Gefahr durch elektrischen Strom

Falls das Gerät oder das Netzkabel beschädigt ist, besteht Lebensgefahr durch einen Stromschlag.

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise, um Gefährdungen durch elektrischen Strom zu vermeiden:

- Verwenden Sie kein beschädigtes Netzkabel.
- Ein beschädigtes Netzkabel darf ausschließlich durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder seinen Servicepartner ersetzt werden.
- Öffnen Sie keine fest verschraubten Abdeckungen vom Gehäuse des Geräts.
- Verwenden Sie das Gerät nur, wenn es sich in technisch einwandfreiem Zustand befindet.

- Ein defektes Gerät darf ausschließlich von einer autorisierten Werkstatt repariert werden. Reparieren Sie das Gerät nicht selbst.
- Nehmen Sie keine Änderungen am Gerät, an seinen Bestandteilen und am Zubehör vor.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser.
- Lassen Sie das Netzkabel nicht mit Wasser in Verbindung kommen.

2.3 Verbrennungs- und Verbrühungsgefahr

Austretende Flüssigkeiten und Dämpfe können sehr heiß sein. Teile des Geräts werden ebenfalls sehr heiß.

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise, um Verbrühungen und Verbrennungen zu vermeiden:

- Vermeiden Sie Hautkontakt mit den austretenden Flüssigkeiten und Dämpfen.
- Berühren Sie nicht während und unmittelbar nach einem Getränkebezug die Düsen am Auslauf. Warten Sie, bis die Bauteile abgekühlt sind.

2.4 Weitere Gefahren

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise, um Personen- und Sachschäden zu vermeiden:

- Betreiben Sie das Gerät nicht in einem Schrank oder Ähnlichem.
- Greifen Sie während des Betriebs nicht in den Innenraum des Geräts.
- Halten Sie das Gerät und sein Netzkabel von Kindern unter 8 Jahren fern.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern unter 8 Jahren durchgeführt werden. Kinder über 8 Jahren müssen bei der Reinigung und Wartung beaufsichtigt werden.
- Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, wenn es längere Zeit unbeaufsichtigt ist.
- Das Gerät darf nicht in Höhenlagen über 2000 m betrieben werden.
- Beachten Sie bei der Reinigung des Geräts und seiner Bestandteile die Hinweise in dem entsprechenden Kapitel (*Pflege und Wartung* auf Seite 18).

3 Erste Schritte

In diesem Kapitel ist beschrieben, wie Sie Ihr Gerät für die Verwendung vorbereiten.

3.1 Gerät auspacken

- Packen Sie das Gerät aus. Entfernen Sie das Verpackungsmaterial, die Klebestreifen und die Schutzfolien vom Gerät.
- Bewahren Sie das Verpackungsmaterial für Transporte und eventuelle Rücksendungen auf.

Information

Im Gerät können sich Kaffee- und Wasserspuren befinden. Das Gerät wurde im Werk auf seine einwandfreie Funktion geprüft.

3.2 Gerät aufstellen

Beachten Sie die folgenden Hinweise:

- Stellen Sie das Gerät nicht in feuchten Räumen auf.
- Stellen Sie das Gerät auf eine stabile, ebene und trockene Fläche.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Spülbecken oder Ähnlichem auf.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf heiße Flächen.
- Halten Sie einen ausreichenden Abstand von etwa 10 cm zur Wand und zu anderen Gegenständen ein. Der Abstand nach oben sollte mindestens 20 cm betragen.
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es nicht durch Kanten oder heiße Flächen beschädigt werden kann.

3.3 Gerät anschließen

Beachten Sie folgende Hinweise:

- Stellen Sie sicher, dass die Netzspannung mit der Betriebsspannung übereinstimmt, die in den Technischen Daten angegeben ist (siehe Tabelle *Technische Daten* auf Seite 26).

- Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontaktsteckdose an. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an eine Elektrofachkraft.
- Die Schutzkontaktsteckdose muss mindestens über eine 10-A-Sicherung abgesichert sein.

3.4 Gerät erstmalig einschalten

Sobald Sie das Gerät erstmalig einschalten, führt das Gerät eine automatische Spülung durch. Heißes Wasser fließt aus dem Auslauf. Dabei wird das Gerät entlüftet.

Information

- Wir empfehlen, die ersten beiden Tassen Kaffee nach der ersten Inbetriebnahme wegzugießen.
- Falls Sie einen Wasserfilter verwenden möchten, sollten Sie diesen erst nach der ersten Inbetriebnahme einsetzen.

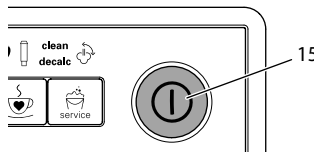


Abb. 4: "Ein/Aus"-Taste

Voraussetzung: Das Gerät ist aufgestellt und angeschlossen.

1. Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf.
2. Drücken Sie die "Ein/Aus"-Taste (15).
 - »  Die Bereitschaftsanzeige leuchtet kurz auf.
 - »  Die Anzeige Wasser leuchtet und fordert Sie auf, den Wassertank zu füllen.
3. Öffnen Sie den Deckel des Wassertanks, und ziehen Sie den Wassertank am Griff nach oben aus dem Gerät.
4. Spülen Sie den Wassertank mit klarem Wasser aus. Füllen Sie den Wassertank mit frischem Wasser.

5. Setzen Sie den Wassertank von oben in das Gerät ein und schließen Sie den Deckel.
 - »  Die Anzeige *Entlüften* leuchtet und fordert Sie auf, das Gerät zu entlüften.
6.  Drücken Sie die Bedientaste "Kaffeestärke".
 - » Wasser fließt in die Tropfschale.
 - » Das Gerät heizt auf und heißes Wasser fließt aus dem Auslauf.
7. Sobald kein Wasser mehr aus dem Auslauf fließt, leuchtet die Anzeige *Kaffeebohne*.
 - » Das Gerät ist entlüftet.
8. Füllen Sie Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter (siehe Kapitel 4.2 *Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter einfüllen* auf Seite 10).
9. Bei Bedarf können Sie jetzt entweder
 - a) die Wasserhärte einstellen (siehe Kapitel 6.3 *Wasserhärte einstellen* auf Seite 16) oder
 - b) einen Wasserfilter einschrauben (siehe Kapitel 7.5 *Wasserfilter verwenden* auf Seite 23).

4 Grundlegende Bedienung

4.1 Gerät ein- und ausschalten

Vor dem Einschalten bei der ersten Inbetriebnahme des Geräts lesen Sie das Kapitel 3.4 *Gerät erstmalig einschalten* auf Seite 9.

Information

- Beim Ein- und Ausschalten führt das Gerät eine automatische Spülung durch.
- Bei der Spülung wird Spülwasser auch in die Tropfschale geleitet.

Gerät einschalten

1. Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf.
2. Drücken Sie die "Ein/Aus"-Taste (15).

- » Das Gerät heizt sich auf und führt eine automatische Spülung durch.
- » Das Gerät wechselt in den Bereitschaftsmodus.

Information

Falls das Gerät nur kurzzeitig ausgeschaltet war, erfolgt nach dem Einschalten keine automatische Spülung.

Gerät ausschalten

1. Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf.
2. Drücken Sie die "Ein/Aus"-Taste (15).
 - » Das Gerät führt eine automatische Spülung durch.
 - » Das Gerät schaltet sich aus.

Information

- Das Gerät schaltet sich automatisch aus, wenn es längere Zeit nicht bedient wird. Auch in diesem Fall erfolgt eine automatische Spülung.
- Die Ausschaltzeit können Sie im Servicemodus 1 einstellen (siehe Kapitel 6.2 *Automatisches Ausschalten einstellen* auf Seite 15).
- Wenn seit dem Einschalten kein Getränk zubereitet wurde oder der Wassertank leer ist, erfolgt keine Spülung.

4.2 Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter einfüllen

Geröstete Kaffeebohnen verlieren ihr Aroma. Füllen Sie nur so viel Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter, wie Sie in den nächsten 3 bis 4 Tagen verbrauchen werden.

ACHTUNG

Die Verwendung nicht geeigneter Kaffeesorten kann zum Verkleben des Mahlwerks führen.

- Verwenden Sie keine gefriergetrockneten oder karamellisierten Kaffeebohnen.

- Verwenden Sie kein Kaffeepulver oder Instantprodukte.

Information

Bei einem Wechsel der Bohnensorte können sich noch Reste der alten Bohnensorte im Mahlwerk befinden.

Auch wenn der Bohnenbehälter leer läuft und daraufhin eine neue Bohnensorte eingefüllt wird, verbleibt immer noch eine Restmenge der alten Bohnensorte im Mahlwerk. Daher können die ersten beiden Kaffeebezüge noch Restmengen der alten Bohnensorte enthalten.

- Die blinkende Anzeige *Kaffeebohne* fordert Sie auf, Kaffeebohnen nachzufüllen.

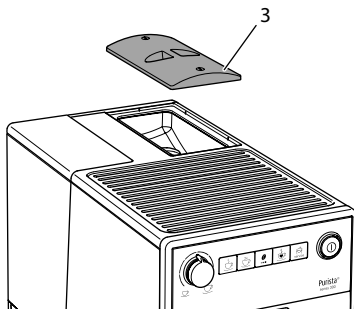


Abb. 5: Deckel des Bohnenbehälters öffnen

1. Öffnen Sie den Deckel des Bohnenbehälters (3).
 2. Füllen Sie Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter.
 3. Schließen Sie den Deckel des Bohnenbehälters.
- Beim nächsten Kaffeezug blinks die Anzeige nicht mehr.

Läuft der Bohnenbehälter während der Getränkezubereitung leer, wird die Ausgabe abgebrochen und die Anzeige *Kaffeebohne* blinks. Füllen Sie Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter, blinks die Anzeige zunächst weiter. Nach dem Drücken einer Bezugstaste fallen Kaffeebohnen in das Mahlwerk. Ein Kaffee wird zubereitet und das Blinken der Anzeige wird beendet. Es

leuchtet die *Bereitschaftsanzeige* und die Anzeige *Kaffeebohne*.

4.3 Wasser einfüllen

Für einen optimalen Kaffeegenuss verwenden Sie nur frisches, kaltes Wasser ohne Kohlensäure. Wechseln Sie das Wasser täglich.

Information

Die Qualität des Wassers bestimmt sehr stark den Geschmack des Kaffees. Verwenden Sie deshalb einen Wasserfilter (siehe Kapitel 6.3 *Wasserhärte einstellen* auf Seite 16 und Kapitel 7.5 *Wasserfilter verwenden* auf Seite 23).

- Die leuchtende Anzeige *Wasser* fordert Sie auf, Wasser nachzufüllen.

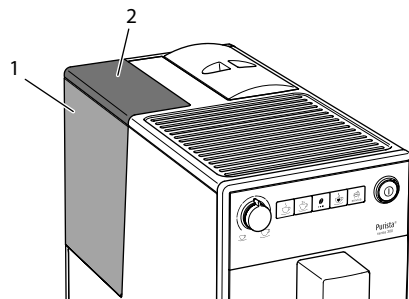


Abb. 6: Wassertank entnehmen

1. Öffnen Sie den Deckel (2) des Wassertanks (1), und ziehen Sie den Wassertank am Griff nach oben aus dem Gerät.
2. Füllen Sie den Wassertank mit Wasser.
3. Setzen Sie den Wassertank von oben in das Gerät ein und schließen Sie den Deckel.

4.4 Auslauf für Kaffeegeränke einstellen

Der Auslauf (6) ist höhenverstellbar. Stellen Sie einen möglichst geringen Abstand zwischen Auslauf und Gefäß ein. Schieben Sie den Auslauf je nach Gefäß nach oben oder nach unten.

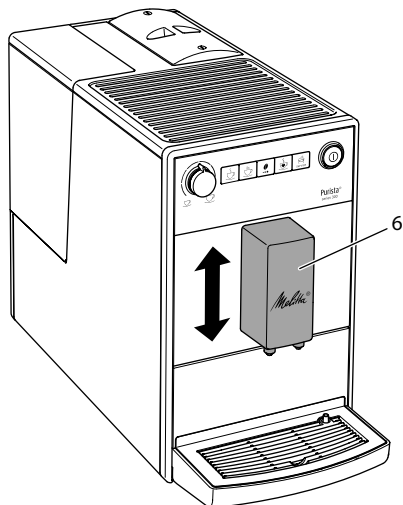


Abb. 7: Auslauf für Kaffegetränke einstellen

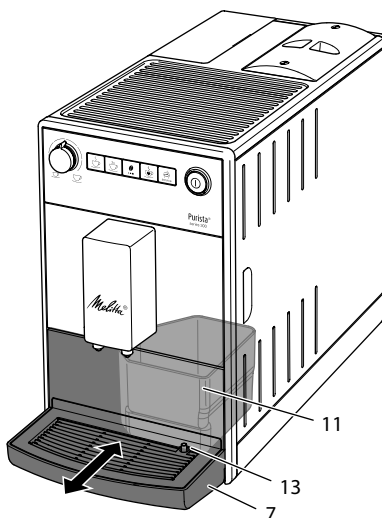


Abb. 8: Tropfschale und Kaffeesatzbehälter entleeren

4.5 Tropfschale und Kaffeesatzbehälter entleeren

Wenn die Tropfschale (7) und der Kaffeesatzbehälter (11) voll sind, leuchtet die Anzeige *Tropfschale* und fordert Sie auf, die Behälter zu entleeren. Die Anzeige erscheint nach ca. 8 Getränkebezügen.

Der herausstehende Schwimmer (12) zeigt ebenfalls eine gefüllte Tropfschale an.

Entleeren Sie immer beide Behälter. Wenn die Tropfschale herausgezogen ist, blinkt die Anzeige *Tropfschale*.

1. Ziehen Sie die Tropfschale (7) nach vorne aus dem Gerät heraus.
2. Entnehmen Sie den Kaffeesatzbehälter (11) und entleeren Sie ihn.
3. Entleeren Sie die Tropfschale.
4. Setzen Sie den Kaffeesatzbehälter ein.
5. Schieben Sie die Tropfschale bis zum Anschlag in das Gerät.

Information

Wenn Sie die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter entleeren, während das Gerät ausgeschaltet ist, registriert das Gerät diesen Vorgang nicht. Deshalb kann es passieren, dass Sie zum Entleeren aufgefordert werden, obwohl die Tropfschale und der Kaffeesatzbehälter noch nicht voll sind.

5 Getränke zubereiten

Beachten Sie:

- Im Wassertank sollte sich immer ausreichend Wasser befinden. Wenn der Füllstand zu gering ist, fordert das Gerät Sie zum Nachfüllen auf.

- Auch im Bohnenbehälter sollten sich immer ausreichend Kaffeebohnen befinden. Wenn keine Kaffeebohnen mehr vorhanden sind, bricht das Gerät die Zubereitung eines Kaffegetränks ab.
- Die Gefäße für die Getränke sollten ausreichend groß sein.
Die maximale Kaffeemenge beträgt 220 ml.

5.1 Kaffeestärke einstellen

Sobald das Gerät betriebsbereit ist, zeigt es die aktuelle Einstellung der Kaffeestärke an.

Folgende Einstellungen der Kaffeestärke sind möglich:

Anzeige	Kaffeestärke
1	mild
2	normal
3	stark

 Die Kaffeestärke können Sie durch ein- oder mehrmaliges Drücken der Bedientaste "Kaffeestärke" einstellen.

Sie können die Kaffeestärke vor dem Getränkebezug oder während des Mahlvorgangs einstellen.

Information

Beim Ausschalten des Geräts wird die zuletzt eingestellte Kaffeestärke gespeichert.

5.2 Kaffeemenge einstellen

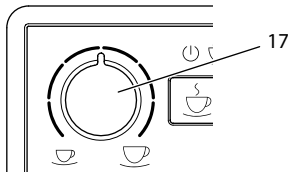


Abb. 9: Kaffeemenge einstellen

Die Kaffeemenge können Sie mit dem Drehregler "Kaffeemenge" (17) einstellen.

Sie können die Kaffeemenge vor dem Getränkebezug oder während des Getränkebezugs einstellen.

Es sind Kaffeemengen zwischen 25 ml und 220 ml stufenlos einstellbar.

5.3 Kaffegetränk zubereiten

Voraussetzung: Das Gerät ist betriebsbereit.

1. Stellen Sie ein Gefäß unter den Auslauf.
2.   Drücken Sie eine der Bezugstasten.
» Der Mahlvorgang und die Getränkeausgabe starten.
» Die Getränkeausgabe endet automatisch.
3. Entnehmen Sie das Gefäß.

5.4 Lieblingskaffee programmieren

Mithilfe der Bezugstaste "Lieblingskaffee" können Sie Ihre bevorzugte Kaffeestärke und Kaffeemenge dauerhaft speichern.

Die Einstellungen werden während der Zubereitung eines Kaffees vorgenommen.

Voraussetzung: Das Gerät ist betriebsbereit.

1.  Drücken Sie die Bezugstaste "Lieblingskaffee" länger als 2 Sekunden.
»  Die Bereitschaftsanzeige und die Anzeige *Kaffeebohne* blinken schnell.
2.  Drücken Sie ein- oder mehrmals die Bedientaste "Kaffeestärke", um Ihre bevorzugte Kaffeestärke einzustellen.
3.  Drücken Sie die Bezugstaste "Lieblingskaffee".
» Der Mahlvorgang startet.
Während des Mahlvorgangs können Sie die Kaffeestärke nochmals ändern.

- » Die Getränkeausgabe startet.
4.  Drücken Sie während der Getränkeausgabe die Bezugstaste "Lieblingskaffee", wenn Ihre bevorzugte Kaffeemenge erreicht ist.
 - » Die Getränkeausgabe stoppt.
 - » Die Einstellungen werden gespeichert.

Wird die Getränkezubereitung mit der Bezugstaste "Kaffee" abgebrochen, werden die Kaffeemenge und die Kaffeestärke nicht gespeichert.

-  Drücken Sie die Bezugstaste "Lieblingskaffee", um einen Kaffee mit der gespeicherten Kaffeestärke und Kaffeemenge zuzubereiten.

5.5 Kaffeezubereitung abbrechen

Falls Sie die Zubereitung eines Kaffeetränks vorzeitig abbrechen wollen, drücken Sie die Bezugstaste erneut.

5.6 Zwei Kaffeetränke gleichzeitig zubereiten

Mit der Bedientaste "2 Tassen" bereiten Sie gleichzeitig zwei Kaffeetränke zu. Beim Zweitassenbezug führt das Gerät zwei Mahlvorgänge durch.

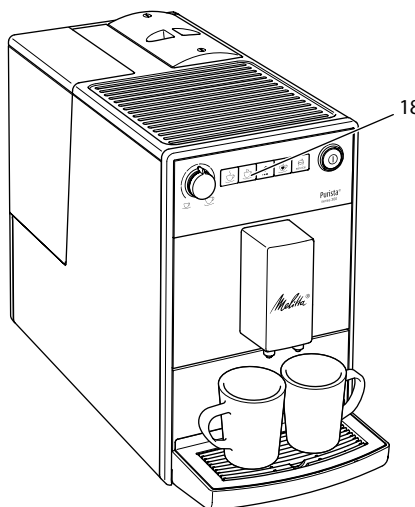


Abb. 10: Zweitassenbezug

1. Stellen Sie zwei Gefäße unter den Auslauf.
2.  Drücken Sie die Bedientaste "2 Tassen" (18).
 - »  Die Anzeige *2mal* leuchtet.
3.  Drücken Sie eine Bezugstaste.
 - » Der Mahlvorgang und die Getränkeausgabe starten.
 - » Die Getränkeausgabe endet automatisch.
4. Entnehmen Sie die beiden Gefäße.

Information

- Die Einstellung gilt nur für eine einzelne Getränkezubereitung.
- Wenn Sie innerhalb von 1 Minute kein Kaffeetrränk zubereiten, wechselt das Gerät zum Eintassenbezug.

6 Grundeinstellungen ändern

Die Grundeinstellungen des Geräts können Sie mit mehreren Funktionen ändern. Die Funktionen sind in zwei Servicemode aufgeteilt.

6.1 Servicemodus 1

Jeder Funktion ist eine Anzeige zugeordnet.

Servicemodus 1	
Anzeige	Funktion
	Automatisches Ausschalten
	Wasserhärte
	Ausschaltspülung
	Filterprogramm
clean	Reinigungsprogramm
decalc	Entkalkungsprogramm
	Brühtemperatur

Zum Aufrufen des Servicemodus 1 gehen Sie wie folgt vor:

Voraussetzung: Das Gerät ist betriebsbereit.

1. Drücken Sie die Bedientaste "Service" länger als 2 Sekunden, um den Servicemodus 1 aufzurufen.
» Die Bereitschaftsanzeige blinkt schnell und die Anzeige 2mal leuchtet.
2. Durch ein- oder mehrmaliges Drücken der Bedientaste "Service" gelangen Sie zur gewünschten Funktion.
» Entsprechend der gewählten Funktion leuchtet eine Anzeige, siehe Tabelle *Servicemode 1*.
» Die Anzahl der leuchtenden Bohnensymbole zeigt die aktive Einstellung der Funktion.

Drücken Sie die Bezugstaste "Kaffee", um den Servicemodus zu verlassen, ohne die Einstellungen zu speichern.

Information

Wenn innerhalb von 1 Minute keine weitere Eingabe erfolgt, wechselt das Gerät zum Bereitschaftsmodus zurück.

6.2 Automatisches Ausschalten einstellen

Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht bedienen, schaltet es sich zunächst in den Energiesparmodus. Nach einer weiteren, vorgegebenen Zeit schaltet sich das Gerät aus.

Folgende Einstellungen sind möglich:

Anzeige	Energiesparmodus nach:	Ausschalten nach:
	3 Minuten	30 Minuten
	10 Minuten	1 Stunde
	20 Minuten	4 Stunden
	30 Minuten blinken	8 Stunden

Information

Sie beenden den Energiesparmodus, indem Sie eine beliebige Taste drücken.

Voraussetzung: Das Gerät ist betriebsbereit.

1. Drücken Sie die Bedientaste "Service" länger als 2 Sekunden, um den Servicemodus 1 aufzurufen.
2. Drücken Sie die Bedientaste "Service" so oft, bis die Anzeige für die Funktion *Automatisches Ausschalten* erscheint.
3. Drücken Sie die Bedientaste "Kaffeestärke" so oft, bis die gewünschte Zeit eingestellt ist.
4. Sie können die nächste Funktion aufrufen oder den Servicemodus verlassen:

- Drücken Sie die Bedientaste "Service" kurz, um zur nächsten Funktion zu navigieren.
- Drücken Sie die Bedientaste "Service" länger als 2 Sekunden, um die Einstellung zu speichern und den Servicemodus zu verlassen.

6.3 Wasserhärte einstellen

Mit der Einstellung der Wasserhärte wird reguliert, wie häufig das Gerät Sie auffordert, es zu entkalken. Je härter das Wasser ist, desto häufiger muss das Gerät entkalkt werden.

Information

Während Sie einen Wasserfilter verwenden, können Sie keine Wasserhärte einstellen (siehe Kapitel 7.5 Wasserfilter verwenden auf Seite 23).

Bestimmen Sie die Wasserhärte mit dem beiliegenden Teststreifen. Beachten Sie die Anweisungen auf der Verpackung des Teststreifens und die Tabelle *Wasserhärtebereich* auf Seite 26.

Folgende Einstellungen sind möglich:

Anzeige	Wasserhärte
	weich, Entkalken nach 150 Liter
	mittel, Entkalken nach 100 Liter
	hart, Entkalken nach 70 Liter
	sehr hart, Entkalken nach 30 Liter
keine Kaffeebohne	Ein Wasserfilter wird verwendet. Es ist keine Einstellung möglich.

Voraussetzung: Das Gerät ist betriebsbereit.

- Drücken Sie die Bedientaste "Service" länger als 2 Sekunden, um den Servicemodus 1 aufzurufen.
-  Drücken Sie die Bedientaste "Service" so oft, bis die Anzeige für die Funktion *Wasserhärte* erscheint.

-  Drücken Sie die Bedientaste "Kaffeestärke" so oft, bis die gewünschte Wasserhärte eingestellt ist.
-  Sie können die nächste Funktion aufrufen oder den Servicemodus verlassen:
 - Drücken Sie die Bedientaste "Service" kurz, um zur nächsten Funktion zu navigieren.
 - Drücken Sie die Bedientaste "Service" länger als 2 Sekunden, um die Einstellung zu speichern und den Servicemodus zu verlassen.

6.4 Ausschaltspülung aktivieren/deaktivieren

Es wird immer unmittelbar nach dem Einschalten das Kaffeesystem durchgespült. Nur die Ausschaltspülung kann aktiviert/deaktiviert werden. Ist diese aktiviert, wird nach dem Ausschalten das Kaffeesystem gespült.

Information

Wir empfehlen, die Ausschaltspülung nicht dauerhaft zu deaktivieren, da die Ausschaltspülung das Kaffeesystem reinigt.

Folgende Einstellungen sind möglich:

Anzeige	Ausschaltspülung
	aktiviert
keine Kaffeebohne	deaktiviert

Voraussetzung: Das Gerät ist betriebsbereit.

-  Drücken Sie die Bedientaste "Service" länger als 2 Sekunden, um den Servicemodus 1 aufzurufen.
-  Drücken Sie die Bedientaste "Service" so oft, bis die Anzeige für die Funktion *Ausschaltspülung* erscheint.

3.  Drücken Sie die Bedientaste "Kaffeestärke" so oft, bis die Ausschaltspülung aktiviert oder deaktiviert ist.
4.  Sie können die nächste Funktion aufrufen oder den Servicemode verlassen:
 - a) Drücken Sie die Bedientaste "Service" kurz, um zur nächsten Funktion zu navigieren.
 - b) Drücken Sie die Bedientaste "Service" länger als 2 Sekunden, um die Einstellung zu speichern und den Servicemode zu verlassen.

6.5 Brühtemperatur einstellen

Die Brühtemperatur beeinflusst den Geschmack des Kaffegetränks.

Folgende Einstellungen sind möglich:

Anzeige	Brühtemperatur
	niedrig
 	mittel
  	hoch

Voraussetzung: Das Gerät ist betriebsbereit.

1.  Drücken Sie die Bedientaste "Service" länger als 2 Sekunden, um den Servicemode 1 aufzurufen.
2.   Drücken Sie die Bedientaste "Service" so oft, bis die Anzeige für die Funktion Brühtemperatur erscheint.
3.  Drücken Sie die Bedientaste "Kaffeestärke" so oft, bis die gewünschte Brühtemperatur eingestellt ist.
4.  Sie können die nächste Funktion aufrufen oder den Servicemode verlassen:
 - a) Drücken Sie die Bedientaste "Service" kurz, um zur nächsten Funktion zu navigieren.

- b) Drücken Sie die Bedientaste "Service" länger als 2 Sekunden, um die Einstellung zu speichern und den Servicemode zu verlassen.

6.6 Servicemode 2

Jeder Funktion ist eine Anzeige zugeordnet.

Servicemode 2	
Anzeige	Funktion
  2x	Werkseinstellungen
	Ausdampfen

Zum Aufrufen des Servicemode 2 gehen Sie wie folgt vor:

Voraussetzung: Das Gerät ist betriebsbereit.

1.   Drücken Sie die Bedientaste "Service" und zusätzlich die Bezugstaste "Kaffee" länger als 2 Sekunden, um den Servicemode 2 aufzurufen.
 - »   Die Bereitschaftsanzeige und die Anzeige 2mal blinken schnell.
2.  Durch ein- oder mehrmaliges Drücken der Bedientaste "Service" gelangen Sie zur gewünschten Funktion.
 - » Entsprechend der gewählten Funktion leuchtet eine Anzeige, siehe Tabelle Servicemode 2.
 - » Die Anzahl der leuchtenden Bohnensymbole zeigt die aktive Einstellung der Funktion.

Drücken Sie die Bezugstaste "Kaffee", um den Servicemode zu verlassen, ohne die Einstellungen zu speichern.

Information

Wenn innerhalb von 1 Minute keine weitere Eingabe erfolgt, wechselt das Gerät zum Bereitschaftsmodus zurück.

6.7 Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Sie können das Gerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen. Beim Zurücksetzen gehen Ihre Einstellwerte in den Funktionen verloren. Die mit der Funktion Lieblingskaffee gespeicherte Kaffeestärke und Kaffeemenge gehen ebenfalls verloren.

Voraussetzung: Das Gerät ist betriebsbereit.

1.   Drücken Sie die Bedientaste "Service" und zusätzlich die Bezugstaste "Kaffee" länger als 2 Sekunden, um den Servicemode 2 aufzurufen.
2.   Drücken Sie die Bedientaste "Service" so oft, bis die Anzeige für die Funktion Werkseinstellungen erscheint.
3.  Drücken Sie die Bedientaste "Kaffeestärke" so oft, bis in der Anzeige eine Kaffebohne leuchtet.
4.  Drücken Sie die Bedientaste "Service" länger als 2 Sekunden, um das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen und den Servicemode zu verlassen.

6.8 Mahlgrad einstellen

Der Mahlgrad des Kaffeepulvers hat Einfluss auf den Geschmack des Kaffees.

Wenn Sie den Mahlgrad feiner einstellen, wird der Kaffeegeschmack stärker.

ACHTUNG

Sehr fein gemahlenes Kaffeepulver kann die Brühgruppe verstopfen.

- Der Mahlgrad wurde vor der Auslieferung optimal eingestellt. Justieren Sie den Mahlgrad frühestens nach 100 Kaffeebezügen (nach etwa 1 Monat, abhängig vom Kaffeekonsum).
- Stellen Sie den Mahlgrad nicht zu fein ein. Der Mahlgrad ist optimal eingestellt, wenn der Kaffee gleichmäßig

aus dem Auslauf fließt und eine feine, dichte Crema entsteht.

Stellen Sie den Mahlgrad ein, während das Mahlwerk läuft.

Voraussetzung: Das Gerät ist betriebsbereit.

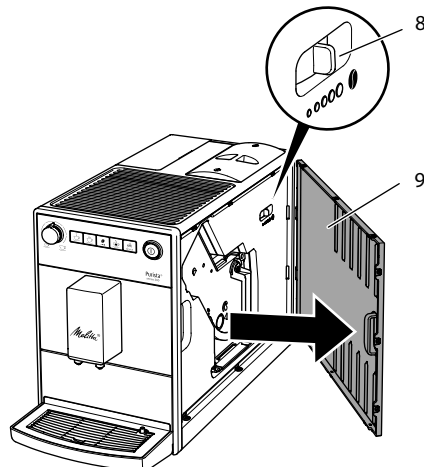


Abb. 11: Mahlgrad einstellen

1. Öffnen Sie die Abdeckung (9). Fassen Sie dafür in die Mulde an der rechten Seite des Geräts, und ziehen Sie die Abdeckung zur Seite ab.
2. Bereiten Sie einen Kaffee zu.
3. Stellen Sie den Hebel (8) nach links oder nach rechts, während das Mahlwerk läuft.
Nach links = Mahlgrad feiner
Nach rechts = Mahlgrad größer
4. Setzen Sie die Abdeckung (9) seitlich ein, bis sie einrastet.

7 Pflege und Wartung

Durch regelmäßige Pflege und Wartung des Geräts stellen Sie eine gleichbleibend hohe Qualität Ihrer Getränke sicher.

7.1 Allgemeine Reinigung

Reinigen Sie das Gerät regelmäßig. Entfernen Sie äußerliche Verunreinigungen von Kaffee sofort.

ACHTUNG

Bei Verwendung nicht geeigneter Reinigungsmittel kann die Oberfläche verkratzen.

- Verwenden Sie keine scheuernden Tücher, Schwämme und Reinigungsmittel.

Voraussetzung: Das Gerät ist ausgeschaltet.

- Reinigen Sie das Gerät von außen mit einem weichen, feuchten Tuch und einem handelsüblichen Geschirrspülmittel.
- Spülen Sie die Tropfschale, den Kaffeesatzbehälter und das Tassenblech ab. Verwenden Sie hierbei ein weiches, feuchtes Tuch und ein handelsübliches Geschirrspülmittel.
Der Kaffeesatzbehälter ist spülmaschinengeeignet.
- Reinigen Sie den Bohnenbehälter mit einem weichen, trockenen Tuch.

7.2 Brühgruppe reinigen

Zur Vermeidung von Schäden am Gerät empfehlen wir, die Brühgruppe einmal pro Woche zu reinigen.

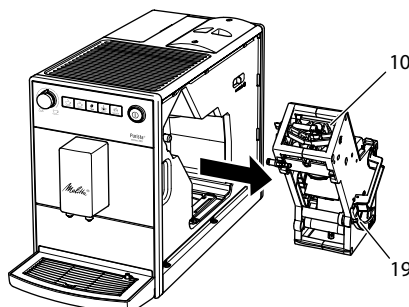


Abb. 12: Brühgruppe ausbauen

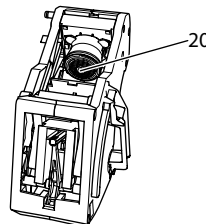


Abb. 13: Brühgruppe reinigen

Voraussetzung: Das Gerät ist ausgeschaltet.

1. Öffnen Sie die Abdeckung (9). Fassen Sie dafür in die Mulde an der rechten Seite des Geräts, und ziehen Sie die Abdeckung zur Seite ab.
2. Drücken und halten Sie den roten Hebel (19) am Griff der Brühgruppe (10), und drehen Sie den Griff im Uhrzeigersinn, bis er am Anschlag einrastet.
3. Ziehen Sie die Brühgruppe am Griff aus dem Gerät heraus.
4. Spülen Sie die Brühgruppe als Ganzes unter fließendem Wasser gründlich von allen Seiten ab. Achten Sie insbesondere darauf, dass das Sieb (20) frei von Kaffeeresten ist.
5. Lassen Sie die Brühgruppe abtropfen.
6. Entfernen Sie mit einem weichen, trockenen Tuch Kaffeereste von den Flächen im Inneren des Geräts.
7. Setzen Sie die Brühgruppe in das Gerät ein. Drücken und halten Sie den roten Hebel am Griff der Brühgruppe und drehen Sie den Griff gegen den Uhrzeigersinn, bis er am Anschlag einrastet.
8. Setzen Sie die Abdeckung seitlich ein, bis sie einrastet.

Bei eingeschaltetem Gerät zeigt ein Wechselblinken der *Bereitschaftsanzeige* und der Anzeige *clean* eine fehlende Brühgruppe an. Nach dem Einsetzen der Brühgruppe wechselt das Gerät in den Bereitschaftsmodus.

7.3 Reinigungsprogramm durchführen

Mit dem Reinigungsprogramm werden Rückstände und Kaffeeölreste mit Hilfe von Kaffeevollautomaten-Reiniger entfernt.

Zur Vermeidung von Schäden am Gerät empfehlen wir, das Reinigungsprogramm alle 2 Monate – oder wenn das Gerät Sie dazu auffordert – durchzuführen.

clean Die leuchtende Anzeige *Reinigen* fordert Sie auf, das Gerät zu reinigen.

⚠ VORSICHT

Der Kontakt mit Kaffeevollautomaten-Reiniger kann zu Reizungen der Augen und der Haut führen.

- Beachten Sie die Verarbeitungshinweise auf der Verpackung des Kaffeevollautomaten-Reinigers.

ACHTUNG

Die Verwendung nicht geeigneter Kaffeevollautomaten-Reiniger kann zu Schäden am Gerät führen.

- Verwenden Sie ausschließlich die Melitta® PERFECT CLEAN Reinigungstäbe für Kaffeevollautomaten.

Das Reinigungsprogramm dauert ungefähr 15 Minuten und sollte nicht unterbrochen werden.

Das Reinigungsprogramm läuft in mehreren Stufen ab. Der Fortschritt wird durch die Anzahl der angezeigten Kaffeebohnen verdeutlicht.

Während des Reinigungsprogramms führt das Gerät mehrere Spülvorgänge durch. Dabei wird auch in die Tropfschale gespült.

Voraussetzung: Das Gerät ist betriebsbereit.

1.  Drücken Sie die Bedientaste "Service" länger als 2 Sekunden, um den Servicemodus 1 aufzurufen.
2.  **clean** Drücken Sie die Bedientaste "Service" so oft, bis die Anzeige für das Reinigungsprogramm erscheint.
3.  Drücken Sie die Bedientaste "Service" länger als 2 Sekunden, um das Reinigungsprogramm zu starten.
» **clean** Die Anzeige *Reinigen* blinkt bis zum Ende des Reinigungsprogramms.

➊ Die erste Stufe des Reinigungsprogramms startet. Eine Kaffeebohne leuchtet.

- »  Die Anzeige *Tropfschale* leuchtet und fordert Sie auf, die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter zu entleeren.
4. Entleeren Sie die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter.
5. Setzen Sie die Tropfschale ohne den Kaffeesatzbehälter ein.
6. Stellen Sie den Kaffeesatzbehälter unter den Auslauf.
» Das Gerät spült zweimal.
- » **clean** Die Anzeige *Reinigen* blinkt schnell und fordert Sie auf, die Brühgruppe zu entnehmen und eine Reinigungstablette einzulegen.
7. Entnehmen Sie die Brühgruppe. Schalten Sie das Gerät dabei nicht aus.
8. Spülen Sie die Brühgruppe unter fließendem Wasser ab (siehe Kapitel 7.2 *Brühgruppe reinigen* auf Seite 19).
9. Legen Sie eine Reinigungstablette in die Brühgruppe. Setzen Sie die Brühgruppe in das Gerät ein.

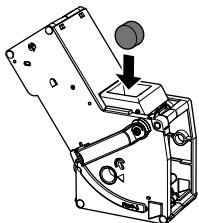


Abb. 14: Reinigungstablette in die Brühgruppe legen.

0 0 Die zweite Stufe des Reinigungsprogramms startet. Zwei Kaffeebohnen leuchten.

- » Das Gerät führt mehrere Spülvorgänge durch.
- » Die Anzeige *Tropfschale* leuchtet und fordert Sie auf, die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter zu entleeren.

0 0 0 Die dritte Stufe des Reinigungsprogramms startet. Drei Kaffeebohnen leuchten.

10. Entleeren Sie die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter.
11. Setzen Sie die Tropfschale ohne den Kaffeesatzbehälter ein.

0 0 0 Die vierte Stufe des Reinigungsprogramms startet. Die drei Kaffeebohnen blinken.

12. Stellen Sie den Kaffeesatzbehälter unter den Auslauf.
- » Das Gerät führt mehrere Spülvorgänge durch.
- » Die Anzeige *Tropfschale* leuchtet und fordert Sie auf, die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter zu entleeren.
13. Entleeren Sie die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter.
14. Setzen Sie die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter ein.
- » Das Reinigungsprogramm ist beendet.
- » Die Anzeige *Reinigen* erlischt.
- » Das Gerät ist betriebsbereit.

Information

Falls das Reinigungsprogramm abgebrochen wurde, z.B. weil Sie das Gerät versehentlich ausgeschaltet haben, müssen Sie das Gerät wieder einschalten und den Anweisungen ab Schritt 10 folgen. Das Gerät ist anschließend betriebsbereit, auch wenn es nicht vollständig gereinigt wurde. Für eine vollständige Reinigung müssen Sie das Reinigungsprogramm von Anfang an durchführen.

7.4 Entkalkungsprogramm durchführen

Mit dem Entkalkungsprogramm werden Kalkablagerungen im Innern des Geräts mit Kaffeevollautomaten-Entkalker entfernt.

Zur Vermeidung von Schäden am Gerät empfehlen wir, das Entkalkungsprogramm alle 3 Monate – oder wenn Sie das Gerät dazu auffordert – durchzuführen, es sei denn, Sie nutzen regelmäßig einen Wasserfilter.

decalc Die leuchtende Anzeige *Entkalken* fordert Sie auf, das Gerät zu entkalken.

VORSICHT

Der Kontakt mit Entkalker kann zu Reizungen der Augen und der Haut führen.

- Beachten Sie die Verarbeitungshinweise auf der Verpackung des Entkalkers.

ACHTUNG

Die Verwendung nicht geeigneter Entkalker und die Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise können zu Schäden am Gerät führen.

- Verwenden Sie ausschließlich Melitta® ANTI CALC Flüssigentkalker für Kaffeevollautomaten.
- Beachten Sie die Verarbeitungshinweise auf der Verpackung des Entkalkers.

ACHTUNG

Ein eingeschraubter Wasserfilter kann während des Entkalkungsprogramms beschädigt werden.

- Entfernen Sie den Wasserfilter (siehe Abb. 15 auf Seite 23).
- Legen Sie den Wasserfilter während des Entkalkungsprogramms in ein Gefäß mit Leitungswasser.
- Nach Beendigung des Entkalkungsprogramms können Sie den Wasserfilter wieder einsetzen und weiter verwenden.

Das Entkalkungsprogramm dauert ungefähr 25 Minuten und sollte nicht unterbrochen werden.

Das Entkalkungsprogramm läuft in mehreren Stufen ab. Der Fortschritt wird durch die Anzahl der angezeigten Kaffeebohnen verdeutlicht.

Während des Entkalkungsprogramms führt das Gerät mehrere Spülvorgänge durch. Dabei wird auch in die Tropfschale gespült.

Voraussetzung: Das Gerät ist betriebsbereit.

1.  Drücken Sie die Bedientaste "Service" länger als 2 Sekunden, um den Servicemodus 1 aufzurufen.
 2.  **decalc** Drücken Sie die Bedientaste "Service" so oft, bis die Anzeige für die Funktion *Entkalken* erscheint.
 3.  Drücken Sie die Bedientaste "Service" länger als 2 Sekunden, um das Entkalkungsprogramm zu starten.
» **decalc** Die Anzeige *Entkalken* blinkt bis zum Beenden des Entkalkungsprogramms.
- ❶** Die erste Stufe des Entkalkungsprogramms startet. Eine Kaffeebohne leuchtet.
- »  Die Anzeige *Tropfschale* leuchtet und fordert Sie auf, die

Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter zu entleeren.

4. Entleeren Sie die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter.
5. Setzen Sie die Tropfschale ein.
»  Die Anzeige *Wasser* leuchtet und fordert Sie auf, Entkalkerlösung in den Wassertank zu füllen.
6. Entnehmen Sie den Wassertank.
7. Füllen Sie 0,5 Liter Entkalkerlösung in den Wassertank. Beachten Sie dabei die entsprechende Gebrauchsanleitung des Kaffeevollautomaten-Entkalkers
8. Setzen Sie den Wassertank wieder ein.

❷ Die zweite Stufe des Entkalkungsprogramms startet. Zwei Kaffeebohnen leuchten.

Der Entkalker benötigt ca. 20 Minuten Einwirkzeit. Während der Zeit werden mehrere Spülvorgänge durchgeführt.

- »  Die Anzeige *Tropfschale* leuchtet und fordert Sie auf, die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter zu entleeren.

9. Entleeren Sie die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter.
10. Setzen Sie die Tropfschale ein.
»  Die Anzeige *Wasser* leuchtet und fordert Sie auf, den Wassertank zu füllen.
11. Entnehmen Sie den Wassertank.
12. Spülen Sie den Wassertank gründlich aus und füllen Sie ihn mit frischem Wasser.
13. Setzen Sie den Wassertank ein.

❸ Die dritte Stufe des Entkalkungsprogramms startet. Drei Kaffeebohnen leuchten.

- » Heißes Wasser fließt in die Tropfschale.
- »  Die Anzeige *Tropfschale* leuchtet und fordert Sie auf, die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter zu entleeren.

14. Entleeren Sie die Tropfschale.
 15. Setzen Sie die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter ein.
- » Das Entkalkungsprogramm ist beendet.
 - » Die Anzeige *Entkalken* erlischt.
 - » Das Gerät ist betriebsbereit.

Information

Falls das Entkalkungsprogramm abgebrochen wurde, z.B. weil Sie das Gerät versehentlich ausgeschaltet haben, müssen Sie das Gerät wieder einschalten und den Anweisungen ab Schritt 9 folgen. Das Gerät ist anschließend betriebsbereit, auch wenn es nicht vollständig entkalkt wurde. Für eine vollständige Entkalkung müssen Sie das Entkalkungsprogramm von Anfang an durchführen.

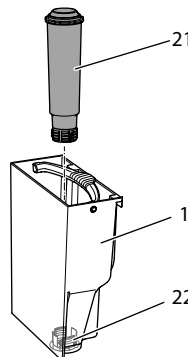


Abb. 15: Wasserfilter ein- oder ausschrauben

Der Wasserfilter (21) wird in das Gewinde (22) am Boden des Wassertanks (1) eingeschraubt oder ausgeschraubt.

Information

Der Wasserfilter sollte nicht über einen längeren Zeitraum trockenstehen. Wir empfehlen, den Wasserfilter bei längerem Nichtgebrauch in einem Gefäß mit Leitungswasser im Kühlschrank aufzubewahren.

7.5 Wasserfilter verwenden

Die Verwendung eines Wasserfilters verlängert die Lebensdauer des Geräts und Sie müssen das Gerät seltener entkalken. Der Wasserfilter filtert Kalk und andere Schadstoffe aus dem Wasser.

Verwenden Sie ausschließlich die Melitta® Pro Aqua-Filterpatronen für Kaffeevollautomaten. Beachten Sie die Verarbeitungshinweise auf der Verpackung des Wasserfilters.

Information

Bei Verwendung und regelmäßigm Austrausch der Melitta® Pro Aqua-Filterpatrone muss das Gerät nur noch einmal pro Jahr entkalkt werden.

Die Angabe basiert auf durchschnittlich 6 Kaffegetränken mit jeweils 120 ml pro Tag und 6-maligem Filterwechsel pro Jahr.

Wasserfilter einsetzen

Voraussetzung: Das Gerät ist betriebsbereit.

1.  Drücken Sie die Bedientaste "Service" länger als 2 Sekunden, um den Servicemode 1 aufzurufen.
2.  Drücken Sie die Bedientaste "Service" so oft, bis die Anzeige für die Funktion *Filter* erscheint.
3.  Drücken Sie die Bedientaste "Kaffeestärke", bis eine Bohne leuchtet.
4. Folgen Sie den Anweisungen aus Kapitel *Wasserfilter wechseln* ab Schritt 3.

Wasserfilter wechseln

Zur Erhaltung einer gleichbleibenden Wirkung des Wasserfilters empfehlen wir, den

Wasserfilter alle 2 Monate – oder wenn Sie das Gerät dazu auffordert – zu wechseln.

-  Die leuchtende Anzeige *Filter* fordert Sie auf, den Wasserfilter zu wechseln.

Information

- Wenn Sie einen Wasserfilter verwenden, können Sie keine Wasserhärte einstellen. Die Wasserhärte ist automatisch auf weich eingestellt (siehe Kapitel 6.3 *Wasserhärte einstellen* auf Seite 16).
- Legen Sie den Wasserfilter für einige Minuten in ein Gefäß mit frischem Leitungswasser, bevor Sie ihn einsetzen.

Voraussetzung: Das Gerät ist betriebsbereit.

1.  Drücken Sie die Bedientaste "Service" länger als 2 Sekunden, um den Servicemodus 1 aufzurufen.
2. Drücken Sie die Bedientaste "Service" so oft, bis die Anzeige für das Filterprogramm erscheint.
 - »  Ein Bohne leuchtet.
3. Drücken Sie die Bedientaste "Service" länger als 2 Sekunden, um das Filterprogramm zu starten.
 - »  Die Anzeige *Filter* blinkt bis zum Beenden des Filterprogramms.
 - »  Die Anzeige *Tropfschale* leuchtet und fordert Sie auf, die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter zu entleeren.
4. Entleeren Sie die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter.
5. Setzen Sie die Tropfschale ohne den Kaffeesatzbehälter ein.
6. Stellen Sie den Kaffeesatzbehälter unter den Auslauf.
 - »  Die Anzeige *Wasser* leuchtet und fordert Sie auf, den Wassertank zu entnehmen und den Wasserfilter einzusetzen.
7. Entnehmen Sie den Wassertank.
8. Entleeren Sie den Wassertank.

9. Setzen Sie einen neuen Filter in den Wassertank ein (siehe Abb. 15).

10. Füllen Sie den Wassertank.

11. Setzen Sie den Wassertank wieder ein.
 - » Der Filter wird mit Wasser gespült.
 - » Wasser fließt in die Tropfschale.
12. Entleeren Sie die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter.
13. Setzen Sie die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter ein.
 - » Das Filterprogramm ist beendet.
 - » Die Anzeige *Filter* erlischt.
 - » Das Gerät ist betriebsbereit.

Wasserfilter dauerhaft abmelden

Wenn Sie einen eingesetzten Wasserfilter entfernt haben und das Gerät ohne Wasserfilter weiterbetreiben wollen, melden Sie den Wasserfilter am Gerät ab:

1. Entnehmen Sie den Wassertank.
2. Leeren Sie den Wassertank.
3. Entfernen Sie den Wasserfilter (siehe Abb. 15).
4. Füllen Sie den Wassertank.
5. Setzen Sie den Wassertank wieder ein.
6.  Drücken Sie die Bedientaste "Service" länger als 2 Sekunden, um den Servicemodus 1 aufzurufen.
7. Drücken Sie die Bedientaste "Service" so oft, bis die Anzeige für die Funktion *Filter* erscheint.
 - »  Drücken Sie die Bedientaste "Service" so oft, bis die Anzeige für die Funktion *Filter* erscheint.
8. Drücken Sie die Bedientaste "Kaffeestärke" so oft, bis keine Kaffeebohne leuchtet.
 - »  Drücken Sie die Bedientaste "Service" länger als 2 Sekunden, um die Einstellung zu speichern und den Servicemodus zu verlassen.
 - » Der Wasserfilter ist abgemeldet.
 - » Die Wasserhärte ist auf den Härtegrad zurückgestellt, die das Gerät vor dem Einsetzen eines Wasserfilters gespeichert hatte.
10. Stellen Sie gegebenenfalls die Wasserhärte ein (siehe Kapitel 6.3 *Wasserhärte einstellen* auf Seite 16).

8 Transport, Lagerung und Entsorgung

8.1 Gerät ausdampfen

Wir empfehlen, das Gerät bei längerem Nichtgebrauch, vor einem Transport und bei Frostgefahr auszudampfen.

Beim Ausdampfen wird das Restwasser aus dem Gerät entfernt.

Wenn Sie das Gerät erneut in Betrieb nehmen, wird nach dem Einschalten eine automatische Spülung durchgeführt und das Gerät entlüftet (siehe Kapitel 3.4 *Gerät erstmalig einschalten* auf Seite 9).

Voraussetzung: Das Gerät ist betriebsbereit.

1.   Drücken Sie die Bedientaste "Service" und zusätzlich die Bezugstaste "Kaffee" länger als 2 Sekunden, um den Servicemode 2 aufzurufen.
2.   Drücken Sie die Bedientaste "Service" so oft, bis die Anzeige für die Funktion *Ausdampfen* erscheint.
3.  Drücken Sie die Bedientaste "Service" länger als 2 Sekunden, um das Ausdampfen zu starten.
 - »  Die *Bereitschaftsanzeige* blinkt, bis die Dampfbereitschaft erreicht ist.
 - »  Die Anzeige *Wasser* leuchtet und fordert Sie auf, den Wassertank zu entnehmen.
4. Entnehmen Sie den Wassertank und entleeren Sie ihn.
 - » Das Gerät ist ausgedampft und schaltet sich automatisch aus.

8.2 Gerät transportieren

ACHTUNG

Gefrierendes Restwasser kann zu Schäden am Gerät führen.

- Vermeiden Sie, dass das Gerät Temperaturen unter 0 °C ausgesetzt wird.

Transportieren Sie das Gerät in der Originalverpackung. Damit vermeiden Sie Transportschäden.

Bevor Sie das Gerät transportieren, führen Sie folgende Tätigkeiten aus:

1. Dampfen Sie das Gerät aus (siehe Kapitel 8.1 *Gerät ausdampfen* auf Seite 25).
2. Entleeren Sie die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter.
3. Entleeren Sie den Wassertank.
4. Entleeren Sie den Bohnenbehälter.
5. Reinigen Sie das Gerät (siehe Kapitel 7.1 *Allgemeine Reinigung* auf Seite 19).
6. Verpacken Sie das Gerät.

Information

- Beim Versand des Geräts an die Service-Stellen von Melitta ist es nicht nötig, das Tassenblech einzusenden. Sie vermeiden dadurch transportbedingte Kratzer.
- Verwenden Sie keine handelsüblichen Klebe- und Paketbänder zum Befestigen loser Teile. Beim Ablösen bleiben Kleberückstände am Gerät haften, die sich nur schwer entfernen lassen.

8.3 Gerät entsorgen

 Die mit diesem Symbol gekennzeichneten Geräte unterliegen der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG für WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).

Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll.

Entsorgen Sie das Gerät umweltgerecht über geeignete Sammelsysteme.

9 Technische Daten

Technische Daten	
Betriebsspannung	220 V – 240 V, 50 Hz – 60 Hz
Leistungsaufnahme	1450 W
Pumpendruck	maximal 15 bar
Maße	
Breite	200 mm
Tiefe	460 mm
Höhe	334 mm
Fassungsvermögen	
Bohnenbehälter	125 g
Wassertank	1,2 l
Gewicht (leer)	7,9 kg
Umgebungsbedingungen	
Temperatur	10 °C – 32 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	30 % – 80 % (nicht kondensierend)

Wasserhärtebereich	°dH	°e	°fH
Weich	0 bis 10	0 bis 13	0 bis 18
Mittel	10 bis 15	13 bis 19	18 bis 27
Hart	15 bis 20	19 bis 25	27 bis 36
Sehr hart	> 20	> 25	> 36

10 Störungen

Wenn die unten genannten Maßnahmen die Störungen nicht beheben oder andere, hier nicht aufgeführte Störungen auftreten, wenden Sie sich an unsere Hotline (Ortstarif).

Die Hotlinenummer finden Sie im Deckel vom Wassertank oder auf unserer Internetseite im Bereich Service.

Störung	Ursache	Maßnahme
Kaffee läuft nur tropfenweise aus dem Auslauf.	Mahlgrad ist zu fein.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mahlgrad größer einstellen (siehe Kapitel 6.8 auf Seite 18).
	Gerät ist verschmutzt.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Brühgruppe reinigen (siehe Kapitel 7.2 auf Seite 19). ▪ Reinigungsprogramm durchführen (siehe Kapitel 7.3 auf Seite 20).
	Gerät ist verkalkt.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Entkalkungsprogramm durchführen (siehe Kapitel 7.4 auf Seite 21).
Kaffee läuft nicht.	Wassertank ist nicht gefüllt oder nicht richtig eingesetzt.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wassertank füllen und auf richtigen Sitz achten (siehe Kapitel 4.3 auf Seite 11).
	Brühgruppe ist verstopft.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Brühgruppe reinigen (siehe Kapitel 7.2 auf Seite 19).
Obwohl der Bohnenbehälter gefüllt ist, zeigt das Gerät an, dass Kaffeebohnen eingefüllt werden müssen.	Kaffeebohnen fallen nicht ins Mahlwerk.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Eine Bezugstaste drücken. ▪ Leicht an den Bohnenbehälter klopfen. ▪ Bohnenbehälter reinigen. ▪ Kaffeebohnen sind zu ölig. Andere Kaffeebohnen verwenden.
Lautes Geräusch des Mahlwerks.	Fremdkörper sind im Mahlwerk.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hotline kontaktieren.
Brühgruppe lässt sich nach Entnahme nicht einsetzen.	Griff für die Verriegelung der Brühgruppe ist nicht in der richtigen Position.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prüfen, ob der Griff für die Verriegelung korrekt eingerastet ist (siehe Kapitel 7.2 auf Seite 19).
	Antrieb ist nicht in der richtigen Position.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bezugstaste "Kaffee" und Bedientaste "2 Tassen" gleichzeitig länger als 2 Sekunden drücken. Das Gerät führt eine Initialisierung durch.
Schnelles Wechselblitzen der Anzeigen:  	Softwarestörung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gerät aus- und wieder einschalten (siehe Kapitel 4.1 auf Seite 10). ▪ Hotline kontaktieren.
Schnelles Wechselblitzen der Anzeigen:  	Brühgruppe ist nicht eingesetzt.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Brühgruppe einsetzen und verriegeln.
Leuchten der Anzeige, ohne dass sie aktiviert wurde: 	Gerät ist nicht vollständig entlüftet.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gerät entlüften, dafür ggf. den Wasserbehälter füllen und anschließend die Bezugstasten "Kaffee" und "Lieblingskaffee" gleichzeitig drücken. Hierbei fließt Wasser in die Tropfschale. Anschließend ist das Gerät betriebsbereit. ▪ Brühgruppe reinigen (siehe Kapitel 7.2 auf Seite 19).

Table of contents

1	Overview of the appliance	31
1.1	Appliance at a glance	31
1.2	Overview of the control panel.....	32
2	For your safety	33
2.1	Proper use	33
2.2	Danger from electric current.....	33
2.3	Risk of burns and scalds.....	34
2.4	Other dangers	34
3	First steps.....	34
3.1	Unpacking the appliance	34
3.2	Installing the appliance.....	34
3.3	Connecting the appliance.....	35
3.4	Switching on the appliance for the first time.....	35
4	Basic operation	35
4.1	Switching the appliance on and off	35
4.2	Filling coffee beans into the bean container.....	36
4.3	Filling with water	37
4.4	Adjusting the outlet for coffee beverages	37
4.5	Emptying the drip tray and coffee grounds container.....	37
5	Preparing beverages	38
5.1	Setting the coffee strength.....	38
5.2	Setting the coffee quantity.....	38
5.3	Preparing the coffee beverage.....	39
5.4	Programming your favourite coffee	39
5.5	Stopping coffee preparation.....	39
5.6	Preparing two coffee beverages simultaneously	39
6	Changing basic settings	40
6.1	Service mode 1.....	40
6.2	Setting Auto OFF	40
6.3	Setting the water hardness.....	41
6.4	Activating/deactivating switch-off rinsing	41
6.5	Setting the brewing temperature	42
6.6	Service mode 2.....	42
6.7	Resetting the appliance to the factory settings.....	43
6.8	Setting the grinding fineness	43

7	Care and maintenance	44
7.1	General cleaning.....	44
7.2	Cleaning the brewing unit.....	44
7.3	Running the cleaning programme	45
7.4	Running the descaling programme	46
7.5	Using a water filter.....	48
8	Transport, storage and disposal	49
8.1	Venting the appliance	49
8.2	Transporting the appliance	50
8.3	Disposing of the appliance.....	50
9	Technical data	51
10	Troubleshooting	51

1 Overview of the appliance

1.1 Appliance at a glance

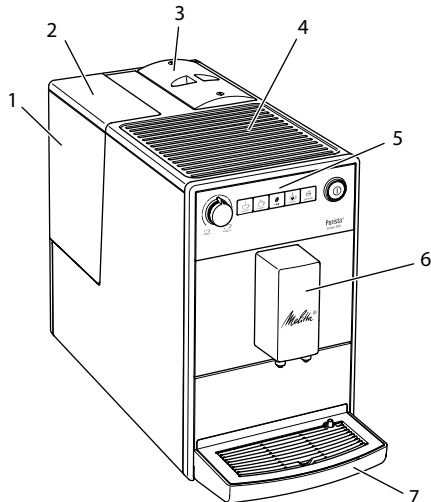


Fig. 1: Front left of the appliance

- 1 Water tank
- 2 Water tank lid
- 3 Bean container with lid
- 4 Cup rest
- 5 Control panel
- 6 Outlet with 2 coffee nozzles for coffee beverages
- 7 Drip tray
- 8 "Grinding fineness adjustment" lever (inner)
- 9 Cover
- 10 Brewing unit (inner)
- 11 Coffee grounds container (inner)
- 12 Float
- 13 Cup plate

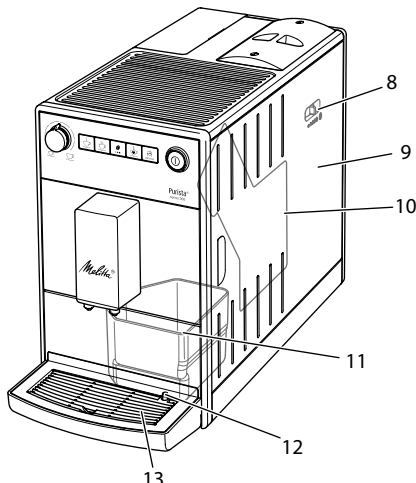


Fig. 2: Front right of the appliance

1.2 Overview of the control panel

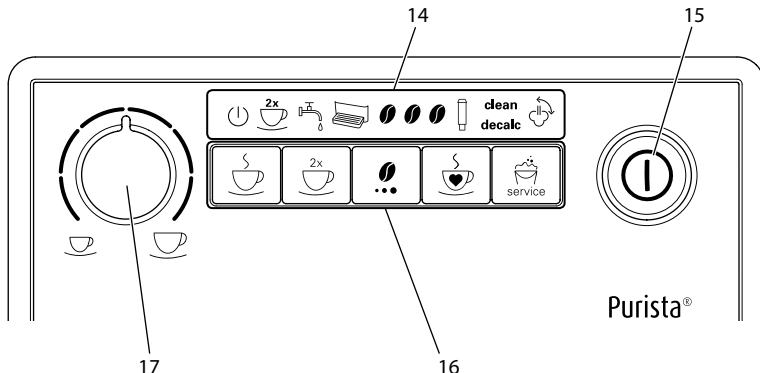


Fig. 3: Control panel

- 14 Indications
- 15 ON/OFF button
- 16 Buttons
- 17 "Coffee quantity" rotary regulator

Display	Designation
⊕	Ready display
2x	2 cups display
.tap	Water display
drain	Drip tray display
coffee beans	Coffee beans display
filter	Filter display
clean	Clean display
decalc	Descaling display
venting	Venting display

Control	Designation
coffee direct key	"Coffee" direct key
2 cups button	"2 cups" button
strength button	"Coffees strength" button
favourite coffee button	"Favourite coffee" button
service button	"Service" button

Dear Customer,

Thank you for purchasing the Melitta® Purista® fully automatic coffee maker.

The operating instructions will help you discover the diverse options offered by the appliance and enjoy your coffee to the full.

Read through the operating instructions carefully. This helps avoid personal injury and material damage. Store the operating instructions carefully. If you pass on the appliance, include the operating instructions with it.

Melitta accepts no liability for damage caused by failure to observe the operating instructions.

If you require further information or have any questions on the appliance, contact Melitta or visit our website at: www.international.melitta.de

We hope you enjoy using your appliance.

2 For your safety

 The appliance conforms to the relevant European directives and has been built using the latest technology. Nevertheless, some residual dangers remain.

Observe the safety instructions to avoid dangers. Melitta accepts no liability for damage caused by failure to observe the safety instructions.

2.1 Proper use

The appliance is used to prepare beverages made from coffee beans.

The appliance is intended for use in private households.

Any other use is regarded as improper and may lead to personal injury and material damage. Melitta accepts no liability for damage that arises due to improper use of the appliance.

2.2 Danger from electric current

If the appliance or the power cable is damaged, there is a risk of fatal electric shock.

Observe the following safety instructions to avoid danger from electric current:

- Do not use a damaged power cable.
- A damaged power cable may only be replaced by the manufacturer or its customer service or service partner.
- Do not open any covers firmly screwed onto the appliance housing.
- Only use the appliance when it is in a technically flawless condition.
- A defective appliance may only be repaired by an authorised workshop. Do not repair the appliance yourself.
- Do not make any changes to the appliance, its components or its accessories.
- Do not immerse the appliance in water.
- Do not let the power cable come into contact with water.

2.3 Risk of burns and scalds

Escaping fluids and steam may be very hot. Parts of the appliance can also become very hot.

Observe the following safety instructions to avoid scalds and burns:

- Avoid escaping fluids and steam coming into contact with the skin.
- Do not touch the nozzles on the outlet during and immediately after dispensing a beverage. Wait until the components have cooled down.

2.4 Other dangers

Observe the following safety instructions to avoid personal injury and material damage:

- Do not operate the appliance in a cabinet or similar.
- Do not reach into the interior of the appliance during operation.
- Keep the appliance and its power cable out of the reach of children under 8 years of age.
- This appliance may be used by children over 8 years of age and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or a lack of experience and knowledge if they are supervised or have been instructed in using the appliance safely and understand the resulting risks.

- Children must not play with the appliance. Cleaning and maintenance must not be undertaken by children younger than 8 years of age. Children over 8 years of age must be supervised during cleaning and maintenance.
- Disconnect the appliance from the power supply when left unsupervised for a long time.
- The appliance must not be operated at altitudes over 2000 m.
- Please observe the instructions in the corresponding section when cleaning the appliance and its components (*Care and maintenance* on page 44).

3 First steps

This chapter describes how to prepare your appliance for use.

3.1 Unpacking the appliance

- Unpack the appliance. Remove the packaging material, the adhesive strips and the protective films from the appliance.
- Keep the packaging material for transport and any return shipments.

Information

The appliance may contain traces of coffee and water. The appliance has been tested in the factory to ensure that it functions perfectly.

3.2 Installing the appliance

Observe the following instructions:

- Do not install the appliance in damp rooms.

- Install the appliance on a stable, flat and dry surface.
- Do not install the appliance in the vicinity of sinks or the like.
- Do not install the appliance on hot surfaces.
- Install the appliance at a sufficient distance (approx. 10 cm) from the wall and other objects. The space above the appliance should be at least 20 cm.
- Route the power cable so it cannot be damaged by edges or hot surfaces.

3.3 Connecting the appliance

Observe the following instructions:

- Check that the supply voltage matches the operating voltage specified in the technical data (see table *Technical data* on page 51).
- Only connect the appliance to a properly installed earthing contact socket. If in doubt, consult a specialist electrician.
- The earthing contact socket must have a fuse of at least 10 A.

3.4 Switching on the appliance for the first time

Once you switch on the appliance for the first time, the appliance performs automatic rinsing. Hot water flows out of the outlet. The appliance is vented.

Information

- We recommend pouring away the first two cups of coffee after initial start-up.
- If you want to use a water filter, only insert this after starting up for the first time.

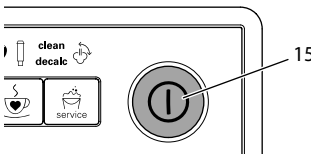


Fig. 4: ON/OFF button

Requirement: The appliance has been installed and connected.

1. Place a vessel beneath the outlet.
2. Press the ON/OFF button (15).
 - »  The *Ready* display lights up briefly.
 - »  The *Water* display lights up and requests you to fill the water tank.
3. Open the lid of the water tank and pull the water tank upwards out of the appliance by the handle.
4. Rinse out the water tank with clean water. Fill the water tank with fresh water.
5. Insert the water tank into the appliance from above and close the lid.
 - »  The *Vent* display lights up and requests you to vent the appliance.
6.  Press the "Coffee strength" button.
 - » Water flows into the drip tray.
 - » The appliance heats up and hot water flows out of the outlet.
7. Once no more water flows out of the outlet, the *Coffee bean* display lights up.
 - » The appliance is vented.
8. Fill coffee beans into the bean container (see section 4.2 *Filling coffee beans into the bean container* on page 36).
9. As required, you can now either
 - a) set the water hardness (see section 6.3 *Setting the water hardness* on page 41) or
 - b) screw in a water filter (see section 7.5 *Using a water filter* on page 48).

4 Basic operation

4.1 Switching the appliance on and off

Before switching on after starting up the appliance for the first time, read section 3.4 *Switching on the appliance for the first time* on page 35.

Information

- When switched on and off, the appliance performs automatic rinsing.
- During rinsing, rinsing water is also conducted into the drip tray.

Switching on the appliance

1. Place a vessel beneath the outlet.
 2. Press the "ON/OFF" button (15).
- » The appliance heats up and performs automatic rinsing.
- » The appliance is ready for operation.

Information

If the appliance was only switched off briefly, there is no automatic rinsing after switching on.

Switching off the appliance

1. Place a vessel beneath the outlet.
 2. Press the "ON/OFF" button (15).
- » The appliance performs automatic rinsing.
- » The appliance switches off.

Information

- The appliance switches off automatically when it is not operated for a long time. Automatic rinsing is also carried out in this case.
- You can set the off time in Service mode 1 (see section 6.2 Setting Auto OFF on page 40).
- If no beverage has been prepared since switching on or if the water tank is empty, no rinsing takes place.

4.2 Filling coffee beans into the bean container

Roasted coffee beans lose their aroma. Only fill the bean container with as many coffee beans as you will consume over the next 3 to 4 days.

ATTENTION

The use of unsuitable types of coffee can lead to clogging of the grinder.

- Do not use freeze-dried or caramelised coffee beans.
- Do not use any coffee powder or instant products.

Information

When changing the type of beans, remains of the old type of beans can still be in the grinder.

Even if the bean container runs empty and a new type of bean is filled in, there are still remains of the old type of bean in the grinder. For this reason, the first two coffees dispensed can contain remains of the old type of bean.

• The flashing *Coffee bean* display requests you to refill coffee beans.

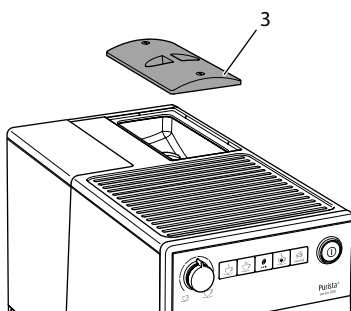


Fig. 5: Opening the lid of the bean container

1. Open the lid of the bean container. (3).
2. Fill coffee beans into the bean container.
3. Close the lid of the bean container.
The next time a coffee is dispensed, the display no longer flashes.

If the bean container runs empty during beverage preparation, output is interrupted and the *Coffee bean* display flashes. When you fill the bean container with coffee beans, the display will initially continue to flash. After pressing a direct key, coffee beans fall into the grinder. Coffee is

prepared and the display stops flashing. The *Ready display* and the *Coffee beans* display light up.

4.3 Filling with water

Only use fresh, cold water without carbon dioxide for optimum coffee enjoyment. Change the water daily.

Information

The quality of the water largely determines the flavour of the coffee. Therefore, use a water filter (see section 6.3 *Setting the water hardness* on page 41 and section 7.5 *Using a water filter* on page 48).

 The *Water* display lights up and requests you to refill water.

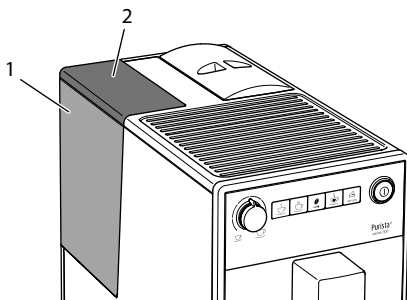


Fig. 6: Removing the water tank

1. Open the lid (2) of the water tank (1) and pull the water tank upwards out of the appliance by the handle.
2. Fill the water tank with water.
3. Insert the water tank into the appliance from above and close the lid.

4.4 Adjusting the outlet for coffee beverages

The outlet (6) is height-adjustable. Set the greatest possible distance between the outlet and the vessel. Depending on the vessel, push the outlet up or down.

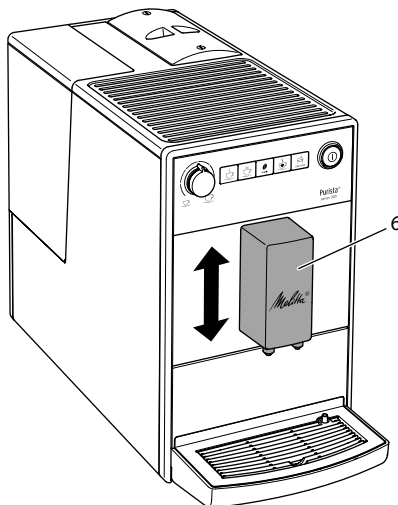


Fig. 7: Adjusting the outlet for coffee beverages

4.5 Emptying the drip tray and coffee grounds container

 When the drip tray (7) and the coffee grounds container (11) are full, the *Drip tray* display lights up and requests you to empty the container. The display appears after preparing approx. 8 beverages.

The projecting float (12) also indicates that the drip tray is full.

Always empty both containers. When the drip tray is pulled out, the *Drip tray* display flashes.

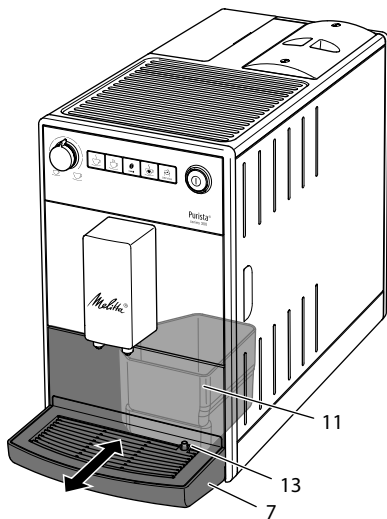


Fig. 8: Emptying the drip tray and coffee grounds container

1. Pull the drip tray (7) forwards out of the appliance.
2. Remove the coffee grounds container (11) and empty it.
3. Empty the drip tray.
4. Insert the coffee grounds container.
5. Push the drip tray into the appliance up to the stop.

Information

If you empty the drip tray and the coffee grounds container while the appliance is switched off, the appliance does not register this process. Therefore, it is possible that you are requested to empty the containers although the drip tray and the coffee grounds container are not yet full.

5 Preparing beverages

Please note:

- There should always be sufficient water in the water tank. If the filling level is too low, the appliance requests you to refill it.
- There should always also be sufficient coffee beans in the bean container. If

there are no longer any coffee beans present, the appliance stops the preparation of a coffee beverage.

- The vessels for the beverages should be sufficiently large.
The maximum coffee quantity is 220 ml.

5.1 Setting the coffee strength

As soon as the appliance is ready for operation, it displays the current setting of the coffee strength.

The following settings for the coffee strength are possible:

Display	Coffee strength
	Mild
	Normal
	Strong

You can adjust the coffee strength by pressing the "Coffee strength" button one or more times.

You can adjust the coffee strength before the beverage is dispensed or during the grinding process.

Information

When switching off the appliance, the last set coffee strength is stored.

5.2 Setting the coffee quantity

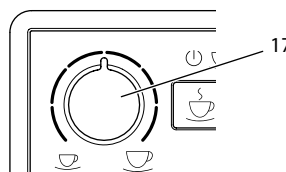


Fig. 9: Setting the coffee quantity

You can set the coffee quantity with the "Coffee quantity" (17) rotary regulator.

You can adjust the coffee quantity before the beverage is dispensed or during the grinding process.

Coffee quantities are continuously adjustable between 25 ml and 220 ml.

5.3 Preparing the coffee beverage

Requirement: The appliance is ready for operation.

1. Place a vessel beneath the outlet.
2. Press one of the direct keys.
 - » The grinding process and beverage dispensing start.
 - » Beverage dispensing ends automatically.
3. Remove the vessel.

5.4 Programming your favourite coffee

You can permanently store your preferred coffee strength and quantity using the "Favourite coffee" button.

The settings are made during the preparation of a coffee.

Requirement: The appliance is ready for operation.

1. Press the "Favourite coffee" direct key for more than 2 seconds.
 - » The Ready display and the *Coffee beans* display flash rapidly.
2. Press the "Coffee strength" button one or more times to set your preferred coffee strength.
3. Press the "Favourite coffee" direct key.
 - » The grinding process starts.
 - » You can change the coffee strength again during the grinding process.
 - » Beverage dispensing starts.
4. Press the "Favourite coffee" button during beverage dispensing when your

preferred coffee quantity has been reached.

- » Beverage dispensing stops.
- » The settings are stored.

If beverage preparation is stopped with the "Coffee" direct key, the coffee quantity and the coffee strength are not stored.

- Press the "Favourite coffee" button to prepare a coffee with the stored coffee strength and quantity.

5.5 Stopping coffee preparation

If you want to stop the preparation of a coffee beverage prematurely, press the direct key again.

5.6 Preparing two coffee beverages simultaneously

You can prepare two coffee drinks simultaneously with the "2 cups" button. For two-cup dispensing, the appliance carries out two grinding processes.

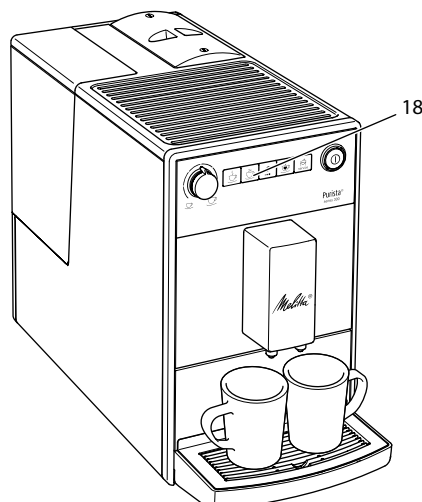


Fig. 10: Two-cup dispensing

1. Place two vessels beneath the outlet.
2. Press the "2 cups" button (18).

- »  The 2 cups display lights up.
- 3.  Press a direct key.
 - » The grinding process and beverage dispensing start.
 - » Beverage dispensing ends automatically.
- 4. Remove both vessels.

Information

- The setting only applies to the single beverage that is prepared.
- If a coffee beverage is not prepared within 1 minute, the appliance switches to single-cup dispensing.

6 Changing basic settings

You can change the basic settings of the appliance with several functions. The functions are divided into two service modes.

6.1 Service mode 1

Each function is assigned a display.

Service mode 1		
Display	function	
	Auto OFF	
	Water hardness	
	Switch-off rinsing	
	Filter programme	
clean	Cleaning programme	
decalc	Descaling programme	
	Brewing temperature	

To call up Service mode 1, proceed as follows:

Requirement: The appliance is ready for operation.

1.  Press the "Service" button for more than 2 seconds to call up Service mode 1.

- »  The Ready display flashes rapidly and the 2 cups button lights up.

2.  Press the "Service" button one or more times to access the desired function.
 - » A display lights up according to the function selected, see *Service mode 1* table.
 - » The number of lit bean symbols indicates the current setting of the function.

Press the "Coffee" direct key to exit the service mode without saving the settings.

Information

If no further input is made within 1 minute, the appliance returns to Ready mode.

6.2 Setting Auto OFF

If you do not operate the machine for a long time, it initially switches to energy save mode. After a further preset time, the appliance switches off.

The following settings are possible:

Display	Energy save mode after:	Switch off after:
	3 minutes	30 minutes
	10 minutes	1 hour
	20 minutes	4 hours
	30 minutes flash	8 hours

Information

Press any button to exit Energy Save mode.

Requirement: The appliance is ready for operation.

1.  Press the "Service" button for more than 2 seconds to call up Service mode 1.

2.   Press the "Service" button repeatedly until the display for the *Auto Off* function appears.
3.  Press the "Coffee strength" button repeatedly until the desired time is set.
4.  You can call up the next function or exit Service mode:
 - a) Briefly press the "Service" button to navigate to the next function.
 - b) Press the "Service" button for more than 2 seconds to save the setting and exit the service mode.

6.3 Setting the water hardness

Setting the water hardness regulates how frequently you are requested to descale the appliance. The harder the water, the more frequently the appliance has to be descaled.

Information

Water hardness cannot be set while using a water filter (see section 7.5 *Using a water filter* on page 48).

Determine the water hardness with the enclosed test strip. Observe the instructions on the test strip packaging and in the table *Water hardness range* on page 51.

The following settings are possible:

Display	Water hardness
	soft, descale after 150 litres
	medium, descale after 100 litres
	hard, descale after 70 litres
	very hard, descale after 30 litres
flash	
no coffee beans	A water filter is used. No adjustment is possible.

Requirement: The appliance is ready for operation.

1.   Press the "Service" button for more than 2 seconds to call up Service mode 1.
2.   Press the "Service" button repeatedly until the display for the *Water hardness* function appears.
3.  Press the "Coffee strength" button repeatedly until the desired water hardness is set.
4.  You can call up the next function or exit Service mode:
 - a) Briefly press the "Service" button to navigate to the next function.
 - b) Press the "Service" button for more than 2 seconds to save the setting and exit the service mode.

6.4 Activating/deactivating switch-off rinsing

Rinsing is always carried out immediately after switching on the coffee system. Only switch-off rinsing can be activated/deactivated. If it is activated, the coffee system is rinsed after being switched off.

Information

We recommend that you do not permanently deactivate switch-off rinsing, because switch-off rinsing cleans the coffee system.

The following settings are possible:

Display	Switch-off rinsing
	activated
no coffee beans	deactivated

Requirement: The appliance is ready for operation.

1.  Press the "Service" button for more than 2 seconds to call up Service mode 1.

2.   Press the "Service" button repeatedly until the display for the *Switch-off rinsing* function appears.
3.  Press the "Coffee strength" button repeatedly until switch-off rinsing is activated or deactivated.
4.  You can call up the next function or exit Service mode:
 - a) Briefly press the "Service" button to navigate to the next function.
 - b) Press the "Service" button for more than 2 seconds to save the setting and exit the service mode.

6.5 Setting the brewing temperature

The brewing temperature influences the flavour of the coffee beverage.

The following settings are possible:

Display	Brewing temperature
	Low
	Medium
	High

Requirement: The appliance is ready for operation.

1.  Press the "Service" button for more than 2 seconds to call up Service mode 1.
2.   Press the "Service" button repeatedly until the display for the *Brewing temperature* function appears.
3.  Press the "Coffee strength" button repeatedly until the desired brewing temperature is set.
4.  You can call up the next function or exit Service mode:
 - a) Briefly press the "Service" button to navigate to the next function.

- b) Press the "Service" button for more than 2 seconds to save the setting and exit the service mode.

6.6 Service mode 2

Each function is assigned a display.

Service mode 2	
Display	function
 2x	Factory settings
	Venting

To call up Service mode 2, proceed as follows:

Requirement: The appliance is ready for operation.

1.   Press the "Service" button as well as the "Coffee" direct key for more than 2 seconds to enter Service mode 2.
 - »   The Ready display and the 2 cups display flash rapidly.
2.  Press the "Service" button one or more times to access the desired function.
 - » A display lights up according to the function selected, see *Service mode 2* table.
 - » The number of lit bean symbols indicates the current setting of the function.

Press the "Coffee" direct key to exit the service mode without saving the settings.

Information

If no further input is made within 1 minute, the appliance returns to Ready mode.

6.7 Resetting the appliance to the factory settings

The appliance can be reset to the factory settings. When resetting, your settings in the functions will be lost. The coffee strength and quantity stored with the Favourite coffee function will also be lost.

Requirement: The appliance is ready for operation.

1.   Press the "Service" button as well as the "Coffee" direct key for more than 2 seconds to enter Service mode 2.
2.   Press the "Service" button repeatedly until the display for the *Factory settings* function appears.
3.  Press the "Coffee strength" button repeatedly until the display of one coffee bean appears.
4.  Press the "Service" button for more than 2 seconds to reset the appliance to the factory settings and exit the service mode.

6.8 Setting the grinding fineness

The grinding fineness of the coffee powder influences the flavour of the coffee.

If the grinding fineness is set finer, the coffee flavour is stronger.

ATTENTION

Very finely ground coffee powder can clog the brewing unit.

- The grinding fineness has been optimally set prior to delivery. Adjust grinding fineness at the earliest after about 100 coffees are dispensed (after approx. 1 month, depending on coffee consumption).
- Do not set the grinding fineness too fine. The grinding fineness is optimally set when the coffee flows evenly out of the outlet and a fine, dense crema appears.

Adjust the grinding fineness while the grinder is running.

Requirement: The appliance is ready for operation.

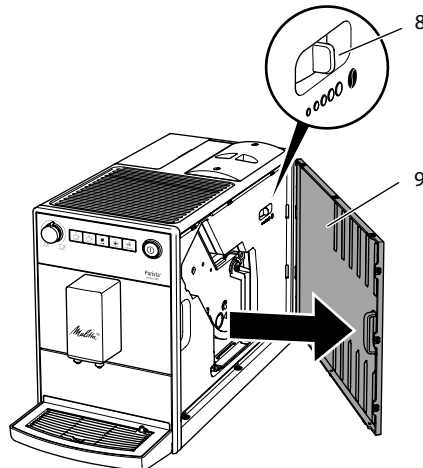


Fig. 11: Setting the grinding fineness

1. Open the cover (9). To do this, reach into the recess on the right of the appliance and pull the cover off sideways.
2. Prepare a coffee.
3. Move the lever (8) to the left or right while the grinder is running.
To the left = grinding fineness finer
To the right = grinding fineness coarser
4. Insert the cover (9) sideways until it engages.

7 Care and maintenance

Regular care and maintenance of the appliance ensure the consistent high quality of your beverages.

7.1 General cleaning

Clean the appliance regularly. Immediately remove external soiling caused by coffee.

ATTENTION

The use of unsuitable cleaning agents may lead to scratched surfaces.

- Do not use any abrasive cloths, sponges or cleaning agents.

Requirement: The appliance is switched off.

- Clean the outside of the appliance with a soft, damp cloth and normal washing-up liquid.
- Rinse off the drip tray, the coffee container and the cup plate. Use a soft, damp cloth and normal washing up liquid for this.
The coffee container is dishwasher-safe.
- Clean the bean container with a soft, dry cloth.

7.2 Cleaning the brewing unit

To avoid damage to the appliance, we recommend cleaning the brewing unit once a week.

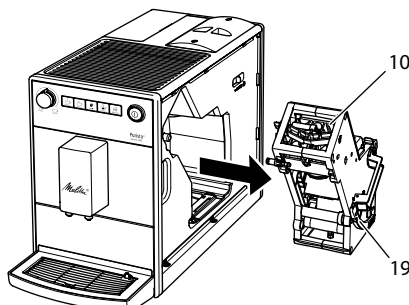


Fig. 12: Removing the brewing unit

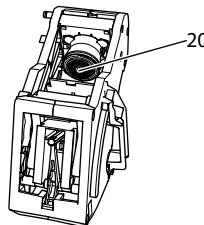


Fig. 13: Cleaning the brewing unit

Requirement: The appliance is switched off.

1. Open the cover (9). To do this, reach into the recess on the right of the appliance and pull the cover off sideways.
2. Press and hold the red lever (19) on the brewing unit handle (10) and turn the handle clockwise until it engages at the stop.
3. Pull the brewing unit out of the appliance by the handle.
4. Rinse the entire brewing unit thoroughly from all sides under running water. In particular, make sure that coffee residues are removed from the sieve (20).
5. Allow the brewing unit to drip dry.
6. Use a soft, dry cloth to remove coffee residues from the surfaces inside the appliance.
7. Insert the brewing unit into the appliance. Press and hold the red lever on the handle of the brewing unit and turn the handle anticlockwise until it engages at the stop.
8. To do this, insert the cover sideways until it engages.

When the appliance is switched on, an alternating flashing of the *Ready display* and the *Clean* display indicates a missing brewing unit. After the brewing unit has been inserted, the appliance switches to Ready mode.

7.3 Running the cleaning programme

This cleaning programme is used to remove residues and coffee oil residues with the aid of fully automatic coffee maker cleaning agents.

To avoid damage to the appliance, we recommend running the cleaning programme every 2 months or as requested by the appliance.

clean The *Clean* display light requests you to clean the unit.

⚠ CAUTION

Contact with fully automatic coffee maker cleaning agent may lead to eye and skin irritation.

- Observe the processing instructions on the packaging of the fully automatic coffee maker cleaning agent.

ATTENTION

The use of unsuitable fully automatic coffee maker cleaning agent can damage the appliance.

- Only use Melitta® PERFECT CLEAN cleaning tablets for fully automatic coffee machines.

The cleaning programme takes approx. 15 minutes and should not be interrupted.

The cleaning programme runs in several stages. Progress is indicated by the number of coffee beans displayed.

The appliance performs several rinsing operations during the cleaning programme. The drip tray is also rinsed.

Requirement: The appliance is ready for operation.

1.  Press the "Service" button for more than 2 seconds to call up Service mode 1.
2.  **clean** Press the "Service" button repeatedly until the display for the cleaning programme appears.
3.  Press the "Service" button for more than 2 seconds to start the cleaning programme.
» **clean** The *Clean* display flashes until the cleaning programme is finished.

➊ The first stage of the cleaning programme starts. One coffee bean lights up.

- »  The *Drip tray* display lights up and requests you to empty the drip tray and the coffee grounds container.
- 4. Empty the drip tray and the coffee grounds container.
- 5. Insert the drip tray without the coffee grounds container.
- 6. Place the coffee grounds container beneath the outlet.
» The appliance rinses twice.
» **clean** The *Clean* display flashes rapidly and requests you to remove the brewing unit and insert a cleaning tablet.
- 7. Remove the brewing unit. Do not switch off the appliance.
- 8. Rinse the brewing unit under running water (see section 7.2 *Cleaning the brewing unit* on page 44).
- 9. Place a cleaning tablet in the brewing unit. Insert the brewing unit into the appliance.

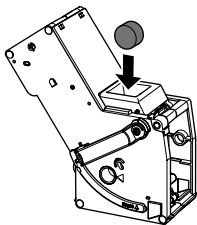


Fig. 14: Placing a cleaning tablet in the brewing unit.

● ● The second stage of the cleaning programme starts. Two coffee beans light up.

- » The appliance performs several rinsing operations.
- » The *Drip tray* display lights up and requests you to empty the drip tray and the coffee grounds container.

● ● ● The third stage of the cleaning programme starts. Three coffee beans light up.

10. Empty the drip tray and the coffee grounds container.
11. Insert the drip tray without the coffee grounds container.

● ● ● The fourth stage of the cleaning programme starts. The three coffee beans flash.

12. Place the coffee grounds container beneath the outlet.
 - » The appliance performs several rinsing operations.
 - » The *Drip tray* display lights up and requests you to empty the drip tray and the coffee grounds container.
13. Empty the drip tray and the coffee grounds container.
14. Insert the drip tray and the coffee grounds container.
 - » The cleaning programme is finished.
 - » The *Clean* display goes out.
 - » The appliance is ready for operation.

Information

If the cleaning programme has been interrupted, e.g. because you unintentionally switched off the appliance, you must switch the appliance on again and follow the instructions from step 10. The appliance is then ready for operation, even if it has not been completely cleaned. For complete cleaning, you must run the cleaning programme from the beginning.

7.4 Running the descaling programme

The descaling programme is used to remove limescale deposits in the interior of the appliance with fully automatic coffee maker descaling agents.

To avoid damage to the appliance, we recommend running the descaling programme every 3 months or as requested by the appliance, unless you regularly use a water filter.

decalc The *Descaling* display light requests you to descale the appliance.

CAUTION

Contact with descaling agent may lead to eye and skin irritation.

- Observe the processing instructions on the packaging of the descaling agent.

ATTENTION

Use of unsuitable descaling agents and failure to observe the processing instructions may damage the appliance.

- Only use Melitta® ANTI CALC liquid descaling agent for fully automatic coffee machines.
- Observe the processing instructions on the packaging of the descaling agent.

ATTENTION

A water filter may be damaged if it is screwed in during the descaling programme.

- Remove the water filter (see Fig. 15 on page 48).
- Place the water filter into a vessel filled with tap water during the descaling programme.
- The water filter can be reinserted and reused when the descaling programme is complete.

The descaling program lasts approx. 25 minutes and should not be interrupted.

The descaling programme runs in several stages. Progress is indicated by the number of coffee beans displayed.

The appliance performs several rinsing operations during the descaling programme. The drip tray is also rinsed.

Requirement: The appliance is ready for operation.

1.  Press the "Service" button for more than 2 seconds to call up Service mode 1.
2.  **descalc** Press the "Service" button repeatedly until the display for the *Descaling* function appears.
3.  Press the "Service" button for more than 2 seconds to start the descaling programme.
» **descalc** The *Descaling* display flashes until the descaling programme is finished.

➊ The first stage of the descaling programme starts. One coffee bean lights up.

- »  The *Drip tray* display lights up and requests you to empty the drip tray and the coffee grounds container.
- 4. Empty the drip tray and the coffee grounds container.
- 5. Insert the drip tray.

»  The *Water* display lights up and requests you to fill the water tank with descaling fluid.

6. Remove the water tank.
7. Fill 0.5 litres of descaling fluid into the water tank. Observe the corresponding instructions for use of the fully automatic coffee maker descaling agent.
8. Insert the water tank again.

➋ Ⓛ The second stage of the descaling programme starts. Two coffee beans light up.

The descaler needs approx. 20 minutes to take effect. Several rinsing operations are carried out during this time.

»  The *Drip tray* display lights up and requests you to empty the drip tray and the coffee grounds container.

9. Empty the drip tray and the coffee grounds container.
10. Insert the drip tray.

»  The *Water* display lights up and requests you to fill the water tank.

11. Remove the water tank.
12. Thoroughly rinse out the water tank and fill it with fresh water.
13. Insert the water tank.

➋ Ⓛ Ⓛ The third stage of the descaling programme starts. Three coffee beans light up.

» Hot water flows into the drip tray.

»  The *Drip tray* display lights up and requests you to empty the drip tray and the coffee grounds container.

14. Empty the drip tray.
15. Insert the drip tray and the coffee grounds container.
- » The descaling programme is finished.
- » The *Descaling* display goes out.
- » The appliance is ready for operation.

Information

If the descaling programme has been interrupted, e.g. by unintentionally switching the appliance off, you must switch the appliance on again and follow the instructions from step 9. The appliance is then ready for operation, even if it has not been completely descaled. For complete descaling, you must run the descaling programme from the beginning.

7.5 Using a water filter

The use of a water filter extends the service life of the appliance and the appliance has to be descaled less frequently. The water filter filters calcium and other pollutants out of the water.

Only use Melitta® Pro Aqua filter cartridges for fully automatic coffee machines. Observe the processing instructions on the packaging of the water filter.

Information

When using and regularly replacing the Melitta® Pro Aqua filter cartridge, the appliance only needs to be descaled once a year.

This information is based on an average of 6 coffee beverages with 120 ml per day and 6 filter changes per year.

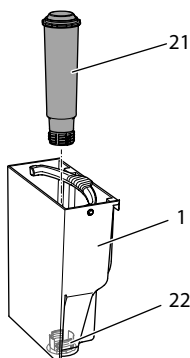


Fig. 15: Screwing/Unscrewing the water filter

The water filter (21) is screwed into and unscrewed from the thread (22) on the base of the water tank (1).

Information

The water filter should not be left standing dry for a long period of time. When it is not used for a long time, we recommend storing the water filter in a vessel filled with tap water in the refrigerator.

Inserting the water filter

Requirement: The appliance is ready for operation.

1.  Press the "Service" button for more than 2 seconds to call up Service mode 1.
2.  Press the "Service" button repeatedly until the display for the *Filter* function appears.
3.  Press the "Coffee strength" button until one bean lights up.
4. Follow the instructions from step 3 in section *Changing the water filter*.

Changing the water filter

In order to maintain a constant effect of the water filter, we recommend changing the water filter every 2 months – or when the device requests you to do so.

-  The *Filter* display light requests you to change the water filter.

Information

- The water hardness cannot be set if you use a water filter. The water hardness is automatically set to soft (see section 6.3 *Setting the water hardness* on page 41).
- Place the water filter into a vessel filled with fresh tap water for a few minutes before inserting it.

Requirement: The appliance is ready for operation.

1.  Press the "Service" button for more than 2 seconds to call up Service mode 1.
2.  Press the "Service" button repeatedly until the display for the filter programme appears.
»  One bean lights up.
3.  Press the "Service" button for more than 2 seconds to start the filter programme.
 - »  The *Filter* display flashes until the filter programme is finished.
 - »  The *Drip tray* display lights up and requests you to empty the drip tray and the coffee grounds container.
4. Empty the drip tray and the coffee grounds container.
5. Insert the drip tray without the coffee grounds container.
6. Place the coffee grounds container beneath the outlet.
 - »  The *Water* display lights up and requests you to remove the water tank and insert the water filter.
7. Remove the water tank.
8. Empty the water tank.
9. Insert a new filter in the water tank (see *Fig. 15*).
10. Fill the water tank.
11. Insert the water tank again.
 - » The filter is rinsed with water.
 - » Water flows into the drip tray.
12. Empty the drip tray and the coffee grounds container.
13. Insert the drip tray and the coffee grounds container.
- » The filter programme is finished.
- » The *Filter* display goes out.
- » The appliance is ready for operation.

Permanently de-registering the water filter

If you have removed an inserted water filter and want to continue operating the appliance without a water filter, deactivate the water filter on the appliance:

1. Remove the water tank.
2. Empty the water tank.
3. Remove the water filter (see *Fig. 15*).
4. Fill the water tank.
5. Insert the water tank again.
6.  Press the "Service" button for more than 2 seconds to call up Service mode 1.
7.  Press the "Service" button repeatedly until the display for the *Filter* function appears.
8.  Press the "Coffee strength" button repeatedly until no coffee beans are lit.
9.  Press the "Service" button for more than 2 seconds to save the setting and exit the service mode.
 - » The water filter is de-registered.
 - » The water hardness is reset to the water hardness that the appliance had stored prior to inserting a water filter.
10. Adjust the water hardness if necessary (see section *6.3 Setting the water hardness* on page 41).

8 Transport, storage and disposal

8.1 Venting the appliance

We recommend venting the appliance when it is not used for a long period, prior to transport and when there is a risk of frost.

During venting, residual water is removed from the appliance.

If you put the appliance back into operation, automatic rinsing is carried out after switching on and the appliance vented

(see section 3.4 *Switching on the appliance for the first time* on page 35).

Requirement: The appliance is ready for operation.

1.   Press the "Service" button as well as the "Coffee" direct key for more than 2 seconds to enter Service mode 2.
2.  Press the "Service" button repeatedly until the display for the *Venting* function appears.
3.  Press the "Service" button for more than 2 seconds to start venting.
 - »  The *Ready display* flashes until venting is ready to start.
 - »  The *Water* display lights up and requests you to remove the water tank.
4. Remove the water tank and empty it.
 - » The appliance is vented and switches off automatically.

8.2 Transporting the appliance

ATTENTION

Freezing residual water can damage the appliance.

- Prevent the appliance from being exposed to temperatures below 0 °C.

Transport the appliance in the original packaging. This avoids damage in transit.

Before transporting the appliance, carry out the following activities:

1. Vent the appliance (see section 8.1 *Venting the appliance* on page 49).
2. Empty the drip tray and the coffee grounds container.
3. Empty the water tank.
4. Empty the bean container.
5. Clean the appliance (see section 7.1 *General cleaning* on page 44).
6. Package the appliance.

Information

- When sending the appliance to Melitta's service centres, it is not necessary to send in the cup plate. This prevents scratches during transport.
- Do not use commercially available adhesive and packing tapes to attach loose parts. When detached, adhesive residues remain on the appliance which are difficult to remove.

8.3 Disposing of the appliance



Appliances marked with this symbol are subject to European Directive 2002/96/EC for WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).

Electrical appliances do not belong in domestic waste.

Dispose of the appliance in an environmentally friendly manner via suitable collection systems.

9 Technical data

Technical data	
Operating voltage	220 V – 240 V, 50 Hz – 60 Hz
Power consumption	1450 W
Pump pressure	max. 15 bar
Dimensions	
Width	200 mm
Depth	460 mm
Height	334 mm
Capacity	
Bean container	125 g
Water tank	1.2 l
Weight (empty)	7.9 kg
Ambient conditions	
Temperature	
Relative humidity	10 °C – 32 °C 30 % – 80 % (non-condensing)

Water hardness range	°dH	°e	°fH
Soft	0 to 10	0 to 13	0 to 18
Medium	10 to 15	13 to 19	18 to 27
Hard	15 to 20	19 to 25	27 to 36
Very hard	> 20	> 25	> 36

10 Troubleshooting

If the actions listed below fail to rectify the problems or other problems not listed here occur, contact our hotline (local rate).

You will find the hotline number in the lid of the water tank or in the Service section on our website.

Problem	Cause	Action
Coffee only emerges from the outlet in drips.	Grinding fineness is too fine.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Set a coarser grinding fineness (see section 6.8 on page 43).
	Appliance is soiled.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Clean the brewing unit (see section 7.2 on page 44). ▪ Run the cleaning programme (see section 7.3 on page 45).
	Appliance is covered inside with limescale.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Run the descaling program (see section 7.4 on page 46).
Coffee does not flow.	Water tank is not filled or is not correctly inserted.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fill the water tank and ensure it is positioned correctly (see section 4.3 on page 37).
	Brewing unit is clogged.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Clean the brewing unit (see section 7.2 on page 44).
Although the bean container is full, the appliance indicates that coffee beans must be filled.	Coffee beans do not drop into the grinder.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Press a direct key. ▪ Tap lightly on the bean container. ▪ Clean the bean container. ▪ Coffee beans are too oily. Use different coffee beans.
Loud grinder noise.	Foreign objects in the grinder.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Contact the hotline.
Brewing unit cannot be inserted after removing.	Handle for the locking mechanism of the brewing unit is not in the correct position.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Check that the handle for the locking mechanism is correctly engaged (see section 7.2 on page 44).
	Drive is not in the correct position.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Press the "Coffee" direct key and the "2 cups" button simultaneously for more than 2 seconds. The appliance initialiseds.
Rapid alternate flashing of the displays:  	Software problem.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Switch the appliance off and on again (see section 4.1 on page 35). ▪ Contact the hotline.
Rapid alternate flashing of the displays:  	Brewing unit is not inserted.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Insert and lock the brewing unit.
The display lights up without having been activated: 	Appliance is not fully vented.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vent the machine, fill the water tank if necessary and then press the "Coffee" and "Favourite coffee" direct keys simultaneously. Water flows into the drip tray when doing so. The appliance is ready for operation. ▪ Clean the brewing unit (see section 7.2 on page 44).

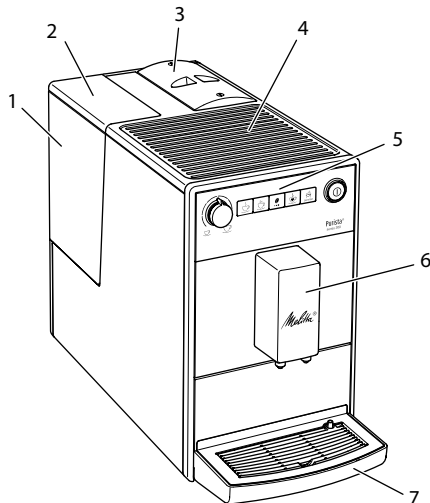
Sommaire

1	Vue d'ensemble de l'appareil	55
1.1	Vue d'ensemble de l'appareil	55
1.2	Vue d'ensemble du panneau de commande	56
2	Pour votre sécurité	57
2.1	Utilisation réglementaire	57
2.2	Danger dû au courant électrique	57
2.3	Risque de brûlures et d'éclaboussures	58
2.4	Autres risques	58
3	Premiers pas	58
3.1	Déballage de l'appareil	58
3.2	Installation de l'appareil	59
3.3	Branchemet de l'appareil	59
3.4	Première mise en marche de l'appareil	59
4	Opérations de base	60
4.1	Mise en marche et arrêt de l'appareil	60
4.2	Remplissage du réservoir à café en grains	60
4.3	Remplissage du réservoir d'eau	61
4.4	Réglage du bec verseur	61
4.5	Vidage du bac collecteur et du bac de récupération du marc	62
5	Préparation des boissons	62
5.1	Réglage de l'intensité du café	63
5.2	Réglage de la quantité de café	63
5.3	Préparation de boissons au café	63
5.4	Programmation du café préféré	63
5.5	Interruption de la préparation du café	64
5.6	Préparation de deux boissons au café à la fois	64
6	Modification des réglages de base	64
6.1	Mode de réglage 1	65
6.2	Réglage de larrêt automatique	65
6.3	Réglage de la dureté de l'eau	66
6.4	Activation/Désactivation du rinçage à l'arrêt	66
6.5	Réglage de la température d'infusion	67
6.6	Mode de réglage 2	67
6.7	Restauration des réglages par défaut	68
6.8	Réglage de la finesse de la mouture	68

7	Entretien et maintenance	68
7.1	Nettoyage général	69
7.2	Nettoyage de la chambre d'extraction	69
7.3	Exécution du programme de nettoyage	70
7.4	Exécution du programme de détartrage	71
7.5	Utilisation d'une cartouche filtrante à eau	73
8	Transport, stockage et élimination	75
8.1	Purge de l'appareil	75
8.2	Transport de l'appareil	75
8.3	Élimination de l'appareil	76
9	Caractéristiques techniques	76
10	Dysfonctionnements	77

1 Vue d'ensemble de l'appareil

1.1 Vue d'ensemble de l'appareil



- 1 Réservoir d'eau
- 2 Couvercle du réservoir d'eau
- 3 Réservoir à café en grains avec couvercle
- 4 Chauffe-tasse
- 5 Panneau de commande
- 6 Bec verseur avec 2 buses pour boissons au café
- 7 Bac collecteur
- 8 Levier « Réglage de la mouture » (intérieur)
- 9 Cache
- 10 Chambre d'extraction (intérieur)
- 11 Bac de récupération du marc (intérieur)
- 12 Flotteur
- 13 Grille

Fig. 1 : Vue de l'appareil de l'avant gauche

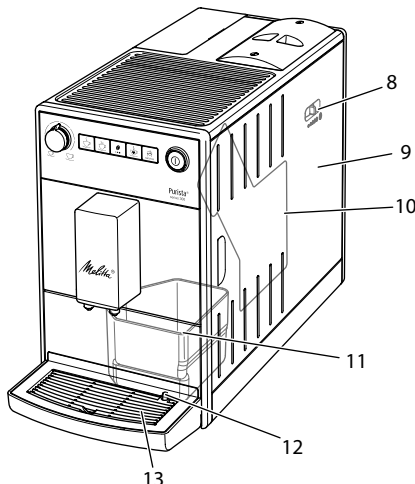


Fig. 2 : Vue de l'appareil de l'avant droite

1.2 Vue d'ensemble du panneau de commande

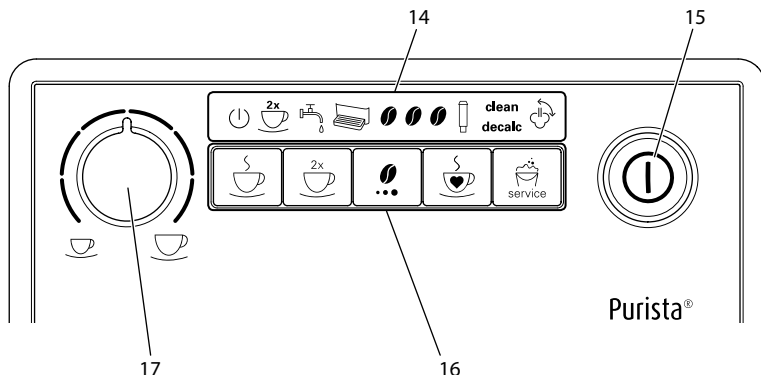


Fig. 3: Panneau de commande

14 Symboles

15 Touche « Marche/Arrêt »

16 Touches

17 Bouton rotatif « Quantité de café »

Symbol	Désignation
()	Prêt à fonctionner
	2 tasses
	Eau
	Bac collecteur
	Grain de café
	Cartouche filtrante
clean	Nettoyer
decalc	Détartrer
	Purger

Élement de commande	Désignation
	Touche de préparation « Café »
	Touche de commande « 2 tasses »
	Touche de commande « Intensité du café »
	Touche de préparation « Café préféré »
	Touche de commande « Service »

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir fait le choix d'une machine à expresso automatique Melitta® Purista®.

Le mode d'emploi vous aidera à faire la connaissance des nombreuses possibilités que vous offrent l'appareil et à savourer votre café.

Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi. Cela vous permettra d'éviter tout dommage corporel et matériel. Conservez soigneusement ce mode d'emploi. Si vous vous séparez de l'appareil, donnez le mode d'emploi avec lui.

Melitta n'est pas responsable en cas de non-respect du mode d'emploi normal de l'appareil.

Si vous désirez de plus amples informations ou poser des questions relatives à l'appareil, veuillez vous adresser à Melitta ou rendez-vous visitez sur notre site Internet : www.melitta.fr

Nous vous souhaitons de jouir pleinement de votre appareil.

2 Pour votre sécurité

 L'appareil respecte les directives européennes en vigueur et a été construit selon le niveau technologique le plus actuel. Il existe cependant des risques résiduels.

Respecter les consignes de sécurité pour éviter tout danger. Melitta n'est pas responsable en cas de non-respect du mode d'emploi normal de l'appareil.

2.1 Utilisation réglementaire

L'appareil sert à préparer des boissons à partir de grains de café.

L'appareil est uniquement destiné à un usage domestique.

Toute autre utilisation est considérée comme non réglementaire et peut provoquer des dommages corporels et matériels. Melitta ne répond pas de dommages consécutifs à une utilisation non réglementaire.

2.2 Danger dû au courant électrique

Il y a danger de mort par choc électrique en cas d'endommagement de l'appareil ou du cordon d'alimentation.

Respecter les consignes de sécurité suivantes pour éviter tout danger dû au courant électrique :

- Ne pas utiliser de cordon d'alimentation endommagé.
- Un cordon d'alimentation endommagé ne doit être remplacé que par le fabricant, son service après-vente ou son distributeur.
- Ne pas ouvrir de caches fixés par des vis sur le corps de l'appareil.
- N'utiliser l'appareil que s'il est en parfait état technique.
- Un appareil défectueux ne doit être réparé que par un atelier agréé. Ne pas réparer l'appareil soi-même.
- Ne pas procéder soi-même à des modifications sur l'appareil, ses éléments et ses accessoires.
- Ne pas plonger l'appareil dans l'eau.

- Ne pas laisser le cordon d'alimentation entrer en contact avec de l'eau.

2.3 Risque de brûlures et d'éclaboussures

Les liquides et les vapeurs qui s'échappent peuvent être brûlants. Des pièces de l'appareil deviennent aussi brûlantes.

Respecter les consignes de sécurité suivantes pour éviter toute échaudure et toute brûlure :

- Éviter que les liquides et les vapeurs qui s'échappent entrent en contact avec la peau.
- Ne pas toucher le bec d'écoulement des buses pendant et directement après la préparation d'une boisson. Attendre que les pièces aient refroidi.

2.4 Autres risques

Respecter les consignes de sécurité suivantes pour éviter tout dommage corporel et matériel :

- Ne pas utiliser l'appareil dans une armoire par exemple.
- Ne pas passer les mains à l'intérieur de l'appareil pendant son fonctionnement.
- Tenir les enfants de moins de 8 ans à distance de l'appareil et de son cordon d'alimentation.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou ne possédant que peu d'expé-

rience et de connaissances s'ils sont surveillés ou s'ils ont été instruits de l'utilisation sûre de l'appareil et comprennent les dangers en résultant.

- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Les enfants de moins de 8 ans ne doivent pas réaliser le nettoyage et la maintenance. Les enfants de plus de 8 ans doivent être surveillés pendant le nettoyage et la maintenance.
- Débrancher l'appareil quand il reste non surveillé pendant un temps prolongé.
- L'appareil ne doit pas être utilisé à une altitude supérieure à 2000 m.
- Lors du nettoyage de l'appareil et de ses composants, veuillez tenir compte des remarques données dans les chapitres concernés (*Entretien et maintenance* à la page 68).

3 Premiers pas

Dans ce chapitre est décrite la manière de préparer l'appareil à son utilisation.

3.1 Déballage de l'appareil

- Déballer l'appareil. Retirer le matériel d'emballage, les rubans adhésifs et les feuilles de protection de l'appareil.
- Conserver le matériel d'emballage pour les transports et retours éventuels.

Information

Des traces de café et d'eau peuvent se trouver dans l'appareil. Le fonctionnement parfait de l'appareil a été contrôlé à l'usine.

3.2 Installation de l'appareil

Respecter les consignes suivantes :

- Ne pas installer l'appareil dans des pièces humides.
- Poser l'appareil sur une surface stable, plane et sèche.
- Ne pas poser l'appareil à proximité d'un évier par exemple.
- Ne pas poser l'appareil sur des surfaces très chaudes.
- Ne pas poser l'appareil à moins d'environ 10 cm d'un mur ou d'autres objets. La distance vers le haut doit être d'au moins 20 cm.
- Poser le cordon d'alimentation de manière à ce qu'il ne puisse être endommagé par des arêtes ou des surfaces très chaudes.

3.3 Branchement de l'appareil

Respecter les consignes suivantes :

- Contrôler que la tension réseau concorde avec la tension de service indiquée dans les caractéristiques techniques (voir tableau *Caractéristiques techniques* à la page 76).
- Ne brancher l'appareil que sur une prise de courant de sécurité installée réglementairement. S'adresser à un électricien en cas de doute.
- La prise de courant de sécurité doit disposer de la protection d'un fusible d'eau moins 10 A.

3.4 Première mise en marche de l'appareil

L'appareil exécute un rinçage automatique dès qu'il est mis en marche pour la première fois. De l'eau chaude s'écoule du bec verseur. Cela purge l'appareil.

Information

- Nous recommandons de ne pas boire les deux premières tasses de café après la première mise en service.
- Si l'on désire utiliser une cartouche filtrante à eau, celle-ci ne devra être mise

en place qu'après la première mise en service.

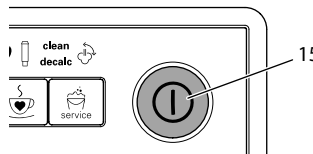


Fig. 4 : Touche « Marche/Arrêt »

Condition préalable : l'appareil est installé et branché.

1. Placer une tasse sous le bec verseur.
2. Appuyer sur la touche « Marche/Arrêt » (15).
 - » Le symbole *Prêt à fonctionner* s'allume brièvement.
 - » Le symbole *Eau* s'allume et vous invite à remplir le réservoir d'eau.
3. Ouvrir le couvercle du réservoir et saisir le réservoir d'eau par la poignée pour le sortir par le haut de l'appareil.
4. Le rincer à l'eau claire. Remplir le réservoir d'eau fraîche.
5. Remettre en place le réservoir d'eau par le haut dans l'appareil et fermer le couvercle.
 - » Le symbole *Purger* est allumé et vous invite à purger l'appareil.
6. Appuyer sur la touche de commande « Intensité du café ».
 - » De l'eau s'écoule dans le bac collecteur.
 - » L'appareil chauffe et de l'eau chaude s'écoule du bec verseur.
7. Dès qu'il n'y a plus d'eau qui s'écoule du bec verseur, le symbole *Grain de café* s'allume.
 - » L'appareil est purgé.
8. Remplir le réservoir à grains de café (voir chapitre 4.2 *Rémplissage du réservoir à café en grains* à la page 60).
9. Si nécessaire, vous pouvez à présent
 - a) régler la dureté de l'eau (voir chapitre 6.3 *Réglage de la dureté de l'eau* à la page 66) ou
 - b) visser une cartouche filtrante à eau (voir chapitre 7.5 *Utilisation*

d'une cartouche filtrante à eau à la page 73).

4 Opérations de base

4.1 Mise en marche et arrêt de l'appareil

Lire le chapitre 3.4 *Première mise en marche de l'appareil* à la page 59 avant la mise en marche lors de la première mise en service de l'appareil.

Information

- L'appareil exécute un rinçage automatique chaque fois qu'il est mis en marche ou arrêté.
- Lors du rinçage, de l'eau arrive également dans le bac collecteur.

Mise en marche de l'appareil

1. Placer une tasse sous le bec verseur.
 2. Appuyer sur la touche « Marche/Arrêt » (15).
- » L'appareil préchauffe et exécute un rinçage automatique.
 - » L'appareil passe en mode Prêt à fonctionner.

Information

Si l'appareil n'a été éteint que brièvement, aucun rinçage automatique n'aura lieu lors de sa mise en marche.

Arrêt de l'appareil

1. Placer une tasse sous le bec verseur.
 2. Appuyer sur la touche « Marche/Arrêt » (15).
- » L'appareil exécute un rinçage automatique.
 - » L'appareil s'éteint.

Information

- L'appareil s'éteint automatiquement quand il n'est pas utilisé pendant un

temps prolongé. Dans ce cas aussi a lieu un rinçage automatique.

- Le moment de l'arrêt peut être réglé en mode de réglage 1 (voir chapitre 6.2 *Réglage de l'arrêt automatique* à la page 65).
- Aucun rinçage n'est effectué quand aucune boisson n'a été préparée ou que le réservoir d'eau est vide depuis la mise en marche.

4.2 Remplissage du réservoir à café en grains

Les grains de café torréfiés perdent leur arôme. Ne remplir le réservoir à café en grains que de la quantité nécessaire pour les 3 à 4 prochains jours.

NOTE

Quand les variétés de café utilisées ne sont pas appropriées, le moulin risque de coller.

- Ne pas utiliser de grains de café lyophilisés ou caramélisés.
- Ne pas utiliser de café en poudre ni de produits instantanés.

Information

Lors d'un changement de type de grains, des restes de l'ancien type peuvent encore se trouver dans le moulin.

Même si le réservoir à grains se vide et qu'il est regarni avec une nouvelle variété de grains, des restes de l'ancien type de café restent toujours dans le moulin. Les deux premières préparations de café peuvent donc contenir une quantité résiduelle de l'ancien type de grains.

 Le symbole clignotant *Grain de café* vous invite à remplir des grains de café.

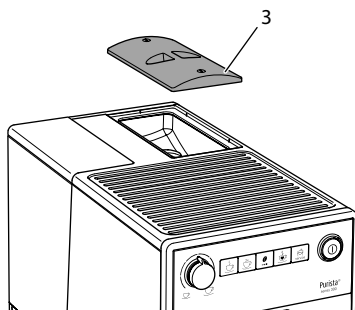


Fig. 5 : Ouvrir le couvercle du réservoir à café en grains

1. Ouvrir le couvercle du réservoir à café en grains (3).
2. Remplir le réservoir de café en grains.
3. Fermer le couvercle du réservoir à café en grains.

Le symbole ne clignote plus lors de la préparation suivante.

Si le réservoir à café en grains se vide pendant la préparation de la boisson, la distribution est interrompue et le symbole *Grain de café* clignote. Si vous remplissez le réservoir de café en grains, le symbole continue tout d'abord à clignoter. Des grains de café tombent dans le moulin une fois que vous avez appuyé sur une touche de préparation. Un café est préparé et le symbole arrête de clignoter. Les symboles *Prêt à fonctionner* et *Grain de café* s'allument.

4.3 Remplissage du réservoir d'eau

Pour apprécier pleinement son café, n'utiliser que de l'eau fraîche, froide et non gazeuse. Changer l'eau tous les jours.

Information

La qualité de l'eau influe considérablement sur le goût du café. Utiliser pour cela une cartouche filtrante à eau (voir chapitres 6.3 *Réglage de la dureté de l'eau* à la page 66 et 7.5 *Utilisation d'une cartouche filtrante à eau* à la page 73).

Le symbole allumé *Eau* vous invite à remplir de l'eau.

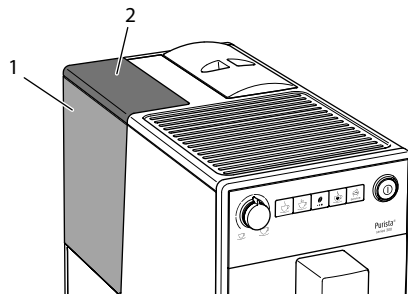


Fig. 6 : Retirer le réservoir d'eau

1. Ouvrir le couvercle (2) du réservoir d'eau (1) et saisir le réservoir d'eau par la poignée pour le sortir par le haut de l'appareil.
2. Remplir le réservoir d'eau.
3. Remettre en place le réservoir d'eau par le haut dans l'appareil et fermer le couvercle.

4.4 Réglage du bec verseur

Le bec verseur (6) est réglable en hauteur. La distance entre le bec verseur et la tasse doit être la plus petite possible. Pousser le bec verseur vers le haut ou le bas selon la taille de la tasse.

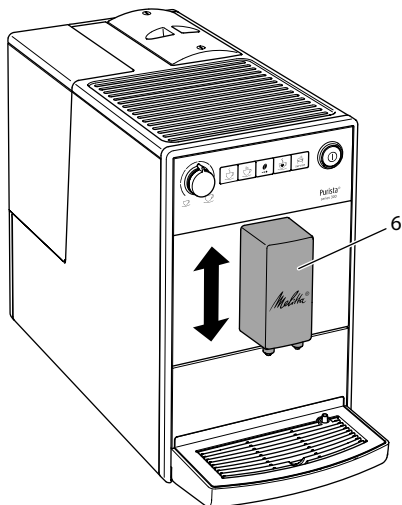


Fig. 7: Réglage du bec verseur

4.5 Vidage du bac collecteur et du bac de récupération du marc

 Si le bac collecteur (7) et le bac de récupération du marc (11) sont pleins, le symbole *Bac collecteur* s'allume et vous invite à vider les bacs. Ce symbole s'allume après avoir préparé env. 8 boissons.

Le flotteur qui dépasse (12) indique aussi que le bac collecteur est plein.

Toujours vider les deux réservoirs. Le symbole *Bac collecteur* clignote si le bac collecteur est retiré.

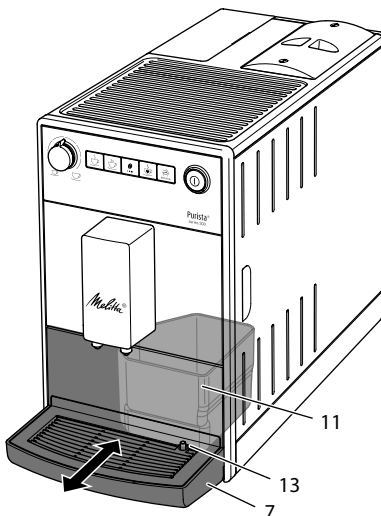


Fig. 8: Vidage du bac collecteur et du bac de récupération du marc

1. Extraire le bac collecteur (7) par l'avant de l'appareil.
2. Retirer le bac de récupération du marc (11) et le vider.
3. Vider le bac collecteur.
4. Mettre le bac de récupération du marc en place.
5. Pousser le bac collecteur jusqu'en butée à l'intérieur de l'appareil.

Information

Quand le bac collecteur et le bac de récupération du marc sont vidés alors que l'appareil est éteint, ce dernier n'enregistre pas l'opération. Une invitation à vider le bac collecteur et le bac de récupération du marc est donc possible même si les bacs ne sont pas encore pleins.

5 Préparation des boissons

Veuillez noter :

- Le réservoir d'eau doit toujours contenir suffisamment d'eau. L'appareil invite l'utilisateur à le remplir quand son niveau est insuffisant.

- Le réservoir à café en grains devrait lui aussi toujours contenir suffisamment de grains. L'appareil interrompt la préparation d'une boisson quand il n'y a plus assez de grains de café.
- Les tasses pour les boissons doivent être suffisamment grandes. La quantité maximale de café est 220 ml.

5.1 Réglage de l'intensité du café

Dès que l'appareil est allumé et prêt à fonctionner, il indique le réglage actuel de l'intensité du café.

Les réglages suivants de l'intensité du café sont possibles :

Symbol	Intensité du café
1	Léger
2	Normal
3	Fort

 L'intensité du café peut être réglée en appuyant une ou plusieurs fois sur la touche de commande « Intensité du café ».

L'intensité du café peut être réglée pendant la préparation de la boisson ou pendant la mouture.

Information

La dernière intensité qui a été réglée est mémorisée lorsque l'on éteint l'appareil.

5.2 Réglage de la quantité de café

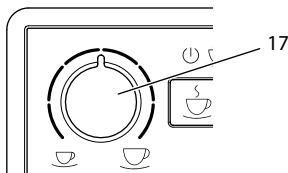


Fig. 9: Réglage de la quantité de café

La quantité de café peut être réglée avec le bouton rotatif « Quantité de café » (17).

La quantité de café peut être réglée pendant la préparation de la boisson ou pendant la mouture.

Un réglage en continu entre 25 ml et 220 ml est possible pour les quantités de café.

5.3 Préparation de boissons au café

Condition préalable : l'appareil est allumé et prêt à fonctionner.

1. Placer une tasse sous le bec verseur.
2.  Appuyer sur une des touches de préparation.
 - » Le moulin à grains se met en marche et la distribution de la boisson démarre.
 - » La distribution de la boisson s'arrête automatiquement.
3. Retirer la tasse.

5.4 Programmation du café préféré

La touche de préparation « Café préféré » permet d'enregistrer l'intensité du café et la quantité de café préférées.

Les réglages sont effectués pendant la préparation d'un café.

Condition préalable : l'appareil est allumé et prêt à fonctionner.

1.  Appuyer sur la touche de préparation « Café préféré » pendant plus de 2 secondes.
 - »  Les symboles *Prêt à fonctionner* et *Grain de café* clignotent rapidement.
2.  Appuyer une ou plusieurs fois sur la touche de commande « Intensité du café » pour régler votre intensité de café préférée.
3.  Appuyer sur la touche de préparation « Café préféré ».

- » Le processus de mouture commence. L'intensité du café peut encore être modifiée pendant la mouture.
- » La distribution de la boisson démarre.

4.  Dès que la quantité de café souhaitée est atteinte, appuyez sur la touche de préparation « Café préféré » pendant la distribution de la boisson.
- » La distribution de la boisson s'arrête.
- » Les réglages sont enregistrés.

Si la distribution de boisson est interrompue via la touche de préparation « Café », la quantité et l'intensité du café ne sont pas enregistrées.

-  Appuyer sur la touche de préparation « Café préféré » pour préparer un café selon les réglages de l'intensité du café et de la quantité de café enregistrés.

5.5 Interruption de la préparation du café

Appuyer de nouveau sur la touche de préparation pour interrompre prématièrement la préparation d'une boisson.

5.6 Préparation de deux boissons au café à la fois

La touche de commande « 2 tasses » permet de préparer deux boissons à la fois. Quand la préparation pour deux tasses est choisie, l'appareil moude deux fois du café.

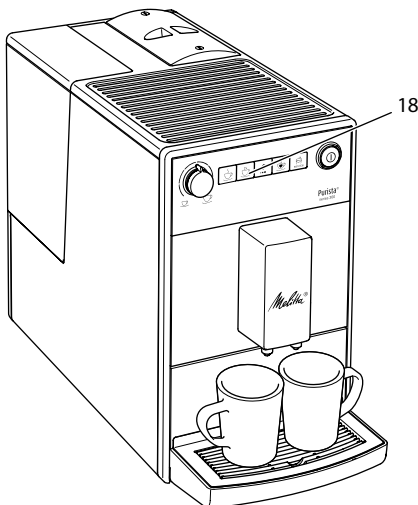


Fig. 10: Préparation pour deux tasses

1. Placer deux tasses sous le bec verseur.
2.  Appuyer sur la touche de commande « 2 tasses » (18).
»  Le symbole 2 tasses s'allume.
3.   Appuyer sur une touche de préparation.
» Le moulin à grains se met en marche et la distribution de la boisson démarre.
- » La distribution de la boisson s'arrête automatiquement.
4. Retirer les deux tasses.

Information

- Le réglage n'est valable que pour une seule préparation de boisson.
- Si aucune boisson au café n'est préparée en l'espace d'une minute, l'appareil passe à la préparation pour une tasse.

6 Modification des réglages de base

Plusieurs fonctions permettent de modifier les réglages de base de l'appareil. Ces fonctions sont réparties sur deux modes de réglage.

6.1 Mode de réglage 1

Un symbole est attribué à chaque fonction.

Mode de réglage 1	
Symbole	Fonction
	Arrêt automatique
	Dureté de l'eau
	Rinçage à l'arrêt
	Programme de filtration
clean	Programme de nettoyage
decalc	Programme de détartrage
	Température d'infusion

Procéder comme indiqué ci-dessous pour appeler le mode de réglage 1 :

Condition préalable : l'appareil est allumé et prêt à fonctionner.

1. Appuyer pendant plus de 2 secondes sur la touche de commande « Service » pour appeler le mode de réglage 1.
» Le symbole *Prêt à fonctionner* clignote rapidement et le symbole *2 tasses* s'allume.
2. Pour accéder à la fonction souhaitée, appuyer une ou plusieurs fois sur la touche de commande « Service ».
» Un symbole correspondant à la fonction sélectionnée s'allume, voir tableau *Mode de réglage 1*.
» Le nombre de grains de café allumés indique le réglage actuellement activé pour la fonction.

Pour quitter le mode de réglage sans enregistrer les réglages, appuyer sur la touche de préparation « Café ».

Information

En l'absence d'activité au bout d'une minute, l'appareil repasse en mode Prêt à fonctionner.

6.2 Réglage de l'arrêt automatique

L'appareil passe tout d'abord en mode Prêt à fonctionner s'il n'est pas utilisé pendant un temps prolongé. Et l'appareil s'éteint au bout d'une autre durée déterminée.

Les réglages suivants sont possibles :

Symbol	Mode économie d'énergie après :	Arrêt après :
	3 minutes	30 minutes
	10 minutes	1 heure
	20 minutes	4 heures
	30 minutes clignotent	8 heures

Information

Le mode économie d'énergie est désactivé dès qu'une touche est pressée.

Condition préalable : l'appareil est allumé et prêt à fonctionner.

1. Appuyer pendant plus de 2 secondes sur la touche de commande « Service » pour appeler le mode de réglage 1.
2. Appuyer sur la touche de commande « Service » jusqu'à ce que le symbole de la fonction *Arrêt automatique* apparaisse.
3. Appuyer sur la touche de commande « Intensité du café » jusqu'à ce que la durée souhaitée soit réglée.
4. Vous pouvez appeler la fonction suivante ou quitter le mode de réglage :
 - a) Appuyer brièvement sur la touche de commande « Service » pour accéder à la fonction suivante.
 - b) Appuyer pendant plus de 2 secondes sur la touche de commande « Service » pour enregistrer le réglage et quitter le mode de réglage.

6.3 Réglage de la dureté de l'eau

Le réglage de la dureté de l'eau permet de régler la fréquence à laquelle l'appareil invite à détartrer. Plus l'eau est dure, plus l'appareil doit être détartré souvent.

Information

La dureté de l'eau ne peut être réglée si vous utilisez une cartouche filtrante à eau (voir chapitre 7.5 *Utilisation d'une cartouche filtrante à eau* à la page 73).

Déterminer la dureté de l'eau avec la bandelette test fournie. Respecter les instructions figurant sur son emballage et le tableau *Plage de dureté de l'eau* à la page 76.

Les réglages suivants sont possibles :

Symbole	Dureté de l'eau
	Douce, détartrage après 150 litres
	Moyenne, détartrage après 100 litres
	Dure, détartrage après 70 litres
	Très dure, détartrage après 30 litres clignotent
pas de grain de café	Une cartouche filtrante à eau est utilisée. Un réglage est impossible.

Condition préalable : l'appareil est allumé et prêt à fonctionner.

1.  Appuyer pendant plus de 2 secondes sur la touche de commande « Service » pour appeler le mode de réglage 1.
2.   Appuyer sur la touche de commande « Service » jusqu'à ce que le symbole de la fonction *Dureté de l'eau* apparaisse.
3.  Appuyer sur la touche de commande « Intensité du café » jusqu'à ce que la dureté de l'eau souhaitée soit réglée.

4.  Vous pouvez appeler la fonction suivante ou quitter le mode de réglage :
 - a) Appuyer brièvement sur la touche de commande « Service » pour accéder à la fonction suivante.
 - b) Appuyer pendant plus de 2 secondes sur la touche de commande « Service » pour enregistrer le réglage et quitter le mode de réglage.

6.4 Activation/Désactivation du rinçage à l'arrêt

Un rinçage a toujours lieu immédiatement après la mise en marche du système de préparation du café. Seul le rinçage à l'arrêt peut être activé/désactivé. S'il est activé, le système de préparation du café sera rincé après son arrêt.

Information

Nous recommandons de ne pas désactiver en permanence le rinçage à l'arrêt étant donné qu'il nettoie le système de préparation du café.

Les réglages suivants sont possibles :

Symbol	Rinçage à l'arrêt
	activé
pas de grain de café	désactivé

Condition préalable : l'appareil est allumé et prêt à fonctionner.

1.  Appuyer pendant plus de 2 secondes sur la touche de commande « Service » pour appeler le mode de réglage 1.
2.   Appuyer sur la touche de commande « Service » jusqu'à ce que le symbole de la fonction *Rinçage à l'arrêt* apparaisse.
3.  Appuyer sur la touche de commande « Intensité du café » jusqu'à ce que le rinçage à l'arrêt soit activé ou désactivé.

4.  Vous pouvez appeler la fonction suivante ou quitter le mode de réglage :
- Appuyer brièvement sur la touche de commande « Service » pour accéder à la fonction suivante.
 - Appuyer pendant plus de 2 secondes sur la touche de commande « Service » pour enregistrer le réglage et quitter le mode de réglage.

6.5 Réglage de la température d'infusion

La température d'infusion influe sur le goût de la boisson au café.

Les réglages suivants sont possibles :

Symbol	Température d'infusion
	basse
	moyenne
	elevée

Condition préalable : l'appareil est allumé et prêt à fonctionner.

-  Appuyer pendant plus de 2 secondes sur la touche de commande « Service » pour appeler le mode de réglage 1.
-  Appuyer sur la touche de commande « Service » jusqu'à ce que le symbole de la fonction *Température d'infusion* apparaisse.
-  Appuyer sur la touche de commande « Intensité du café » jusqu'à ce que la température d'infusion souhaitée s'affiche.
- Vous pouvez appeler la fonction suivante ou quitter le mode de réglage :
 - Appuyer brièvement sur la touche de commande « Service » pour accéder à la fonction suivante.
 - Appuyer pendant plus de 2 secondes sur la touche de com-

mande « Service » pour enregistrer le réglage et quitter le mode de réglage.

6.6 Mode de réglage 2

Un symbole est attribué à chaque fonction.

Mode de réglage 2	
Symbol	Fonction
	Réglages par défaut
	Purger

Procéder comme indiqué ci-dessous pour appeler le mode de réglage 2 :

Condition préalable : l'appareil est allumé et prêt à fonctionner.

-  Appuyer pendant plus de 2 secondes sur la touche de commande « Service » et sur la touche de préparation « Café » pour appeler le mode de réglage 2.
»  Les symboles *Prêt à fonctionner* et *2 tasses* clignotent rapidement.
-  Pour accéder à la fonction souhaitée, appuyer une ou plusieurs fois sur la touche de commande « Service ».
» Un symbole s'allume en fonction de la fonction sélectionnée, voir tableau *Mode de réglage 2*.
» Le nombre de grains de café allumés indique le réglage actuellement activé pour la fonction.

Pour quitter le mode de réglage sans enregistrer les réglages, appuyer sur la touche de préparation « Café ».

Information

En l'absence d'activité au bout d'une minute, l'appareil repasse en mode *Prêt à fonctionner*.

6.7 Restauration des réglages par défaut

Il est possible de réinitialiser l'appareil en restaurant les réglages par défaut. Lorsque l'appareil est réinitialisé, tous les réglages personnels sont perdus. Les réglages pour l'intensité et la quantité de café, enregistrés avec la fonction Café préféré, sont également perdus.

Condition préalable : l'appareil est allumé et prêt à fonctionner.

1.   Appuyer pendant plus de 2 secondes sur la touche de commande « Service » et sur la touche de préparation « Café » pour appeler le mode de réglage 2.
2.   2x Appuyer sur la touche de commande « Service » jusqu'à ce que le symbole de la fonction *Réglages par défaut* apparaisse.
3.  Appuyer sur la touche de commande « Intensité du café » jusqu'à ce qu'un grain de café s'allume.
4.  Appuyer pendant plus de 2 secondes sur la touche de commande « Service » pour réinitialiser l'appareil et quitter le mode de réglage.

6.8 Réglage de la finesse de la mouture

La finesse de la mouture influe sur le goût du café.

Plus la mouture est fine et plus le café est fort.

NOTE

Le café en poudre très fin risque de colmater la chambre d'extraction.

- La finesse de la mouture a été optimisée à l'usine. Préparer au moins 100 tasses de café avant d'ajuster la finesse de la mouture au attendre env. 1 mois, en fonction de la consommation de café.

- Ne pas utiliser une mouture trop fine. La finesse de la mouture est optimale quand le café s'écoule régulièrement du bec verseur et qu'une crème fine et épaisse se forme.

Régler la finesse de la mouture pendant le fonctionnement du moulin.

Condition préalable : l'appareil est allumé et prêt à fonctionner.

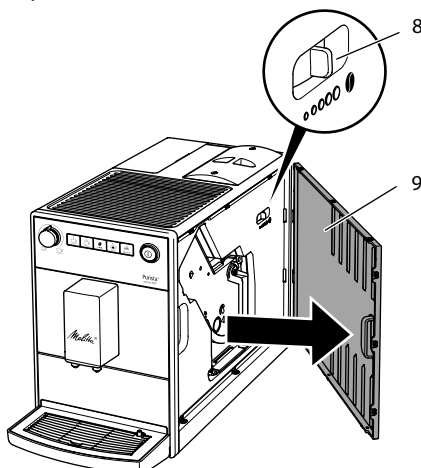


Fig. 11 : Réglage de la finesse de la mouture

1. Ouvrir le cache (9). Passer pour ce faire la main dans l'interstice du côté droit de l'appareil et retirer le cache par le côté.
2. Préparer un café.
3. Déplacer le levier (8) vers la gauche ou vers la droite pendant le fonctionnement du moulin.
vers la gauche = mouture plus fine
vers la droite = mouture moins fine
4. Remettre en place le cache (9) par le côté jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

7 Entretien et maintenance

Un entretien et une maintenance réguliers de l'appareil assurent une qualité constante des boissons.

7.1 Nettoyage général

Nettoyer l'appareil régulièrement.
Nettoyer immédiatement toute salissure extérieure de café.

NOTE

L'utilisation de produits de nettoyage non appropriés peut provoquer des rayures à la surface.

- Ne pas utiliser de chiffons, d'éponges ni de produits de nettoyage abrasifs.

Condition préalable : l'appareil est éteint.

- Nettoyer l'extérieur de l'appareil avec un chiffon doux et humide et un produit à vaisselle standard.
- Rincer le bac collecteur, le bac de récupération du marc et la grille. Utiliser pour ce faire un chiffon doux humide et un produit à vaisselle standard. Le bac de récupération du marc peut être lavé au lave-vaisselle.
- Nettoyer le réservoir à café en grains avec un chiffon doux et sec.

7.2 Nettoyage de la chambre d'extraction

Nous recommandons de nettoyer la chambre d'extraction une fois par semaine afin d'éviter d'endommager l'appareil.

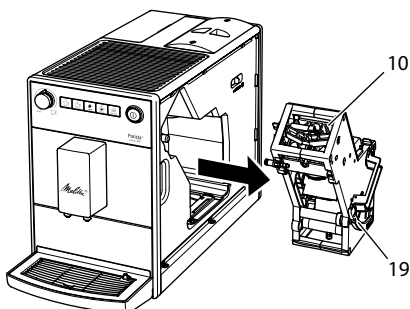


Fig. 12 : Démontage de la chambre d'extraction

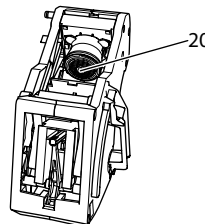


Fig. 13 : Nettoyage de la chambre d'extraction

Condition préalable : l'appareil est éteint.

1. Ouvrir le cache (9). Passer pour ce faire la main dans l'interstice du côté droit de l'appareil et retirer le cache par le côté.
2. Maintenir le levier rouge (19) de la poignée de la chambre d'extraction (10) poussé et faire tourner la poignée dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle s'enclenche en butée.
3. Extraire la chambre d'extraction de l'appareil par la poignée.
4. Rincer minutieusement toutes les faces de la chambre d'extraction sous de l'eau courante. Veiller en particulier à ce que la cartouche filtrante (20) soit exempte de résidus de café.
5. Laisser la chambre d'extraction s'égoutter.
6. Éliminer les résidus de café des surfaces à l'intérieur de l'appareil avec un chiffon doux sec.
7. Remettre en place la chambre d'extraction dans l'appareil. Maintenir le levier rouge de la poignée de la chambre d'extraction poussé et faire tourner la poignée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle s'enclenche en butée.
8. Remettre en place le cache par le côté jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

Un clignotement alternatif du symbole *Prêt à fonctionner* et du symbole *clean* alors que l'appareil est en marche signale l'absence de la chambre d'extraction. Après la mise en place de la chambre d'extraction, l'appareil passe en mode *Prêt à fonctionner*.

7.3 Exécution du programme de nettoyage

Ce programme de nettoyage permet d'éliminer les dépôts et résidus de café à l'aide d'un nettoyeur pour machines à expresso automatiques.

Nous recommandons d'exécuter le programme de nettoyage tous les 2 mois - ou lorsque l'appareil vous y invite afin de ne pas endommager l'appareil.

clean Le symbole *Nettoyer* allumé vous invite à nettoyer l'appareil.

ATTENTION

Le contact avec le nettoyeur pour machines à expresso automatiques peut provoquer des irritations des yeux et de la peau.

- Respecter les consignes d'utilisation figurant sur l'emballage du nettoyeur pour machines à expresso automatiques.

NOTE

L'appareil peut être endommagé en cas d'utilisation d'un nettoyeur non approprié pour les machines à expresso automatiques.

- N'utiliser que les pastilles de nettoyage Melitta® PERFECT CLEAN pour machines à expresso automatiques.

Le programme de nettoyage dure environ 15 minutes et ne doit pas être interrompu.

Le programme de nettoyage est exécuté en plusieurs étapes. Sa progression est indiquée par le nombre de grains de café affichés.

L'appareil exécute plusieurs rinçages pendant le programme de nettoyage. Le bac collecteur est également rincé.

Condition préalable : l'appareil est allumé et prêt à fonctionner.

1.  Appuyer pendant plus de 2 secondes sur la touche de commande « Service » pour appeler le mode de réglage 1.
2.  **clean** Appuyer sur la touche de commande « Service » jusqu'à ce que le symbole du programme de nettoyage apparaisse.
3.  Appuyer pendant plus de 2 secondes sur la touche de commande « Service » pour démarrer le programme de nettoyage.
 - » **clean** Le symbole *Nettoyer* clignote jusqu'à la fin du programme de nettoyage.
4. La première étape du programme de nettoyage démarre. Un grain de café s'allume.
 - »  Le symbole *Bac collecteur* s'allume et vous invite à vider le bac collecteur et le bac de récupération du marc.
5. Vider le bac collecteur et le bac de récupération du marc.
6. Remettre en place le bac collecteur sans bac de récupération du marc.
7. Placer le bac de récupération du marc sous le bec verseur.
 - » L'appareil effectue deux rinçages.
8. **clean** Le symbole *Nettoyer* clignote rapidement et vous invite à retirer la chambre d'extraction et à introduire une pastille de nettoyage.
9. Retirer la chambre d'extraction. Ne pas éteindre l'appareil.
10. Rincer la chambre d'extraction sous de l'eau courante (voir chapitre 7.2 *Nettoyage de la chambre d'extraction* à la page 69).
11. Déposer une pastille de nettoyage dans la chambre d'extraction. Remettre en place la chambre d'extraction dans l'appareil.

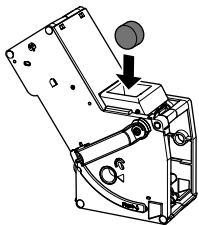


Fig. 14 : Déposer la pastille de nettoyage dans la chambre d'extraction.

● ● La deuxième étape du programme de nettoyage démarre. Deux grains de café s'allument.

- » L'appareil effectue plusieurs rinçages.
- » Le symbole *Bac collecteur* s'allume et vous invite à vider le bac collecteur et le bac de récupération du marc.

● ● ● La troisième étape du programme de nettoyage démarre. Trois grains de café s'allument.

10. Vider le bac collecteur et le bac de récupération du marc.

11. Remettre en place le bac collecteur sans bac de récupération du marc.

● ● ● La quatrième étape du programme de nettoyage démarre. Les trois grains de café clignotent.

12. Placer le bac de récupération du marc sous le bec verseur.

- » L'appareil effectue plusieurs rinçages.
- » Le symbole *Bac collecteur* s'allume et vous invite à vider le bac collecteur et le bac de récupération du marc.

13. Vider le bac collecteur et le bac de récupération du marc.

14. Remettre en place le bac collecteur et le bac de récupération du marc.

» Le programme de nettoyage est terminé.

» Le symbole *Nettoyer* s'éteint.

- » L'appareil est allumé et prêt à fonctionner.

Information

Si le programme de nettoyage est interrompu (par ex. par arrêt de l'appareil), remettre l'appareil en marche et suivre les instructions à partir de l'étape 10. L'appareil est ensuite allumé et prêt à fonctionner même si le programme de nettoyage complet n'a pas été exécuté. Pour un nettoyage complet, le programme de nettoyage doit être exécuté depuis le début.

7.4 Exécution du programme de détartrage

Le programme de détartrage permet d'éliminer les dépôts de tartre à l'intérieur de l'appareil avec du détartrant pour machines à expresso automatiques.

Nous recommandons d'exécuter le programme de détartrage tous les 3 mois - ou lorsque l'appareil vous y invite afin de ne pas endommager l'appareil.

decalc Le symbole *Détartrer* allumé vous invite à détartrer l'appareil.

ATTENTION

Le contact avec le détartrant peut provoquer des irritations des yeux et de la peau.

- Respecter les consignes d'utilisation figurant sur l'emballage du détartrant.

NOTE

L'appareil peut être endommagé en cas d'utilisation de détartrants non appropriés et de non-respect des consignes d'utilisation.

- N'utiliser que les détartrants liquides Melitta® ANTI CALC pour machines à expresso automatiques.
- Respecter les consignes d'utilisation figurant sur l'emballage du détartrant.

NOTE

Une cartouche filtrante à eau en place (vissée) risque d'être endommagée pendant le détartrage.

- Retirer la cartouche filtrante à eau (voir Fig. 15 à la page 73).
- Placer la cartouche filtrante à eau dans un récipient rempli d'eau du robinet pendant le déroulement du programme de détartrage.
- Une fois le programme de détartrage terminé, la cartouche filtrante à eau peut être remise en place et utilisée.

Le programme de détartrage dure environ 25 minutes et ne doit pas être interrompu.

Le programme de détartrage est exécuté en plusieurs étapes. Sa progression est indiquée par le nombre de grains de café affichés.

L'appareil effectue plusieurs rinçages pendant le programme de détartrage. Le bac collecteur est également rincé.

Condition préalable : l'appareil est allumé et prêt à fonctionner.

1.  Appuyer pendant plus de 2 secondes sur la touche de commande « Service » pour appeler le mode de réglage 1.
2.  **decalc** Appuyer sur la touche de commande « Service » jusqu'à ce que le symbole de la fonction *Détartrer* apparaisse.
3.  Appuyer pendant plus de 2 secondes sur la touche de commande « Service » pour démarrer le programme de détartrage.
» **decalc** Le symbole *Détartrer* clignote jusqu'à la fin du programme de détartrage.
4. **La première étape du programme de détartrage démarre. Un grain de café s'allume.**

»  **Le symbole *Bac collecteur* s'allume et vous invite à vider le bac collecteur et le bac de récupération du marc.**

5. Vider le bac collecteur et le bac de récupération du marc.
6. Remettre le bac collecteur en place.
7.  **Le symbole *Eau* s'allume et vous invite à verser une solution de détartrage dans le réservoir d'eau.**
8. Retirer le réservoir d'eau.
9. Verser 0,5 litre de solution de détartrage dans le réservoir d'eau. Respecter le mode d'emploi du détartrant pour la machine à expresso automatique correspondante.
10. Remettre le réservoir d'eau en place.

La deuxième étape du programme de détartrage démarre. Deux grains de café s'allument.

Le temps d'action du détartrant est d'environ 20 minutes. Plusieurs rinçages sont exécutés pendant ce temps.

»  **Le symbole *Bac collecteur* s'allume et vous invite à vider le bac collecteur et le bac de récupération du marc.**

11. Vider le bac collecteur et le bac de récupération du marc.
12. Remettre le bac collecteur en place.
13.  **Le symbole *Eau* s'allume et vous invite à remplir le réservoir d'eau.**
14. Retirer le réservoir d'eau.
15. Rincer minutieusement le réservoir d'eau et le remplir d'eau fraîche.
16. Remettre le réservoir d'eau en place.

La troisième étape du programme de détartrage démarre. Trois grains de café s'allument.

» De l'eau chaude s'écoule dans le bac collecteur.

»  **Le symbole *Bac collecteur* s'allume et vous invite à vider le bac collecteur et le bac de récupération du marc.**

14. Vider le bac collecteur.
 15. Remettre en place le bac collecteur et le bac de récupération du marc.
- » Le programme de détartrage est terminé.
 - » Le symbole *Détartrer* s'éteint.
 - » L'appareil est allumé et prêt à fonctionner.

Information

Si le programme de détartrage est interrompu (par ex. par arrêt de l'appareil), remettre l'appareil en marche et suivre les instructions à partir de l'étape 9. L'appareil est ensuite allumé et prêt à fonctionner même si le programme de détartrage complet n'a pas été exécuté. Pour un détartrage complet, le programme de détartrage doit être exécuté depuis le début.

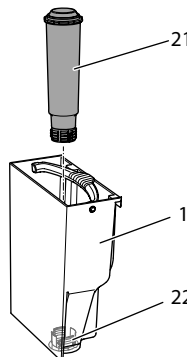


Fig. 15: Vissage/Dévissement de la cartouche filtrante à eau

La cartouche filtrante à eau (21) se visse ou dévisse dans le filetage (22) situé au fond du réservoir d'eau (1).

Information

La cartouche filtrante ne doit pas rester hors de l'eau pendant une période prolongée. Nous recommandons de la conserver dans un récipient rempli d'eau du robinet dans le réfrigérateur en cas d'arrêt prolongé de l'appareil.

7.5 Utilisation d'une cartouche filtrante à eau

L'utilisation d'une cartouche filtrante à eau permet de rallonger la durée de vie de l'appareil et d'espacer les cycles de détartrage. La cartouche filtrante à eau filtre le calcaire et les autres substances nocives de l'eau.

N'utiliser que les cartouches filtrantes Melitta® Pro Aqua pour machines à expresso automatiques. Respecter les consignes d'utilisation figurant sur l'emballage de la cartouche filtrante à eau.

Information

Utiliser une cartouche filtrante Melitta® Pro Aqua et la remplacer régulièrement permet de réduire la fréquence de détartrage de l'appareil à une fois par an. Cette indication est basée sur une consommation moyenne de 6 boissons au café, chacune de 120 ml, par jour et d'une cartouche filtrante remplacée 6 fois par an.

Mise en place de la cartouche filtrante à eau

Condition préalable : l'appareil est allumé et prêt à fonctionner.

1.  Appuyer pendant plus de 2 secondes sur la touche de commande « Service » pour appeler le mode de réglage 1.
2.  Appuyer sur la touche de commande « Service » jusqu'à ce que le symbole de la fonction *Cartouche filtrante* apparaisse.
3.  Appuyer sur la touche de commande « Intensité du café » jusqu'à ce qu'un grain de café s'allume.
4. Suivre les instructions fournies au chapitre Remplacement de la cartouche filtrante à eau à partir de l'étape 3.

Remplacement de la cartouche filtrante à eau

Afin de garantir l'action constante de la cartouche filtrante à eau, nous recommandons de la remplacer tous les 2 mois – ou bien lorsque l'appareil vous y invite.

 Le symbole *Cartouche filtrante* allumé vous invite à remplacer la cartouche filtrante à eau.

Information

- La dureté de l'eau ne peut être réglée lorsqu'une cartouche filtrante à eau est utilisée. La dureté de l'eau est réglée automatiquement sur douce (voir chapitre 6.3 *Réglage de la dureté de l'eau* à la page 66).
- Plonger la cartouche filtrante à eau pendant quelques minutes dans un récipient rempli d'eau fraîche avant de la mettre en place.

Condition préalable : l'appareil est allumé et prêt à fonctionner.

1.  Appuyer pendant plus de 2 secondes sur la touche de commande « Service » pour appeler le mode de réglage 1.
2.  Appuyer sur la touche de commande « Service » jusqu'à ce que le symbole du programme de filtration apparaisse.
 - »  Un grain de café s'allume.
3.  Appuyer pendant plus de 2 secondes sur la touche de commande « Service » pour démarrer le programme de filtration.
 - »  Le symbole *Cartouche filtrante* clignote jusqu'à la fin du programme de filtration.
 - »  Le symbole *Bac collecteur* s'allume et vous invite à vider le bac collecteur et le bac de récupération du marc.
4. Vider le bac collecteur et le bac de récupération du marc.

5. Remettre en place le bac collecteur sans bac de récupération du marc.
6. Placer le bac de récupération du marc sous le bec verseur.

 Le symbole *Eau* s'allume et vous invite à retirer le réservoir d'eau et à mettre la cartouche filtrante à eau en place.

7. Retirer le réservoir d'eau.
8. Vider le réservoir d'eau.
9. Insérer une cartouche filtrante neuve dans le réservoir d'eau (voir Fig. 15).
10. Remplir le réservoir d'eau.
11. Remettre le réservoir d'eau en place.
 - » La cartouche filtrante est rincée avec de l'eau.
 - » De l'eau s'écoule dans le bac collecteur.
12. Vider le bac collecteur et le bac de récupération du marc.
13. Remettre en place le bac collecteur et le bac de récupération du marc.
 - » Le programme de filtration est terminé.
 - » Le symbole *Cartouche filtrante* s'éteint.
 - » L'appareil est allumé et prêt à fonctionner.

Désactivation durable de la cartouche filtrante à eau

Si vous avez retiré une cartouche filtrante à eau usagée et que vous souhaitez continuer à utiliser l'appareil sans cartouche filtrante à eau, vous devez désactiver la cartouche filtrante à eau sur l'appareil :

1. Retirer le réservoir d'eau.
2. Vider le réservoir d'eau.
3. Retirer la cartouche filtrante à eau (voir Fig. 15).
4. Remplir le réservoir d'eau.
5. Remettre le réservoir d'eau en place.
6.  Appuyer pendant plus de 2 secondes sur la touche de commande « Service » pour appeler le mode de réglage 1.
7.  Appuyer sur la touche de commande « Service » jusqu'à ce que le symbole de la fonction *Cartouche filtrante* apparaisse.

8.  Appuyer sur la touche de commande « Intensité du café » jusqu'à ce que plus aucun grain de café ne soit allumé.
9.  Appuyer pendant plus de 2 secondes sur la touche de commande « Service » pour enregistrer le réglage et quitter le mode de réglage.
 - » La cartouche filtrante à eau est désactivée.
 - » La dureté de l'eau réglée est de nouveau celle que l'appareil avait enregistrée avant la mise en place de la cartouche filtrante à eau.
10. Le cas échéant, régler la dureté de l'eau (voir chapitre 6.3 *Réglage de la dureté de l'eau* à la page 66).

8 Transport, stockage et élimination

8.1 Purge de l'appareil

Nous recommandons de purger l'appareil en cas d'arrêt prolongé, avant son transport et en cas de risque de gel.

L'eau résiduelle s'évacue par évaporation lors de la purge.

Quand l'appareil est rallumé, un rinçage automatique est effectué et l'appareil est purgé de son air (voir chapitre 3.4 *Première mise en marche de l'appareil* à la page 59).

Condition préalable : l'appareil est allumé et prêt à fonctionner.

1.   Appuyer pendant plus de 2 secondes sur la touche de commande « Service » et sur la touche de préparation « Café » pour appeler le mode de réglage 2.
2.   Appuyer sur la touche de commande « Service » jusqu'à ce que le symbole de la fonction *Purger* apparaisse.

3.  Appuyer pendant plus de 2 secondes sur la touche de commande « Service » pour démarrer la purge.
 - »  Le symbole *Prêt à fonctionner* clignote jusqu'à ce que la vapeur soit prête.
 - »  Le symbole *Eau* s'allume et vous invite à retirer le réservoir d'eau.
4. Retirer le réservoir d'eau et le vider.
- » L'appareil est purgé et s'éteint automatiquement.

8.2 Transport de l'appareil

NOTE

De l'eau résiduelle gelée peut endommager l'appareil.

- Éviter d'exposer l'appareil à des températures inférieures à 0 °C.

Transporter l'appareil dans son emballage d'origine. Cela permettra d'éviter tout dommage dû au transport.

Exécuter les opérations suivantes avant de transporter l'appareil :

1. Purger l'appareil (voir chapitre 8.1 *Purge de l'appareil* à la page 75).
2. Vider le bac collecteur et le bac de récupération du marc.
3. Vider le réservoir d'eau.
4. Vider le réservoir à café en grains.
5. Nettoyer l'appareil (voir chapitre 7.1 *Nettoyage général* à la page 69).
6. Emballer l'appareil.

Information

- Si vous devez envoyer l'appareil à un Centre technique Melitta, il n'est pas nécessaire d'y joindre la grille. Vous éviterez ainsi les rayures dues au transport.
- Ne pas utiliser de rubans adhésifs ni de rubans d'emballage standard pour fixer des pièces détachées. En effet, des résidus de colle restent collés sur l'appareil lorsque ces rubans sont retirés.

8.3 Élimination de l'appareil

 Les appareils accompagnés de ce symbole sont soumis à la directive européenne 2002/96/CE pour WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).

Les appareils électriques ne doivent pas être jetés avec les ordures.

Recycler l'appareil dans le respect de l'environnement en le remettant à des systèmes de collecte appropriés.

9 Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques	
Tension de service	220 V – 240 V, 50 Hz – 60 Hz
Puissance consommée	1450 W
Pression de la pompe	15 bars au maximum
Dimensions	
Largeur	200 mm
Profondeur	460 mm
Hauteur	334 mm
Contenance	
Réservoir à café en grains	125 g 1,2 l
Réservoir d'eau	
Poids (à vide)	7,9 kg
Conditions ambiantes	
Température	10 °C – 32 °C
Humidité relative de l'air	30 % – 80 % (non condensant)

Plage de dureté de l'eau	°dH	°e	°fH
douce	0 à 10	0 à 13	0 à 18
moyenne	10 à 15	13 à 19	18 à 27
dure	15 à 20	19 à 25	27 à 36
très dure	> 20	> 25	> 36

10 Dysfonctionnements

Veuillez vous adresser à notre Service consommateur (tarif local) quand les mesures proposées ci-dessous ne résolvent pas le problème ou que des dysfonctionnements, non mentionnés ici, apparaissent.

Le numéro du Service consommateur est indiqué dans le couvercle du réservoir d'eau ou sur notre site Internet, dans la rubrique Service.

Dysfonctionnement	Cause	Mesure
Le café coule au goutte à goutte du bec verseur.	Mouture trop fine.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Régler une mouture plus grossière (voir chapitre 6.8 à la page 68).
	L'appareil est encrassé.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nettoyer la chambre d'extraction (voir chapitre 7.2 à la page 69). ▪ Exécuter le programme de nettoyage (voir chapitre 7.3 à la page 70).
	L'appareil est entartré.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Exécuter le programme de détartrage (voir chapitre 7.4 à la page 71).
Le café ne coule pas.	Le réservoir d'eau n'est pas rempli ou mal positionné.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Remplir le réservoir d'eau et veiller à son bon positionnement (voir chapitre 4.3 à la page 61).
	La chambre d'extraction est bouchée.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nettoyer la chambre d'extraction (voir chapitre 7.2 à la page 69).
L'appareil indique que le réservoir à café en grains doit être regarni alors qu'il est plein.	Les grains ne tombent pas dans le moulin.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Appuyer sur une touche de préparation. ▪ Tapoter légèrement sur le réservoir à café en grains. ▪ Nettoyer le réservoir à café en grains. ▪ Les grains de café sont trop huileux. Utiliser une autre variété de grains.
	Bruits provenant du moulin.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Contacter le Service consommateur.
Impossible de remettre la chambre d'extraction en place une fois retirée.	La poignée de verrouillage de la chambre d'extraction n'est pas dans la bonne position.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vérifier que la poignée de verrouillage est correctement enclenchée (voir chapitre 7.2 à la page 69).
	L'entraînement n'est pas en bonne position.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Appuyer simultanément pendant plus de 2 secondes sur la touche de préparation « Café » et sur la touche de commande « 2 tasses ». L'appareil exécute une réinitialisation.
Clignotement alternatif rapide des symboles :  	Dysfonctionnement du logiciel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Éteindre puis rallumer l'appareil (voir chapitre 4.1 à la page 60). ▪ Contacter le Service consommateur.
Clignotement alternatif rapide des symboles :  	La chambre d'extraction n'est pas dans l'appareil.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mettre la chambre d'extraction en place et la verrouiller.
Le symbole s'allume bien qu'il n'ait pas été activé : 	L'appareil n'est pas suffisamment purgé de son air.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Purger l'appareil ; pour ce faire, s'il y a lieu remplir le réservoir d'eau, puis appuyer simultanément sur les touches de préparation « Café » et « Café préféré ». De l'eau s'écoule alors dans le bac collecteur. L'appareil est ensuite allumé et prêt à fonctionner. ▪ Nettoyer la chambre d'extraction (voir chapitre 7.2 à la page 69).

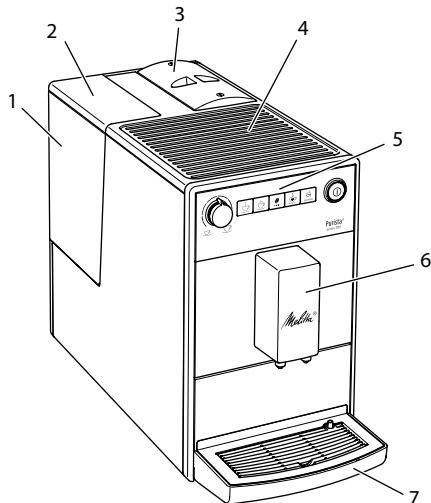
Inhoudsopgave

1	Overzicht van het apparaat	81
1.1	Overzicht van de onderdelen	81
1.2	Overzicht van het bedieningspaneel	82
2	Voor uw veiligheid	83
2.1	Reglementair gebruik	83
2.2	Gevaar door elektrische stroom	83
2.3	Gevaar voor brandwonden	84
2.4	Overige gevaren	84
3	Eerste stappen	84
3.1	Apparaat uitpakken	84
3.2	Apparaat opstellen	85
3.3	Apparaat aansluiten	85
3.4	Apparaat de eerste keer inschakelen	85
4	Basisprincipes van de bediening	86
4.1	Apparaat in- en uitschakelen	86
4.2	Bonenreservoir vullen met koffiebonen	86
4.3	Watertank vullen	87
4.4	Uitloop voor koffiespecialiteiten instellen	88
4.5	Lekbakje en residubak legen	88
5	Dranken bereiden	88
5.1	Koffiesterkte instellen	89
5.2	Koffiehoeveelheid instellen	89
5.3	Koffiespecialiteit bereiden	89
5.4	Favoriete koffie programmeren	89
5.5	Koffiebereiding afbreken	90
5.6	Twee koffiespecialiteiten tegelijk bereiden	90
6	Basisinstellingen wijzigen	90
6.1	Servicemodus 1	90
6.2	Automatische uitschakeling instellen	91
6.3	Waterhardheid instellen	91
6.4	Uitschakelspoeling activeren/deactiveren	92
6.5	Zettemperatuur instellen	93
6.6	Servicemodus 2	93
6.7	Resetten naar fabrieksinstellingen	94
6.8	Maalgraad instellen	94

7	Verzorging en onderhoud	94
7.1	Algemene reiniging	95
7.2	Zetgroep reinigen	95
7.3	Reinigingsprogramma uitvoeren	96
7.4	Ontkalkingsprogramma uitvoeren	97
7.5	Waterfilter gebruiken	99
8	Transport, bewaring en verwijdering	100
8.1	Apparaat ontluchten	100
8.2	Apparaat transporteren	101
8.3	Apparaat afdanken	101
9	Technische gegevens	102
10	Storingen	102

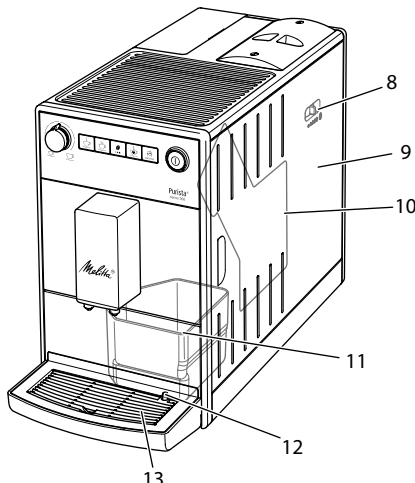
1 Overzicht van het apparaat

1.1 Overzicht van de onderdelen



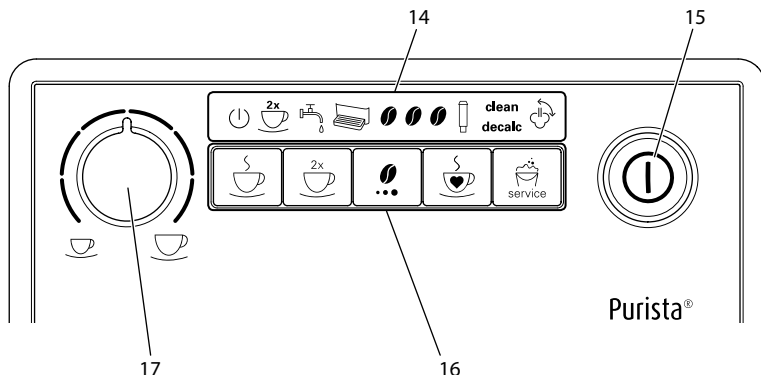
- 1 Watertank
- 2 Deksel van de watertank
- 3 Bonenreservoir met deksel
- 4 Kopjesplateau
- 5 Bedieningspaneel
- 6 Uitloop met 2 koffiebusjes voor koffiespecialiteiten
- 7 Lekbakje
- 8 Schakelaar "Maalgraadinstelling" (intern)
- 9 Afdekpaneel
- 10 Zetgroep (intern)
- 11 Residubak (intern)
- 12 Vlotter
- 13 Druprooster

Afb. 1: Apparaat vooraan links



Afb. 2: Apparaat vooraan rechts

1.2 Overzicht van het bedieningspaneel



Afb.3: Bedieningspaneel

- 14 Weergaven
- 15 "Aan/Uit"-knop
- 16 Toetsen
- 17 Draaiknop "Koffiehoeveelheid"

Display	Benaming
(Stand-by-indicatie
(Weergave 2 keer
(Weergave Water
(Weergave Lekbakje
(Weergave Koffiebonen
(Weergave Filter
clean	Weergave Reinigen
decalc	Weergave Ontkalken
(Weergave Ontluchten

Bedieningselement	Benaming
(Bereidingstoets "Koffie"
(Bereidingstoets "2 kopjes"
(Bereidingstoets "Koffiesterkte"
(Bereidingstoets "Favoriete koffie"
(Bereidingstoets "Service"



Geachte klant,

Hartelijk dank voor de aankoop van deze volautomatische koffiemachine Melitta® Purista®.

De gebruiksaanwijzing helpt u de diverse mogelijkheden van het apparaat te leren kennen, zodat u maximaal van de koffie kunt genieten.

Lees deze gebruiksaanwijzing aandachtig door. Zo vermindert u letsel en materiële schade. Bewaar de gebruiksaanwijzing zorgvuldig. Voeg de gebruiksaanwijzing bij het apparaat, als u dit later doorgeeft.

Melitta aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade door het niet in acht nemen van de gebruiksaanwijzing.

Als u meer informatie wenst of vragen over het apparaat heeft, neem dan contact op met Melitta of bezoek ons op het internet onder:

www.melitta.nl of www.melitta.be

Wij wensen u veel plezier met het apparaat.

2 Voor uw veiligheid

 Het apparaat voldoet aan de geldende Europese richtlijnen en is gebouwd volgens de actuele stand van de techniek. Toch bestaan er enkele restrisico's.

Om risico's te vermijden, dient u de veiligheidsinstructies in acht te nemen. Melitta aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade door het niet in acht nemen van de veiligheidsinstructies.

2.1 Reglementair gebruik

Het apparaat is bestemd voor de bereiding van koffiespecialiteiten van koffiebonen.

Het apparaat is bestemd voor privégebruik.

Elke andere vorm van gebruik geldt als niet-reglementair en kan letsel en materiële schade veroorzaken. Melitta aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade die het gevolg is van niet-reglementair gebruik van het apparaat.

2.2 Gevaar door elektrische stroom

Als het apparaat of het netsnoer beschadigd is, bestaat levensgevaar door een elektrische schok.

Neem de volgende veiligheidsinstructies in acht om gevaren door elektrische stroom te vermijden:

- Gebruik geen beschadigd netsnoer.
- Een beschadigd netsnoer mag alleen worden vervangen door de fabrikant, zijn servicedienst of zijn servicepartner.
- Open geen vastgeschroefde afdekpanelen van de behuizing van het apparaat.
- Gebruik het apparaat alleen, wanneer het zich in een onbereispelijke, technische toestand bevindt.
- Een defect apparaat mag alleen worden gerepareerd door een geautoriseerd bedrijf.

- Repareer het apparaat nooit zelf.
- Breng geen veranderingen aan het apparaat, de onderdelen en de accessoires aan.
- Dompel het apparaat niet onder in water.
- Zorg ervoor dat het netsnoer niet in contact komt met water.

2.3 Gevaar voor brandwonden

Uitstromende vloeistoffen en stoom kunnen zeer heet zijn. Delen van het apparaat worden ook zeer heet.

Neem de volgende veiligheidsinstructies in acht om brandwonden te vermijden:

- Vermijd huidcontact met de uitstromende vloeistoffen en stoom.
- Raak de buisjes van de uitloop tijdens of onmiddellijk na een drankbereiding niet aan. Wacht tot de onderdelen zijn afgekoeld.

2.4 Overige gevaren

Neem de volgende veiligheidsinstructies in acht om letsel en materiële schade te vermijden:

- Gebruik het apparaat niet in een kast e.d.
- Grijp tijdens het gebruik niet in het apparaat.
- Houd het apparaat en het netsnoer uit de buurt van kinderen jonger dan 8 jaar.

- Dit apparaat kan worden bediend door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale vaardigheden, of een gebrek aan ervaring en kennis, indien deze onder toezicht staan of geïnformeerd werden over het veilige gebruik van het apparaat en de gevaren die daaruit voortvloeien, begrijpen.
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud mogen niet worden uitgevoerd door kinderen jonger dan 8 jaar. Kinderen ouder dan 8 jaar moeten bij reiniging en onderhoud onder toezicht staan.
- Ontkoppel het apparaat van het stroomnet, wanneer het gedurende langere tijd niet onder toezicht staat.
- Het apparaat mag niet worden gebruikt op niveaus met een hoogte van meer dan 2000 m.
- Neem bij de reiniging van het apparaat en zijn componenten de aanwijzingen in het betreffende hoofdstuk in acht (*Verzorging en onderhoud* op pagina 94).

3 Eerste stappen

Dit hoofdstuk beschrijft hoe u het apparaat voorbereidt voor gebruik.

3.1 Apparaat uitpakken

- Pak het apparaat uit. Verwijder het verpakkingsmateriaal, de hechtstroken

en de beschermende folie van het apparaat.

- Bewaar het verpakkingsmateriaal voor transport of een eventuele terugzending.

Informatie

In het apparaat kunnen zich koffie- en waterresten bevinden. De correcte werking van het apparaat werd in de fabriek getest.

3.2 Apparaat opstellen

Neem de volgende aanwijzingen in acht:

- Plaats het apparaat niet in vochtige ruimten.
- Plaats het apparaat op een stabiele, vlakke en droge ondergrond.
- Plaats het apparaat niet in de buurt van gootstenen e.d.
- Plaats het apparaat niet op een hete ondergrond.
- Houd ca. 10 cm afstand van de wand en andere voorwerpen. De vrije afstand boven het apparaat moet minstens 20 cm bedragen.
- Plaats het netsnoer zo dat het niet beschadigd kan worden door scherpe randen of hete oppervlakken.

3.3 Apparaat aansluiten

Neem de volgende aanwijzingen in acht:

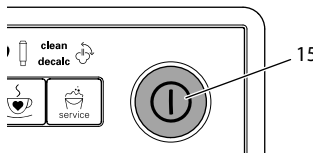
- Controleer of de netspanning overeenstemt met de bedrijfsspanning die vermeld is in de technische gegevens (zie tabel *Technische gegevens* op pagina 102).
- Sluit het apparaat alleen aan op een correct geïnstalleerde en geaarde contactdoos. Neem in geval van twijfel contact op met een elektricien.
- De geaarde contactdoos moet minstens met een zekering van 10 A zijn beveiligd.

3.4 Apparaat de eerste keer inschakelen

Zodra u het apparaat voor de eerste keer inschakelt, voert het een automatische spoeling uit. Er stroomt heet water uit de uitloop. Daarbij wordt het apparaat ontlucht.

Informatie

- Wij adviseren de eerste kopjes koffie na de ingebruikname weg te gieten.
- Als u een waterfilter wilt gebruiken, dient u deze pas na de eerste ingebruikname te plaatsen.



Afb. 4: "Aan/Uit"-knop

Voorwaarde: het apparaat is opgesteld en aangesloten.

- Plaats een kopje of glas onder de uitloop.
- Druk op de Aan/Uit-knop (15).
 - »  De stand-by-indicatie brandt kort.
 - »  Op het display brandt Water. U krijgt de vraag om de watertank te vullen.
- Open het deksel van de watertank en trek de watertank aan de handgreep omhoog uit het apparaat.
- Spoel de watertank uit met schoon water. Vul de watertank met vers water.
- Plaats de watertank langs de bovenkant in het apparaat en sluit het deksel.
 - »  Op het display brandt Ontluchten. U krijgt de vraag om het apparaat te ontluchten.
- Druk op de bedieningstoets "Koffiesterkte".
 - » Er stroomt water in het lekbakje.
 - » Het apparaat warmt op en er stroomt heet water uit de uitloop.

7. Zodra er geen water meer uit de uitloop stroomt, brandt op het display **Koffiebonen**.
 - » Het apparaat is ontluucht.
8. Vul het bonenreservoir met koffiebonen (zie hoofdstuk 4.2 *Bonenreservoir vullen met koffiebonen* op pagina 86).
9. Indien gewenst, kunt u nu
 - a) de waterhardheid instellen (zie hoofdstuk 6.3 *Waterhardheid instellen* op pagina 91) of
 - b) een waterfilter inschroeven (zie hoofdstuk 7.5 *Waterfilter gebruiken* op pagina 99).

4 Basisprincipes van de bediening

4.1 Apparaat in- en uitschakelen

Lees het hoofdstuk 3.4 *Apparaat de eerste keer inschakelen* op pagina 85 voor u het apparaat voor de eerste keer inschakelt.

■ Informatie

- Bij het in- en uitschakelen voert het apparaat een automatische spoeling uit.
- Het spoelwater komt ook in het lekbakje terecht.

Apparaat inschakelen

1. Plaats een kopje of glas onder de uitloop.
2. Druk op de "Aan/Uit"-knop (15).
 - » Het apparaat warmt op en voert een automatische spoeling uit.
 - » Het apparaat schakelt om naar de stand-by modus.

■ Informatie

Als het apparaat slechts korte tijd uitschakeld was, wordt na het inschakelen geen automatische spoeling uitgevoerd.

Apparaat uitschakelen

1. Plaats een kopje of glas onder de uitloop.
2. Druk op de "Aan/Uit"-knop (15).
 - » Het apparaat voert een automatische spoeling uit.
 - » Het apparaat schakelt nu uit.

■ Informatie

- Het apparaat schakelt automatisch uit, wanneer het gedurende langere tijd niet wordt bediend. Ook in dit geval wordt een automatische spoeling uitgevoerd.
- De uitschakeltijd kunt u instellen in de servicemodus 1 (zie hoofdstuk 6.2 *Automatische uitschakeling instellen* op pagina 91).
- Wanneer sinds het inschakelen geen drank werd bereid of de watertank leeg is, wordt er geen spoeling uitgevoerd.

4.2 Bonenreservoir vullen met koffiebonen

Gebrande koffiebonen verliezen hun aroma. Vul het bonenreservoir daarom niet met meer koffiebonen dan u de komende 3 tot 4 dagen gebruikt.

OPGELET

Door het gebruik van ongeschikte koffiesoorten kan het maalwerk verstopt raken.

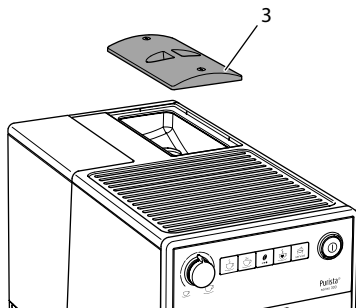
- Gebruik geen gevriesdroogde of gekaramelliseerde koffiebonen.
- Gebruik geen gemalen koffie of instantproducten.

■ Informatie

Bij een verandering van de bonensoort kunnen zich nog resten van de oude bonensoort in het maalwerk bevinden. Ook wanneer het bonenreservoir leeg wordt gemaakt en daarna met een nieuwe bonensoort wordt gevuld, blijft er altijd nog een rest van de oude bonensoort in.

het malwerk. Daarom kunnen de eerste beide koffiebereidingen nog resten van de oude bonensoort bevatten.

- Op het display knippert *Koffiebonen*. U krijgt de vraag om koffiebonen bij te vullen.



Afb. 5: Deksel van het bonenreservoir openen

1. Open het deksel van het bonenreservoir (3).
2. Vul het bonenreservoir met koffiebonen.
3. Sluit het deksel van het bonenreservoir. Bij de volgende koffiebereiding knippert de weergave niet meer.

Als het bonenreservoir tijdens de drankbereiding leegloopt, wordt de afgifte afgebroken en knippert op het display *Koffiebonen*. Als u het bonenreservoir met koffiebonen vult, knippert de weergave eerst opnieuw. Na het drukken op een bereidingstoets vallen koffiebonen in het malwerk. Er wordt koffie bereid en de weergave stopt met knipperen. De *stand-by weergave* en de weergave *Koffiebonen* branden.

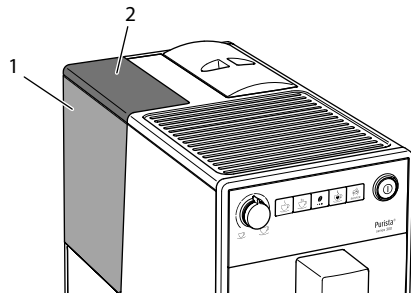
4.3 Watertank vullen

Gebruik alleen vers en koud water zonder koolzuur om optimaal te kunnen genieten van de koffie. Ververs het water dagelijks.

Informatie

De kwaliteit van het water is bepalend voor de smaak van de koffie. Gebruik daarom een waterfilter (zie hoofdstuk 6.3 *Waterhardheid instellen* op pagina 91 en hoofdstuk 7.5 *Waterfilter gebruiken* op pagina 99).

- Op het display brandt *Water*. U krijgt de vraag om water bij te vullen.

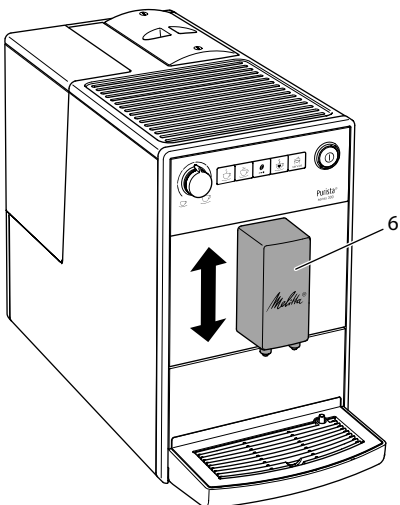


Afb. 6: Watertank verwijderen

1. Open het deksel (2) van de watertank (1) en trek de watertank aan de handgreep omhoog uit het apparaat.
2. Vul de watertank met water.
3. Plaats de watertank langs de bovenkant in het apparaat en sluit het deksel.

4.4 Uitloop voor koffiespecialiteiten instellen

De uitloop (6) is in hoogte verstelbaar. Zorg voor een zo klein mogelijke afstand tussen uitloop en kopje. Verplaats de uitloop afhankelijk van het kopje omhoog of omlaag.



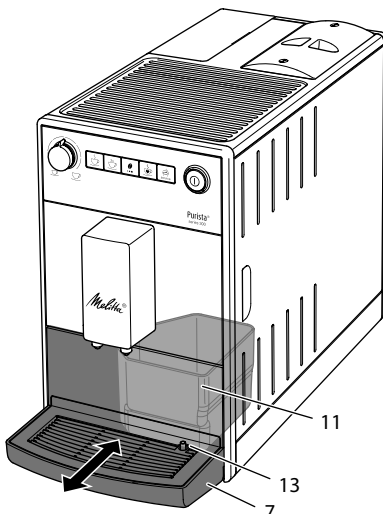
Afb. 7: Uitloop voor koffiespecialiteiten instellen

4.5 Lekbakje en residubak legen

Wanneer het lekbakje (7) en de residubak (11) vol zijn, brandt op het display *Lekbakje* en wordt u verzocht om deze te legen. De weergave verschijnt na ca. 8 drankbereidingen.

De zichtbare vlotter (12) wijst eveneens op een gevuld lekbakje.

Leeg steeds beide bakjes. Wanneer het lekbakje eruit is getrokken, knippert op het display *Lekbakje*.



Afb. 8: Lekbakje en residubak legen

1. Trek het lekbakje (7) naar voren uit het apparaat.
2. Verwijder de residubak (11) en leeg deze.
3. Leeg het lekbakje.
4. Zet de residubak weer terug.
5. Schuif het lekbakje tot tegen de aanslag in het apparaat.

Informatie

Wanneer u het lekbakje en de residubak leegt, terwijl het apparaat uitgeschakeld is, registreert het apparaat dit proces niet. Het kan hierdoor gebeuren dat u de vraag krijgt om de bakjes te legen alhoewel het lekbakje en de residubak nog niet vol zijn.

5 Dranken bereiden

Let op:

- De watertank dient altijd voldoende water te bevatten. Wanneer het vulpeil te laag is, krijgt u de vraag van het apparaat om bij te vullen.
- Ook het bonenreservoir dient altijd voldoende koffiebonen te bevatten. Wanneer er geen koffiebonen meer

zijn, breekt het apparaat de bereiding van een koffiespecialiteit af.

- De kopjes of glazen voor de dranken moeten groot genoeg zijn.
De maximale koffiehoeveelheid bedraagt 220 ml.

5.1 Koffiesterkte instellen

Zodra het apparaat klaar is voor gebruik geeft het de actuele instelling van de koffiesterkte weer.

De volgende instellingen van de koffiesterkte zijn mogelijk:

Display	Koffiesterkte
	mild
	normaal
	sterk

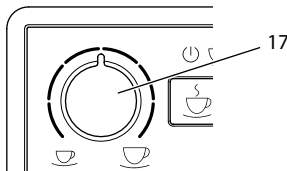
U kunt de koffiesterkte instellen door één of meerdere malen te drukken op de bedieningstoets "Koffiesterkte".

U kunt de koffiesterkte instellen vóór de drankbereiding of tijdens het maalproces.

Informatie

Bij het uitschakelen van het apparaat wordt de als laatste ingestelde koffiesterkte opgeslagen.

5.2 Koffiehoeveelheid instellen



Afb. 9: Koffiehoeveelheid instellen

De koffiehoeveelheid kunt u instellen met de draaiknop "Koffiehoeveelheid" (17).

U kunt de koffiehoeveelheid instellen vóór de drankbereiding.

U kunt koffiehoeveelheden traploos instellen tussen 25 ml en 220 ml.

5.3 Koffiespecialiteit bereiden

Voorwaarde: het apparaat is klaar voor gebruik.

1. Plaats een kopje of glas onder de uitloop.
2. Druk op één van de bereidingstoetsen.
 - » Het maalproces en de drankuitgifte gaan van start.
 - » De drankuitgifte eindigt automatisch.
3. Verwijder het kopje of glas.

5.4 Favoriete koffie programmeren

Met behulp van de bereidingstoets "Favoriete koffie" kunt u de koffiesterkte en koffiehoeveelheid van uw voorkeur permanent opslaan.

De instellingen worden gebruikt tijdens de bereiding van een kopje koffie.

Voorwaarde: het apparaat is klaar voor gebruik.

1. Houd de bereidingstoets "Favoriete koffie" langer dan 2 seconden ingedrukt.
 - » De stand-by-indicatie en de weergave *Koffiebonen* knipperen snel.
2. Druk één of meerdere keren op de bedieningstoets "Koffiesterkte" om de gewenste koffiesterkte in te stellen.
3. Druk op de bereidingstoets "Favoriete koffie".
 - » Het maalproces gaat van start. Tijdens het maalproces kunt u de koffiesterkte opnieuw veranderen.
 - » De drankuitgifte gaat van start.
4. Wanneer de koffiehoeveelheid van uw voorkeur is bereikt, drukt u

- tijdens de drankuitgifte op de bereidingstoets "Favorite koffie".
- » De drankuitgifte stopt.
 - » De instellingen worden opgeslagen.

Als de drankbereiding met de bereidingstoets "Koffie" wordt afgebroken, worden de koffiehoeveelheid en de koffiesterkte niet opgeslagen.

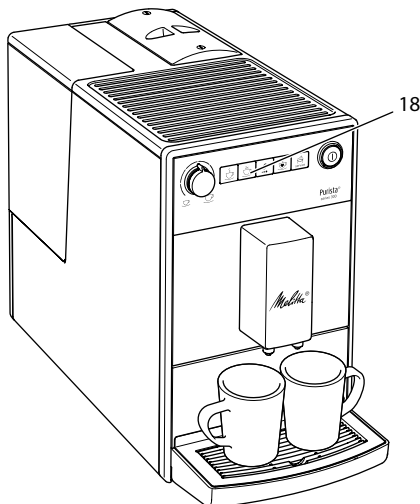
 Druk op de bereidingstoets "Favorite koffie" om een kopje koffie te bereiden met de opgeslagen koffiesterkte en koffiehoeveelheid.

5.5 Koffiebereiding afbreken

Als u de bereiding van een koffiespecialiteit voortijdig af wilt breken, drukt u opnieuw op de bereidingstoets.

5.6 Twee koffiespecialiteiten tegelijk bereiden

Met de bedieningstoets "2 kopjes" bereidt u tegelijkertijd twee koffiespecialiteiten. Bij de bereiding van twee kopjes voert het apparaat twee maalprocessen uit.



Afb. 10: Bereiding van twee kopjes

1. Plaats twee kopjes onder de uitloop.

2.  Druk op de bedieningstoets "2 kopjes" (18).
- »  Op het display brandt 2 keer.
3.  Druk op een bereidingstoets.
- » Het maalproces en de drankuitgifte gaan van start.
- » De drankuitgifte eindigt automatisch.
4. Haal de beide kopjes weg.

Informatie

- De instelling geldt alleen voor een afzonderlijke drankbereiding.
- Wanneer u binnen 1 minuut geen koffiespecialiteit bereidt, schakelt het apparaat naar de bereiding van één kopje.

6 Basisinstellingen wijzigen

U kunt de basisinstellingen van het apparaat via verschillende functies wijzigen. De functies zijn ingedeeld in twee servicemodi.

6.1 Servicemodus 1

Elke functie heeft een eigen weergave.

Servicemodus 1	
Display	Functie
	Automatische uitschakeling
	Waterhardheid
	Uitschakelspoeling
	Filterprogramma
clean	Reinigingsprogramma
decalc	Ontkalkingsprogramma
	Zettemperatuur

Ga als volgt te werk voor het oproepen van de Servicemodus 1:



Voorwaarde: het apparaat is klaar voor gebruik.

1.  Houd de bedieningstoets "Service" langer dan 2 seconden ingedrukt om de Servicemodus 1 op te roepen.
 - »  De stand-by-indicatie knippert snel en op het display brandt 2 keer.
2.  Door één of meerdere keren te drukken op de bedieningstoets "Service" komt u terecht bij de gewenste functie.
 - » Er brandt een weergave in overeenstemming met de gekozen functie, zie de tabel *Servicemodus 1*.
 - » Het aantal brandende bonensymbolen geeft de actieve instelling van de functie aan.

Druk op de bereidingstoets "Koffie" om de servicemodus te verlaten zonder de instellingen op te slaan.

Informatie

Wanneer er binnen 1 minuut niets meer wordt ingevoerd, schakelt het apparaat terug naar de stand-by modus.

6.2 Automatische uitschakeling instellen

Wanneer u het apparaat gedurende langere tijd niet bedient, wordt het eerst in de energiebespaarmodus gezet. Na een andere, ingestelde periode schakelt het apparaat uit.

De volgende instellingen zijn mogelijk:

Display	Energiebespaarmodus na:	Uitschakelen na:
	3 minuten	30 minuten
	10 minuten	1 uur
	20 minuten	4 uur

Display	Energiebespaarmodus na:	Uitschakelen na:
	30 minuten	8 uur

Informatie

U kunt de energiebespaarmodus beëindigen door op een willekeurige toets te drukken.

Voorwaarde: het apparaat is klaar voor gebruik.

1.  Houd de bedieningstoets "Service" langer dan 2 seconden ingedrukt om de Servicemodus 1 op te roepen.
2.  Druk zo vaak op de bedieningstoets "Service" tot de weergave voor de functie *Automatisch uitschakelen* verschijnt.
3.  Druk zo vaak op de bedieningstoets "Koffiesterkte" tot de gewenste tijd is ingesteld.
4.  U kunt de volgende functie oproepen of de servicemodus verlaten:
 - a) Druk kort op de bedieningstoets "Service" om naar de volgende functie te navigeren.
 - b) Houd de bedieningstoets "Service" langer dan 2 seconden ingedrukt om de instelling op te slaan en de servicemodus te verlaten.

6.3 Waterhardheid instellen

Met de instelling van de waterhardheid wordt gereguleerd hoe vaak het apparaat erom vraagt, ontkalkt te worden. Hoe harder het water is, des te vaker moet het apparaat ontkalkt worden.

Informatie

Terwijl u een waterfilter gebruikt, kunt u geen waterhardheid instellen (zie

hoofdstuk 7.5 Waterfilter gebruiken op pagina 99).

Bepaal de waterhardheid met het meegeleverde teststrookje. Neem de instructies op de verpakking van het teststrookje en in de tabel *Waterhardheidsklasse* op pagina 102 in acht.

De volgende instellingen zijn mogelijk:

Display	Waterhardheid
	zacht, ontkalken na 150 liter
	gemiddeld, ontkalken na 100 liter
	hard, ontkalken na 70 liter
	zeer hard, ontkalken na 30 liter knipperen
geen koffiebonen	Er wordt een waterfilter gebruikt. Instellen is niet mogelijk.

Voorwaarde: het apparaat is klaar voor gebruik.

1. Houd de bedieningstoets "Service" langer dan 2 seconden ingedrukt om de Servicemodus 1 op te roepen.
2. Druk zo vaak op de bedieningstoets "Service" tot de weergave voor de functie *Waterhardheid* verschijnt.
3. Druk zo vaak op de bedieningstoets "Koffiesterkte" tot de gewenste waterhardheid is ingesteld.
4. U kunt de volgende functie oproepen of de servicemodus verlaten:
 - a) Druk kort op de bedieningstoets "Service" om naar de volgende functie te navigeren.
 - b) Houd de bedieningstoets "Service" langer dan 2 seconden ingedrukt om de instelling op te slaan en de servicemodus te verlaten.

6.4 Uitschakelspoeling activeren/deactiveren

Het koffiesysteem wordt altijd onmiddellijk na inschakeling gespoeld. Alleen de uitschakelspoeling kan worden geactiveerd/gedeactiveerd. Als deze is geactiveerd, wordt het koffiesysteem na uitschakeling gespoeld.

Informatie

Wij adviseren om de uitschakelspoeling niet permanent te deactiveren, omdat de uitschakelspoeling het koffiesysteem reinigt.

De volgende instellingen zijn mogelijk:

Display	Uitschakelspoeling
	geactiveerd
geen koffiebonen	gedeactiveerd

Voorwaarde: het apparaat is klaar voor gebruik.

1. Houd de bedieningstoets "Service" langer dan 2 seconden ingedrukt om de Servicemodus 1 op te roepen.
2. Druk zo vaak op de bedieningstoets "Service" tot de weergave voor de functie *Uitschakelspoeling* verschijnt.
3. Druk zo vaak op de bedieningstoets "Koffiesterkte" tot de uitschakelspoeling is geactiveerd of gedeactiveerd.
4. U kunt de volgende functie oproepen of de servicemodus verlaten:
 - a) Druk kort op de bedieningstoets "Service" om naar de volgende functie te navigeren.
 - b) Houd de bedieningstoets "Service" langer dan 2 seconden ingedrukt om de instelling op te slaan en de servicemodus te verlaten.

6.5 Zettemperatuur instellen

De zettemperatuur heeft invloed op de smaak van de koffiespecialiteit.

De volgende instellingen zijn mogelijk:

Display	Zettemperatuur
	laag
	gemiddeld
	hoog

Voorwaarde: het apparaat is klaar voor gebruik.

1. Houd de bedieningstoets "Service" langer dan 2 seconden ingedrukt om de Servicemodus 1 op te roepen.
2. Druk zo vaak op de bedieningstoets "Service" tot de weergave voor de functie Zettemperatuur verschijnt.
3. Druk zo vaak op de bedieningstoets "Koffiesterkte" tot de gewenste zettemperatuur is ingesteld.
4. U kunt de volgende functie oproepen of de servicemodus verlaten:
 - a) Druk kort op de bedieningstoets "Service" om naar de volgende functie te navigeren.
 - b) Houd de bedieningstoets "Service" langer dan 2 seconden ingedrukt om de instelling op te slaan en de servicemodus te verlaten.

6.6 Servicemodus 2

Elke functie heeft een eigen weergave.

Servicemodus 2	
Display	Functie
	Fabrieksinstellingen
	Ontluchten

Ga als volgt te werk voor het oproepen van de Servicemodus 2:

Voorwaarde: het apparaat is klaar voor gebruik.

1. Houd de bedieningstoets "Service" en bovendien de bereidingstoets "Koffie" langer dan 2 seconden ingedrukt om de Servicemodus 2 op te roepen.
» De stand-by-indicatie en de weergave 2 keer knipperen snel.
2. Door één of meerdere keren te drukken op de bedieningstoets "Service" komt u terecht bij de gewenste functie.
» Er brandt een weergave in overeenstemming met de gekozen functie, zie de tabel *Servicemodus 2*.
» Het aantal brandende bonensymbolen geeft de actieve instelling van de functie aan.

Druk op de bereidingstoets "Koffie" om de servicemodus te verlaten zonder de instellingen op te slaan.

Informatie

Wanneer er binnen 1 minuut niets meer wordt ingevoerd, schakelt het apparaat terug naar de stand-by modus.

6.7 Resetten naar fabrieksininstellingen

U kunt het apparaat resetten naar de fabrieksininstellingen. Bij het resetten raakt u uw instelwaarden van de functies kwijt. De koffiesterkte en koffiehoeveelheid die met de functie Favoriete koffie zijn opgeslagen, raakt u ook kwijt.

Voorwaarde: het apparaat is klaar voor gebruik.

1.   Houd de bedieningstoets "Service" en bovendien de bereidingstoets "Koffie" langer dan 2 seconden ingedrukt om de Servicemodus 2 op te roepen.
2.   Druk zo vaak op de bedieningstoets "Service" tot de weergave voor de functie *Fabrieksininstellingen* verschijnt.
3.  Druk zo vaak op de bedieningstoets "Koffiesterkte" tot op het display één koffieboon brandt.
4.  Houd de bedieningstoets "Service" langer dan 2 seconden ingedrukt om het apparaat naar de fabrieksininstellingen te resetten en de servicemodus te verlaten.

6.8 Maalgraad instellen

De malograad van de gemalen koffie heeft invloed op de smaak van de koffie.

Wanneer u de malograad fijner instelt, wordt de koffie sterker.

OPGELET

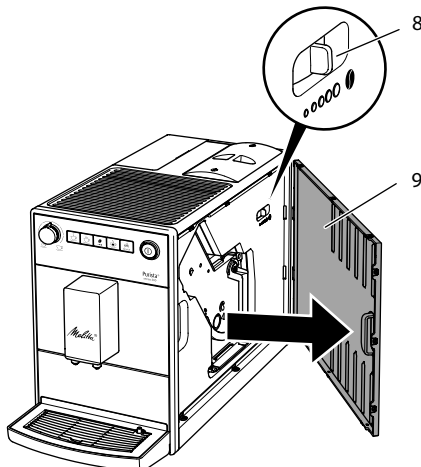
Zeer fijn gemalen koffiepoeder kan de zetgroep verstoppen.

- De malograad werd voor de levering optimaal ingesteld. Stel de malograad ten vroegste na ca. 100 koffiebereidingen weer af (na ongeveer 1 maand, afhankelijk van de koffieconsumptie).

- Stel de malograad niet te fijn in. De malograad is optimaal ingesteld, wanneer de koffie gelijkmatig uit de uitloop stroomt en een fijne, vaste crema ontstaat.

Stel de malograad in, terwijl het malwerk loopt.

Voorwaarde: het apparaat is klaar voor gebruik.



Afb. 11: Malgraad instellen

1. Open het afdekpaneel (9). Grijp daarvoor in de uitsparing aan de rechterkant van het apparaat en trek het afdekpaneel er naar de zijkant toe af.
2. Bereid een kopje koffie.
3. Beweeg de schakelaar (8) naar links of naar rechts, terwijl het malwerk loopt. Naar links = malgraad fijner
Naar rechts = malgraad grover
4. Plaats het afdekpaneel (9) er aan de zijkant in tot het vastklikt.

7 Verzorging en onderhoud

Door regelmatige verzorging en onderhoud van het apparaat zorgt u voor een permanent hoge kwaliteit van uw dranken.

7.1 Algemene reiniging

Reinig het apparaat regelmatig. Maak externe verontreinigingen door koffie onmiddellijk schoon.

OPGELET

Het gebruik van ongeschikte reinigingsmiddelen kan krassen veroorzaken op het oppervlak van het apparaat.

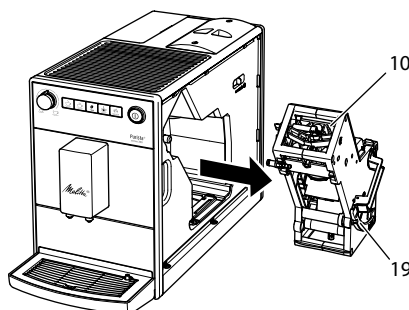
- Gebruik geen schurende doeken, sponsen of reinigingsmiddelen.

Voorwaarde: het apparaat is uitgeschakeld.

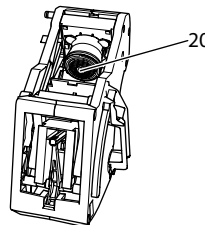
- Reinig het apparaat aan de buitenkant met een zachte, vochtige doek en een normaal vaatwasmiddel.
- Spoel het lekbakje, de residubak en het druprooster af. Gebruik hierbij een zachte, vochtige doek en een normaal vaatwasmiddel.
De residubak mag worden gereinigd in de vaatwasmachine.
- Reinig het bonenreservoir met een zachte, droge doek.

7.2 Zetgroep reinigen

Om schade aan het apparaat te vermijden, adviseren wij de zetgroep eenmaal per week te reinigen.



Afb. 12: Zetgroep demonteren



Afb. 13: Zetgroep reinigen

Voorwaarde: het apparaat is uitgeschakeld.

1. Open het afdekpaneel (9). Grijp daarvoor in de uitsparing aan de rechterkant van het apparaat en trek het afdekpaneel er naar de zijkant toe af.
2. Houd de rode knop (19) aan de hendel van de zetgroep (10) ingedrukt en draai deze met de wijzers van de klok mee tot hij vastklikt.
3. Trek de zetgroep aan de greep uit het apparaat.
4. Spoel de volledige zetgroep langs alle kanten zorgvuldig af onder stromend water. Zorg er met name voor dat er geen koffieresten meer aanwezig zijn in de zeef (20).
5. Laat de zetgroep uitdruppelen.
6. Verwijder met een zachte, droge doek koffieresten van de oppervlakken binnenin het apparaat.
7. Plaats de zetgroep in het apparaat. Houd de rode hendel aan de greep van de zetgroep ingedrukt en draai deze tegen de wijzers van de klok in tot deze vastklikt.
8. Plaats het afdekpaneel er aan de zijkant in tot het vastklikt.

Bij een ingeschakeld apparaat geven afwisselend knipperen van de *stand-by-indicatie* en de weergave *clean* weer dat er een zetgroep ontbreekt. Nadat de zetgroep is geplaatst, schakelt het apparaat om naar de stand-by modus.

7.3 Reinigingsprogramma uitvoeren

Met het reinigingsprogramma worden koffie- en koffieolieresten verwijderd met behulp van een reinigingsmiddel voor volautomatische koffiemachines.

Om schade aan het apparaat te vermijden, adviseren wij het reinigingsprogramma alle 2 maanden uit te voeren – of wanneer het apparaat ernaar vraagt.

clean Op het display brandt *Reinigen*. U krijgt de vraag om het apparaat te reinigen.

⚠ VOORZICHTIG

Contact met het reinigingsmiddel voor volautomatische koffiemachines kan irritatie van de ogen en de huid tot gevolg hebben.

- Neem de gebruiksinstructies op de verpakking van het reinigingsmiddel voor volautomatische koffiemachines in acht.

OPGELET

Het gebruik van een ongeschikt reinigingsmiddel voor volautomatische koffiemachines kan schade aan het apparaat tot gevolg hebben.

- Gebruik uitsluitend de Melitta® PER-FECT CLEAN Reinigingstabletten voor volautomatische koffiemachines.

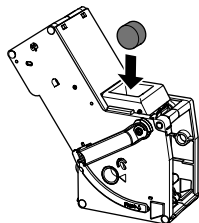
Het reinigingsprogramma duurt ongeveer 15 minuten en mag niet worden onderbroken.

Het reinigingsprogramma verloopt in verschillende fasen. Het aantal weergegeven koffiebonen maakt de voortgang duidelijk.

Tijdens het reinigingsprogramma voert het apparaat verschillende spoelprocessen uit. Daarbij wordt ook de binnenkant van het lekbakje gespoeld.

Voorwaarde: het apparaat is klaar voor gebruik.

1.  Houd de bedieningstoets "Service" langer dan 2 seconden ingedrukt om de Servicemodus 1 op te roepen.
2.  **clean** Druk zo vaak op de bedieningstoets "Service" tot de weergave voor het reinigingsprogramma verschijnt.
3.  Houd de bedieningstoets "Service" langer dan 2 seconden ingedrukt om het reinigingsprogramma te starten.
» **clean** De weergave *Reinigen* knippert tot aan het einde van het reinigingsprogramma.
4.  De eerste fase van het reinigingsprogramma start. Op het display brandt één koffieboon.
»  Op het display brandt *Lekbakje*. U krijgt de vraag om het lekbakje en de residubak te legen.
5. Leeg het lekbakje en de residubak.
6. Plaats het lekbakje zonder de residubak terug.
7. Zet de residubak onder de uitloop.
» Het apparaat spoelt twee keer.
8.  **clean** Op het display knippert *Reinigen* snel. U krijgt de vraag om de zetgroep te verwijderen en een reinigingstablet erin te leggen.
9. Verwijder de zetgroep. Schakel het apparaat hierbij niet uit.
10. Spoel de zetgroep af onder stromend water (zie hoofdstuk 7.2 *Zetgroep reinigen* op pagina 95).
11. Leg een reinigingstablet in de zetgroep. Plaats de zetgroep in het apparaat.



Afb. 14: Reinigingstablet in de zetgroep leggen.

0 0 De tweede fase van het reinigingsprogramma gaat van start. Op het display branden twee koffiebonen.

- » Het apparaat voert verschillende spoelprocessen uit.
- » Op het display brandt *Lekbakje*. U krijgt de vraag om het lekbakje en de residubak te legen.

0 0 0 De derde fase van het reinigingsprogramma gaat van start. Op het display branden drie koffiebonen.

10. Leeg het lekbakje en de residubak.
11. Plaats het lekbakje zonder de residubak terug.

0 0 0 De vierde fase van het reinigingsprogramma gaat van start. Op het display knipperen de drie koffiebonen.

12. Zet de residubak onder de uitloop.
- » Het apparaat voert verschillende spoelprocessen uit.
 - » Op het display brandt *Lekbakje*. U krijgt de vraag om het lekbakje en de residubak te legen.
13. Leeg het lekbakje en de residubak.
14. Plaats het lekbakje en de residubak terug.
- » Het reinigingsprogramma is voltooid.
 - » Op het display dooft *Reinigen*.
 - » Het apparaat is klaar voor gebruik.

Informatie

Indien het reinigingsprogramma werd afgebroken, bijv. omdat u het apparaat onopzettelijk hebt uitgeschakeld, moet u het apparaat opnieuw inschakelen en de

aanwijzingen vanaf stap 10 volgen. Vervolgens is het apparaat klaar voor gebruik. Dat geldt ook, wanneer het niet volledig werd gereinigd. Voor een volledige reiniging moet u het reinigingsprogramma vanaf het begin uitvoeren.

7.4 Ontkalkingsprogramma uitvoeren

Met het ontkalkingsprogramma worden kalkafzettingen uit het apparaat verwijderd met behulp van een ontkalker voor volautomatische koffiemachines.

Om schade aan het apparaat te vermijden, adviseren wij het ontkalkingsprogramma elke 3 maanden uit te voeren – of wanneer het apparaat ernaar vraagt – mits u regelmatig een waterfilter gebruikt.

decalc Op het display brandt *Ontkalken*. U krijgt de vraag om het apparaat te ontkalken.

VOORZICHTIG

Contact met ontkalker kan irritaties van de ogen en de huid tot gevolg hebben.

- Neem de gebruiksinstructies op de verpakking van de ontkalker in acht.

OPGELET

Het gebruik van een ongeschikte ontkalker en het negeren van de gebruiksinstructies kunnen schade veroorzaken aan het apparaat.

- Gebruik uitsluitend de Melitta® ANTI CALC Vloeibare ontkalker voor volautomatische koffiemachines.
- Neem de gebruiksinstructies op de verpakking van de ontkalker in acht.

OPGELET

Een ingeschoefde waterfilter kan tijdens het ontkalkingsprogramma beschadigd raken.

- Verwijder de waterfilter (zie Afb. 15 op pagina 99).

- Leg de waterfilter tijdens het ontkalkingsprogramma in een bakje met leidingwater.
- Na afloop van het ontkalkingsprogramma kunt u de waterfilter weer aanbrengen en verder gebruiken.

Het ontkalkingsprogramma duurt ongeveer 25 minuten en mag niet worden onderbroken.

Het ontkalkingsprogramma verloopt volgens verschillende fasen. Het aantal weergegeven koffiebonen maakt de voortgang duidelijk.

Tijdens het ontkalkingsprogramma voert het apparaat verschillende spoelprocessen uit. Daarbij wordt ook de binnenkant van het lekbakje gespoeld.

Voorwaarde: het apparaat is klaar voor gebruik.

1.  Houd de bedieningstoets "Service" langer dan 2 seconden ingedrukt om de Servicemodus 1 op te roepen.

2.  **decalc** Druk zo vaak op de bedieningstoets "Service" tot de weergave voor de functie *Ontkalken* verschijnt.

3.  Houd de bedieningstoets "Service" langer dan 2 seconden ingedrukt om het ontkalkingsprogramma te starten.

» **decalc** Op het display knippert *Ontkalken* totdat het ontkalkingsprogramma is voltooid.

● De eerste fase van het ontkalkingsprogramma gaat van start. Op het display brandt één koffieboon.

»  Op het display brandt *Lekbakje*. U krijgt de vraag om het lekbakje en de residubak te legen.

4. Leeg het lekbakje en de residubak.
5. Plaats het lekbakje terug.

»  Op het display brandt *Water*. U krijgt de vraag om de watertank te vullen met de ontkalkingsoplossing.

6. Verwijder de watertank.
7. Vul de watertank met 0,5 liter ontkalkersoplossing. Neem hierbij de overeenkomstige gebruiksaanwijzing van de ontkalker voor volautomatische koffiemachines in acht.
8. Plaats de watertank weer terug.

● ● De tweede fase van het ontkalkingsprogramma gaat van start. Op het display branden twee koffiebonen.

De ontkalker moet gedurende ca. 20 minuten inwerken. Tijdens deze periode worden verschillende spoelprocessen uitgevoerd.

»  Op het display brandt *Lekbakje*. U krijgt de vraag om het lekbakje en de residubak te legen.

9. Leeg het lekbakje en de residubak.
10. Plaats het lekbakje terug.

»  Op het display brandt *Water*. U krijgt de vraag om de watertank te vullen.

11. Verwijder de watertank.
12. Spoel de watertank grondig uit en vul deze met vers water.
13. Plaats de watertank terug.

● ● ● De derde fase van het ontkalkingsprogramma gaat van start. Op het display branden drie koffiebonen.

» Er stroomt heet water in het lekbakje.

»  Op het display brandt *Lekbakje*. U krijgt de vraag om het lekbakje en de residubak te legen.

14. Leeg het lekbakje.
15. Plaats het lekbakje en de residubak terug.

- » Het ontkalkingsprogramma is voltooid.
- » Op het display dooft *Ontkalken*.
- » Het apparaat is klaar voor gebruik.

I Informatie

Indien het ontkalkingsprogramma werd afgebroken, bijv. omdat u het apparaat onopzettelijk hebt uitgeschakeld, moet u het apparaat opnieuw inschakelen en de aanwijzingen vanaf stap 9 volgen. Vervolgens is het apparaat klaar voor gebruik. Dat geldt ook, wanneer het niet volledig werd ontkalkt. Voor een volledige ontkalking moet u het ontkalkingsprogramma vanaf het begin uitvoeren.

7.5 Waterfilter gebruiken

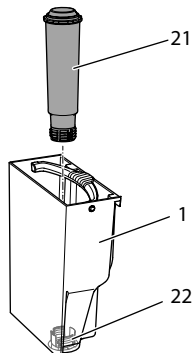
Het gebruik van een waterfilter verlengt de levensduur van het apparaat en u hoeft het apparaat niet zo vaak te ontkalken. De waterfilter filtert kalk en andere schadelijke stoffen uit het water.

Gebruik uitsluitend de Melitta® Pro Aqua Filterpatronen voor volautomatische koffiemachines. Neem de gebruiksinstructies op de verpakking van de waterfilter in acht.

I Informatie

Bij gebruik en regelmatige vervanging van de Melitta® Pro Aqua Filterpatronen moet het apparaat nog maar één keer per jaar worden ontkalkt.

De opgave is gebaseerd op gemiddeld 6 kopjes koffie van telkens 120 ml per dag en 6 filtervervangingen per jaar.



Afb. 15: Waterfilter vast- of losschroeven

De waterfilter (21) wordt in of uit het schroefdraad (22) op de bodem van de watertank (1) geschroefd.

I Informatie

De waterfilter mag niet gedurende langere tijd droogstaan. Wij adviseren de waterfilter in een bakje met leidingwater in de koelkast te bewaren, als het apparaat gedurende langere tijd niet wordt gebruikt.

Waterfilter aanbrengen

Voorwaarde: het apparaat is klaar voor gebruik.

1. Houd de bedieningstoets "Service" langer dan 2 seconden ingedrukt om de Servicemodus 1 op te roepen.
2. Druk zo vaak op de bedieningstoets "Service" tot de weergave voor de functie *Filter* verschijnt.
3. Druk op de bedieningstoets "Koffiesterkte" tot er één koffiebon brandt.
4. Volg de aanwijzingen vanaf stap 3 in het hoofdstuk *Waterfilter vervangen*.

Waterfilter vervangen

Om een stabiele werking van de waterfilter te behouden, adviseren wij om de waterfilter om de 2 maanden te vervangen – of wanneer het apparaat daarom vraagt.

Op het display brandt *Filter*. U krijgt de vraag om de waterfilter te vervangen.

I Informatie

- Wanneer u een waterfilter gebruikt, kunt u geen waterhardheid instellen. De waterhardheid is automatisch ingesteld op Zacht (zie hoofdstuk 6.3 *Waterhardheid instellen* op pagina 91).
- Leg de waterfilter enkele minuten in een bakje met vers leidingwater voor u deze in de watertank schroeft.

Voorwaarde: het apparaat is klaar voor gebruik.

1.  Houd de bedieningstoets "Service" langer dan 2 seconden ingedrukt om de Servicemodus 1 op te roepen.
2.  Druk zo vaak op de bedieningstoets "Service" tot de weergave voor het filterprogramma verschijnt.
»  Op het display brandt één boon.
3.  Houd de bedieningstoets "Service" langer dan 2 seconden ingedrukt om het filterprogramma te starten.
»  Op het display knippert *Filter* totdat het filterprogramma is voltooid.
»  Op het display brandt *Lekbakje*. U krijgt de vraag om het lekbakje en de residubak te legen.
4. Leeg het lekbakje en de residubak.
5. Plaats het lekbakje zonder de residubak terug.
6. Zet de residubak onder de uitloop.
»  Op het display brandt *Water*. U krijgt de vraag om de watertank te verwijderen en de waterfilter erin te zetten.
7. Verwijder de watertank.
8. Leeg de watertank.
9. Plaats een nieuwe filter in de watertank (zie Afb. 15).
10. Vul de watertank.
11. Plaats de watertank weer terug.
» De filter wordt met water gespoeld.
» Er stroomt water in het lekbakje.
12. Leeg het lekbakje en de residubak.
13. Plaats het lekbakje en de residubak terug.
» Het filterprogramma is voltooid.
» Op het display dooft *Filter*.
» Het apparaat is klaar voor gebruik.

Waterfilter permanent afmelden

Wanneer u een aangebrachte waterfilter heeft verwijderd en het apparaat zonder waterfilter verder wilt gebruiken, meldt u de waterfilter af op het apparaat:

1. Verwijder de watertank.
2. Leeg de watertank.
3. Verwijder de waterfilter (zie Afb. 15).
4. Vul de watertank.
5. Plaats de watertank weer terug.
6.  Houd de bedieningstoets "Service" langer dan 2 seconden ingedrukt om de Servicemodus 1 op te roepen.
7.  Druk zo vaak op de bedieningstoets "Service" tot de weergave voor de functie *Filter* verschijnt.
8.  Druk zo vaak op de bedieningstoets "Koffiesterkte" tot er geen koffieboon meer brandt.
9.  Houd de bedieningstoets "Service" langer dan 2 seconden ingedrukt om de instelling op te slaan en de servicemodus te verlaten.
» De waterfilter is afgemeld.
» De waterhardheid is gereset naar de hardheid die het apparaat vóór het aanbrengen van een waterfilter had opgeslagen.
10. Stel de waterhardheid eventueel in (zie hoofdstuk 6.3 *Waterhardheid instellen* op pagina 91).

8 Transport, bewaring en verwijdering

8.1 Apparaat ontluchten

Wij adviseren het apparaat te ontluchten als het gedurende langere tijd niet wordt gebruikt, voordat het wordt getransporteerd of bij vorstgevaar.

Bij het ontluchten wordt het resterende water uit het apparaat verwijderd.

Als u het apparaat opnieuw in gebruik neemt, wordt er na het inschakelen een automatische spoeling uitgevoerd en het apparaat wordt ontlucht (zie hoofdstuk 3.4 *Apparaat de eerste keer inschakelen* op pagina 85).

Voorwaarde: het apparaat is klaar voor gebruik.



1. Houd de bedieningstoets "Service" en bovendien de bereidingstoets "Koffie" langer dan 2 seconden ingedrukt om de Servicemodus 2 op te roepen.
2. Druk zo vaak op de bedieningstoets "Service" tot de weergave voor de functie *Ontluchten* verschijnt.
3. Houd de bedieningstoets "Service" langer dan 2 seconden ingedrukt om het ontluchten te starten.
 - » De *stand-by-indicatie* knippert tot de stoomtoevoer in stand-by staat.
 - » Op het display brandt *Water*. U krijgt de vraag om de watertank te verwijderen.
4. Verwijder de watertank en maak deze leeg.
- » Het apparaat is ontlucht en wordt automatisch uitgeschakeld.

8.2 Apparaat transporteren

OPGELET

Bevroren restwater kan schade aan het apparaat veroorzaken.

- Zorg ervoor dat het apparaat niet wordt blootgesteld aan temperaturen onder 0 °C.

Transporteer het apparaat in de originele verpakking. Op die manier vermijdt u transportschade.

Voer de volgende stappen uit voor u het apparaat transporteert:

1. Ontlucht het apparaat (zie hoofdstuk 8.1 *Apparaat ontluchten* op pagina 100).
2. Leeg het lekbakje en de residubak.
3. Leeg de watertank.
4. Leeg het bonenreservoir.
5. Reinig het apparaat (zie hoofdstuk 7.1 *Algemene reiniging* op pagina 95).
6. Verpak het apparaat.

Informatie

- Bij verzending van het apparaat naar de servicepunten van Melitta is het niet nodig om het druprooster mee te sturen. Daardoor vermindert u krassen die worden veroorzaakt door het transport.
- Gebruik geen gangbare plak- en pakketbanden voor het bevestigen van losse onderdelen. Wanneer deze worden verwijderd, blijven lijmresten aan het apparaat plakken, die slechts moeilijk kunnen worden verwijderd.

8.3 Apparaat afdanken



De met dit symbool gemarkeerde apparaten zijn onderworpen aan de Europese richtlijn 2002/96/EG voor WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment, AEEA).

Elektrische apparaten horen niet bij het huisvuil.

Dank het apparaat op een milieuvriendelijke manier af via de geschikte inzamelpunten.

9 Technische gegevens

Technische gegevens	
Bedrijfsspanning	220 V – 240 V, 50 Hz – 60 Hz
Verbruik	1450 W
Pompdruk	maximaal 15 bar
Afmetingen	
Breedte	200 mm
Diepte	460 mm
Hoogte	334 mm
Inhoud	
Bonenreservoir	125 g
Watertank	1,2 l
Gewicht (leeg)	7,9 kg
Omgevingsomstan-	
digheden	
Temperatuur	10 °C – 32 °C
Relatieve luchtvoch-	30% – 80% (niet condenserend)
tigheid	

Waterhardheids- klasse	°dH	°e	°fH
Zacht	0 tot 10	0 tot 13	0 tot 18
Gemiddeld	10 tot 15	13 tot 19	18 tot 27
Hard	15 tot 20	19 tot 25	27 tot 36
Zeer hard	> 20	> 25	> 36

10 Storingen

Wanneer de storingen niet met de onderstaande maatregelen verholpen kunnen worden of wanneer er storingen optreden die hier niet vermeld staan, kunt u contact opnemen met onze hotline (lokaal tarief).

Het hotline-nummer vindt u in het deksel van de watertank of op onze internetpagina in het gedeelte Service.

Storing	Oorzaak	Maatregel
Koffie druppelt slechts uit de uitloop.	Maalgraad is te fijn.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Maalgraad grover instellen (zie hoofdstuk 6.8 op pagina 94).
	Apparaat is verontreinigd.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zetgroep reinigen (zie hoofdstuk 7.2 op pagina 95). ▪ Reinigingsprogramma uitvoeren (zie hoofdstuk 7.3 op pagina 96).
	Apparaat is verkalkt.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ontkalkingsprogramma uitvoeren (zie hoofdstuk 7.4 op pagina 97).
Koffie loopt niet door.	Watertank is niet gevuld of niet juist geplaatst.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Watertank vullen en correcte plaatsing controleren (zie hoofdstuk 4.3 op pagina 87).
	Zetgroep is verstopt.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zetgroep reinigen (zie hoofdstuk 7.2 op pagina 95).
Hoewel het bonenreservoir gevuld is, geeft het apparaat aan dat er koffiebonen bijgevuld moeten worden.	Koffiebonen vallen niet in het maalwerk.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Op een bereidingstoets drukken. ▪ Lichtjes tegen het bonenreservoir kloppen. ▪ Bonenreservoir reinigen. ▪ Koffiebonen hebben een te hoog oliegehalte. Andere koffiebonen gebruiken.
Lawaai uit het maalwerk.	Vreemd voorwerp in het maalwerk.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Contact opnemen met de hotline.
Zetgroep kan na verwijdering niet terug worden geplaatst.	Greep voor de vergrendeling van de zetgroep niet op de juiste positie.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Controleren of de greep voor de vergrendeling van de zetgroep correct vergrendeld is (zie hoofdstuk 7.2 op pagina 95).
	Aandrijving niet op de juiste positie.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Druk langer dan 2 seconden gelijktijdig op de bereidingstoets "Koffie" en de bedieningstoets "2 kopjes". Het apparaat voert een initialisatie uit.
Snel afwisselend knipperen van de weergaven:  	Softwarerestoring	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Apparaat uit- en weer inschakelen (zie hoofdstuk 4.1 op pagina 86). ▪ Contact opnemen met de hotline.
Snel afwisselend knipperen van de weergaven: 	Zetgroep is niet geplaatst.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Plaats de zetgroep en vergrendel deze.
Branden van de weergave zonder dat deze geactiveerd is. 	Apparaat is niet volledig ontlucht.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ontlucht het apparaat. Vul daarvoor evt. de watertank en druk vervolgens gelijktijdig op de bereidingstoetsen "Koffie" en "Favoriete koffie". Hierbij stroomt water in het lekbakje. Het apparaat is vervolgens klaar voor gebruik. ▪ Zetgroep reinigen (zie hoofdstuk 7.2 op pagina 95).



Indice

1	Descrizione delle macchine da caffè	107
1.1	Componenti della macchina da caffè.....	107
1.2	Elementi del pannello dei comandi.....	108
2	Avvertenze di sicurezza	109
2.1	Uso previsto	109
2.2	Pericolo di elettricità	109
2.3	Pericolo di ustione e scottatura.....	110
2.4	Altri pericoli	110
3	Primi passi	110
3.1	Disimballaggio della macchina da caffè	111
3.2	Collocazione della macchina da caffè.....	111
3.3	Collegamento della macchina da caffè.....	111
3.4	Prima messa in funzione della macchina da caffè.....	111
4	Comandi fondamentali	112
4.1	Accensione e spegnimento della macchina da caffè	112
4.2	Versamento dei chicchi di caffè nel contenitore.....	112
4.3	Riempimento del serbatoio dell'acqua	113
4.4	Regolazione dell'erogatore per bevande di caffè.....	114
4.5	Svuotamento della vaschetta raccogli gocce e del contenitore per i fondi di caffè	114
5	Preparazione delle bevande	115
5.1	Regolazione dell'intensità dell'aroma.....	115
5.2	Impostazione della quantità di caffè.....	115
5.3	Preparazione di una bevanda di caffè	115
5.4	Programmazione del caffè preferito	115
5.5	Interruzione della preparazione di un caffè	116
5.6	Preparazione contemporanea di due bevande di caffè	116
6	Modifica delle impostazioni base	117
6.1	Modalità Servizio 1	117
6.2	Impostazione dello spegnimento automatico	117
6.3	Impostazione della durezza dell'acqua.....	118
6.4	Attivazione/disattivazione del risciacquo allo spegnimento	118
6.5	Impostazione della temperatura del caffè	119
6.6	Modalità Servizio 2	119
6.7	Ripristino delle impostazioni di fabbrica.....	120
6.8	Regolazione del grado di macinazione.....	120

7	Pulizia e manutenzione.....	121
7.1	Pulizia generale.....	121
7.2	Pulizia dell'unità bollitore.....	121
7.3	Esecuzione del programma di pulizia.....	122
7.4	Esecuzione del programma di decalcificazione.....	123
7.5	Uso del filtro dell'acqua	125
8	Trasporto, stoccaggio e smaltimento.....	127
8.1	Sfiato della macchina da caffè	127
8.2	Trasporto della macchina da caffè	127
8.3	Smaltimento della macchina da caffè	128
9	Dati tecnici	128
10	Problemi.....	129

1 Descrizione delle macchine da caffè

1.1 Componenti della macchina da caffè

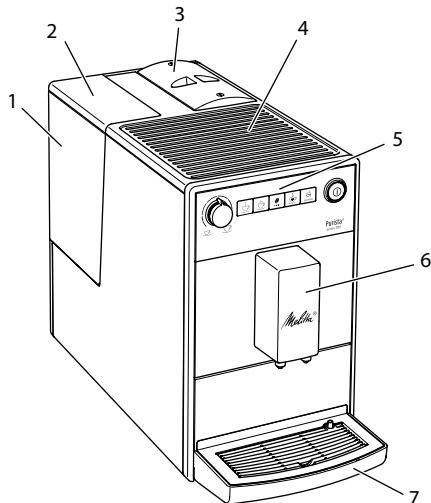


Fig. 1: Vista dal lato anteriore sinistro

- 1 Serbatoio dell'acqua
- 2 Coperchio del serbatoio dell'acqua
- 3 Contenitore per chicchi con coperchio
- 4 Ripiano poggiatazze
- 5 Pannello dei comandi
- 6 Erogatore con 2 ugelli per bevande di caffè
- 7 Vaschetta raccogli gocce
- 8 Leva per "regolazione grado di macinazione" (all'interno)
- 9 Pannello di copertura
- 10 Unità bollitore (all'interno)
- 11 Contenitore (interno) per i fondi di caffè
- 12 Galleggiante
- 13 Piano poggia tazze

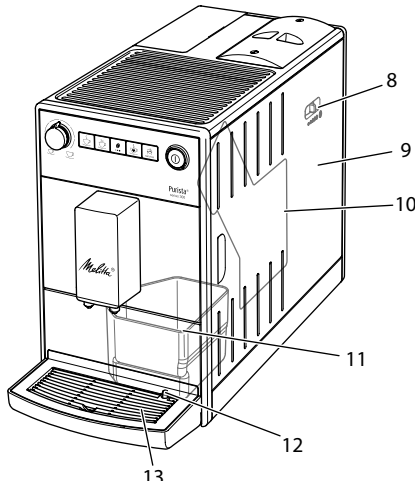


Fig. 2: Vista dal lato anteriore destro

1.2 Elementi del pannello dei comandi

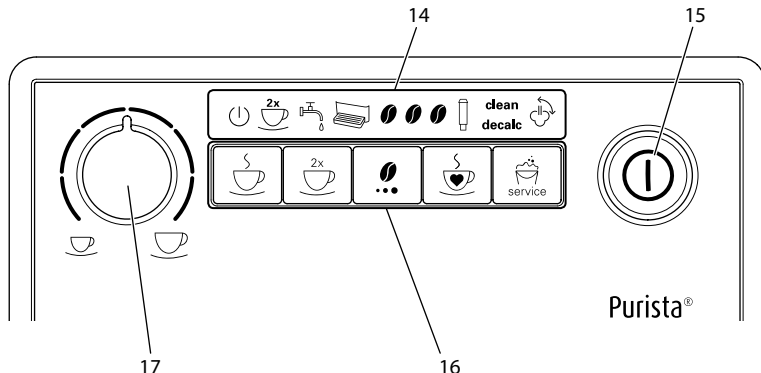


Fig. 3: Pannello dei comandi

- 14 Simboli visualizzati
- 15 Tasto "ON/OFF"
- 16 Tasti
- 17 Manopola di regolazione "Quantità caffè"

Simbolo	Denominazione
(<i>power</i>)	Simbolo di pronto al funzionamento
2x (<i>cup</i>)	Simbolo 2 volte
(<i>water tap</i>)	Simbolo Acqua
(<i>tray</i>)	Simbolo Vaschetta raccolti gocce
(<i>coffee bean</i>)	Simbolo Chicco di caffè
(<i>filter</i>)	Simbolo Filtro
clean	Simbolo Pulizia
decalc	Simbolo Decalcificazione
(<i>descale</i>)	Simbolo Sfato

Elemento di comando	Denominazione
(<i>cup</i>)	Tasto diretto "Caffè"
2x (<i>cup</i>)	Tasto di comando "2 volte"
(<i>coffee bean</i>)	Tasto di comando "Intensità aroma"
(<i>cup</i>)	Tasto diretto "Caffè preferito"
(<i>cup</i>)	Tasto di comando "Servizio"



Gentile Cliente,

grazie per aver scelto la macchina da caffè superautomatica Melitta® Purista®.

Le presenti istruzioni per l'uso vi permetteranno di conoscere le molteplici possibilità offerte da questa macchina da caffè e di godervi il caffè al massimo delle sue potenzialità di gusto e di aroma.

Leggete attentamente le presenti istruzioni per l'uso. Così eviterete danni alle persone e danni materiali. Conservate accuratamente le presenti istruzioni per l'uso. Se la macchina da caffè viene passata a terzi, insieme alla macchina dovranno essere consegnate anche le presenti istruzioni per l'uso.

Melitta non si assume alcuna responsabilità per danni derivanti dalla mancata osservanza delle istruzioni per l'uso.

Per maggiori informazioni oppure in caso di domande riguardanti la macchina da caffè rivolgetevi alla Melitta o visitate il sito Internet:

www.international.melitta.de

Vi auguriamo tanta soddisfazione con la vostra macchina da caffè.

2 Avvertenze di sicurezza

 La macchina da caffè è conforme alle Direttive Europee vigenti ed è costruita secondo lo stato più avanzato della tecnica. Nonostante ciò sussistono rischi residui.

Attenersi alle avvertenze di sicurezza per evitare pericoli. Melitta non si assume alcuna responsabilità per danni derivanti dalla mancata osservanza delle avvertenze di sicurezza.

2.1 Uso previsto

La macchina è costruita per la preparazione delle bevande a base di caffè con caffè in chicchi.

La macchina da caffè è destinata all'uso domestico.

Qualsiasi utilizzo diverso è considerato un uso improprio e potrà comportare danni alle persone o danni materiali. Melitta non sarà responsabile per danni causati da un uso improprio della macchina.

2.2 Pericolo di elettricità

In caso di danni alla macchina o al cavo di alimentazione sussiste il pericolo di morte a causa di scosse elettriche.

Attenersi alle seguenti avvertenze di sicurezza per evitare rischi causati da alta tensione.

- Non utilizzare un cavo di alimentazione difettoso.
- Un cavo di alimentazione difettoso dovrà essere sostituito esclusivamente dal produttore, dal suo servizio di assistenza o da un suo service partner.
- Non aprire coperchi o coperture avvitati in maniera fissa sul corpo della macchina da caffè.
- Utilizzare la macchina da caffè soltanto se questa è perfettamente funzionante e in perfetto stato tecnico.
- Una macchina da caffè difettosa dovrà essere riparata esclusivamente da un'officina

- autorizzata. Non riparare la macchina in autonomia.
- Non apportare modifiche alla macchina da caffè, ai suoi componenti o agli accessori.
- Non immergere la macchina da caffè in acqua.
- L'alimentatore non deve entrare in contatto con l'acqua.

2.3 Pericolo di ustione e scottatura

I liquidi ed il vapore fuoriuscenti possono essere molto caldi. Anche alcune parti della macchina si riscaldano fortemente.

Attenersi alle seguenti avvertenze di sicurezza per evitare ustioni e scottature.

- Evitare il contatto dei liquidi e dei vapori fuoriuscenti con la pelle.
- Non toccare gli ugelli dell'erogatore durante e subito dopo l'erogazione di una bevanda. Attendere finché i componenti si sono raffreddati.

2.4 Altri pericoli

Attenersi alle seguenti avvertenze di sicurezza per evitare danni alle persone e danni materiali.

- Non utilizzare la macchina da caffè collocata in un armadio o simile.
- Durante il funzionamento della macchina da caffè non mettere le mani nel vano interno della macchina.

- Tenere la macchina da caffè ed il cavo di alimentazione lontani dalla portata dei bambini al di sotto degli 8 anni.
- L'uso della presente macchina da caffè è consentito ai bambini al di sopra degli 8 anni come anche a persone con ridotte capacità psico-fisi-co-sensoriali o con esperienze e conoscenze insufficienti, premesso che queste persone vengano attentamente sorvegliate o siano state accuratamente istruite sull'uso sicuro della macchina e siano a conoscenza dei pericoli risultanti.
- Ai bambini è vietato giocare con la macchina da caffè. La pulizia e la manutenzione sono proibite ai bambini al di sotto degli 8 anni. I bambini al di sopra degli 8 anni devono essere sorvegliati per l'esecuzione della pulizia e della manutenzione.
- Staccare la macchina da caffè dall'alimentazione elettrica se rimane incustodita a lungo.
- La macchina non deve essere utilizzata ad altitudini superiori a 2000 m.
- Per la pulizia della macchina e dei suoi componenti attenersi alle istruzioni riportate nel rispettivo capitolo (*Pulizia e manutenzione* a pagina 121).

3 Primi passi

Il presente capitolo descrive come preparare la macchina da caffè per usarla.



3.1 Disimballaggio della macchina da caffè

- Disimballare la macchina da caffè. Rimuovere il materiale d'imballaggio, i nastri adesivi e le pellicole protettive dalla macchina.
- Conservare il materiale d'imballaggio per eventuali futuri trasporti o spedizioni.

Nota bene

La macchina da caffè potrà contenere tracce di caffè e di acqua. La macchina è stata testata in fabbrica per verificare il suo perfetto funzionamento.

3.2 Collocazione della macchina da caffè

Osservare quanto segue:

- Non collocare la macchina da caffè in ambienti umidi.
- Collegare la macchina da caffè su una superficie stabile, piana ed asciutta.
- Non collocare la macchina vicino a lavelli o simile.
- Non collocare la macchina su una superficie calda.
- Mantenere una distanza sufficiente di circa 10 cm dalla parete e da altri oggetti. La distanza verso l'alto dovrà essere di almeno 20 cm.
- Posare il cavo di alimentazione in modo che non possa essere danneggiato da spigoli vivi o da superfici calde.

3.3 Collegamento della macchina da caffè

Osservare quanto segue:

- Assicurarsi che la tensione della rete elettrica corrisponda alla tensione d'esercizio specificata nei Dati tecnici (vedere la tabella *Dati tecnici* a pagina 128).
- Collegare la macchina da caffè solo ad una presa di corrente dotata di messa a terra ed installata a regola d'arte. In

caso di dubbio rivolgersi ad un elettricista specializzato.

- La presa di corrente dotata di messa a terra deve essere protetta almeno con un fusibile da 10 A.

3.4 Prima messa in funzione della macchina da caffè

Appena la macchina viene accesa la prima volta, essa esegue un risciacquo automatico. Acqua calda fuoriesce dall'erogatore. Con questa procedura la macchina viene sfiata.

Nota bene

- Consigliamo di buttare i primi due caffè dopo la prima messa in funzione.
- Se si desidera utilizzare un filtro dell'acqua, installarlo solo dopo la prima messa in funzione.

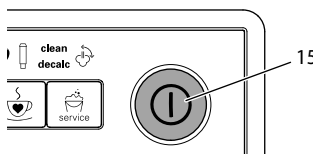


Fig. 4: Tasto "ON/OFF"

Presupposto: la macchina da caffè è collocata nel luogo d'installazione ed è collegata.

1. Posizionare un recipiente sotto l'erogatore.
2. Premere il tasto "ON/OFF" (15).
 - » Il Simbolo di pronto al funzionamento si accende brevemente.
 - » Il simbolo Acqua si accende, chiedendo all'operatore di riempire il serbatoio dell'acqua.
3. Aprire il coperchio del serbatoio dell'acqua ed estrarre il serbatoio dalla macchina afferrando il manico e tirando verso l'alto.
4. Sciacquarelo con acqua pulita. Riempire il serbatoio con acqua fresca.
5. Inserire il serbatoio dell'acqua dall'alto nella macchina e chiudere il coperchio.

- »  Il simbolo *Sfiato* si accende, chiedendo all'operatore di sfiatare la macchina da caffè.
- 6.  Premere il tasto di comando "Intensità aroma".
 - » Acqua fluisce nella vaschetta raccolti gocce.
 - » La macchina si riscalda e acqua calda fuoriesce dall'erogatore.
- 7. Appena non fuoriesce più altra acqua dall'erogatore si accende il simbolo *Chicco di caffè*.
 - » La macchina è sfiata.
- 8. Versare i chicchi di caffè nel contenitore per chicchi (vedere il capitolo 4.2 *Versamento dei chicchi di caffè nel contenitore* a pagina 112).
- 9. All'occorrenza adesso l'operatore potrà
 - a) impostare la durezza dell'acqua (vedere il capitolo 6.3 *Impostazione della durezza dell'acqua* a pagina 118) oppure
 - b) avvitare il filtro dell'acqua (vedere il capitolo 7.5 *Uso del filtro dell'acqua* a pagina 125).

4 Comandi fondamentali

4.1 Accensione e spegnimento della macchina da caffè

Prima di avviare la macchina da caffè per la prima messa in funzione, leggere il capitolo 3.4 *Prima messa in funzione della macchina da caffè* a pagina 111.

Nota bene

- All'accensione e allo spegnimento la macchina da caffè esegue un risciacquo automatico.
- Durante questi risciacqui viene scaricata anche acqua nella vaschetta raccolti gocce.

Accensione della macchina da caffè

1. Posizionare un recipiente sotto l'erogatore.
2. Premere il tasto "ON/OFF" (15).
 - » La macchina si riscalda ed effettua un risciacquo automatico.
 - » La macchina passa alla modalità di pronto al funzionamento.

Nota bene

Se la macchina da caffè è stata spenta per un intervallo di tempo breve, dopo l'accensione non avviene un risciacquo automatico.

Spegnimento della macchina da caffè

1. Posizionare un recipiente sotto l'erogatore.
2. Premere il tasto "ON/OFF" (15).
 - » La macchina effettua un risciacquo automatico.
 - » La macchina si spegne.

Nota bene

- La macchina si spegne automaticamente se non viene usata a lungo. Anche in questo caso avviene un risciacquo automatico.
- Il periodo di inattività prima dello spegnimento può essere impostato nella modalità Servizio 1 (vedere il capitolo 6.2 *Impostazione dello spegnimento automatico* a pagina 117).
- Se dal momento dell'accensione non è stata preparata nessuna bevanda oppure se il serbatoio dell'acqua è vuoto, il risciacquo non avviene.

4.2 Versamento dei chicchi di caffè nel contenitore

I chicchi di caffè torrefatti perdono il loro aroma. Versare nel contenitore per chicchi solo la quantità di chicchi di caffè corrispondente al consumo previsto entro i prossimi 3 o 4 giorni.

ATTENZIONE

L'uso di una qualità di caffè non idonea potrà comportare l'incollarsi delle macine.

- Non utilizzare chicchi di caffè liofilizzati o caramellati.
- Non utilizzare caffè in polvere o caffè istantaneo.

Nota bene

Se viene cambiata la qualità di caffè in chicchi, potranno trovarsi ancora resti della vecchia qualità nelle macine.

Anche se il contenitore dei chicchi si svuota e successivamente viene rabboccata una nuova qualità di caffè in chicchi, rimane pur sempre una quantità residua della vecchia qualità nelle macine. Di conseguenza, le prime due erogazioni di caffè potranno contenere ancora quantità residue della vecchia qualità di caffè.

 Il simbolo lampeggiante *Chicco di caffè* segnala all'operatore di rabboccare caffè in chicchi.

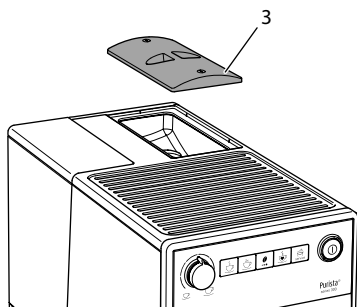


Fig. 5: Apertura del coperchio del contenitore per chicchi.

1. Aprire il coperchio del contenitore per chicchi (3).
 2. Versare i chicchi di caffè nel contenitore per chicchi.
 3. Chiudere il coperchio del contenitore per chicchi.
- Alla successiva erogazione di caffè il simbolo non lampeggia più.

Se il contenitore di chicchi si svuota durante la preparazione di una bevanda a base di caffè, l'erogazione è interrotta e il simbolo *Chicco di caffè* lampeggià. Con il versamento di chicchi di caffè nel contenitore per chicchi, inizialmente il simbolo continua a lampeggiare. Dopo aver premuto uno dei tasti diretti i chicchi di caffè cadono nelle macine. Avviene la preparazione di un caffè e il simbolo smette di lampeggiare. Si accende il simbolo *di pronto al funzionamento* e il simbolo *Chicco di caffè*.

4.3 Riempimento del serbatoio dell'acqua

Per un ottimo aroma del caffè usare unicamente acqua fresca e non gassata. Cambiare ogni giorno l'acqua.

Nota bene

La qualità dell'acqua determina fortemente il gusto del caffè. Per questo motivo è consigliabile usare un filtro per l'acqua (vedere il capitolo 6.3 *Impostazione della durezza dell'acqua* a pagina 118 ed il capitolo 7.5 *Uso del filtro dell'acqua* a pagina 125).

 Il simbolo *Acqua acceso* chiede all'operatore di rabboccare acqua.

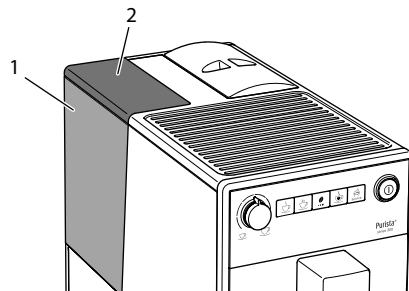


Fig. 6: Estrazione del serbatoio dell'acqua

1. Aprire il coperchio (2) del serbatoio dell'acqua (1) ed estrarre il serbatoio dalla macchina afferrando il manico e tirando verso l'alto.

2. Riempire il serbatoio con acqua.
3. Inserire il serbatoio dell'acqua dall'alto nella macchina e chiudere il coperchio.

4.4 Regolazione dell'erogatore per bevande di caffè

L'erogatore (6) è regolabile in altezza. Regolare una distanza più piccola possibile tra l'erogatore ed il recipiente. In base al recipiente usato spostare l'erogatore verso l'alto o verso il basso.

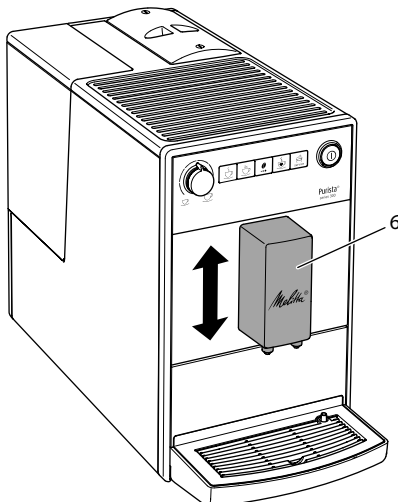


Fig. 7: Regolazione dell'erogatore per bevande di caffè

4.5 Svuotamento della vaschetta raccogli gocce e del contenitore per i fondi di caffè

Quando la vaschetta raccogli gocce (7) e il contenitore per i fondi di caffè (11) sono pieni, si accende il simbolo *Vaschetta raccogli gocce*, chiedendo all'operatore di svuotare i contenitori. Il simbolo appare dopo l'erogazione di circa 8 bevande.

Il galleggiante (12) sporgente segnala anche che la vaschetta raccogli gocce è piena.

Svuotare sempre entrambi i contenitori. Con la vaschetta raccogli gocce estratta il simbolo *Vaschetta raccogli gocce* lampeggia.

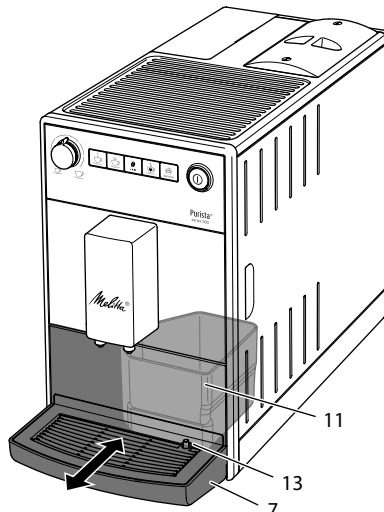


Fig. 8: Svuotamento della vaschetta raccogli gocce e del contenitore per i fondi di caffè

1. Estrarre la vaschetta raccogli gocce (7) in avanti dalla macchina da caffè.
2. Estrarre il contenitore per i fondi di caffè (11) e svuotarlo.
3. Svuotare la vaschetta raccogli gocce.
4. Inserire il contenitore per i fondi di caffè.
5. Spingere la vaschetta raccogli gocce fino in fondo nella macchina da caffè.

Nota bene

Se la vaschetta raccogli gocce ed il contenitore per i fondi di caffè vengono svuotati a macchina spenta, la macchina da caffè non registra l'avvenuta procedura. Quindi potrà accadere che venga visualizzata la richiesta di svuotamento nonostante la vaschetta raccogli gocce ed il contenitore per i fondi di caffè non siano ancora pieni.

5 Preparazione delle bevande

Tenere presente quanto segue:

- Il serbatoio dell'acqua deve contenere sempre una quantità sufficiente di acqua. Con un livello di riempimento troppo basso la macchina chiederà all'operatore di rabboccare acqua.
- Anche il contenitore dei chicchi di caffè dovrà contenere sempre una quantità sufficiente di chicchi. In caso di mancanza di chicchi di caffè, la macchina interrompe la preparazione della bevanda di caffè.
- I recipienti per le bevande dovranno avere una grandezza sufficiente. La quantità massima di caffè è 220 ml.

5.1 Regolazione dell'intensità dell'aroma

Appena la macchina è pronta al funzionamento, viene visualizzata l'attuale impostazione dell'intensità aroma.

Le seguenti impostazioni dell'intensità dell'aroma sono possibili:

Simbolo	Intensità aroma
1	leggero
2	normale
3	forte

 L'intensità dell'aroma può essere impostata, premendo una o più volte il tasto di comando "Intensità aroma".

L'intensità dell'aroma può essere impostata prima dell'erogazione della bevanda oppure durante la macinazione.

Nota bene

Allo spegnimento, la macchina salva l'ultima intensità di aroma impostata.

5.2 Impostazione della quantità di caffè

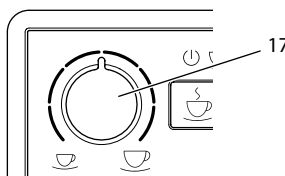


Fig. 9: Impostazione della quantità di caffè

La quantità di caffè può essere impostata con la manopola di regolazione "Quantità caffè" (17).

La quantità di caffè può essere impostata prima oppure durante l'erogazione della bevanda.

Possono essere impostate, a variazione continua, quantità di caffè da 25 ml e 220 ml.

5.3 Preparazione di una bevanda di caffè

Presupposto: la macchina da caffè è pronta al funzionamento.

1. Posizionare un recipiente sotto l'erogatore.
2.  Premere uno dei tasti diretti.
» Vengono avviate la macinazione e l'erogazione della bevanda.
» L'erogazione della bevanda si ferma automaticamente.
3. Prelevare il recipiente.

5.4 Programmazione del caffè preferito

Il tasto diretto "Caffè preferito" permette di salvare in maniera permanente l'intensità dell'aroma e la quantità di caffè preferite.

Le impostazioni sono effettuate durante la preparazione di un caffè.

Presupposto: la macchina da caffè è pronta al funzionamento.

1.  Premere il tasto diretto "Caffè preferito" per più di 2 secondi.
»  Il simbolo di pronto al funzionamento e il simbolo Chicco di caffè lampeggiano rapidamente.
2.  Premere una o più volte il tasto di comando "Intensità aroma" per impostare l'intensità dell'aroma preferita.
3.  Premere il tasto diretto "Caffè preferito".
» Parte la macinazione.
Durante la macinazione è possibile modificare ancora una volta l'intensità dell'aroma.
» Viene avviata l'erogazione della bevanda.
4.  Durante l'erogazione della bevanda premere il tasto diretto "Caffè preferito" appena è raggiunta la quantità di caffè preferita.
» L'erogazione della bevanda si ferma.
» Le impostazioni sono salvate.

Se la preparazione della bevanda viene interrotta con il tasto diretto "Caffè", la quantità di caffè e l'intensità dell'aroma non vengono salvate.

 Premere il tasto diretto "Caffè preferito" per preparare un caffè con l'intensità aroma e la quantità caffè salvate.

5.5 Interruzione della preparazione di un caffè

Per interrompere anticipatamente la preparazione di una bevanda di caffè, premere ancora una volta il tasto diretto.

5.6 Preparazione contemporanea di due bevande di caffè

Il tasto di comando "2 volte" permette di preparare contemporaneamente due bevande di caffè. Con la funzione di eroga-

zione di due tazze la macchina esegue due macinazioni.

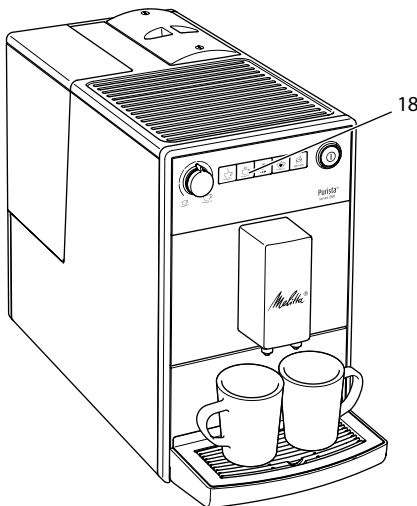


Fig. 10: Erogazione di due tazze

1. Posizionare due recipienti sotto l'erogatore.
2.  Premere il tasto di comando "2 volte" (18).
»  Il simbolo 2 volte si accende.
3.  Premere un tasto diretto.
» Vengono avviate la macinazione e l'erogazione della bevanda.
» L'erogazione della bevanda si ferma automaticamente.
4. Prelevare i due recipienti.

Nota bene

- L'impostazione è valida solo per una singola preparazione di bevanda.
- Se entro 1 minuto non avviene la preparazione di una bevanda di caffè, la macchina ritorna all'erogazione di una tazza.

6 Modifica delle impostazioni base

Le impostazioni base della macchina possono essere modificate con diverse funzioni. Le funzioni sono suddivise in due modalità di servizio.

6.1 Modalità Servizio 1

Ad ogni funzione è assegnato un simbolo.

Modalità Servizio 1	
Simbolo	Funzione
	Spegnimento automatico
	Durezza dell'acqua
	Risciacquo allo spegnimento
	Programma filtro
clean	Programma di pulizia
decalc	Programma di decalcificazione
	Temperatura del caffè

Per accedere alla modalità Servizio 1 procedere come segue:

Presupposto: la macchina da caffè è pronta al funzionamento.

1.  Premere il tasto di comando "Servizio" per più di 2 secondi per accedere alla modalità Servizio 1.
»  Il simbolo di pronto al funzionamento lampeggia rapidamente e il simbolo 2 volte si accende.
2.  Premere una o più volte il tasto di comando "Servizio" per accedere alla funzione desiderata.
» In base alla funzione selezionata si accende il corrispondente simbolo, vedere la tabella Modalità Servizio 1.
» Il numero di simboli di chicchi accesi mostra l'impostazione attiva della funzione.

Premere il tasto diretto "Caffè" per uscire dalla modalità Servizio senza salvare le impostazioni.

Nota bene

Se entro 1 minuto non si attivano altri comandi la macchina torna alla modalità di pronto al funzionamento.

6.2 Impostazione dello spegnimento automatico

Se la macchina da caffè non viene utilizzata per un periodo prolungato, inizialmente passerà alla modalità di risparmio energetico. Dopo un intervallo di tempo definito la macchina si spegnerà.

Sono possibili le seguenti impostazioni:

Simbolo	Modalità di risparmio energetico dopo:	Spegnimento dopo:
	3 minuti	30 minuti
	10 minuti	1 ora
	20 minuti	4 ore
	30 minuti lampeggiante	8 ore

Nota bene

Per interrompere la modalità di risparmio energetico premere un tasto qualsiasi.

Presupposto: la macchina da caffè è pronta al funzionamento.

1.  Premere il tasto di comando "Servizio" per più di 2 secondi per accedere alla modalità Servizio 1.
2.  Premere ripetutamente il tasto di comando "Servizio" finché appare il simbolo per la funzione Spegnimento automatico.
3.  Premere ripetutamente il tasto di comando "Intensità aroma" finché è impostato l'intervallo di tempo desiderato.

-  4. Adesso si potrà accedere alla successiva funzione oppure uscire dalla modalità Servizio:
- Premere brevemente il tasto di comando "Servizio" per accedere alla successiva funzione.
 - Premere il tasto di comando "Servizio" per più di 2 secondi per salvare l'impostazione e uscire dalla modalità Servizio.

6.3 Impostazione della durezza dell'acqua

L'impostazione della durezza dell'acqua regola la frequenza con cui la macchina da caffè chiede all'operatore di effettuare la decalcificazione. Più l'acqua è dura e più frequentemente la macchina dovrà essere decalcificata.

 Nota bene

Se si sta utilizzando il filtro dell'acqua non è possibile impostare la durezza dell'acqua (vedere il capitolo 7.5 *Uso del filtro dell'acqua* a pagina 125).

Determinare la durezza dell'acqua con l'ausilio delle strisce-test in dotazione. Osservare le istruzioni riportate sulla confezione delle strisce-test e la tabella *Grado di durezza dell'acqua* a pagina 128.

Sono possibili le seguenti impostazioni:

Simbolo	Durezza dell'acqua
	dolce, decalcificazione dopo 150 litri
	media, decalcificazione dopo 100 litri
	dura, decalcificazione dopo 70 litri
	molto dura, decalcificazione dopo 30 litri
	lampeggiante
nessun chicco di caffè	Viene utilizzato un filtro dell'acqua. Non si possono effettuare regolazioni.

Presupposto: la macchina da caffè è pronta al funzionamento.

-  Premere il tasto di comando "Servizio" per più di 2 secondi per accedere alla modalità Servizio 1.
-  Premere ripetutamente il tasto di comando "Servizio" finché appare il simbolo per la funzione *Durezza acqua*.
-  Premere ripetutamente il tasto di comando "Intensità aroma" finché è impostata la durezza d'acqua desiderata.
-  Adesso si potrà accedere alla successiva funzione oppure uscire dalla modalità Servizio:
 - Premere brevemente il tasto di comando "Servizio" per accedere alla successiva funzione.
 - Premere il tasto di comando "Servizio" per più di 2 secondi per salvare l'impostazione e uscire dalla modalità Servizio.

6.4 Attivazione/disattivazione del risciacquo allo spegnimento

Direttamente dopo l'accensione, il sistema caffè viene risciacquato. Solo il risciacquo allo spegnimento può essere attivato/disattivato. Con la funzione attivata dopo lo spegnimento avviene un risciacquo del sistema caffè.

 Nota bene

Consigliamo di non disattivare in modo permanente il risciacquo allo spegnimento perché questa funzione pulisce il sistema caffè.

Sono possibili le seguenti impostazioni:

Simbolo	Risciacquo allo spegnimento
	attivato
nessun chicco di caffè	disattivato

Presupposto: la macchina da caffè è pronta al funzionamento.

1.  Premere il tasto di comando "Servizio" per più di 2 secondi per accedere alla modalità Servizio 1.
2.   Premere ripetutamente il tasto di comando "Servizio" finché appare il simbolo per la funzione *Risciacquo allo spegnimento*.
3.  Premere ripetutamente il tasto di comando "Intensità aroma" finché è attivato o disattivato il risciacquo allo spegnimento.
4.  Adesso si potrà accedere alla successiva funzione oppure uscire dalla modalità Servizio:
 - a) Premere brevemente il tasto di comando "Servizio" per accedere alla successiva funzione.
 - b) Premere il tasto di comando "Servizio" per più di 2 secondi per salvare l'impostazione e uscire dalla modalità Servizio.

6.5 Impostazione della temperatura del caffè

La temperatura del caffè influisce sul gusto della bevanda di caffè.

Sono possibili le seguenti impostazioni:

Simbolo	Temperatura del caffè
	bassa
	media
	alta

Presupposto: la macchina da caffè è pronta al funzionamento.

1.  Premere il tasto di comando "Servizio" per più di 2 secondi per accedere alla modalità Servizio 1.
2.   Premere ripetutamente il tasto di comando "Servizio" finché appare il

simbolo per la funzione *Temperatura del caffè*.

3.  Premere ripetutamente il tasto di comando "Intensità aroma" finché è impostata la temperatura di caffè desiderata.
4.  Adesso si potrà accedere alla successiva funzione oppure uscire dalla modalità Servizio:
 - a) Premere brevemente il tasto di comando "Servizio" per accedere alla successiva funzione.
 - b) Premere il tasto di comando "Servizio" per più di 2 secondi per salvare l'impostazione e uscire dalla modalità Servizio.

6.6 Modalità Servizio 2

Ad ogni funzione è assegnato un simbolo.

Modalità Servizio 2	
Simbolo	Funzione
	Impostazioni di fabbrica
	Sfiato

Per accedere alla modalità Servizio 2 procedere come segue:

Presupposto: la macchina da caffè è pronta al funzionamento.

1.   Premere il tasto di comando "Servizio" insieme al tasto diretto "Caffè" per più di 2 secondi per accedere alla modalità Servizio 2.
 - »  Il simbolo di *pronto al funzionamento* e il simbolo 2 volte lampeggiano rapidamente.
2.  Premere una o più volte il tasto di comando "Servizio" per accedere alla funzione desiderata.
 - » In base alla funzione selezionata si accende il corrispondente simbolo, vedere la tabella *Modalità Servizio 2*.

- » Il numero di simboli di chicchi accesi mostra l'impostazione attiva della funzione.

Premere il tasto diretto "Caffè" per uscire dalla modalità Servizio senza salvare le impostazioni.

Nota bene

Se entro 1 minuto non si attivano altri comandi la macchina torna alla modalità di pronto al funzionamento.

6.7 Ripristino delle impostazioni di fabbrica

La macchina da caffè può essere resettata alle impostazioni di fabbrica. Con un reset si perderanno i valori impostati per le varie funzioni. Anche l'intensità dell'aroma e la quantità di caffè salvate con la funzione Caffè preferito si perderanno.

Presupposto: la macchina da caffè è pronta al funzionamento.

1.   Premere il tasto di comando "Servizio" insieme al tasto diretto "Caffè" per più di 2 secondi per accedere alla modalità Servizio 2.
2.   Premere ripetutamente il tasto di comando "Servizio" finché appare il simbolo per la funzione *Impostazioni di fabbrica*.
3.  Premere ripetutamente il tasto di comando "Intensità aroma" finché sul display si accende un chicco di caffè.
4.  Premere il tasto di comando "Servizio" per più di 2 secondi per ripristinare le impostazioni di fabbrica e uscire dalla modalità Servizio.

6.8 Regolazione del grado di macinazione

Il grado di macinazione del caffè influisce sul gusto del caffè.

Con un grado di macinazione più fine il gusto del caffè sarà più forte.

ATTENZIONE

Caffè in polvere macinato molto fine può otturare l'unità bollitore.

- Il grado di macinazione è stato regolato in maniera ottimale prima della consegna della macchina. Regolare il grado di macinazione non prima di aver erogato 100 caffè (dopo circa 1 mese, a seconda del consumo di caffè).
- Non regolare un grado di macinazione troppo fine. Il grado di macinazione è regolato in maniera ottimale se il caffè esce uniformemente dall'erogatore e se si forma una crema bella compatta.

Regolare il grado di macinazione mentre le macine sono in funzione.

Presupposto: la macchina da caffè è pronta al funzionamento.

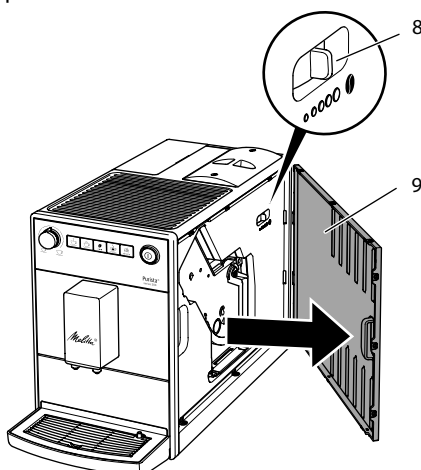


Fig. 11: *Regolazione del grado di macinazione*

1. Aprire il pannello di copertura (9). A tale scopo inserire la mano nell'incavo sul lato destro della macchina e tirare il pannello di copertura verso il lato.
2. Preparare un caffè.
3. Spostare la leva (8) verso destra o verso sinistra mentre le macine sono in funzione.

- A sinistra = grado di macinazione più fine
 A destra = grado di macinazione più grosso
 4. Inserire il pannello di copertura laterale (9) e farlo innestare.

7 Pulizia e manutenzione

Una pulizia e manutenzione regolari della macchina da caffè garantiscono una qualità costantemente alta delle bevande preparate.

7.1 Pulizia generale

Pulire la macchina da caffè regolarmente. Togliere subito le impurità esterne di caffè.

ATTENZIONE

L'utilizzo di detergenti non idonei potrà graffiare la superficie.

- Non usare panni, spugne o detergenti abrasivi.

Presupposto: la macchina da caffè è spenta.

- Pulire la parte esterna della macchina con un panno morbido ed umido e con un detergente per stoviglie comunemente reperibile in commercio.
- Lavare la vaschetta raccogli gocce, il contenitore per i fondi di caffè e il piano poggia tazze. A tale scopo usare un panno morbido ed un detergente per stoviglie comunemente reperibile in commercio.
- Il contenitore per i fondi di caffè è idoneo al lavaggio in lavastoviglie.
- Pulire il contenitore dei chicchi di caffè con un panno morbido ed asciutto.

7.2 Pulizia dell'unità bollitore

Per evitare danni alla macchina da caffè consigliamo di pulire l'unità bollitore una volta alla settimana.

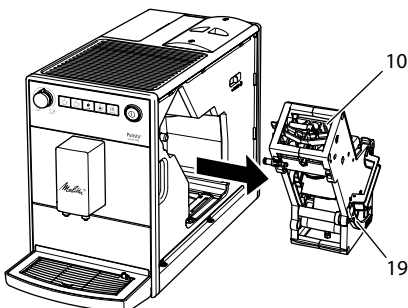


Fig. 12: Smontaggio dell'unità bollitore

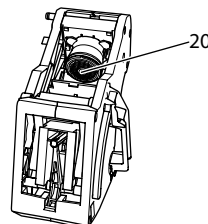


Fig. 13: Pulizia dell'unità bollitore

Presupposto: la macchina da caffè è spenta.

1. Aprire il pannello di copertura (9). A tale scopo inserire la mano nell'incavo sul lato destro della macchina e tirare il pannello di copertura verso il lato.
2. Premere e tenere premuta la leva rossa (19) sul manico dell'unità bollitore (10) e girare il manico in senso orario finché si innesta nella posizione di finecorsa.
3. Afferrare il manico ed estrarre l'unità bollitore dalla macchina da caffè.
4. Lavare l'intera unità bollitore accuratamente da tutti i lati sotto l'acqua corrente del rubinetto, badando in particolare che il filtro (20) sia libero da residui di caffè.
5. Lasciare sgocciolare l'unità bollitore.
6. Rimuovere con un panno morbido, asciutto eventuali resti di caffè dalle superfici interne della macchina da caffè.
7. Rimettere l'unità bollitore nella macchina. Premere e tenere premuta la leva rossa sul manico dell'unità bollitore

- e girare il manico in senso antiorario finché si innesta nella posizione di finecorsa.
- Inserire il pannello di copertura laterale e farlo innestare.

Con la macchina da caffè accesa il lampeggio alternato del simbolo di *pronto al funzionamento* e del simbolo *clean* segnalà la mancanza dell'unità bollitore. Dopo l'inserimento dell'unità bollitore la macchina passa alla modalità di pronto al funzionamento.

7.3 Esecuzione del programma di pulizia

Questo programma di pulizia permette di rimuovere residui e resti di caffelatte con l'ausilio di detergenti per macchine da caffè superautomatiche.

Per evitare danni alla macchina da caffè consigliamo di eseguire il programma di pulizia ogni 2 mesi - oppure quando la macchina visualizza il corrispondente messaggio.

clean Il simbolo *Pulizia* acceso invita l'operatore a pulire la macchina da caffè.

▲ PRUDENZA

Il contatto con il detergente per macchine da caffè superautomatiche potrà provocare irritazioni agli occhi e alla pelle.

- Attenersi alle istruzioni per l'uso riportate sulla confezione del detergente per le macchine superautomatiche.

ATTENZIONE

L'uso di detergenti per macchine da caffè superautomatiche non idonei potrà provocare danni alla macchina da caffè.

- Usare esclusivamente le pastiglie Melitta® PERFECT CLEAN destinate alle macchine da caffè superautomatiche.

Il programma di pulizia dura circa 15 minuti e non deve essere interrotto.

Il programma di pulizia esegue diverse fasi. L'avanzamento viene segnalato dal numero di chicchi di caffè visualizzati.

Nel corso del programma di pulizia la macchina da caffè esegue vari risciacqui. Durante questa procedura viene scaricata anche acqua nella vaschetta raccogli gocce.

Presupposto: la macchina da caffè è pronta al funzionamento.

-  Premere il tasto di comando "Servizio" per più di 2 secondi per accedere alla modalità Servizio 1.
-  **clean** Premere ripetutamente il tasto di comando "Servizio" finché appare il simbolo per il programma di pulizia.
-  Premere il tasto di comando "Servizio" per più di 2 secondi per avviare il programma di pulizia.
» **clean** Il simbolo *Pulizia* lampeggia fino alla fine del programma di pulizia.

Viene avviata la prima fase del programma di pulizia. Si accende un chicco di caffè.

- »  Il simbolo *Vaschetta raccogli gocce* si accende per chiedere all'operatore di svuotare la vaschetta raccogli gocce e il contenitore per i fondi di caffè.
- Svuotare la vaschetta raccogli gocce ed il contenitore per i fondi di caffè.
- Inserire la vaschetta raccogli gocce senza il contenitore per i fondi di caffè.
- Posizionare il recipiente per i fondi di caffè sotto l'erogatore.
» La macchina effettua due risciacqui.
- » **clean** Il simbolo *Pulizia* lampeggia rapidamente, chiedendo all'operatore di estrarre l'unità bollitore e di inserire una pastiglia per la pulizia.
- Estrarre l'unità bollitore. Non spegnere la macchina.

8. Lavare l'unità bollitore sotto l'acqua corrente del rubinetto (vedere il capitolo 7.2 *Pulizia dell'unità bollitore* a pagina 121).
9. Inserire una pastiglia per la pulizia nell'unità bollitore. Rimettere l'unità bollitore nella macchina.

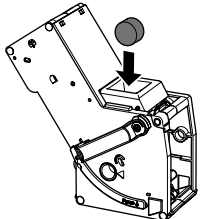


Fig. 14: Inserimento della pastiglia nell'unità bollitore.

- » **● ●** Viene avviata la seconda fase del programma di pulizia. Si accendono due chicchi di caffè.
 - » La macchina da caffè esegue diversi risciacqui.
 - » Il simbolo *Vaschetta raccogli gocce* si accende per chiedere all'operatore di svuotare la vaschetta raccogli gocce e il contenitore per i fondi di caffè.
- » **● ● ●** Viene avviata la terza fase del programma di pulizia. Si accendono tre chicchi di caffè.
- 10. Svuotare la vaschetta raccogli gocce ed il contenitore per i fondi di caffè.
- 11. Inserire la vaschetta raccogli gocce senza il contenitore per i fondi di caffè.
- » **● ● ●** Viene avviata la quarta fase del programma di pulizia. I tre chicchi di caffè lampeggiano.
- 12. Posizionare il recipiente per i fondi di caffè sotto l'erogatore.
 - » La macchina da caffè esegue diversi risciacqui.
 - » Il simbolo *Vaschetta raccogli gocce* si accende per chiedere all'operatore di svuotare la vaschetta raccogli gocce e il contenitore per i fondi di caffè.

13. Svuotare la vaschetta raccogli gocce ed il contenitore per i fondi di caffè.
14. Inserire la vaschetta raccogli gocce ed il contenitore per i fondi di caffè.
 - » Il programma di pulizia è terminato.
 - » Il simbolo *Pulizia* si spegne.
 - » La macchina da caffè è pronta al funzionamento.

Nota bene

Qualora il programma di pulizia fosse stato interrotto, ad. es. perché la macchina da caffè è stata spenta inavvertitamente, l'operatore deve riaccendere la macchina e seguire le istruzioni riportate al punto 10 segg. Successivamente, la macchina da caffè sarà pronta al funzionamento anche se la procedura di pulizia non è stata completata. Per una pulizia completa il programma di pulizia deve essere eseguito dall'inizio.

7.4 Esecuzione del programma di decalcificazione

Il programma di decalcificazione rimuove le incrostazioni di calcare all'interno della macchina con l'ausilio di un decalcificante per macchine da caffè superautomatiche.

Per evitare danni alla macchina da caffè consigliamo di eseguire il programma di decalcificazione ogni 3 mesi, oppure quando la macchina visualizza il rispettivo messaggio, salvo nel caso che venga utilizzato regolarmente il filtro dell'acqua.

decalc Il simbolo *Decalcificazione* acceso invita l'operatore a decalcificare la macchina da caffè.

PRUDENZA

Il contatto con il decalcificante potrà provocare irritazioni agli occhi e alla pelle.

- Attenersi alle istruzioni per l'uso riportate sulla confezione del decalcificante.

ATTENZIONE

L'utilizzo di decalcificanti non idonei per sistemi latte e la mancata osservanza delle istruzioni per l'uso potranno provare danni alla macchina da caffè.

- Usare esclusivamente il decalcificante liquido Melitta® ANTI CALC destinato alle macchine da caffè superautomatiche.
- Attenersi alle istruzioni per l'uso riportate sulla confezione del decalcificante.

ATTENZIONE

Un filtro dell'acqua installato potrà essere danneggiato durante l'esecuzione del programma di decalcificazione.

- Rimuovere il filtro dell'acqua (vedere Fig. 15 a pagina 125).
- Durante l'esecuzione del programma di decalcificazione immergere il filtro dell'acqua in un recipiente con acqua del rubinetto.
- A conclusione del programma di decalcificazione il filtro dell'acqua potrà essere reinstallato ed utilizzato.

Il programma di decalcificazione dura circa 25 minuti e non deve essere interrotto.

Il programma di decalcificazione esegue diverse fasi. L'avanzamento viene segnalato dal numero di chicchi di caffè visualizzati.

Nel corso del programma di decalcificazione la macchina da caffè esegue vari risciacqui. Durante questa procedura viene scaricata anche acqua nella vaschetta raccogli gocce.

Presupposto: la macchina da caffè è pronta al funzionamento.

1.  Premere il tasto di comando "Servizio" per più di 2 secondi per accedere alla modalità Servizio 1.
2.  **decalc** Premere ripetutamente il tasto di comando "Servizio" finché appare il simbolo per la funzione *Decalcificazione*.

3.  Premere il tasto di comando "Servizio" per più di 2 secondi per avviare il programma di decalcificazione.

- » **decalc** Il simbolo *Decalcificazione* lampeggiava fino alla fine del programma di decalcificazione.

4.  Viene avviata la prima fase del programma di decalcificazione. Si accende un chicco di caffè.

- »  Il simbolo *Vaschetta raccogli gocce* si accende per chiedere all'operatore di svuotare la vaschetta raccogli gocce e il contenitore per i fondi di caffè.

5. Svuotare la vaschetta raccogli gocce ed il contenitore per i fondi di caffè.

6. Inserire la vaschetta raccogli gocce.

- »  Il simbolo *Acqua* si accende, chiedendo all'operatore di versare la soluzione decalcificante nel serbatoio dell'acqua.

7. Estrarre il serbatoio dell'acqua.

8. Versare 0,5 litri di soluzione decalcificante nel serbatoio dell'acqua. Attenersi alle corrispondenti istruzioni per l'uso del decalcificante per macchine da caffè superautomatiche.

9. Riposizionare il serbatoio dell'acqua.

10.  Viene avviata la seconda fase del programma di decalcificazione. Si accendono due chicchi di caffè.

Il decalcificante richiede un tempo di posa di circa 20 minuti. Durante questo periodo sono effettuati diversi risciacqui.

- »  Il simbolo *Vaschetta raccogli gocce* si accende per chiedere all'operatore di svuotare la vaschetta raccogli gocce e il contenitore per i fondi di caffè.

11. Svuotare la vaschetta raccogli gocce ed il contenitore per i fondi di caffè.

12. Inserire la vaschetta raccogli gocce.

- »  Il simbolo Acqua si accende, chiedendo all'operatore di riempire il serbatoio dell'acqua.

11. Estrarre il serbatoio dell'acqua.
12. Sciacquare accuratamente il serbatoio dell'acqua e riempirlo con acqua fresca.
13. Riposizionare il serbatoio dell'acqua.

 Viene avviata la terza fase del programma di decalcificazione. Si accendono tre chicchi di caffè.

- » Acqua calda fluisce nella vaschetta raccogli gocce.
 - »  Il simbolo Vaschetta raccogli gocce si accende per chiedere all'operatore di svuotare la vaschetta raccogli gocce e il contenitore per i fondi di caffè.
14. Svuotare la vaschetta raccogli gocce.
 15. Inserire la vaschetta raccogli gocce ed il contenitore per i fondi di caffè.
 - » Il programma di decalcificazione è terminato.
 - » Il simbolo Decalcificazione si spegne.
 - » La macchina da caffè è pronta al funzionamento.

Nota bene

Qualora il programma di decalcificazione fosse stato interrotto, ad. es. perché la macchina da caffè è stata spenta inavvertitamente, l'operatore deve riaccendere la macchina e seguire le istruzioni riportate al punto 9 segg. Successivamente, la macchina da caffè sarà pronta al funzionamento anche se la procedura di decalcificazione non è stata completata. Per una decalcificazione completa il programma di decalcificazione deve essere eseguito dall'inizio.

7.5 Uso del filtro dell'acqua

L'uso di un filtro dell'acqua prolunga la durata in servizio della macchina da caffè e riduce la frequenza delle decalcificazioni. Il filtro dell'acqua elimina il calcare ed altre sostanze nocive dall'acqua.

Usare esclusivamente le cartucce filtranti Melitta® Pro Aqua destinate alle macchine da caffè superautomatiche. Attenersi alle istruzioni per l'uso riportate sulla confezione del filtro dell'acqua.

Nota bene

Con l'utilizzo e la sostituzione periodica della cartuccia filtrante Melitta® Pro Aqua la decalcificazione della macchina da caffè è richiesta solo una volta all'anno. Questa informazione è basata sulla preparazione di una media di 6 bevande di caffè da 120 ml al giorno e 6 cambi di filtro all'anno.

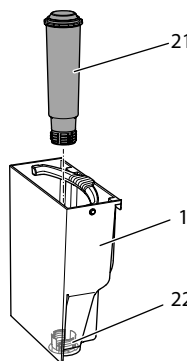


Fig. 15: Montaggio e smontaggio del filtro dell'acqua

Il filtro dell'acqua (21) viene avvitato e svitato dalla filettatura (22) sul fondo del serbatoio dell'acqua (1).

Nota bene

Il filtro dell'acqua non dovrà rimanere al secco per un periodo prolungato. Nel caso che il filtro non venga usato a lungo, consigliamo di conservarlo in frigorifero immerso in un recipiente con acqua del rubinetto.

Installazione del filtro dell'acqua

Presupposto: la macchina da caffè è pronta al funzionamento.

-  Premere il tasto di comando "Servizio" per più di 2 secondi per accedere alla modalità Servizio 1.
-  Premere ripetutamente il tasto di comando "Servizio" finché appare il simbolo per la funzione *Filtro*.
-  Premere il tasto di comando "Intensità aroma" finché si accende un chicco di caffè.
- Seguire le istruzioni riportate al capitolo *Sostituzione del filtro dell'acqua*, punto 3 segg.

Sostituzione del filtro dell'acqua

Per garantire un effetto costante del filtro dell'acqua raccomandiamo di sostituirlo ogni 2 mesi, oppure appena la macchina da caffè visualizza il corrispondente messaggio.

 Il simbolo *Filtro* acceso invita l'operatore a sostituire il filtro dell'acqua.

Nota bene

- Se viene utilizzato un filtro d'acqua la durezza dell'acqua non può essere impostata. La durezza dell'acqua viene impostata automaticamente su dolce (vedere il capitolo 6.3 *Impostazione della durezza dell'acqua* a pagina 118).
- Immergere il filtro dell'acqua per alcuni minuti in un recipiente con acqua fresca del rubinetto prima di installarlo.

Presupposto: la macchina da caffè è pronta al funzionamento.

1.  Premere il tasto di comando "Servizio" per più di 2 secondi per accedere alla modalità Servizio 1.
2.  Premere ripetutamente il tasto di comando "Servizio" finché appare il simbolo per il programma filtro.
»  Un chicco di caffè è acceso.

3.  Premere il tasto di comando "Servizio" per più di 2 secondi per avviare il programma filtro.
 - »  Il simbolo *Filtro* lampeggia fino alla fine del programma filtro.
 - »  Il simbolo *Vaschetta raccogli gocce* si accende per chiedere all'operatore di svuotare la vaschetta raccogli gocce e il contenitore per i fondi di caffè.
4. Svuotare la vaschetta raccogli gocce ed il contenitore per i fondi di caffè.
5. Inserire la vaschetta raccogli gocce senza il contenitore per i fondi di caffè.
6. Posizionare il recipiente per i fondi di caffè sotto l'erogatore.
 - »  Il simbolo *Acqua* si accende, chiedendo all'operatore di estrarre il serbatoio dell'acqua e di inserire il filtro dell'acqua.
7. Estrarre il serbatoio dell'acqua.
8. Svuotare il serbatoio dell'acqua.
9. Installare un filtro nuovo nel serbatoio dell'acqua (vedere Fig. 15).
10. Riempire il serbatoio dell'acqua.
11. Riposizionare il serbatoio dell'acqua.
 - » L'acqua passa attraverso il filtro.
 - » Acqua fluisce nella vaschetta raccogli gocce.
12. Svuotare la vaschetta raccogli gocce ed il contenitore per i fondi di caffè.
13. Inserire la vaschetta raccogli gocce ed il contenitore per i fondi di caffè.
 - » Il programma filtro è terminato.
 - » Il simbolo *Filtro* si spegne.
 - » La macchina da caffè è pronta al funzionamento.

Disattivazione permanente del filtro dell'acqua

Se si desidera rimuovere un filtro dell'acqua installato e continuare ad utilizzare la macchina senza filtro dell'acqua, disattivare il filtro sulla macchina da caffè:

1. Estrarre il serbatoio dell'acqua.
2. Svuotare il serbatoio dell'acqua.

3. Rimuovere il filtro dell'acqua (vedere Fig. 15).
4. Riempire il serbatoio dell'acqua.
5. Riposizionare il serbatoio dell'acqua.
6.  Premere il tasto di comando "Servizio" per più di 2 secondi per accedere alla modalità Servizio 1.
7.  Premere ripetutamente il tasto di comando "Servizio" finché appare il simbolo per la funzione *Filtro*.
8.  Premere ripetutamente il tasto di comando "Intensità aroma" finché sul display non è acceso nessun chicco di caffè.
9.  Premere il tasto di comando "Servizio" per più di 2 secondi per salvare l'impostazione e uscire dalla modalità Servizio.
 - » Il filtro dell'acqua è disattivato.
 - » La durezza dell'acqua è resettata sul grado di durezza salvato prima dell'installazione di un filtro dell'acqua.
10. All'occorrenza impostare la durezza dell'acqua, (vedere il capitolo 6.3 *Impostazione della durezza dell'acqua* a pagina 118).

8 Trasporto, stoccaggio e smaltimento

8.1 Sfiato della macchina da caffè

In caso di lunghi periodi di non utilizzo, prima di un trasporto ed in caso di pericolo di gelo consigliamo di sfiatare la macchina da caffè.

Con lo sfiato viene rimossa l'acqua residua dalla macchina.

Se la macchina viene rimessa in funzione, dopo l'accensione viene eseguito un risciacquo automatico e la macchina viene sfiata (vedere il capitolo 3.4 *Prima*

messa in funzione della macchina da caffè a pagina 111).

Presupposto: la macchina da caffè è pronta al funzionamento.

1.   Premere il tasto di comando "Servizio" insieme al tasto diretto "Caffè" per più di 2 secondi per accedere alla modalità Servizio 2.
2.   Premere ripetutamente il tasto di comando "Servizio" finché appare il simbolo per la funzione *Sfiato*.
3.  Premere il tasto di comando "Servizio" per più di 2 secondi per avviare lo sfiato.
 - »  Il simbolo *di pronto al funzionamento* lampeggiava finché la macchina è pronta allo sfiato.
 - »  Il simbolo *Acqua* si accende, chiedendo all'operatore di estrarre il serbatoio dell'acqua.
4. Estrarre il serbatoio dell'acqua e svuotarlo.
 - » La macchina è sfiata e si spegne automaticamente.

8.2 Trasporto della macchina da caffè

ATTENZIONE

Acqua residua congelante potrà provoca danni alla macchina da caffè.

- Evitare che la macchina venga esposta a temperature inferiori a 0 °C.

Trasportare la macchina nella confezione originale per evitare danni causati dal trasporto.

Prima di trasportare la macchina da caffè effettuare le seguenti operazioni:

1. Sfiatare la macchina (vedere il capitolo 8.1 *Sfiato della macchina da caffè* a pagina 127).
2. Svuotare la vaschetta raccogli gocce ed il contenitore per i fondi di caffè.
3. Svuotare il serbatoio dell'acqua.

4. Svuotare il contenitore del caffè in chicchi.
5. Pulire la macchina (vedere il capitolo 7.1 *Pulizia generale* a pagina 121).
6. Imballare la macchina.

Nota bene

- In caso della spedizione della macchina ai centri di assistenza Melitta non è necessario spedire il piano poggia tazze. Così potranno essere evitati graffi causati dal trasporto.
- Per il fissaggio delle parti sciolte non utilizzare comuni nastri adesivi e d'imballaggio. Alla rimozione di questi nastri, sulla macchina rimangono dei residui di colla difficili da togliere.

8.3 Smaltimento della macchina da caffè



I prodotti contrassegnati con questo simbolo sono soggetti alla Direttiva Europea 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite insieme ai rifiuti urbani.

Smaltire l'apparecchiatura nel rispetto dell'ambiente, consegnandola negli appositi centri di raccolta differenziata.

9 Dati tecnici

Dati tecnici	
Tensione d'esercizio	220 V – 240 V, 50 Hz – 60 Hz
Potenza assorbita	1450 W
Pressione della pompa	massimo 15 bar
Dimensioni	
Larghezza	200 mm
Profondità	460 mm
Altezza	334 mm
Capacità	
Contenitore per chicchi	125 g 1,2 l
Serbatoio dell'acqua	
Peso (vuoto)	7,9 kg
Condizioni ambientali	
Temperatura	10 °C – 32 °C
Umidità relativa dell'aria	30 % – 80 % (senza condensa)

Grado di durezza dell'acqua	°dH	°e	°fH
dolce	da 0 a 10	da 0 a 13	da 0 a 18
media	da 10 a 15	da 13 a 19	da 18 a 27
dura	da 15 a 20	da 19 a 25	da 27 a 36
molto dura	> 20	> 25	> 36

10 Problemi

Se le misure riportate in basso non risolvono i problemi riscontrati oppure se si verificano altri problemi non trattati in questa sede, rivolgersi alla nostra Assistenza clienti (tariffa per chiamata urbana).

Il numero del supporto in linea si trova nel coperchio del serbatoio dell'acqua oppure sul sito Internet nell'area servizio.



Problema	Causa	Rimedio
Il caffè fuoriesce a gocce dall'erogatore.	Il grado di macinazione è troppo fine.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Regolare un grado di macinazione più grosso (vedere il capitolo 6.8 a pagina 120).
	La macchina è sporca.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pulire l'unità bollitore (vedere il capitolo 7.2 a pagina 121). ▪ Eseguire il programma di pulizia (vedere il capitolo 7.3 a pagina 122).
	La macchina è incrostata di calcare.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Eseguire il programma di decalcificazione (vedere il capitolo 7.4 a pagina 123).
Il caffè non fuoriesce.	Il serbatoio dell'acqua non è riempito oppure non è inserito correttamente.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Riempire il serbatoio dell'acqua ed assicurarsi che sia inserito correttamente (vedere il capitolo 4.3 a pagina 113).
	L'unità bollitore è otturata.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pulire l'unità bollitore (vedere il capitolo 7.2 a pagina 121).
Nonostante un contenitore per chicchi pieno la macchina segnala che devono essere rabboccati i chicchi di caffè.	I chicchi di caffè non cadono nelle macine.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Premere un tasto diretto. ▪ Battere leggermente contro il contenitore del caffè in chicchi. ▪ Pulire il contenitore del caffè in chicchi. ▪ I chicchi di caffè sono troppo oleosi. Utilizzare altri chicchi di caffè.
Le macine fanno un rumore troppo forte.	Ci sono corpi estranei nelle macine.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Contattare l'Assistenza clienti.
Dopo l'estrazione dell'unità bollitore questa non può più essere reinserita.	Il manico per il blocco dell'unità bollitore non si trova nella posizione corretta.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Controllare se il manico per il blocco è innestato correttamente (vedere il capitolo 7.2 a pagina 121).
	Il gruppo motore non si trova nella posizione corretta.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Premere contemporaneamente per più di 2 secondi il tasto diretto "Caffè" e il tasto di comando "2 volte". La macchina da caffè esegue l'inizializzazione.
Lampeggio veloce dei simboli: 	Problema con il software.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Spegnere e riavviare la macchina (vedere il capitolo 4.1 a pagina 112). ▪ Contattare l'Assistenza clienti.
Lampeggio veloce dei simboli: 	L'unità bollitore non è inserita.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Inserire e bloccare l'unità bollitore.
Il simbolo si accende senza che sia stata attivata la funzione: 	La macchina non è sfiata completamente.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sfiatare la macchina. All'occorrenza riempire il serbatoio dell'acqua e poi premere contemporaneamente i tasti diretti "Caffè" e "Caffè preferito". Durante questa procedura, dell'acqua fluisce nella vaschetta raccogli gocce. Successivamente la macchina da caffè è pronta al funzionamento. ▪ Pulire l'unità bollitore (vedere il capitolo 7.2 a pagina 121).

Índice de contenidos

1	Descripción de la máquina	133
1.1	La máquina en resumen	133
1.2	El panel de control en resumen	134
2	Para su seguridad	135
2.1	Utilización conforme a la finalidad prevista	135
2.2	Peligro por corriente eléctrica	135
2.3	Peligro de sufrir quemaduras y escaldaduras	136
2.4	Otros peligros	136
3	Primeros pasos	136
3.1	Desembalar la máquina.....	137
3.2	Colocar la máquina.....	137
3.3	Conectar la máquina.....	137
3.4	Poner la máquina por primera vez en servicio	137
4	Manejo básico	138
4.1	Encender y apagar la máquina.....	138
4.2	Introducir granos de café en el depósito de granos.....	138
4.3	Llenar agua	139
4.4	Ajustar la válvula de salida de café	139
4.5	Vaciar la bandeja de goteo y el cajón para posos de café	140
5	Preparar bebidas	140
5.1	Ajustar la intensidad del café.....	141
5.2	Ajustar la cantidad de café.....	141
5.3	Preparar café	141
5.4	Programar el café favorito.....	141
5.5	Interrumpir la preparación de café	142
5.6	Preparar dos cafés al mismo tiempo	142
6	Modificar los ajustes básicos	142
6.1	Modo de servicio 1	143
6.2	Ajustar la desconexión automática	143
6.3	Ajustar la dureza del agua.....	144
6.4	Activar/desactivar el enjuagado de apagado	144
6.5	Ajustar la temperatura de preparación	145
6.6	Modo de servicio 2	145
6.7	Restablecer los ajustes de fábrica de la máquina	146
6.8	Ajustar el grado de molido	146

7	Conservación y mantenimiento	146
7.1	Limpieza general	147
7.2	Limpiar el grupo de preparación.....	147
7.3	Ejecutar el programa de limpieza.....	148
7.4	Ejecutar el programa de descalcificación.....	149
7.5	Utilizar un filtro de agua	151
8	Transporte, almacenamiento y eliminación	153
8.1	Purgar la máquina con vapor.....	153
8.2	Transportar la máquina.....	153
8.3	Eliminar la máquina.....	153
9	Datos técnicos	154
10	Fallos.....	154

1 Descripción de la máquina

1.1 La máquina en resumen

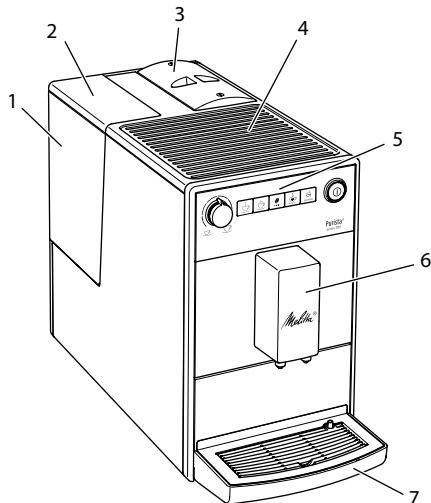


Fig. 1: Lado frontal izquierdo de la máquina

- 1 Depósito de agua
- 2 Tapa del depósito de agua
- 3 Depósito de granos con tapa
- 4 Superficie caliente-tazas
- 5 Panel de control
- 6 Válvula doble de salida de café
- 7 Bandeja de goteo
- 8 Palanca "Ajuste del grado de molido" (en el interior)
- 9 Cubierta
- 10 Grupo de preparación (interior)
- 11 Cajón para posos de café (interior)
- 12 Flotador
- 13 Reposatazas

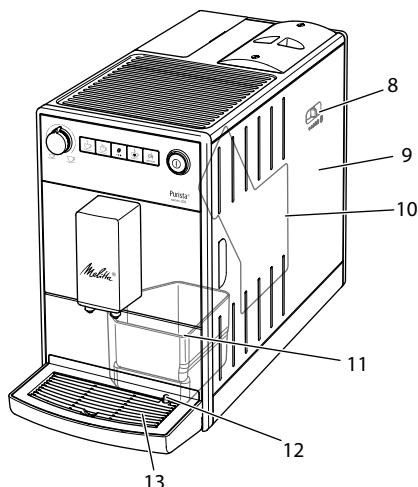


Fig. 2: Lado frontal derecho de la máquina

1.2 El panel de control en resumen

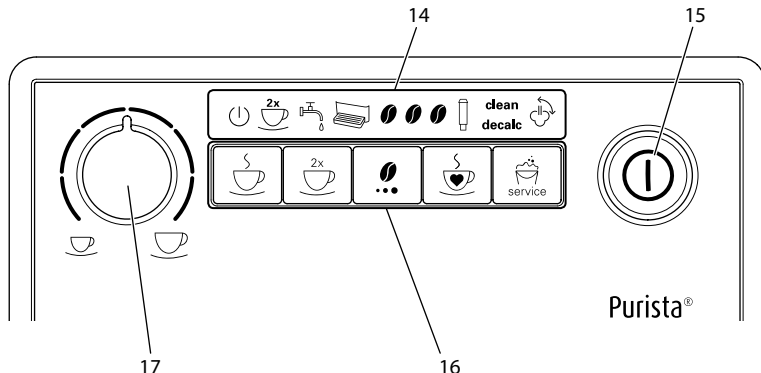


Fig. 3: Panel de control

- 14 Indicaciones
- 15 Botón ON/OFF
- 16 Botones
- 17 Mando giratorio "Cantidad de café"

Indicador	Denominación
(Power)	Indicador de encendido
2x	Indicador 2x
(Water tap)	Indicador de Agua
(Drip tray)	Indicador de Bandeja de goteo
(Grain)	Indicador de Grano de café
(Filter)	Indicador de Filtro
clean	Indicador de Limpieza
decalc	Indicador de Descalcificar
(Pump)	Indicador de Purgado

Botón	Denominación
(Single cup)	Botón de dispensado "Café"
(Two cups)	Botón de dispensado "2 tazas"
(Three dots)	Botón "Intensidad de café"
(Heart cup)	Botón de dispensado "Café favorito"
(Service)	Botón "Servicio"

Estimada cliente, estimado cliente,

le agradecemos que se haya decidido por la máquina automática de café Melitta® Purista®.

Las instrucciones de funcionamiento le ayudarán a conocer la multitud de posibilidades que ofrece la máquina y a disfrutar de un placentero café.

Lea detenidamente estas instrucciones de funcionamiento. De este modo evitará daños personales y materiales. Guarde las Instrucciones de funcionamiento a buen recaudo. Si entrega la máquina a otro usuario, entregue también estas instrucciones de funcionamiento.

Melitta no asumirá responsabilidad alguna por daños debidos a la inobservancia de estas instrucciones de funcionamiento.

En caso de que requiera más información o de que tenga preguntas acerca de la máquina, rogamos se ponga en contacto con Melitta o visite nuestra página Web: www.international.melitta.de

Le deseamos que disfrute con su máquina.

2 Para su seguridad

 La máquina cumple con las Directivas Europeas vigentes y se ha construido con las últimas tecnologías. Aún así existen peligros residuales.

Para evitar peligros es preciso que observe las instrucciones de seguridad. Melitta no asumirá responsabilidad alguna por daños debidos a la inobservancia de las instrucciones de seguridad.

2.1 Utilización conforme a la finalidad prevista

El aparato se ha concebido para preparar cafés a partir de granos de café.

La máquina está prevista para el uso en el ámbito doméstico.

Cualquier otro uso será considerado contrario a la finalidad prevista y puede provocar daños personales y materiales. Melitta no asumirá responsabilidad alguna por daños debidos a una utilización contraria a la finalidad prevista de la máquina.

2.2 Peligro por corriente eléctrica

En caso de daños en la máquina o en el cable de alimentación, existe peligro de muerte por electrocución.

Observe las siguientes instrucciones de seguridad a fin de evitar peligros por corriente eléctrica.

- No utilice un cable de alimentación dañado.
- Un cable de alimentación dañado solo deberá reemplazarse por el fabricante, su servicio de atención al cliente o su socio de servicio.
- No abra ninguna cubierta atornillada de la carcasa de la máquina.
- Utilice la máquina solamente si se encuentra en perfecto estado técnico.

- Una máquina defectuosa solo deberá repararse en un taller autorizado. No repare la máquina por su cuenta.
- No realice modificaciones en la máquina, sus componentes o sus accesorios.
- No sumerja la máquina en agua.
- No permita que el cable de alimentación entre en contacto con agua.

2.3 Peligro de sufrir quemaduras y escaldaduras

Los líquidos y vapores salientes pueden estar muy calientes. Algunas partes de la máquina también se calientan mucho.

Observe las siguientes instrucciones de seguridad a fin de evitar quemaduras y escaldaduras.

- Evite que los líquidos y vapores salientes entren en contacto con la piel.
- No toque las toberas de salida mientras prepara una bebida o directamente después. Espere hasta que se hayan enfriado los componentes.

2.4 Otros peligros

Observe las siguientes instrucciones de seguridad para evitar daños personales y materiales.

- No utilice la máquina dentro de un armario o de algo similar.
- No introduzca la mano en el interior de la máquina durante el funcionamiento.

- Mantenga la máquina y el cable de alimentación fuera del alcance de niños menores de 8 años.
- Esta máquina solo podrá utilizarse por niños a partir de 8 años o por personas con capacidades físicas, sensoriales o intelectuales reducidas o personas sin los conocimientos y la experiencia necesarios, siempre y cuando estén bajo supervisión o si han sido instruidos en el manejo seguro de la máquina y entienden los peligros que resulten al respecto.

- No permita que los niños jueguen con la máquina. Los niños menores de 8 años no deberán llevar a cabo una limpieza o un mantenimiento. Los niños a partir de 8 años deberán ser supervisados durante la limpieza y el mantenimiento.
- Si la máquina va a estar sin vigilancia o sin utilizar durante un periodo prolongado de tiempo, se recomienda desenchufar el cable de la corriente eléctrica.
- No utilizar la máquina a altitudes por encima de los 2000m.
- Para la limpieza de la máquina y sus componentes, tenga en cuenta las indicaciones del capítulo correspondiente (*Conservación y mantenimiento* en la página 146).

3 Primeros pasos

En este capítulo se describe cómo preparar su máquina para la utilización.

3.1 Desembalar la máquina

- Desembale la máquina. Retire el material de embalaje, las tiras adhesivas y las láminas de protección de la máquina.
- Conserve el material de embalaje para el transporte y posibles devoluciones.

Información

En el interior de la máquina pueden encontrarse restos de café y agua. Esto se debe a la comprobación del funcionamiento perfecto de la máquina en fábrica.

3.2 Colocar la máquina

Observe las siguientes indicaciones:

- No coloque la máquina en lugares húmedos.
- Coloque la máquina sobre una superficie estable, plana y seca.
- No coloque la máquina cerca de un fregadero o algo similar.
- No coloque la máquina sobre superficies calientes.
- Mantenga una distancia suficiente de unos 10 cm aprox. con la pared y otros objetos. El espacio libre por encima de la máquina debe ser de 20 cm como mínimo.
- Tienda el cable de alimentación de tal modo que no pueda sufrir daños debido a cantos afilados o superficies calientes.

3.3 Conectar la máquina

Observe las siguientes indicaciones:

- Asegúrese de que la tensión de alimentación corresponda con la tensión de servicio indicada en los Datos Técnicos (véase la tabla *Datos técnicos* en la página 154).
- Enchufe la máquina solamente a un enchufe con toma de tierra debidamente instalado. Consulte a un electricista profesional en caso de dudas.
- El enchufe con toma de tierra debe estar protegido por un fusible de 10 A como mínimo.

3.4 Poner la máquina por primera vez en servicio

Cuando enciende la máquina por primera vez, la máquina realiza un enjuagado automático. La máquina expulsa agua caliente por la válvula de salida. Durante este proceso se purga la máquina.

Información

- Recomendamos desechar las primeras dos tazas de café después de la primera puesta en servicio.
- En caso de que quiera utilizar un filtro de agua, no deberá montarlo hasta después de la primera puesta en servicio.

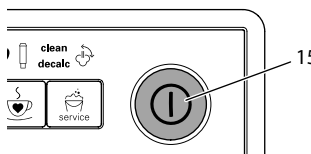


Fig. 4: Botón ON/OFF

Requisito: La máquina está colocada y conectada.

- Coloque un recipiente debajo de la válvula de salida.
- Pulse el botón "ON/OFF" (15).
 - » El *Indicador de encendido* se ilumina brevemente.
 - » El indicador de Agua se ilumina indicando la necesidad de llenar el depósito de agua.
- Abra la tapa del depósito de agua y extraiga el depósito de agua de la máquina tirando del asa hacia arriba.
- Enjuague el depósito con agua. Llene el depósito de agua con agua.
- Inserte el depósito de agua desde arriba en la máquina y cierre la tapa.
 - » El indicador de *Purgado* se ilumina indicando la necesidad de purgar la máquina.
- Pulse el botón "Intensidad de café".
 - » El agua fluye a la bandeja de goteo.

- » La máquina se calienta y expulsa agua caliente por la válvula de salida.
7. Cuando deja de salir agua por la salida, se ilumina el indicador de *Grano de café*.
 - » La máquina se ha purgado.
 8. Llene granos de café en el depósito de granos (véase el capítulo 4.2 *Introducir granos de café en el depósito de granos* en la página 138).
 9. Ahora podrá:
 - a) ajustar la dureza del agua (véase el capítulo 6.3 *Ajustar la dureza del agua* en la página 144) o
 - b) colocar un filtro de agua (véase el capítulo 7.5 *Utilizar un filtro de agua* en la página 151).

4 Manejo básico

4.1 Encender y apagar la máquina

Antes de poner la máquina en marcha con motivo de la primera puesta en servicio deberá leer el capítulo 3.4 *Poner la máquina por primera vez en servicio* en la página 137.

Información

Si la máquina solo ha estado desconectada brevemente, no se realizará ningún enjuagado automático después de encenderla.

Apagar la máquina

1. Coloque un recipiente debajo de la válvula de salida.
 2. Pulse el botón "ON/OFF" (15).
- » La máquina realiza un enjuagado automático.
 - » La máquina se apaga.

Información

- La máquina se apaga automáticamente si no se utiliza durante un tiempo prolongado. En este caso también realiza un enjuagado automático.
- Para ajustar la hora de desconexión debe acceder al modo de servicio 1, (véase el capítulo 6.2 *Ajustar la desconexión automática* en la página 143).
- Si no se ha preparado ninguna bebida desde que se encendió la máquina o si está vacío el depósito de agua, no se realizará ningún enjuagado.

4.2 Introducir granos de café en el depósito de granos

Los granos de café tostados pierden su sabor. Introduzca solo la cantidad de granos de café en el depósito de granos que vaya a consumir en un período de 3 o 4 días.

PRECAUCIÓN

El uso de tipos de café inadecuados puede provocar adherencias en el mecanismo de molido.

- No utilice granos de café liofilizados o caramelizados.
- No utilice café en polvo o productos instantáneos.

Encender la máquina

1. Coloque un recipiente debajo de la válvula de salida.
 2. Pulse el botón "ON/OFF" (15).
- » La máquina se calienta y realiza un enjuagado automático.
 - » La máquina cambia al modo de disposición de servicio.

Información

Al cambiar el tipo de granos de café, puede que aún queden restos del tipo de granos anterior en el mecanismo de molido.

Incluso aunque se vacíe el depósito de granos y, a continuación, se llene un nuevo tipo de granos de café, aún permanecerá una cantidad residual del tipo de granos anterior en el mecanismo de molido. En consecuencia, es posible que los primeros dos dispensados de café aún contengan cantidades residuales del tipo de granos anterior.

El parpadeo del indicador de *Grano de café* advierte que es necesario llenar granos de café.

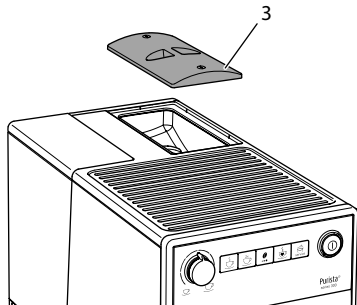


Fig. 5: Abrir la tapa del depósito de granos

1. Abra la tapa del depósito de granos (3).
2. Llene granos de café en el depósito de granos.
3. Cierre la tapa del depósito de granos. El indicador ya no parpadeará en el siguiente dispensado de café.

Si el depósito de granos se queda vacío mientras se está preparando un café, se interrumpe el dispensado y el indicador de *Grano de café* parpadea. El indicador sigue parpadeando aunque llene granos de café en el depósito de granos. Después de pulsar un botón de dispensado se conducen granos de café al mecanismo de molido. Se prepara un café y el parpadeo del indicador se detiene. El *Indicador de encendido* y el *indicador de Grano de café* se iluminan.

4.3 Llenar agua

Para obtener el mejor café utilice exclusivamente agua fría sin gas. Cambie el agua a diario.

Información

La calidad del agua influye de forma decisiva en el sabor del café. Por tanto debería utilizar un filtro de agua (véase el capítulo 6.3 *Ajustar la dureza del agua* en la página 144 y el capítulo 7.5 *Utilizar un filtro de agua* en la página 151).

El indicador de Agua iluminado advierte que es necesario rellenar agua.

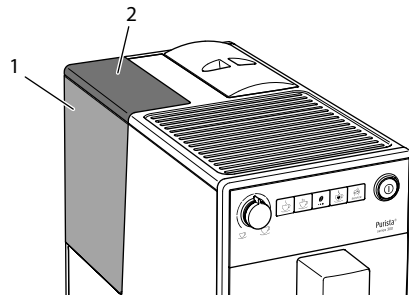


Fig. 6: Retirar el depósito de agua

1. Abra la tapa (2) del depósito de agua (1) y extraiga el depósito de agua de la máquina tirando del asa hacia arriba.
2. Llene el depósito de agua con agua.
3. Inserte el depósito de agua desde arriba en la máquina y cierre la tapa.

4.4 Ajustar la válvula de salida de café

La válvula de salida (6) es ajustable en altura. Ajuste una distancia lo más pequeña posible entre la salida y el recipiente. Deslice la válvula de salida hacia arriba o hacia abajo en función del tamaño del recipiente.

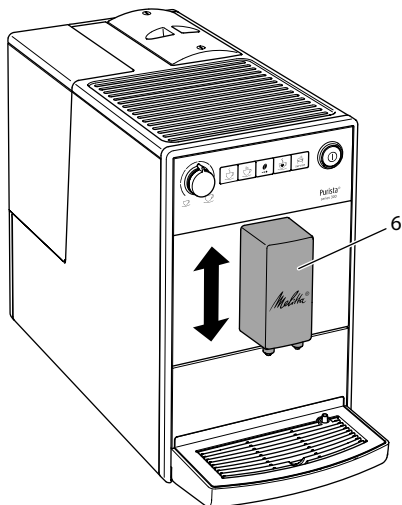


Fig. 7: Ajustar la válvula de salida de café

4.5 Vaciar la bandeja de goteo y el cajón para posos de café

Cuando la bandeja de goteo (7) y el cajón para posos de café (11) están llenos, se ilumina el indicador de *Bandeja de goteo* indicando la necesidad de vaciar los recipientes. Este requerimiento aparece al cabo de 8 dispensados aprox.

El flotador saliente (12) también indica que la bandeja de goteo está llena.

Vacie siempre ambos recipientes. El indicador de *Bandeja de goteo* parpadea al retirar la bandeja de goteo.

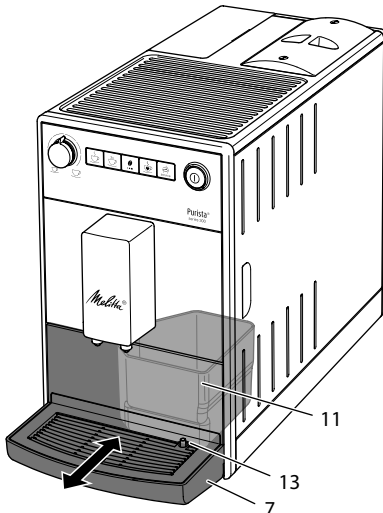


Fig. 8: Vaciar la bandeja de goteo y el cajón para posos de café

1. Extraiga la bandeja de goteo (7) de la máquina tirando hacia delante.
2. Extraiga el cajón para posos de café (11) y vacíelo.
3. Vacíe la bandeja de goteo.
4. Inserte el cajón para posos de café.
5. Introduzca la bandeja de goteo en la máquina hasta el tope.

Información

Si vacía la bandeja de goteo y el cajón para posos de café mientras la máquina está apagada, la máquina no registrará este proceso. Por consiguiente, puede que se le requiera vaciar los recipientes aunque la bandeja de goteo y el cajón para posos de café aún no estén llenos.

5 Preparar bebidas

Tenga en cuenta:

- El depósito de agua siempre debe contener agua en cantidad suficiente. La máquina le requerirá llenar agua, si el nivel es insuficiente.
- El depósito de granos también debería contener siempre suficientes granos de

- café- La máquina interrumpe la preparación del café cuando ya no quedan granos de café.
- Los recipientes para las bebidas deben ser suficientemente grandes. El volumen máximo de un café es de 220 ml.

5.1 Ajustar la intensidad del café

En cuanto la máquina está encendida, se visualiza el ajuste actual de la intensidad de café.

Se pueden ajustar los siguientes niveles de intensidad de café.

Indicador	Intensidad del café
1	suave
1 1	normal
1 1 1	fuerte

 También podrá ajustar la intensidad del café pulsando el botón "Intensidad de café" una o varias veces.

Puede ajustar la intensidad del café antes de dispensar la bebida o durante el proceso de molido.

Información

Al apagar la máquina se guarda el último ajuste de la intensidad de café.

5.2 Ajustar la cantidad de café

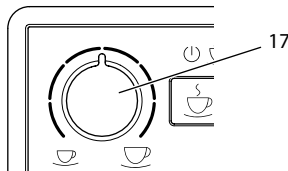


Fig. 9: Ajustar la cantidad de café

El botón giratorio "Cantidad de café" (17) le permite ajustar la cantidad de café.

Puede ajustar la cantidad de café antes de dispensar la bebida o durante el proceso de dispensado.

La cantidad de café se puede ajustar de forma continua entre 25 ml y 220 ml.

5.3 Preparar café

Requisito: La máquina está encendida.

1. Coloque un recipiente debajo de la válvula de salida.
2.   Pulse un botón de dispensado.
 - » Se inician el proceso de molido y el dispensado de café.
 - » El dispensado de café termina de forma automática.
3. Retire el recipiente.

5.4 Programar el café favorito

El botón de dispensado "Café favorito" le permite guardar sus ajustes personales de intensidad y cantidad de café de forma permanente.

Los ajustes se llevan a cabo mientras se prepara un café.

Requisito: La máquina está encendida.

1.  Pulse el botón de dispensado "Café favorito" durante más de 2 segundos.
 - »  El indicador de encendido y el indicador *Grano de café* parpadean con rapidez.
2.  Pulse el botón "Intensidad de café" una o varias veces para ajustar la intensidad de café deseada.
3.  Pulse el botón de dispensado "Café favorito".
 - » Se inicia el proceso de molido. Durante el proceso de molido podrá modificar la intensidad del café una vez más.
 - » Se inicia el dispensado de café.

4.  Pulse el botón de dispensado "Café favorito" durante el proceso de dispensado, en cuanto se haya dispensado la cantidad de café que desea.
- » El dispensado de café se detiene.
 - » Los ajustes se guardan.

Si se interrumpe la preparación de café pulsando el botón de dispensado "Café", no se guardarán ni la cantidad ni la intensidad del café.

-  Pulse el botón de dispensado "Café favorito" para preparar un café con los ajustes de intensidad y cantidad de café guardados.

5.5 Interrumpir la preparación de café

Si quiere interrumpir la preparación de un café antes de tiempo, vuelva a pulsar el botón de dispensado.

5.6 Preparar dos cafés al mismo tiempo

El botón de dispensado "2 tazas" permite preparar dos cafés al mismo tiempo. Para el dispensado de dos tazas, la máquina realiza dos procesos de molido.

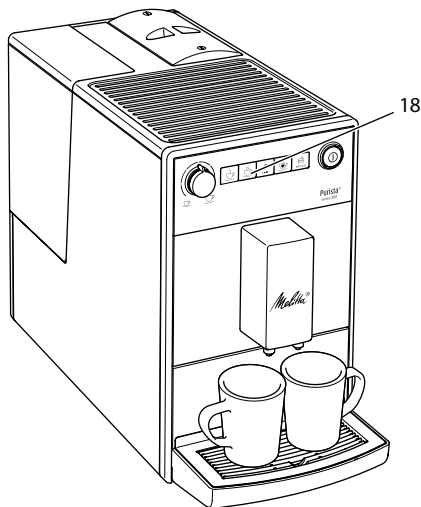


Fig. 10: Dispensado de dos tazas

1. Coloque dos recipientes debajo de la válvula de salida.
2.  Pulse el botón de dispensado "2 tazas" (18).

 - »  El indicador 2x se ilumina.

3.  Pulse un botón de dispensado.

 - » Se inician el proceso de molido y el dispensado de café.
 - » El dispensado de café termina de forma automática.

4. Retire ambos recipientes.

Información

- El ajuste solo tendrá efecto para un café.
- Si no prepara ningún café dentro de un intervalo de 1 minuto, la máquina volverá al dispensado de una sola taza.

6 Modificar los ajustes básicos

Puede modificar los ajustes básicos de la máquina utilizando varias funciones. Las funciones se dividen en dos modos de servicio.

6.1 Modo de servicio 1

A cada función se ha asignado un indicador.

Modo de servicio 1	
Indicador	Función
	Desconexión automática
	Dureza del agua
	Enjuagado de apagado
	Programa de filtrado
clean	Programa de limpieza
decalc	Programa de descalcificación
	Temperatura de preparación

Para acceder al Modo de servicio 1 debe proceder como sigue:

Requisito: La máquina está encendida.

1. Pulse el botón "Servicio" durante más de 2 segundos para acceder al Modo de servicio 1.
 - » El *Indicador de encendido* parpadea con rapidez y el indicador 2x se ilumina.
2. Pulse el botón "Servicio" una o varias veces para acceder a la función requerida.
 - » El indicador de la función seleccionada se ilumina, véase la tabla *Modo de servicio 1*.
 - » El número de símbolos de grano iluminados indica el ajuste actual de la función.

Pulse el botón de dispensado "Café" para salir del modo de servicio sin guardar los ajustes realizados.

Información

Si no se hacen más entradas durante un intervalo de 1 minuto, la máquina volverá al modo de disposición de servicio.

6.2 Ajustar la desconexión automática

La máquina cambia automáticamente al modo de ahorro de energía, si no la utiliza durante un tiempo prolongado. Al cabo de otro intervalo de tiempo predeterminado, la máquina se apaga.

Ajustes disponibles:

Indicador	Modo de ahorro de energía en:	Desconexión en:
	3 minutos	30 minutos
	10 minutos	1 hora
	20 minutos	4 horas
	30 minutos parpadeando	8 horas

Información

Pulse cualquier botón para finalizar el modo de ahorro de energía.

Requisito: La máquina está encendida.

1. Pulse el botón "Servicio" durante más de 2 segundos para acceder al Modo de servicio 1.
2. Pulse el botón "Servicio" repetidas veces hasta que aparezca el indicador de la función de *Desconexión automática*.
3. Pulse el botón "Intensidad de café" repetidas veces hasta ajustar el intervalo requerido.
4. Ahora podrá acceder a la siguiente función o salir del modo de servicio:
 - a) Pulse el botón "Servicio" brevemente para navegar hasta la siguiente función.
 - b) Pulse el botón "Servicio" durante más de 2 segundos para guardar el ajuste y salir del modo de servicio.

6.3 Ajustar la dureza del agua

El ajuste de la dureza del agua determina la frecuencia con la que la máquina requiere una descalcificación. Cuanto más dura sea el agua, más frecuente será la necesidad de descalcificar la máquina.

Información

Si está utilizando un filtro de agua, no podrá ajustar la dureza del agua (véase el capítulo *7.5 Utilizar un filtro de agua* en la página 151).

Determine la dureza del agua utilizando la cinta de prueba adjunta. Observe las instrucciones sobre el embalaje de la cinta de prueba y la tabla *Rango de dureza del agua* en la página 154.

Ajustes disponibles:

Indicador	Dureza del agua
	blanda, descalcificar después de 150 litros
	media, descalcificar después de 100 litros
	dura, descalcificar después de 70 litros
	muy dura, descalcificar después de 30 litros
ningún grano de café	Se está utilizando un filtro de agua. No es posible realizar ajustes.

Requisito: La máquina está encendida.

1.  Pulse el botón "Servicio" durante más de 2 segundos para acceder al Modo de servicio 1.
2.   Pulse el botón "Servicio" repetidas veces hasta que aparezca el indicador de la función de *Dureza del agua*.
3.  Pulse el botón "Intensidad de café" repetidas veces hasta ajustar la dureza de agua requerida.

4.  Ahora podrá acceder a la siguiente función o salir del modo de servicio:
 - a) Pulse el botón "Servicio" brevemente para navegar hasta la siguiente función.
 - b) Pulse el botón "Servicio" durante más de 2 segundos para guardar el ajuste y salir del modo de servicio.

6.4 Activar/desactivar el enjuagado de apagado

El enjuagado se realiza siempre inmediatamente después de encender el sistema de café. Solo se podrá activar/desactivar el enjuagado de apagado. Si está activado, se realizará un enjuagado del sistema de café después del apagado.

Información

Recomendamos no desactivar el enjuagado de apagado de forma permanente, ya que también limpia el sistema de café.

Ajustes disponibles:

Indicador	Enjuagado de apagado
	activado
ningún grano de café	Desactivado

Requisito: La máquina está encendida.

1.  Pulse el botón "Servicio" durante más de 2 segundos para acceder al Modo de servicio 1.
2.   Pulse el botón "Servicio" repetidas veces hasta que aparezca el indicador de la función de *Enjuagado de apagado*.
3.  Pulse el botón "Intensidad de café" repetidas veces hasta activar o desactivar el enjuagado de apagado.
4.  Ahora podrá acceder a la siguiente función o salir del modo de servicio:

- Pulse el botón "Servicio" brevemente para navegar hasta la siguiente función.
- Pulse el botón "Servicio" durante más de 2 segundos para guardar el ajuste y salir del modo de servicio.

6.5 Ajustar la temperatura de preparación

La temperatura de preparación influye en el sabor del café.

Ajustes disponibles:

Indicador	Temperatura de preparación
	baja
	mediana
	alta

Requisito: La máquina está encendida.

- Pulse el botón "Servicio" durante más de 2 segundos para acceder al Modo de servicio 1.
- Pulse el botón "Servicio" repetidas veces hasta que aparezca el indicador de la función de *Temperatura de preparación*.
- Pulse el botón "Intensidad de café" repetidas veces hasta ajustar la temperatura de preparación requerida.
- Ahora podrá acceder a la siguiente función o salir del modo de servicio:
 - Pulse el botón "Servicio" brevemente para navegar hasta la siguiente función.
 - Pulse el botón "Servicio" durante más de 2 segundos para guardar el ajuste y salir del modo de servicio.

6.6 Modo de servicio 2

A cada función se ha asignado un indicador.

Modo de servicio 2	
Indicador	Función
	Ajustes de fábrica
	Purgar con vapor

Para acceder al Modo de servicio 2 debe proceder como sigue:

Requisito: La máquina está encendida.

- Pulse el botón "Servicio" y, adicionalmente, el botón de dispensado "Café" durante más de 2 segundos para acceder al Modo de servicio 2.
» El indicador de *Encendido* y el indicador *2x* parpadean con rapidez.
- Pulse el botón "Servicio" una o varias veces para acceder a la función requerida.
» El indicador de la función seleccionada se ilumina, véase la tabla *Modo de servicio 2*.
» El número de símbolos de grano iluminados indica el ajuste actual de la función.

Pulse el botón de dispensado "Café" para salir del modo de servicio sin guardar los ajustes realizados.

Información

Si no se hacen más entradas durante un intervalo de 1 minuto, la máquina volverá al modo de disposición de servicio.

6.7 Restablecer los ajustes de fábrica de la máquina

Tiene la posibilidad de restablecer los ajustes de fábrica de la máquina. Al restablecer los ajustes de fábrica, perderá los ajustes de funciones que ha realizado. También perderá los ajustes de intensidad y cantidad de café realizados en la función de Café favorito.

Requisito: La máquina está encendida.

1. Pulse el botón "Servicio" y, adicionalmente, el botón de dispensado "Café" durante más de 2 segundos para acceder al Modo de servicio 2.
2. Pulse el botón "Servicio" repetidas veces hasta que aparezca el indicador de la función de *Ajustes de fábrica*.
3. Pulse el botón "Intensidad de café" repetidas veces hasta que aparezca un grano de café en el indicador.
4. Pulse el botón "Servicio" durante más de 2 segundos para restablecer los ajustes de fábrica de la máquina y salir del modo de servicio.

6.8 Ajustar el grado de molido

El grado de molido del café en polvo influye en el sabor del café.

Si ajusta un grado de molido más fino, el café será más intenso.

PRECAUCIÓN

El café con un grado de molido muy fino puede obstruir el grupo de preparación.

- El grado de molido se ha ajustado de forma óptima antes de la entrega. Ajuste el grado de molido como muy pronto al cabo de 100 cafés dispensados (al cabo de 1 mes aprox., en función del consumo de café).
- No ajuste un grado de molido demasiado fino. El grado de molido estará ajustado de forma óptima, cuando

el café fluya homogéneamente de la salida y se forme una crema fina y densa.

Ajuste el grado de molido mientras el mecanismo de molido está en marcha.

Requisito: La máquina está encendida.

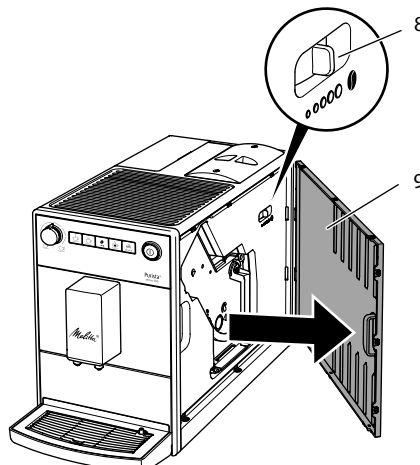


Fig. 11: Ajustar el grado de molido

1. Abra la cubierta (9). Para ello agarre la cubierta por la cavidad del lateral derecho de la máquina y tire de la cubierta hacia el lado.
2. Prepare un café.
3. Mueva la palanca (8) hacia la izquierda o derecha mientras el mecanismo de molido está en marcha.
Hacia la izquierda = grado de molido más fino
Hacia la derecha = grado de molido más grueso
4. Coloque la cubierta (9) en sentido transversal hasta que encaje.

7 Conservación y mantenimiento

Realizando trabajos de conservación y mantenimiento con regularidad podrá garantizar una constante calidad elevada de sus bebidas.

7.1 Limpieza general

Limpie la máquina con regularidad. Elimine los restos visibles de café de inmediato.

PRECAUCIÓN

El uso de detergentes no apropiados puede rayar las superficies.

- No utilice paños, esponjas o detergentes abrasivos.

Requisito: La máquina debe estar desconectada.

- Limpie la parte exterior de la máquina con un paño suave humedecido y un detergente lavavajillas de uso corriente.
- Enjuague la bandeja de goteo, el cajón para posos de café y el reposatazas. Para ello, utilice un paño blando humedecido y un detergente lavavajillas de uso corriente. El cajón para posos de café es apto para el lavavajillas.
- Limpie el depósito de granos con un paño suave seco.

7.2 Limpiar el grupo de preparación

Para evitar daños en la máquina recomendamos limpiar el grupo de preparación una vez a la semana.

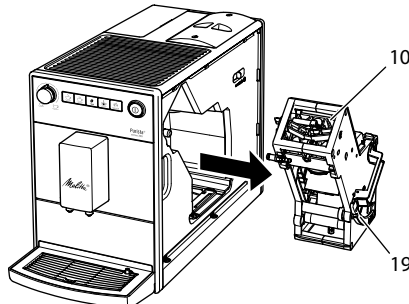


Fig. 12: Desmontar el grupo de preparación

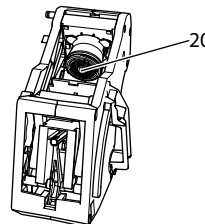


Fig. 13: Limpiar el grupo de preparación

Requisito: La máquina debe estar desconectada.

1. Abra la cubierta (9). Para ello agarre la cubierta por la cavidad del lateral derecho de la máquina y tire de la cubierta hacia el lado.
2. Pulse y mantenga la palanca roja (19) junto al asa del grupo de preparación (10) y gire el asa en el sentido de las agujas del reloj hasta que encaje en el tope.
3. Extraiga el grupo de preparación de la máquina.
4. Enjuague el grupo de preparación completamente montado debajo de un chorro de agua corriente por todos los lados. Preste particularmente atención a que el filtro (20) quede libre de restos de café.
5. Deje escurrir el grupo de preparación.
6. Elimine los restos de café de las superficies interiores de la máquina con un paño suave seco.
7. Coloque el grupo de preparación dentro de la máquina. Pulse y mantenga la palanca roja junto al asa del grupo de preparación y gire el asa en el sentido contrario de las agujas del reloj hasta que encaje en el tope.
8. Coloque la cubierta en sentido transversal hasta que se enganche.

Si al encender la máquina parpadean alternativamente el *Indicador de encendido* y el *indicador clean*, significa que falta el grupo de preparación. Después de insertar el grupo de preparación, la máquina cambia al modo de disposición de servicio.

7.3 Ejecutar el programa de limpieza

El programa de limpieza permite eliminar residuos y restos de aceite de café con ayuda de un detergente para máquinas automáticas de café.

Para evitar daños en el aparato recomendamos ejecutar el programa de limpieza cada 2 meses o cuando el aparato lo solicite.

clean El indicador de *Limpieza* iluminado advierte que es necesario limpiar la máquina.

⚠ ATENCIÓN

El contacto con detergentes para máquinas automáticas de café puede provocar irritaciones en los ojos y la piel.

- Observe las instrucciones de uso sobre el embalaje del detergente para máquinas automáticas de café.

PRECAUCIÓN

El uso de detergentes para máquinas automáticas de café no apropiados puede provocar daños en la máquina.

- Utilice únicamente las pastillas de limpieza Melitta® PERFECT CLEAN para máquinas automáticas de café.

El programa de limpieza tarda unos 15 minutos aprox. y no debería interrumpirse.

El programa de limpieza se ejecuta en varias etapas. El número de granos de café visualizado indica el progreso del programa.

La máquina realiza varios procesos de enjuagado durante el programa de limpieza. También se enjuaga la bandeja de goteo.

Requisito: La máquina está encendida.

1.  Pulse el botón "Servicio" durante más de 2 segundos para acceder al Modo de servicio 1.
2.  **clean** Pulse el botón "Servicio" repetidas veces hasta que aparezca la indicación del programa de limpieza.
3.  Pulse el botón "Servicio" durante más de 2 segundos para iniciar el programa de limpieza.
» **clean** El indicador de *Limpieza* parpadea hasta el final del programa de limpieza.

➊ Se inicia la primera etapa del programa de limpieza. Se visualiza un grano de café

»  El indicador de *Bandeja de goteo* se ilumina indicando la necesidad de vaciar la bandeja de goteo y el cajón para posos de café.

4. Vacíe la bandeja de goteo y el cajón para posos de café.
5. Coloque la bandeja de goteo sin el cajón para posos de café.
6. Coloque el cajón para posos de café debajo de la válvula de salida.
» La máquina enjuaga dos veces.
- » **clean** La indicación *Limpieza* parpadea con rapidez indicando la necesidad de retirar el grupo de preparación y de introducir una pastilla de limpieza.
7. Retire el grupo de preparación. No desconecte la máquina para este propósito.
8. Enjuague el grupo de preparación debajo de un chorro de agua corriente (véase el capítulo 7.2 *Limpiar el grupo de preparación* en la página 147).
9. Introduzca una pastilla de limpieza en el grupo de preparación. Coloque el grupo de preparación dentro de la máquina.

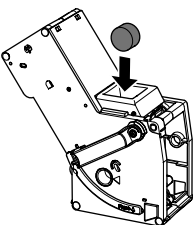


Fig. 14: Introducir una pastilla de limpieza en el grupo de preparación.

0 0 Se inicia la segunda etapa del programa de limpieza. Se visualizan dos granos de café.

- » La máquina realiza varios procesos de enjuagado.
- » El indicador de *Bandeja de goteo* se ilumina indicando la necesidad de vaciar la bandeja de goteo y el cajón para posos de café.

0 0 0 Se inicia la tercera etapa del programa de limpieza. Se visualizan tres granos de café.

10. Vacíe la bandeja de goteo y el cajón para posos de café.
11. Coloque la bandeja de goteo sin el cajón para posos de café.

0 0 0 Se inicia la cuarta etapa del programa de limpieza. Los tres granos de café parpadean.

12. Coloque el cajón para posos de café debajo de la válvula de salida.
- » La máquina realiza varios procesos de enjuagado.
- » El indicador de *Bandeja de goteo* se ilumina indicando la necesidad de vaciar la bandeja de goteo y el cajón para posos de café.
13. Vacíe la bandeja de goteo y el cajón para posos de café.
14. Coloque la bandeja de goteo y el cajón para posos de café.
- » El programa de limpieza ha concluido.
- » El indicador de *Limpieza* se apaga.
- » La máquina está en disposición de servicio.

Información

Si se ha interrumpido el programa de limpieza, p.ej., por que ha desconectado la máquina sin querer, debe volver a encender la máquina y seguir las instrucciones a partir del paso 10. Después, la máquina estará en disposición de servicio aunque no haya concluido la limpieza. Para realizar una limpieza completa deberá ejecutar el programa de limpieza desde el principio.

ES

7.4 Ejecutar el programa de descalcificación

El programa de descalcificación permite eliminar depósitos de cal en el interior de la máquina con ayuda de un descalcificador para máquinas automáticas de café.

Para evitar daños en la máquina recomendamos ejecutar el programa de descalcificación cada 3 meses - o cuando la máquina lo indique - a menos que utilice regularmente un filtro de agua.

decalc El indicador de *Descalcificar* iluminado advierte que es necesario descalcificar la máquina.

ATENCIÓN

El contacto con el descalcificador puede provocar irritaciones en los ojos y la piel.

- Observe las instrucciones de uso sobre el embalaje del descalcificador.

PRECAUCIÓN

El uso de descalcificadores no apropiados y la inobservancia de las instrucciones de uso pueden dar lugar a daños en la máquina.

- Utilice exclusivamente los descalcificadores líquidos Melitta® ANTI CALC para máquinas automáticas de café.
- Observe las instrucciones de uso sobre el embalaje del descalcificador.

PRECAUCIÓN

Si hay un filtro de agua enroscado, puede que sufra daños durante el programa de descalcificación.

- Retire el filtro de agua (véase Fig. 15 en la página 151).
- Coloque el filtro de agua en un recipiente con agua del grifo mientras dura el programa de descalcificación.
- Cuando haya terminado el programa de descalcificación podrá volver a colocar el filtro de agua y seguir utilizando.

El programa de descalcificación tarda unos 25 minutos aproximadamente y no debería interrumpirse.

El programa de descalcificación se ejecuta en varias etapas. El número de granos de café visualizado indica el progreso del programa.

La máquina realiza varios procesos de enjuagado durante el programa de descalcificación. También se enjuaga la bandeja de goteo.

Requisito: La máquina está encendida.

1.  Pulse el botón "Servicio" durante más de 2 segundos para acceder al Modo de servicio 1.
2.  **decalc** Pulse el botón "Servicio" repetidas veces hasta que aparezca el indicador de la función de *Descalcificar*.
3.  Pulse el botón "Servicio" durante más de 2 segundos para iniciar el programa de descalcificación.
» **decalc** El indicador de *Descalcificar* parpadea hasta el final de programa de descalcificación.

 Se inicia la primera etapa del programa de descalcificación. Se visualiza un grano de café

- »  El indicador de *Bandeja de goteo* se ilumina indicando la

necesidad de vaciar la bandeja de goteo y el cajón para posos de café.

4. Vacíe la bandeja de goteo y el cajón para posos de café.
5. Coloque la bandeja de goteo.
»  El indicador de *Agua* se ilumina indicando la necesidad de añadir solución de descalcificación al depósito de agua.
6. Retire el depósito de agua.
7. Añada 0,5 litros de solución de descalcificación al depósito de agua. Tenga en cuenta las correspondientes instrucciones de uso del descalcificador para máquinas automáticas de café
8. Vuelva a colocar el depósito de agua en su sitio.

 Se inicia la segunda etapa del programa de descalcificación. Se visualizan dos granos de café.

El descalcificador requiere un tiempo de 20 minutos aprox. para actuar. Durante este tiempo se realizan varios procesos de enjuagado.

- »  El indicador de *Bandeja de goteo* se ilumina indicando la necesidad de vaciar la bandeja de goteo y el cajón para posos de café.
- 9. Vacíe la bandeja de goteo y el cajón para posos de café.
- 10. Coloque la bandeja de goteo.
»  El indicador de *Agua* se ilumina indicando la necesidad de llenar el depósito de agua.
- 11. Retire el depósito de agua.
- 12. Enjuague el depósito de agua a fondo y llénelo con agua.
- 13. Vuelva a colocar el depósito de agua en su sitio.

 Se inicia la tercera etapa del programa de descalcificación. Se visualizan tres granos de café.

- » El agua caliente fluye a la bandeja de goteo.
- »  El indicador de *Bandeja de goteo* se ilumina indicando la

- necesidad de vaciar la bandeja de goteo y el cajón para posos de café.
14. Vacíe la bandeja de goteo.
15. Coloque la bandeja de goteo y el cajón para posos de café.

- » El programa de descalcificación ha concluido.
- » El indicador de *Descalcificar* se apaga.
- » La máquina está en disposición de servicio.

Información

Si se ha interrumpido el programa de descalcificación, p.ej., por que ha desconectado la máquina sin querer, debe volver a encender la máquina y seguir las instrucciones a partir del paso 9. Despues, la máquina estará en disposición de servicio aunque no haya concluido la descalcificación. Para realizar una descalcificación completa deberá ejecutar el programa de descalcificación desde el principio.

7.5 Utilizar un filtro de agua

El uso de un filtro de agua aumenta la duración de vida útil de la máquina y le permitirá descalcificar la máquina con menos frecuencia. El filtro de agua filtra la cal y otros contaminantes del agua.

Utilice únicamente los cartuchos de filtro Melitta® Pro Aqua para máquinas automáticas de café. Observe las instrucciones de uso sobre el embalaje del filtro de agua.

Información

Si se utiliza el cartucho de filtro Melitta® Pro Aqua y se sustituye con regularidad, solo hará falta descalcificar la máquina una vez al año.

Este dato se basa en una cantidad promedio de 6 cafés de 120 ml respectivamente al día y un cambio de filtro de 6 veces al año.

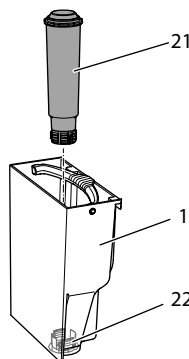


Fig. 15: Enroscar/desenroscar el filtro de agua

El filtro de agua (21) se enrosca o desenrosca en/de la rosca (22) situada en el fondo del depósito de agua (1).

Información

El filtro de agua no debería permanecer seco durante un periodo prolongado de tiempo. En caso de no utilizarlo durante un periodo prolongado, recomendamos guardar el filtro de agua dentro de un recipiente lleno de agua del grifo en el frigorífico.

Insertar el filtro de agua

Requisito: La máquina está encendida.

1.  Pulse el botón "Servicio" durante más de 2 segundos para acceder al Modo de servicio 1.
2.   Pulse el botón "Servicio" repetidas veces hasta que aparezca el indicador de la función de *Filtro*.
3.   Pulse el botón "Intensidad de café" hasta que aparezca un grano de café en el indicador.
4. Siga las instrucciones indicadas en el capítulo *Cambiar el filtro de agua* a partir del paso 3.

Cambiar el filtro de agua

Para mantener un efecto constante del filtro de agua, recomendamos cambiar el filtro de agua cada 2 meses o cuando la máquina lo indique.

- El indicador de *Filtro* iluminado advierte que es necesario cambiar el filtro de agua.

Información

- Si utiliza un filtro de agua no será posible ajustar la dureza del agua. La dureza del agua está automáticamente ajustada a blanda (véase el capítulo 6.3 *Ajustar la dureza del agua* en la página 144).
- Coloque el filtro de agua durante algunos minutos en un recipiente lleno de agua del grifo antes de insertarlo.

Requisito: La máquina está encendida.

1.  Pulse el botón "Servicio" durante más de 2 segundos para acceder al Modo de servicio 1.
2.  Pulse el botón "Servicio" repetidas veces hasta que aparezca la indicación del programa de filtrado.
 - »  Se ilumina un grano de café.
3.  Pulse el botón "Servicio" durante más de 2 segundos para iniciar el programa de filtrado.
 - »  El indicador de *Filtro* parpadea hasta el final de programa de filtrado.
 - »  El indicador de *Bandeja de goteo* se ilumina indicando la necesidad de vaciar la bandeja de goteo y el cajón para posos de café.
4. Vacíe la bandeja de goteo y el cajón para posos de café.
5. Coloque la bandeja de goteo sin el cajón para posos de café.
6. Coloque el cajón para posos de café debajo de la válvula de salida.
 - »  El indicador de *Agua* se ilumina indicando la necesidad de retirar el

depósito de agua y de insertar el filtro de agua.

7. Retire el depósito de agua.
8. Vacíe el depósito de agua.
9. Coloque un filtro nuevo dentro del depósito de agua (véase Fig. 15).
10. Llene el depósito de agua.
11. Vuelva a colocar el depósito de agua en su sitio.
 - » El filtro se enjuaga con agua.
 - » El agua fluye a la bandeja de goteo.
12. Vacíe la bandeja de goteo y el cajón para posos de café.
13. Coloque la bandeja de goteo y el cajón para posos de café.
 - » El programa de filtrado ha concluido.
 - » El indicador de *Filtro* se apaga.
 - » La máquina está en disposición de servicio.

Desactivar el filtro de agua de forma permanente

Si ha retirado un filtro de agua instalado y desea seguir haciendo funcionar la máquina sin filtro de agua, deberá desactivar el filtro de agua en la máquina:

1. Retire el depósito de agua.
2. Vacíe el depósito de agua.
3. Retire el filtro de agua (véase Fig. 15).
4. Llene el depósito de agua.
5. Vuelva a colocar el depósito de agua en su sitio.
6.  Pulse el botón "Servicio" durante más de 2 segundos para acceder al Modo de servicio 1.
7.  Pulse el botón "Servicio" repetidas veces hasta que aparezca el indicador de la función de *Filtro*.
 - »  Pulse el botón "Intensidad de café" repetidas veces hasta que no se visualice ningún grano de café.
8.  Pulse el botón "Servicio" durante más de 2 segundos para guardar el ajuste y salir del modo de servicio.
 - » Se ha desactivado el filtro de agua.
 - » La dureza del agua se ha repuesto al grado de dureza que se había ajus-

tado en la máquina antes de colocar el filtro de agua.

10. Ajuste la dureza del agua en caso necesario (véase el capítulo 6.3 *Ajustar la dureza del agua* en la página 144).

8 Transporte, almacenamiento y eliminación

8.1 Purgar la máquina con vapor

Recomendamos purgar la máquina con vapor en caso de no utilizarla durante un periodo prolongado, antes de transportarla o en caso de peligro de heladas.

Al purgar la máquina con vapor se elimina el agua residual.

Cuando vuelva a poner la máquina en servicio, se realizará un enjuagado automático y se purgará la máquina después de encenderla (véase el capítulo 3.4 *Poner la máquina por primera vez en servicio* en la página 137).

Requisito: La máquina está encendida.

1.  Pulse el botón "Servicio" y, adicionalmente, el botón de dispensador "Café" durante más de 2 segundos para acceder al Modo de servicio 2.
2.  Pulse el botón "Servicio" repetidas veces hasta que aparezca el indicador de la función de *Purgar con vapor*.
3.  Pulse el botón "Servicio" durante más de 2 segundos para iniciar el purgado con vapor.
 - »  El *Indicador de encendido parpadea* hasta que el sistema de vapor está listo.
 - »  El indicador de *Agua* se ilumina indicando la necesidad de retirar el depósito de agua.
4. Retire el depósito de agua y vacíelo.
- » La máquina se ha purgado con vapor y se apaga automáticamente.

8.2 Transportar la máquina

PRECAUCIÓN

Si se congela el agua residual pueden producirse daños en la máquina.

- Evite exponer la máquina a temperaturas por debajo de los 0 °C.

Transporte la máquina dentro de su embalaje original. De este modo evitará daños de transporte.

Lleve a cabo las siguientes tareas antes de transportar la máquina:

1. Purgue el vapor de la máquina (véase el capítulo 8.1 *Purgar la máquina con vapor* en la página 153).
2. Vacíe la bandeja de goteo y el cajón para posos de café.
3. Vacíe el depósito de agua.
4. Vacíe el depósito de granos.
5. Limpie la máquina (véase el capítulo 7.1 *Limpieza general* en la página 147).
6. Embale la máquina.

■ Información

- Cuando envíe la máquina a un servicio técnico de Melitta, no será necesario enviarla con el reposatazas. Así evitará arañazos a causa del transporte.
- No utilice cintas adhesivas o cintas de paquetería para sujetar piezas sueltas. Al retirarlas quedarían restos de adhesivo adheridos a la máquina difíciles de eliminar.

8.3 Eliminar la máquina

 Los aparatos etiquetados con este símbolo están sujetos a la Directiva Europea 2002/96/CE sobre WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment (residuos de aparatos eléctricos y electrónicos)).

Los aparatos eléctricos no se deben eliminar con la basura doméstica.

Elimine la máquina de forma respetuosa con el medio ambiente utilizando sistemas de recogida apropiados.

9 Datos técnicos

Datos técnicos	
Tensión de servicio	220 V – 240 V, 50 Hz – 60 Hz
Consumo de corriente	1450 W
Presión de la bomba	máx. 15 bar
Dimensiones	
Ancho	200 mm
Largo	460 mm
Alto	334 mm
Capacidad	
Depósito de granos	125 g
Depósito de agua	1,2 l
Peso (vacío)	7,9 kg
Condiciones ambientales	
Temperatura	de 10 °C a 32 °C
Humedad relativa del aire	del 30% al 80% (sin condensación)

Rango de dureza del agua	°dH	°e	°fH
Blando	de 0 a 10	de 0 a 13	de 0 a 18
Medio	de 10 a 15	de 13 a 19	de 18 a 27
Duro	de 15 a 20	de 19 a 25	de 27 a 36
Muy duro	> 20	> 25	> 36

10 Fallos

Si las medidas indicadas a continuación no eliminan los fallos o si se produjeran otros fallos que no se describen en este apartado, diríjase a nuestra línea de atención al cliente (tarifa local).

El número de atención al cliente se encuentra en la tapa del depósito de agua o en el área Servicio de nuestra página Web.

Fallo	Causa	Medida
El café solo sale a gotas de la válvula de salida.	Grado de molido demasiado fino.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ajustar un grado de molido más grueso (véase el capítulo 6.8 en la página 146).
	La máquina está sucia.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Limpiar el grupo de preparación (véase el capítulo 7.2 en la página 147). ▪ Ejecutar el programa de limpieza (véase el capítulo 7.3 en la página 148).
	Máquina calcificada.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ejecutar el programa de descalcificación (véase el capítulo 7.4 en la página 149).
No sale café.	El depósito de agua no tiene agua o está mal colocado.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Llenar el depósito de agua y colocarlo correctamente (véase el capítulo 4.3 en la página 139).
	Grupo de preparación obstruido.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Limpiar el grupo de preparación (véase el capítulo 7.2 en la página 147).
La máquina indica la necesidad de llenar granos de café a pesar de que el depósito de granos está lleno.	Los granos de café no llegan al mecanismo de molido.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pulsar un botón de dispensado. ▪ Golpear el depósito de granos ligeramente. ▪ Limpiar el depósito de granos. ▪ Granos de café demasiado aceitosos. Utilizar otros granos de café.
El mecanismo de molido hace mucho ruido.	Cuerpos extraños en el mecanismo de molido.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ponerse en contacto con la línea de atención al cliente.
No se puede insertar el grupo de preparación después de haberlo retirado.	El asa del dispositivo de bloqueo del grupo de preparación no se encuentra en la posición correcta.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Controlar si se ha encajado correctamente el asa para el dispositivo de bloqueo del grupo de preparación (véase el capítulo 7.2 en la página 147).
	El accionamiento no se encuentra en la posición correcta.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pulsar el botón de dispensado "Café" y el botón de dispensado "2 tazas" a la vez durante más de 2 segundos. La máquina realiza una inicialización.
Rápido parpadeo alternativo de los indicadores: 	Error de software	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Apagar y volver a encender la máquina (véase el capítulo 4.1 en la página 138). ▪ Ponerse en contacto con la línea de atención al cliente.
Rápido parpadeo alternativo de los indicadores: 	No se ha insertado el grupo de preparación.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Insertar el grupo de preparación y bloquearlo.
El indicador se ilumina sin haber sido activado: 	La máquina no se ha purgado por completo.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Purgar la máquina. Para ello, llenar el depósito de agua en caso necesario y, a continuación, pulsar los botones de dispensado "Café" y "Café favorito" a la vez. Durante este proceso fluye agua a la bandeja de goteo. A continuación, la máquina estará lista para preparar café. ▪ Limpiar el grupo de preparación (véase el capítulo 7.2 en la página 147).

Indholdsfortegnelse

1	Maskinoversigt.....	159
1.1	Oversigt over maskinen.....	159
1.2	Oversigt over betjeningsfeltet.....	160
2	For din sikkerhed.....	161
2.1	Formålsbestemt brug	161
2.2	Fare som følge af elektrisk strøm.....	161
2.3	Risiko for forbrændinger og skoldninger	162
2.4	Andre farer.....	162
3	Første trin	162
3.1	Udpakning af maskinen.....	162
3.2	Opstilling af maskinen.....	162
3.3	Tilslutning af maskinen	163
3.4	Første start af maskinen.....	163
4	Grundlæggende betjening	163
4.1	Tænd og sluk af maskinen.....	163
4.2	Påfyldning af kaffebønner i bønnebeholderen.....	164
4.3	Påfyldning af vand	164
4.4	Indstilling af udløb til kaffedrikke	165
4.5	Tømming af drypbakke og kaffegrumsbeholder	165
5	Tilberedning af drikke.....	166
5.1	Indstilling af kaffestyrke.....	166
5.2	Indstilling af kaffemængde	166
5.3	Tilberedning af kaffedrik	167
5.4	Programmering af yndlingskaffe.....	167
5.5	Afbrydelse af kaffertilberedning	167
5.6	Tilberedning af to kaffedrikke samtidigt	167
6	Ændring af grundindstillinger.....	168
6.1	Servicemode 1	168
6.2	Indstilling af Auto OFF	168
6.3	Indstilling af vandets hårdhed.....	169
6.4	Aktivering/deaktivering af skylling ved OFF.....	169
6.5	Indstille brygtemperatur	170
6.6	Servicemode 2	170
6.7	Tilbagestilling af maskinen på fabriksindstillinger	170
6.8	Indstilling af malingsgrad	171

7	Pleje og vedligeholdelse.....	171
7.1	Generel rengøring.....	171
7.2	Rengøring af brygenheden	171
7.3	Gennemførelse af rengøringsprogram	172
7.4	Gennemførelse af afkalkningsprogram	174
7.5	Anvendelse af vandfilter.....	175
8	Transport, opbevaring og bortskaffelse	177
8.1	Udluftning af maskinen	177
8.2	Transport af maskinen.....	177
8.3	Bortskaffelse af maskinent.....	177
9	Tekniske data	178
10	Fejl	178

1 Maskinoversigt

1.1 Oversigt over maskinen

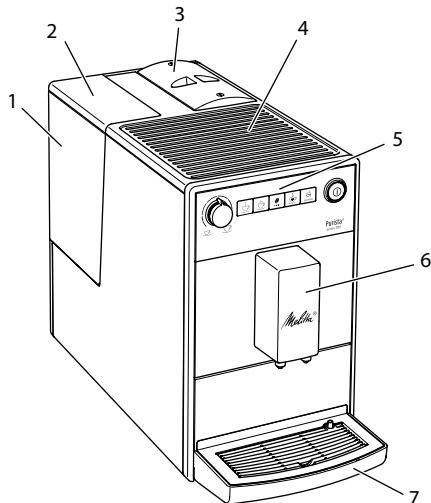


Fig. 1: Maskinen set forfra, venstre side

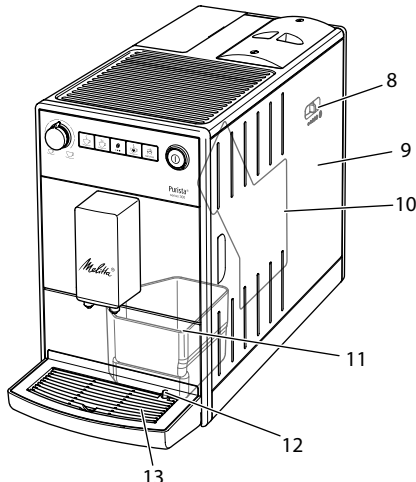


Fig. 2: Maskinen set forfra, højre side

- 1 Vandbeholder
- 2 Vandbeholderens låg
- 3 Bønnebecalchholder med låg
- 4 Stilleflade til kopper
- 5 Betjeningsfelt
- 6 Udløb 2 kaffedyser til kaffedrikke
- 7 Drypbakke
- 8 Arm "Indstilling af malingsgrad" (indvendig)
- 9 Afdækning
- 10 Bryggruppe (indvendig)
- 11 Kaffegrumsbeholder (indvendig)
- 12 Svømmer
- 13 Kopplade

1.2 Oversigt over betjeningsfeltet

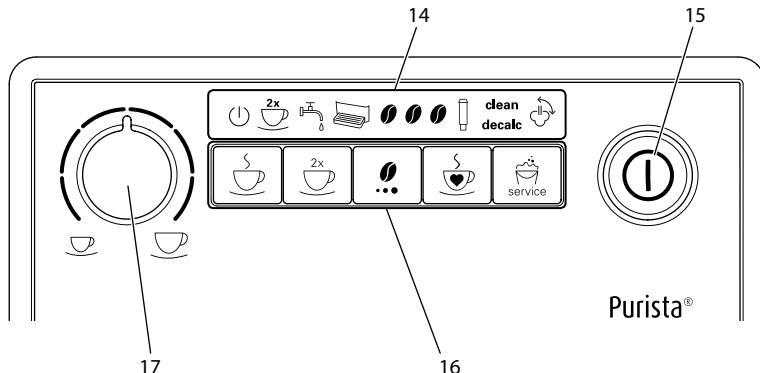


Fig. 3: Betjeningsfelt

- DK
- 14 Visninger
 - 15 "Tænd-/sluk"-knap
 - 16 Knapper
 - 17 Drejeknap "Kaffemængde"

Visning	Betegnelse
⊕	Driftsklar-visning
2x	2 kops-symbol
.tap	Visning Vand
drypbakke	Visning Drypbakke
coffee bean	Visning Kaffebønne
filter	Visning Filter
clean	Visning Rengøring
decalc	Visning Afkalkning
ventilation	Visning Udluftning

Betjenings-element	Betegnelse
	Brygknap "Kaffe"
	Betjeningsknap "2 kopper"
	Betjeningsknap "Kaffestyrke"
	Brygknap "Yndlingskaffe"
	Betjeningsknap "Service"

Kære kunde

Tak, at du har bestemt dig for den fuldautomatiske kaffemaskine Melitta® Purista®.

Brugsanvisningen hjælper dig med at lære maskinens mange muligheder at kende og få den bedste kaffeoplevelse.

Læs denne brugsanvisning grundigt igen-nem. På den måde undgår du person- og materielle skader. Opbevar brugsanvisnin-gen et sikkert sted. Hvis du giver maskinen videre til andre, skal brugsanvisningen følge med.

Melitta påtager sig intet ansvar for skader, som der skyldes manglende overholdelse brugsanvisningen.

Hvis du har brug for yderligere informatio-ner eller spørgsmål vedrørende maskinen, så henvend dig til Melitta, eller besøg vores hjemmeside:
www.melitta.dk

Vi ønsker dig rigtig god fornøjelse med maskinen.

2 For din sikkerhed

 Maskinen er i overens-stemmelse med de gældende europæiske direktiver og konstrueret efter det aktuelle tekniske niveau. Alligevel findes der resterende farer.

For at undgå farer skal sikker-hedsinformationerne overholdes. Melitta påtager sig intet ansvar for skader, som skyldes mang-lende overholdelse af sikkerheds-informationerne.

2.1 Formålsbestemt brug

Maskinen anvendes til tilbered-ning af kaffefrikke med kaffe-

bønner og til opvarmning af mælk og vand.

Maskinen er bestemt til brug i private husholdninger.

Enhver anden brug gælder som ukorrekt brug og kan medføre person- og materielle skader. Melitta påtager sig intet ansvar for skader, som skyldes ukorrekt brug af maskinen.

2.2 Fare som følge af elektrisk strøm

Hvis maskinen eller netkablet er beskadiget, er der livsfare som følge af strømstød.

Overhold de efterfølgende sik-kerhedsregler for at undgå risici som følge af elektrisk strøm:

- Brug aldrig beskadigede net-kabler.
- Et beskadiget netkabel må udelukkende udskiftes af pro-ducenten, dennes kundeser-vice eller servicepartner.
- Åbn aldrig fast forskruede afdækninger på maskinens kabinet.
- Maskinen må kun anvendes, hvis den er i teknisk fejlfri tilstand.
- En defekt maskine må udeluk-kende repareres af et autori-seret værksted. Reparér aldrig maskinen selv.
- Foretag ingen ændringer på maskinen, dens komponenter eller tilbehør.
- Dyp ikke maskinen ned i vand.

- Sørg for, at netkablet aldrig kommer i kontakt med vand.

2.3 Risiko for forbrændinger og skoldninger

Udløbende væsker og udsivende damp kan være meget varme. Enkelte dele på maskinen bliver ligeledes meget varme.

Overhold de efterfølgende sikkerhedsregler for at undgå forbrændinger og skoldninger:

- Undgå hudkontakt med udløbende væsker og udsivende damp.
- Rør ikke under eller direkte efter brygning ved dyserne på udløbet. Vent, indtil komponenterne er kølet af.

2.4 Andre farer

Overhold de efterfølgende sikkerhedsregler for at undgå person- og materielle skader:

- Benyt ikke maskinen i et skab eller lignende.
- Åbn aldrig maskinen under brygning.
- Maskine og netkabel skal holdes væk fra børn under 8 år.
- Denne maskine kan anvendes af personer over 8 år samt af personer med nedsatte fysiske, sensoriske og mentale evner eller uden erfaring og viden, hvis de er under opsyn eller er blevet instrueret i sikker brug af maskinen og forstår de deraf resulterende farer.
- Børn må ikke lege med maskinen. Rengøring og service må

ikke udføres af børn under 8 år. Børn over 8 år skal være under opsyn ved rengøring og service.

- Afbryd maskinen fra strømforsyningen, hvis den er uden opsyn i længere tid.
- Maskinen må ikke anvendes i en højde over 2000 m over havets overflade.
- Følg anvisningerne i det tilhørende kapitel (*Pleje og vedligeholdelse* på side 171) under rengøringen af maskinen og dens bestanddele.

3 Første trin

I dette kapitel beskrives, hvordan maskinen klargøres til brug.

3.1 Udpakning af maskinen

- Pak maskinen ud. Fjern indpakningsmateriale, klæbestrimler og beskyttelsesfolie fra maskinen.
- Opbevar emballeringsmaterialet til transport og evt. retursendelse.

Information

Der kan være rester af kaffe og vand i maskinen. Maskinen er blevet kontrolleret for fejlfri funktion fra fabrikken.

3.2 Opstilling af maskinen

Vær opmærksom på følgende oplysninger:

- Maskinen må ikke opstilles i fugtige rum.
- Maskinen skal stilles på et stabilt, plant og tørt underlag.
- Maskinen må ikke opstilles i nærheden af vaske eller lignende.
- Maskinen må ikke stilles på varme overflader.

- Hold en tilstrækkelig afstand på 10 cm til væggen og andre genstande. Afstanden opefter skal være mindst 20 cm.
- Læg netkablet således, at det ikke kan blive beskadiget af skarpe kanter eller varme overflader.

3.3 Tilslutning af maskinen

Overhold de følgende anvisninger:

- Kontrollér, at netspændingen stemmer overens med driftsspændingen, som er angivet i de tekniske data (se tabel *Tekniske data* på side 178).
- Maskinen må kun tilsluttes til en korrekt installeret stikdåse med beskyttelseskontakt. Henvend dig i tvivlstilfælde til en el-fagmand.
- Stikkontakten (Schuko) skal være sikret med mindst 10-A-sikring.

3.4 Første start af maskinen

Når maskinen tændes første gang, gennemfører den en automatisk skyldning. Der løber varmt vand ud af udløbet. Herved udluftes maskinen.

Information

- Vi anbefaler at hælde de første to kopper ud efter første brygning.
- Hvis du vil anvende et vandfilter, bør du først indsætte det efter første ibrugtagning.

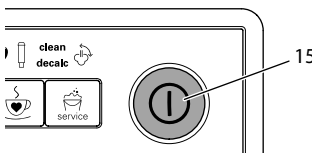


Fig. 4: "Tænd-/sluk"-knap

Forudsætning: Maskinen er opstillet og tilsluttet.

1. Sæt en kop under udløbet.
2. Tryk på "tænd-/sluk"-knappen (15).
 - »  Driftsklar-visningen lyser kortvarigt.

»  Visningen *Vand* lyser og opfordrer dig til at fyld vandbeholderen.

3. Åbn vandbeholderens låg, og træk vandbeholderen i håndtaget opefter ud af maskinen.

4. Skyl beholderen med rent vand. Fyld vandbeholderen med frisk vand.

5. Sæt vandbeholderen oppefra i maskinen, og luk låget.

»  Visningen *Udluftning* lyser, og opfordrer dig til at udluft maskinen.

6.  Tryk på betjeningsknappen "Kaffestyrke".

» Der løber vand ned i drypbakken.
» Maskinen varmer op, og der løber varmt vand ud af udløbet.

7. Når der ikke længere løber vand ud af udløbet, lyser visningen *Kaffeølle*.

» Maskinen er udluftet.

8. Fyld kaffeøllerne ind i bønnebeholderen (se kapitel 4.2 *Påfyldning af kaffeøllerne i bønnebeholderen* på side 164).

9. Om nødvendigt kan man nu enten indstille
 - vandets hårdhed (se kapitel 6.3 *Indstilling af vandets hårdhed* på side 169) eller

- skrue et vandfilter i (se kapitel 7.5 *Anvendelse af vandfilter* på side 175).

4 Grundlæggende betjening

4.1 Tænd og sluk af maskinen

Læs kapitlet *3.4 Første start af maskinen* på side 163, inden maskinen tages i brug første gang.

Information

- Maskinen foretager en automatisk skyldning, når der tændes og slukkes.
- Ved skyldning ledes der også vand ned i drypbakken.

Sådan tændes maskinen

1. Sæt en kop under udløbet.
 2. Tryk på "tænd-/sluk"-knappen (15).
- » Maskinen opvarmes og gennemfører en automatisk skylning.
 - » Maskinen er klar til brug.

Information

Hvis maskinen kun var slukket i kort tid, skyldes den ikke automatisk, når den tændes igen.

Sådan slukkes maskinen

1. Sæt en kop under udløbet.
 2. Tryk på "tænd-/sluk"-knappen (15).
- » Maskinen udfører en automatisk skylning.
 - » Maskinen slukkes.

Information

- Maskinen slukker automatisk, når den ikke bruges i længere tid. Også i dette tilfælde udføres der en automatisk skylning.
- Sluktiden kan indstilles i servicemodus 1, se kapitel 6.2 *Indstilling af Auto OFF* på side 168.
- Hvis der ikke er blevet tilberedt en drik, efter at maskinen blev tændt eller vandbeholderen er tom, udføres der ingen skylning.

4.2 Påfyldning af kaffebønner i bønnebeholderen

Ristede kaffebønner mister deres aroma. Fyld kun så mange kaffebønner ind i bønnebeholderen, som du bruger inden for de kommende 3 til 4 dage.

OBS

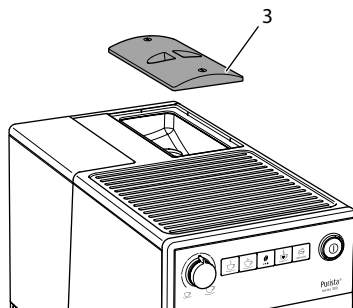
Ved brug af uegnede kaffesorter kan de klistre fast i kværnen.

- Anvend ingen frysetørrede eller karamelliserede kaffebønner.
- Brug aldrig kaffepulver eller instantprodukter.

Information

Ved skift af bønnesort kan der endnu være rester fra den gamle bønnesort i kværnen. Også hvis bønnebeholderen løber tom, og der påfyldes en ny bønnesort, forbliver altid en rest af den tidligere bønnesort i kværnen. Derfor kan de første to kaffefedrikke endnu indeholde rester fra den tidligere bønnesort.

 Kaffebønne-symbolet blinker og opfordrer til at påfynde kaffebønner.



1. Åbn bønnebeholderens låg (3).
2. Fyld kaffebønner i bønnebeholderen.
3. Luk låget på bønnebeholderen. Ved næste kaffebrygning blinker indikatoren ikke mere.

Hvis bønnebeholderen bliver tømt under tilberedningen af drikken, afbrydes tilberedningen, og visningen *Kaffebønne* blinker. Fyld kaffebønner i bønnebeholderen, visningen fortsætter med at blinke. Efter der er trykket på en brygningsnap, falder kaffebønnerne ned i kværnen. Der tilberedes en kop kaffe, og visningen holder op med at blinke. *Driftsklar-visningen* og visningen *Kaffebønne* lyser.

4.3 Påfyldning af vand

For at få en perfekt kaffeoplevelse bør der kun anvendes frisk, koldt vand uden kulsyre. Skift vandet hver dag.

Information

Vandets kvalitet har en stor indflydelse på kaffens smag. Brug derfor et vandfilter (se kapitlet 6.3 *Indstilling af vandets hårdhed* på side 169 og kapitlet 7.5 *Anvendelse af vandfilter* på side 175).

 Vand-symbolet viser, at du skal fylde vand på.

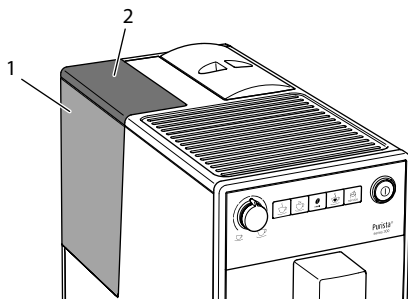


Fig. 6: Udtagning af vandbeholder

- Åbn vandbeholderens låg (2), og træk vandbeholderen (1) i håndtaget op og ud af maskinen.
- Fyld vandbeholderen med vand.
- Sæt vandbeholderen oppefra i maskinen, og luk låget.

4.4 Indstilling af udløb til kaffedrikke

Udløbet (6) kan justeres i højden. Indstil en så lille som mulig afstand mellem udløb og kop. Skub udløbet op eller ned afhængigt af koppen.

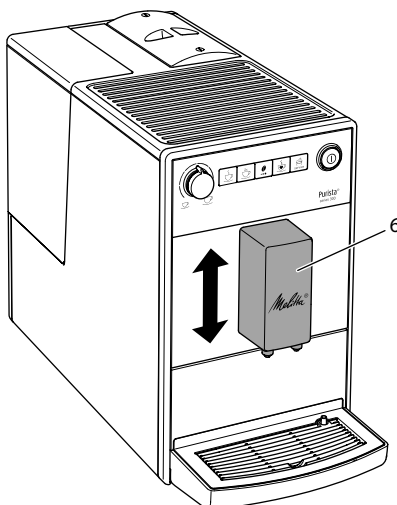


Fig. 7: Indstilling af udløb til kaffedrikke

4.5 Tømming af drypbakke og kaffegrumsbeholder

 Hvis drypbakken (7) og kaffegrumsbeholderen (11) er fyldt, lyser visningen *Drypbakke* og opfordrer dig til at tømme beholderen. Visningen vises efter ca. 8 bryggede kopper.

Den udstående svømmer (12) indikerer ligeledes en fyldt drypbakke.

Tøm altid begge beholdere samtidig. Når drypbakken er trukket ud, blinker visningen *Drypbakke*.

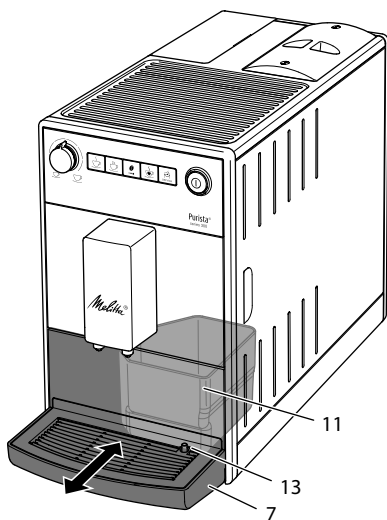


Fig. 8: Tømning af drypbakke og kaffegrumsbeholder

1. Træk drypbakken (7) fremad og ud af maskinen.
2. Tag kaffegrumsbeholderen (11) ud, og tøm den.
3. Tøm drypbakken.
4. Isæt kaffegrumsbeholderen.
5. Skub drypbakken ind i maskinen, indtil den går i indgreb.

Information

Hvis drypbakke og kaffegrumsbeholder tømmes, mens maskinen er slukket, registreres dette ikke af maskinen. Derfor kan det ske, at du opfordres til at tømme dem, selvom drypbakke og kaffegrumsbeholder endnu ikke er fyldt.

5 Tilberedning af drikke

Vær opmærksom på følgende:

- Der skal altid være tilstrækkelig vand i vandbeholderen. Hvis niveauet er for lavt, viser maskinen en kommando for at fynde den.
- Også i bønnebeholderen skal der altid være tilstrækkelig med kaffebønner. Hvis der ikke længere er kaffebønner,

afbryder maskinen tilberedningen af drikke.

- Kopperne til drikkene skal være tilstrækkeligt store. Den maksimale kaffemængde er på 220 ml.

5.1 Indstilling af kaffestyrke

Så snart maskinen er driftsklar, vises den aktuelle indstilling af kaffestyrken.

Der kan indstilles følgende kaffestyrke:

Visning	Kaffestyrke
	mild
	normal
	stærk

Kaffestyrken kan indstilles ved at trykke én eller flere gange på betjeningsknappen "Kaffestyrke".

Du kan indstille kaffestyrken før tilberedningen af drikken eller under kværningen.

Information

Når maskinen slukkes, gemmes den sidst indstillede kaffestyrke.

5.2 Indstilling af kaffemængde

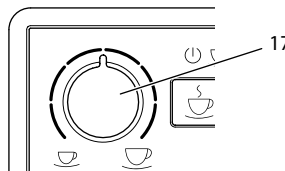


Fig. 9: Indstilling af kaffemængde

Du kan indstille kaffemængden med drejemaengden "Kaffemængde" (17).

Du kan indstille kaffemængden før og under tilberedningen af drikken.

Du kan indstille kaffemængderne trinløst mellem 25 ml og 220 ml.

5.3 Tilberedning af kaffedrik

Forudsætning: Maskinen er driftsklar.

1. Sæt en kop under udløbet.
2.  Tryk på en af brygknapperne.
 - » Maling og brygning starter.
 - » Brygningen af drikke starter automatisk
3. Tag koppen ud.

5.4 Programmering af yndlingskaffe

Du kan gemme din foretrukne kaffestyrke og kaffemængde med brygknappen "Yndlingskaffe".

Indstillingerne foretages under tilberedningen af kaffen.

Forudsætning: Maskinen er driftsklar.

1.  Hold brygknappen "Yndlingskaffe" trykket nede i mere end 2 sekunder.
 - » Driftsklar-visningen og visningen *Kaffeboenne* blinker hurtigt.
2.  Tryk en eller flere gange på knappen "Kaffestyrke" for at indstille din foretrukne kaffestyrke.
3.  Tryk på brygknappen "Yndlingskaffe".
 - » Malingen starter.
 - » Du kan ændre kaffestyrken endnu en gang under malingen.
 - » Brygningen af drikken startes.
4. Tryk under brygningen på brygknappen "Yndlingskaffe", når dine foretrukne kaffemængde er nået.
 - » Brygningen af drikken stopper.
 - » Indstillingerne gemmes.

Hvis tilberedningen af drikken afbrydes med brygknappen "Kaffe", bliver kaffemængden og kaffestyrken ikke gemt.

 Tryk på brygknappen "Yndlingskaffe" for at tilberede kaffe med den gemte kaffestyrke og kaffemængde.

5.5 Afbrydelse af kaffertilberedning

Hvis du vil afbryde tilberedningen af en kaffedrik før tid, tryk endnu engang på brygknappen.

5.6 Tilberedning af to kaffedrikke samtidigt

Med betjeningsknappen "2 kopper" kan du tilberede to kaffedrikke samtidigt. Ved tilberedning af to drikke maler maskinen kaffen i to omgange.

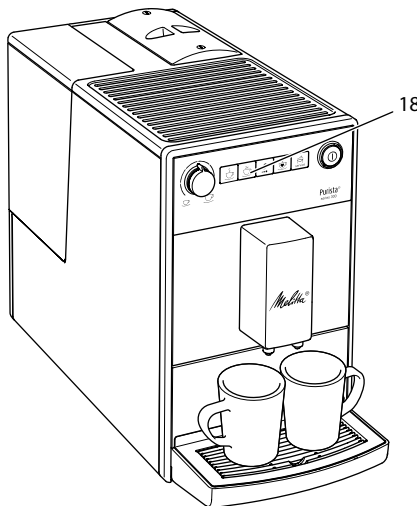


Fig. 10: Brygning af to kopper

1. Stil to kopper under udløbet.
2.  Tryk på betjeningsknappen "2 kopper" (18).
 - »  2 kops-symbolen lyser.
3. Tryk på en brygknap.
 - » Maling og brygning starter.
 - » Brygningen af drikke starter automatisk
4. Tag de to beholdere ud.

Information

- Indstillingen gælder kun for en enkelt brygning.

- Hvis du inden for 1 minut ikke tilbereder en kaffedrik, skifter maskinen til en-kop-brygning.

6 Ændring af grundindstillinger

Maskinens grundindstillinger kan ændres med flere funktioner. Funktionerne er opdelt i to servicemodi.

6.1 Servicemodus 1

Hver funktion har en visning.

Servicemodus 1	
Visning	Funktion
	Auto OFF
	Vandhårdhed
	Skylning ved OFF
	Filterprogram
clean	Rengøringsprogram
decalc	Afkalkningsprogram
	Brygtemperatur

Sådan åbner du servicemodus 1:

Forudsætning: Maskinen er driftsklar.

1. Tryk på knappen "Service" i mere end 2 sekunder for at åbne servicemodus 1.
» Driftsklar-visningen blinker hurtigt, og 2 kops-symbolet lyser.
2. Ved at trykke en eller flere gange på betjeningsknappen "Service" kommer du til den ønskede funktion.
» Visningen lyser afhængigt af den valgte funktion, se tabellen *Servicemodus 1*.
» Antallet af de lysende bønnesymboler viser den aktive indstilling af funktionen.

Tryk på brygnappen "Kaffe" for at lukke servicemodus uden at gemme indstillingerne.

Information

Hvis der ikke trykkes på en knap inden for 1 minut, går maskinen tilbage på standby.

6.2 Indstilling af Auto OFF

Når maskinen ikke betjenes i længere tid, går den først på energisparemodus. Efter en yderligere indstillet og fastlagt tid slukker maskinen.

Følgende indstillinger er mulige:

Visning	Energispare-modus efter:	Slukning efter:
	3 minutter	30 minutter
	10 minutter	1 time
	20 minutter	4 timer
	30 minutter	8 timer
blinker		

Information

Energisparemodus afsluttes ved at trykke på en vilkårlig knap.

Forudsætning: Maskinen er driftsklar.

1. Tryk på knappen "Service" i mere end 2 sekunder for at åbne servicemodus 1.
2. Tryk så mange gange på knappen "Service", indtil visningen for funktionen *Auto OFF* vises.
3. Tryk flere gange på betjeningsknappen "Kaffestyrke", indtil den ønskede tid er indstillet.
4. Du kan derefter den næste funktion eller lukke servicemodus:
 - a) Tryk kort på knappen "Service" for at navigere til næste funktion.
 - b) Tryk på betjeningsknappen "Service" i mere 2 sekunder for at gemme indstillingen og lukke servicemodus.

6.3 Indstilling af vandets hårdhed

Med indstillingen af vandets hårdhed reguleres det, hvor ofte maskinen opfordrer til at gennemføre afkalkningsprogrammet. Jo hårdere vandet er, desto hyppigere skal maskinen afkalkes.

Information

Når du anvender et vandfilter, kan vandets hårdhed ikke indstilles (se kapitel 7.5 *Anvendelse af vandfilter* på side 175).

Find frem til vandets hårdhed med de medfølgende teststrimler. Følg anvisningerne på teststrimernes emballage og tabellen *Vandets hårdhedsområde* på side 178.

Følgende indstillinger er mulige:

Visning	Vandhårdhed
	blød, afkalkning efter 150 liter
	middel, afkalkning efter 100 liter
	hårdt, afkalkning efter 70 liter
	meget hårdt, afkalkning efter 30 liter
Ingen Kaffeølle	Der anvendes et vandfilter. Det er ikke muligt at foretage en indstilling.

Forudsætning: Maskinen er driftsklar.

1.  Tryk på knappen "Service" i mere end 2 sekunder for at åbne servicemodus 1.
2.  Tryk så mange gange på knappen "Service", indtil displayet for funktionen *Vandhårdhed* vises.
3.  Tryk flere gange på knappen "Kaffestyrke", indtil den ønskede vandhårdhed er indstillet.
4.  Du kan derefter den næste funktion eller lukke servicemodus:
 - a) Tryk kort på knappen "Service" for at navigere til næste funktion.
 - b) Tryk på betjeningsknappen "Service" i mere 2 sekunder for at gemme indstillingen og lukke servicemodus.

- a) Tryk på betjeningsknappen "Service" i mere 2 sekunder for at gemme indstillingen og lukke servicemodus.

6.4 Aktivering/deaktivering af skylning ved OFF

Kaffesystemet skyldes altid igennem umiddelbart efter, det er blevet tændt. Det er kun skylningen ved OFF, der kan aktiveres/deaktiveres. Hvis den er aktiveret, skyldes kaffesystemet igennem, efter det er blevet slukket.

Information

Vi anbefaler, at skylningen ved OFF ikke deaktiveres permanent, da skylningen ved OFF renser kaffesystemet.

Følgende indstillinger er mulige:

Visning	Skylning ved OFF
	aktiveret
Ingen Kaffeølle	deaktiveret

Forudsætning: Maskinen er driftsklar.

1.  Tryk på knappen "Service" i mere end 2 sekunder for at åbne servicemodus 1.
2.  Tryk på betjeningsknappen "Service", indtil visningen for funktionen *Skylning ved OFF* vises.
3.  Tryk på betjeningsknappen "Kaffestyrke", indtil skylning ved OFF er aktiveret eller deaktiveret.
4.  Du kan derefter den næste funktion eller lukke servicemodus:
 - a) Tryk kort på knappen "Service" for at navigere til næste funktion.
 - b) Tryk på betjeningsknappen "Service" i mere 2 sekunder for at gemme indstillingen og lukke servicemodus.

6.5 Indstille brygtemperatur

Brygtemperaturen har indflydelse på kaffedrikkens smag.

Følgende indstillinger er mulige:

Visning	Brygtemperatur
	lav
	middel
	høj

Forudsætning: Maskinen er driftsklar.

1. Tryk på knappen "Service" i mere end 2 sekunder for at åbne servicemodus 1.
2. Tryk så mange gange på knappen "Service", indtil visningen for **Brygtemperatur** vises.
3. Tryk flere gange på knappen "Kaffestyrke", indtil den ønskede brygtemperatur er indstillet.
4. Du kan derefter den næste funktion eller lukke servicemodus:
 - a) Tryk kort på knappen "Service" for at navigere til næste funktion.
 - b) Tryk på betjeningsknappen "Service" i mere 2 sekunder for at gemme indstillingen og lukke servicemodus.

6.6 Servicemodus 2

Hver funktion har en visning.

Servicemodus 2	
Visning	Funktion
	Fabriksindstillinger
	Udluftning

Sådan åbner du servicemodus 2:

Forudsætning: Maskinen er driftsklar.

1. Tryk på knappen "Service" samt brygknappen "Kaffe" i over 2 sekunder for at åbne servicemodus 2.

» Driftsklar-visningen og 2 kops-symbolet blinker hurtigt.

2. Ved at trykke en eller flere gange på betjeningsknappen "Service" kommer du til den ønskede funktion.
- » Visningen lyser afhængigt af den valgte funktion, se tabellen *Servicemodus 2*.
- » Antallet af de lysende bønnesymboler viser den aktive indstilling af funktionen.

Tryk på brygknappen "Kaffe" for at lukke servicemodus uden at gemme indstillingerne.

Information

Hvis der ikke trykkes på en knap inden for 1 minut, går maskinen tilbage på standby.

6.7 Tilbagestilling af maskinen på fabriksindstillinger

Maskinen kan stilles tilbage på fabriksindstillingerne. Ved nulstilling mistes dine indstillingsværdier i funktionerne. Den gemte kaffestyrke og kaffemængde til funktionen Yndlingskaffe mistes.

Forudsætning: Maskinen er driftsklar.

1. Tryk på betjeningsknappen "Service" samt brygknappen "Kaffe" i over 2 sekunder for at åbne servicemodus 2.
2. Tryk på betjeningsknappen "Service", indtil visningen for funktionen **Fabriksindstillinger** vises.
3. Tryk på betjeningsknappen "Kaffestyrke", indtil der lyser en kaffebønne i visningen.
4. Tryk på betjeningsknappen "Service" i over 2 sekunder for at stille maskinen tilbage på fabriksindstillingerne og lukke servicemodus.

6.8 Indstilling af malingsgrad

Kaffepulverets malingsgrad har indflydelse på kaffens smag.

Hvis malingsgraden indstilles finere, bliver kaffesmagen kraftigere.

OBS

Meget fint kaffepulver kan stoppe bryggeheden til.

- Malingsgraden blev indstillet optimalt før udlevering af maskinen. Justér malingsgraden tidligst efter ca. 100 brygninger (efter ca. 1 år afhængigt af kaffebruget).
- Du må ikke indstille malingsgraden for fint. Malingsgraden er indstillet optimalt, når kaffen løber jævnt ud af udløbet, og der opstår en fin, tæt crema.

Indstil malingsgraden, mens kværnen kører.

Forudsætning: Maskinen er driftsklar.

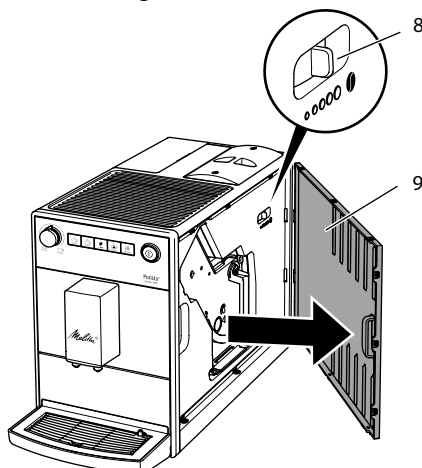


Fig. 11: Indstilling af malingsgrad

1. Åbn afdækningen (9). Grib hertil ind i fordybningen på højre side af maskinen, og træk afdækningen af til siden.
2. Tilbered en kop kaffe.

3. Stil armen (8) mod venstre eller højre, mens kværnen kører.
mod venstre = finere malingsgrad
mod højre = grovere malingsgrad
4. Sæt afdækningen (9) på i siden, indtil den går i indgreb.

7 Pleje og vedligeholdelse

Med regelmæssig rengøring og vedligeholdelse af maskinen sørger du for en vedvarende høj kvalitet af dine drikke.

7.1 Generel rengøring

Rengør maskinen regelmæssigt. Fjern kaffeletter uden på maskinen med det samme.

OBS

Hvis der anvendes ikke egnede rengøringsmidler, kan dette medføre ridser på overfladen.

- Anvend ingen skurende klude, svampe og rengøringsmidler.

Forudsætning: Maskinen er slukket.

- Rengør maskinen udvendigt med en blød, fugtig klud og et almindeligt opvaskemiddel.
- Skyl drypbakke, kaffegrumsbeholderen og koppladen. Anvend hertil en blød, fugtig klud og et gængst opvaskemiddel. Kaffegrumsbeholderen kan vaskes i opvaskemaskinen.
- Rengør bønnebeholderen med en blød og tør klud.

7.2 Rengøring af brygheden

For at undgå skader på maskinen anbefaler vi at rengøre brygheden en gang om ugen.

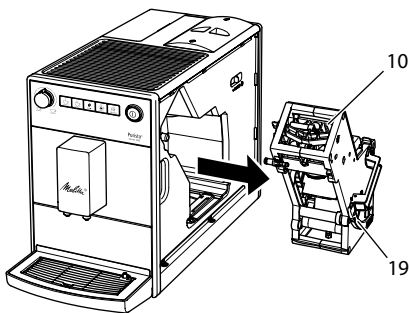


Fig. 12: Afmontering af brygenheden

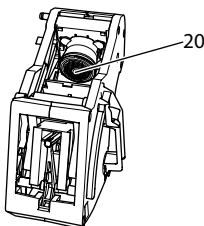


Fig. 13: Rengøring af brygenheden

Forudsætning: Maskinen er slukket.

- Åbn afdækningen (9). Grib hertil ind i fordybningen på højre side af maskinen, og træk afdækningen af til siden.
- Tryk og hold den røde arm (19) på brygenhedens håndtag (10) og drej håndtaget i urets retning, indtil det går i indgreb ved anslaget.
- Træk brygenheden i håndtaget ud af maskinen.
- Skyl hele brygenheden omhyggeligt af fra alle sider under rindende vand. Vær især opmærksom på, at sigten (20) er fri for kafferester.
- Lad brygenheden dryppe af.
- Fjern kafferester fra fladerne inde i maskinen med en blød og tør klud.
- Sæt brygenheden ind i maskinen igen. Tryk og hold den røde arm på brygenhedens håndtag, og drej håndtaget mod urets retning, indtil det går i indgreb ved anslaget
- Sæt afdækningen i siden på, indtil den går i indgreb.

Når maskinen er tændt, vises det, at brygenheden mangler ved at *Driftsklar-visningen* og visningen *clean* blinker skiftsvist. Maskinen er driftsklar efter isætning af brygenheden.

7.3 Gennemførelse af rengøringsprogram

Med rengøringsprogrammet fjernes rester fra kaffe og kaffeolie ved hjælp af rengøringstabs til fuldautomatiske kaffemaskiner.

For at undgå skader på maskinen, anbefaler vi at rengøringsprogrammet udføres hver 2. måned – eller hvis maskinen opfordrer hertil.

clean Den lysende visning *Rengøring* opfordrer dig til at rengøre maskinen.

⚠ FORSIGTIG

Kontakt med kaffemaskine-rengøringstabs kan irritere øjnene og huden.

- Vær opmærksom på varedeklarationen på kaffemaskine-regøringstabsenes emballage.

OBS

Brug af ikke egnede kaffemaskine-rengøringstabs kan medføre skader på maskinen.

- Anvend udelukkende Melitta® PERFECT CLEAN rengøringstabs til fuldautomatiske kaffemaskiner.

Rengøringsprogrammet varer ca. 15 minutter og bør ikke afbrydes.

Rengøringsprogrammet afvikles i flere trin. Fremskridtet vises med antallet af de viste kaffebønner.

Under rengøringsprogrammet udfører maskinen flere skylleprocedurer. I den forbindelse skyldes drypbakken.

Forudsætning: Maskinen er driftsklar.

1.  Tryk på knappen "Service" i mere end 2 sekunder for at åbne servicemodus 1.
2.  **clean** Tryk så mange gange på knappen "Service", indtil visningen for rengøringsprogrammet vises.
3.  Tryk på knappen "Service" i mere end 2 sekunder for at starte rengøringsprogrammet.
 - » **clean** Visningen *Rengøring* blinks indtil afslutning af rengøringsprogrammet.

DK Rengøringsprogrammets første trin starter. Der lyser en kaffebønne.

- »  Visningen *Drypbakke* lyser og opfordrer sig til at tømme drypbakken og kaffegrumsbeholderen.
- 4. Tøm drypbakke og kaffegrumsbeholder.
- 5. Isæt drypbakken uden kaffegrumsbeholderen.
- 6. Sæt kaffegrumsbeholderen ind under udløbet.
 - » Maskinen skyller to gange.
 - » **clean** Visningen *Rengøring* blinks hurtigt og opfordrer dig til at tage brygenheden ud og lægge en rengøringsstab i.
- 7. Tag brygenheden ud. Sluk i den forbindelse ikke for maskinen.
- 8. Skyl brygenheden omhyggeligt af fra alle sider under rindende vand (se kapitel 7.2 *Rengøring af brygenheden* på side 171).
- 9. Læg en rengøringsstab ind i brygenheden. Sæt brygenheden ind i maskinen igen.

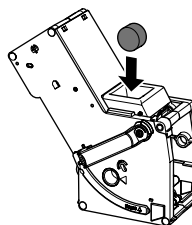


Fig. 14: Læg rengøringsstab i brygenheden.

DK Andet trin af rengøringsprogrammet starter. Der lyser to kaffebønner.

- » Maskinen udfører flere skylleprocedurer.
- »  Visningen *Drypbakke* lyser og opfordrer sig til at tømme drypbakken og kaffegrumsbeholderen.

DK Rengøringsprogrammets tredje trin starter. Der lyser tre kaffebønner.

10. Tøm drypbakke og kaffegrumsbeholder.
11. Isæt drypbakken uden kaffegrumsbeholderen.

DK Rengøringsprogrammet fjerde trin starter. Der lyser tre kaffebønner.

12. Sæt kaffegrumsbeholderen ind under udløbet.
 - » Maskinen udfører flere skylleprocedurer.
 - »  Visningen *Drypbakke* lyser og opfordrer sig til at tømme drypbakken og kaffegrumsbeholderen.
13. Tøm drypbakke og kaffegrumsbeholder.
14. Isæt drypbakke og kaffegrumsbeholder.

 - » Rengøringsprogrammet er afsluttet.
 - » Visning af *Rengøring* slukker.
 - » Maskinen er driftsklar.

 **Information**

Hvis rengøringsprogrammet er blevet afbrudt, f.eks. fordi du ved et uheld er kommet til at slukke for maskinen, skal du tænde for maskinen igen og følge

anvisningerne fra trin 10. Maskinen er derefter klar til brug, også selv om den er blevet rengjort komplet. Med henblik på en fuldstændig rengøring skal du starte rengøringsprogrammet forfra.

7.4 Gennemførelse af afkalkningsprogram

Med afkalkningsprogrammet fjernes kal-kaflejringer inde i maskinen med kaffema-skine-afkalkningsmiddel.

For at undgå skader på maskinen anbefa-ler vi, at afkalkningsprogrammet udføres hver 3. måned – eller hvis maskinen opfor-drer hertil, medmindre du regelmæssigt anvender et vandfilter.

decalc Den lysende visning *Afkalkning* opfordrer dig til at afkalke maskinen.

⚠ FORSIGTIG

Kontakt med afkalkningsmiddel kan irritere øjnene og huden.

- Vær opmærksom på varedeklarationen på afkalkningsmidlets emballage.

OBS

Brug af uegnede afkalkningsmidler og ignorering af håndteringsanvisningerne kan medføre skader på maskinen.

- Anvend udelukkende Melitta® ANTI CALC afkalkningsmiddel til fuldautomati-ske kaffemaskiner.
- Følg håndteringsanvisningerne på afkalkningsmidlets emballage.

OBS

Et indskruet vandfilter kan blive beskadiget under afkalkningsprogrammet.

- Fjern vandfilteret (se Fig. 15 på side 175).
- Læg vandfilteret ind i en beholder med postevand, mens afkalkningsprogram-met kører.
- Efter at afkalkningsprogrammet er afsluttet, kan vandfilteret sættes i igen og fortsat anvendes.

Afkalkningsprogrammet varer ca. 25 minutter og bør ikke afbrydes.

Afkalkningsprogrammet afvikles i flere trin. Fremskridtet vises med antallet af de viste kaffebønner.

Under afkalkningsprogrammet udfører maskinen flere skylleprocedurer. I den forbindelse skyldes drypbakken.

Forudsætning: Maskinen er driftsklar.

1.  Tryk på knappen "Service" i mere end 2 sekunder for at åbne servicemode-dus 1.
2.  **decalc** Tryk så mange gange på knappen "Service", indtil displayet for funktionen *Afkalkning* vises.
3.  Tryk på knappen "Service" i mere end 2 sekunder for at starte afkalk-ningsprogrammet.
» **decalc** Visningen *Afkalkning* blinker, indtil afkalkningsprogram-met er afsluttet.

➊ Afkalkningsprogrammets første trin starter. Der lyser en kaffebønne.

- »  Visningen *Drypbakke* lyser og opfordrer sig til at tømme drypbak-ken og kaffegrumsbeholderen.
- 4. Tøm drypbakke og kaffegrumsbehol-der.
- 5. Sæt drypbakken i.
»  Visningen *Vand* lyser og opfor-drer dig til at fyde afkalkningsvæske i vandbeholderen.
- 6. Tag vandbeholderen ud.
- 7. Fyld 0,5 liter afkalkningsvæske ind i vandbeholderen. Følg i den forbindelse brugsanvisningen til afkalkningsmidlet til fuldautomatiske kaffemaskiner.
- 8. Sæt vandbeholderen ind igen.

➋ Afkalkningsmidlets andet trin starter. Der lyser to kaffebønner. Afkalkningsmidlet skal virke i ca. 20 minut-ter. Inden for denne tid udføres der flere skylleprocedurer.

- »  Visningen *Drypbakke* lyser og opfordrer sig til at tømme drypbakken og kaffegrumsbeholderen.
9. Tøm drypbakke og kaffegrumsbeholder.
10. Sæt drypbakken i.
- »  Visningen *Vand* lyser og opfordrer dig til at fyde vandbeholderen.
11. Tag vandbeholderen ud.
12. Skyl vandbeholderen grundigt, og fyld den med frisk vand.
13. Sæt vandbeholderen i.
-  Afkalkningsprogrammets trejde trin starter. Der lyser tre kaffebønner.
- » Der løber varmt vand ned i drypskålen.
 - »  Visningen *Drypbakke* lyser og opfordrer sig til at tømme drypbakken og kaffegrumsbeholderen.
14. Tøm drypbakken.
15. Isæt drypbakke og kaffegrumsbeholder.
- » Afkalkningsprogrammet er afsluttet.
 - » Visningen *Afkalkning* slukker.
 - » Maskinen er driftsklar.

Information

Hvis afkalkningsprogrammet blev afbrudt. f.eks. fordi du ved et uheld kom til at slukke for maskinen, skal du tænde for maskinen igen og følge anvisningerne fra trin 9. Maskinen er derefter klar til brug igen, også selv om den ikke blev helt afkalket. For at opnå en fuldstændig afkalkning skal du starte afkalkningsprogrammet forfra.

7.5 Anvendelse af vandfilter

Brug af et vandfilter forlænger maskinens levetid, og maskinen skal ikke afkalkes så hyppigt. Vandfilteret filtrerer kalk og andre skadelige stoffer fra vandet.

Anvend udelukkende Melitta® Pro Aqua-filterpatroner til fuldautomatiske

kaffemaskiner. Følg håndteringsanvisningerne på vandfilterets emballage.

Information

Ved anvendelse og regelmæssig udskifting af Melitta® Pro Aqua-filterpatronen skal maskinen kun afkalkes en gang om året.

Angivelsen er baseret på gennemsnitligt 6 kaffedrikke med hver 120 ml om dagen og filterskift 6 gange om året.

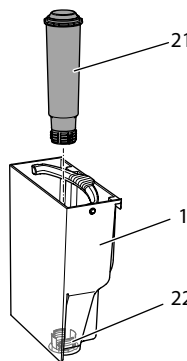


Fig. 15: Iskruning/udskruning af vandfilter

Vandfilteret (21) skrues i eller ud af gevindet (22) på bunden af vandbeholderen (1).

Information

Vandfilteret bør ikke være tørt i længere tid. Vi anbefaler at opbevare vandfilteret i køleskabet i en beholder med postevand, hvis det ikke anvendes i længere tid.

Isætning af vandfilter

Forudsætning: Maskinen er driftsklar.

1.  Tryk på knappen "Service" i mere end 2 sekunder for at åbne servicemodus 1.
2.  Tryk så mange gange på knappen "Service", indtil displayet vises funktionen *Filter*.

-   Tryk på betjeningsknappen "Kaffestyrke", indtil der lyser en bønne.
4. Følg anvisningerne i kapitel *Skift af vandfilter* fra trin 3.

Skift af vandfilter

For at bevare en ensblivende virkning for vandfilteret anbefaer vi at skifte vandfilteret hver 2. måned – eller når maskinen opfordrer til det.

-  Den lysende visning *Filter* opfordrer dig til at skifte vandfilteret.

Information

- Hvis der anvendes et vandfilter, kan vandets hårdhed ikke indstilles. Vandets hårdhed er automatisk indstillet på blød (se kapitel 6.3 *Indstilling af vandets hårdhed* på side 169).
- Læg vandfilteret i nogle minutter i en beholder med frisk postevand, inden det sættes i.

Forudsætning: Maskinen er driftsklar.

1.  Tryk på knappen "Service" i mere end 2 sekunder for at åbne servicemodus 1.
2.  Tryk så mange gange på knappen "Service", indtil visningen for filterprogrammet vises.
»  Der lyser en bønne.
3.  Tryk på knappen "Service" i mere end 2 sekunder for at starte filterprogrammet.
 - »  Visningen *Filter* blinker, indtil filterprogrammet er afsluttet.
 - »  Visningen *Drypbakke* lyser og opfordrer sig til at tømme drypbakken og kaffegrumsbeholderen.
4. Tøm drypbakke og kaffegrumsbeholder.
5. Isæt drypbakken uden kaffegrumsbeholderen.

6. Sæt kaffegrumsbeholderen ind under udløbet.
 - »  Visningen *Vand* lyser og opfordrer dig til at tage vandbeholderen ud og sætte vandfilteret i.
7. Tag vandbeholderen ud.
8. Tøm vandbeholderen.
9. Sæt et nyt filter ind i vandbeholderen (se Fig. 15).
10. Fyld vandbeholderen.
11. Sæt vandbeholderen ind igen.
 - » Filteret skylles med vand.
 - » Der løber vand ned i drypbakken.
12. Tøm drypbakke og kaffegrumsbeholder.
13. Isæt drypbakke og kaffegrumsbeholder.
 - » Filterprogrammet er afsluttet.
 - » Visningen *Filter* slukker.
 - » Maskinen er driftsklar.

Afmeld vandfilter vedvarende

Hvis et isat vandfilter er taget ud, og maskinen fremover skal anvendes uden vandfilter, skal vandfilteret afmeldes fra maskinen:

1. Tag vandbeholderen ud.
2. Tøm vandbeholderen.
3. Fjern vandbeholderen (se Fig. 15).
4. Fyld vandbeholderen.
5. Sæt vandbeholderen ind igen.
6.  Tryk på knappen "Service" i mere end 2 sekunder for at åbne servicemodus 1.
7.  Tryk så mange gange på knappen "Service", indtil displayet for funktionen *Filter* vises.
8.  Tryk på betjeningsknappen "Kaffestyrke", indtil der ikke lyser nogen kaffebønne.
9.  Tryk på betjeningsknappen "Service" i mere 2 sekunder for at gemme indstillingen og lukke servicemodus.
 - » Vandfilteret er afmeldt.

- » Vandhårdheden er stillet tilbage på den hårdhedsgrad, som var gemt i maskinen, inden et vandfilter blev sat ind.
10. Indstil evt. vandets hårdhed på ny (se kapitel 6.3 *Indstilling af vandets hårdhed* på side 169).

8 Transport, opbevaring og bortskaffelse

8.1 Udluftning af maskinen

Vi anbefaler, at maskinen udluftes, hvis den ikke bruges i længere tid, inden en transport eller ved frostrisiko.

Ved udluftning fjernes vandrester fra maskinen.

Hvis maskinen tages i drift igen, gennemføres en automatisk skyldning, efter at der er blevet tændt, og maskinen udluftes (se kapitel 3.4 *Første start af maskinen* på side 163).

Forudsætning: Maskinen er driftsklar.

1.   Tryk på knappen "Service" samt brygknappen "Kaffe" i over 2 sekunder for at åbne servicemode.
2.   Tryk så mange gange på knappen "Service", indtil displayet for funktionen *Udluftning* vises.
3.  Tryk på knappen "Service" i mere end 2 sekunder for at starte udluftningen.
 - »  *Driftsklar-visningen* blinks, indtil den igen kan genereres damp.
 - »  Visningen *Vand* lyser og opfordrer dig til at tage vandbeholderen ud.
4. Tag vandbeholderen ud, og tøm den.
- » Maskinen er afdampet og slukkes automatisk.

8.2 Transport af maskinen

OBS

Frossent restvand kan medføre skader på maskinen.

- Undgå, at maskinen udsættes for temperaturer under 0 °C.

Transportér maskinen i den originale emballage. Hermed undgås transportskader.

Inden maskinen transportereres skal man udføre følgende foranstaltninger:

1. Udluft maskinen (se kapitlet 8.1 *Udluftning af maskinen* på side 177).
2. Tøm drypbakke og kaffegrumsbeholder.
3. Tøm vandbeholderen.
4. Tøm bønnebeholderen.
5. Rengør maskinen (se kapitlet 7.1 *Generel rengøring* på side 171).
6. Sæt maskinen ned i emballagen.

Information

- Når maskinen sendes tilbage til service hos Melitta, er det ikke nødvendigt at sende koppladen med. På den måde undgår du ridser pga. transport.
- Der må ikke anvendes almindelige tape eller pakkebånd til at fastgøre løse dele. Når tapen trækkes af, bliver de limrester tilbage, som er svære at fjerne.

8.3 Bortskaffelse af maskinent

 De med dette symbol mærkede maskiner er omfattet af det europæiske WEEE-direktiv 2002/96/EF (Waste Electrical and Electronic Equipment).

Elektrisk udstyr må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet.

Bortskaf maskinen på miljøvenligt i henhold til de gældende forskrifter.

9 Tekniske data

Tekniske data	
Driftsspænding	220 V – 240 V, 50 Hz – 60 Hz
Effektforbrug	1450 W
Pummetryk	Maks. 15 bar
Mål	
Bredde	200 mm
Dybde	460 mm
Højde	334 mm
Indhold	
Børnebeholder	125 g
Vandbeholder	1,2 l
Vægt (tom)	7,9 kg
Omgivelsesbetin- gelser	
Temperatur	10 °C – 32 °C
Relativ luftfugtighed	30 % – 80 % (ikke-kondenserende)

DK

10 Fejl

Hvis fejlene ikke kan afhjælpes med de nedenfor angivne foranstaltninger, eller der optræder andre fejl, der ikke er angivet her, så kontakt vores hotline (evt. med gebyr).

Hotlinenummeret kan findes på låget til vandbeholderen eller på vores hjemmeside i området Service.

Vandets hårdheds- område	°dH	°e	°fH
Blødt	0 til 10	0 til 13	0 til 18
Middel	10 til 15	13 til 19	18 til 27
Hårdt	15 til 20	19 til 25	27 til 36
meget hårdt	> 20	> 25	> 36

Fejl	Årsag	Foranstaltning
Kaffen drypper kun ud af udløbet.	Malingsgrad er for fin.	<ul style="list-style-type: none"> Indstil en grovere malingsgrad (se kapitlet 6.8 på side 171).
	Maskinen er tilsmudset.	<ul style="list-style-type: none"> Rengør brygenheden (se kapitlet 7.2 på side 171). Gennemfør rengøringsprogram (se kapitel 7.3 på side 172).
	Maskinen er kalket til.	<ul style="list-style-type: none"> Gennemfør afkalkningsprogram (se kapitel 7.4 på side 174).
Der løbber ikke kaffe ud.	Vandbeholder er ikke fyldt eller ikke sat rigtigt ind.	<ul style="list-style-type: none"> Fyld vandbeholderen, og kontrollér, at den sidder korrekt (se kapitlet 4.3 på side 165).
	Brygenhed er tilstoppet.	<ul style="list-style-type: none"> Rengør brygenheden (se kapitlet 7.2 på side 171).
Selvom bønnebeholderen er fyldt, viser maskinen, at der skal påfyldes kaffebønner.	Bønner falder ikke ind i kværnen.	<ul style="list-style-type: none"> Tryk på en knap. Slå let mod bønnebeholderen. Rengør bønnebeholderen. Der er for megen olie i kaffebønnerne. Brug andre kaffebønner.
Kværnen støjer.	Der er fremmedlegemer i kværnen.	<ul style="list-style-type: none"> Kontakt hotlinen.
Brygenheden kan ikke sættes ind igen, efter at den er taget ud.	Håndtaget til at låse brygenheden er ikke i korrekt position.	<ul style="list-style-type: none"> Kontroller, om håndtaget til at låse brygenheden er gået i indgreb (se kapitel 7.2 på side 171).
	Drivenhed er ikke i korrekt position.	<ul style="list-style-type: none"> Tryk samtidigt på brygknappen "Kaffe" og betjeningsknappen "2 kop per" samtidigt og i over 2 sekunder. Maskinen foretager en initialisering.
Indikatorerne blinker hurtigt skiftevis: 	Softwarefejl	<ul style="list-style-type: none"> Genstart maskinen (se kapitlet 4.1 på side 163). Kontakt hotlinen.
Indikatorerne blinker hurtigt skiftevis: 	Brygenheden er ikke sat i.	<ul style="list-style-type: none"> Sæt brygenheden i, og lås den.
Indikatoren lyser, uden at den er aktiveret: 	Maskinen er udluftet fuldstændigt.	<ul style="list-style-type: none"> Udluft maskinen, fyld i den forbindelse evt. vandbeholderen, og tryk derefter samtidigt på brygknapperne "Kaffe" og "Yndlingskaffe". I den forbindelse løber der vand ned i drypbakken. Derefter er maskinen klar til brug. Rengør brygenheden (se kapitlet 7.2 på side 171).

DK

Innehållsförteckning

1	Översikt	183
1.1	Översikt över maskinen	183
1.2	Översikt över manöverpanelen.....	184
2	Säkerhetsinformation	185
2.1	Avsedd användning	185
2.2	Fara på grund av elektrisk ström.....	185
2.3	Risk för bränn- och skälsskador	186
2.4	Ytterligare risker.....	186
3	Komma igång.....	186
3.1	Packa upp maskinen	186
3.2	Placering.....	186
3.3	Anslutning	187
3.4	Sätta på maskinen första gången.....	187
4	Grundläggande användning	187
4.1	Sätta på och stänga av maskinen.....	187
4.2	Fylla på kaffebönor i bönbehållaren	188
4.3	Fylla på vatten	189
4.4	Ställa in utloppet för kaffedrycker.....	189
4.5	Tömma droppskålen och behållaren för kaffesump	189
5	Tillreda drycker	190
5.1	Ställa in kaffestyrka.....	190
5.2	Ställa in kaffemängd	190
5.3	Tillreda kaffedryck.....	191
5.4	Programmera favoritkaffe.....	191
5.5	Avbryta kaffetillredning	191
5.6	Tillreda två kaffedrycker samtidigt	191
6	Ändra grundinställningar.....	192
6.1	Serviceläge 1	192
6.2	Ställa in automatisk avstängning	192
6.3	Ställa in vattenhårdhet.....	193
6.4	Aktivera/inaktivera avstängningsspolningen.....	193
6.5	Ställa in bryggtemperatur.....	194
6.6	Serviceläge 2.....	194
6.7	Återställa maskinen till fabriksinställningar	195
6.8	Ställa in malningsgrad.....	195

7	Skötsel och underhåll.....	195
7.1	Allmän rengöring	195
7.2	Rengöra bryggenheten.....	196
7.3	Utföra rengöringsprogrammet	196
7.4	Utföra avkalkningsprogrammet	198
7.5	Använda vattenfilter	199
8	Transport, lagring och avfallshantering.....	201
8.1	Avlufta maskinen.....	201
8.2	Transport.....	202
8.3	Avfallshantering.....	202
9	Tekniska data	202
10	Åtgärder vid fel	203

1 Översikt

1.1 Översikt över maskinen

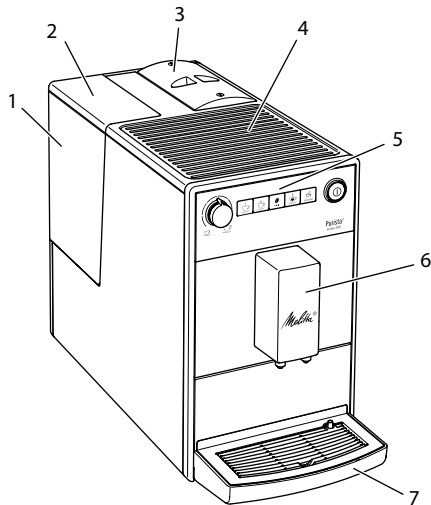


Bild 1: Kaffemaskinens framsida från vänster

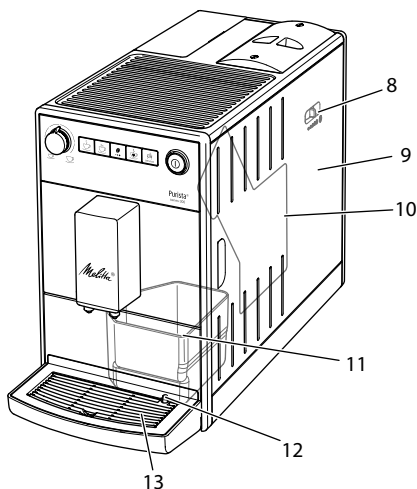


Bild 2: Kaffemaskinens framsida från höger

- 1 Vattenbehållare
- 2 Vattenbehållarens lock
- 3 Bönbehållare med lock
- 4 Avställningsyta för koppar
- 5 Manöverpanel
- 6 Utlöpp med 2 kaffemunstycken för kaffedryck
- 7 Drippskål
- 8 Spak för inställning av malningsgrad (på insidan)
- 9 Skydd
- 10 Bryggenhet (på insidan)
- 11 Behållare för kaffesump (på insidan)
- 12 Flottör
- 13 Spillbricka

1.2 Översikt över manöverpanelen

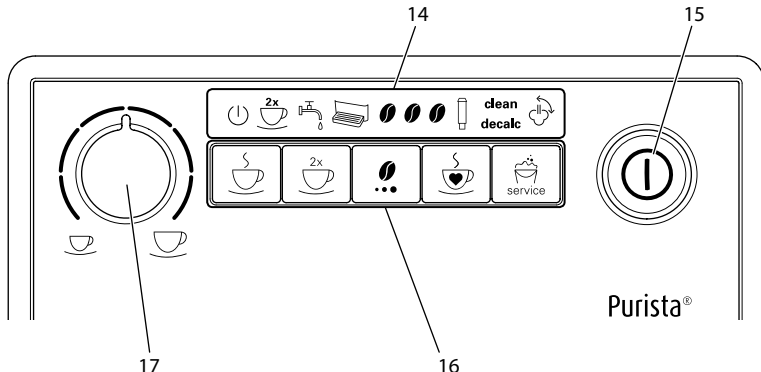


Bild 3: Manöverpanel

- 14 Indikeringar
- 15 PÅ/AV-knapp
- 16 Knappar
- 17 Vridreglage "Kaffemängd"

Indikering	Betydelse
(Visning av vänteläge
	Indikeras 2 ggr
	Indikering vatten
	Indikering droppskål
	Indikering kaffeböna
	Indikering filter
clean	Indikering rengöring
decalc	Indikering avkalkning
	Indikering avkalkning

Manöverreg-lage	Betydelse
	Snabbknapp "Kaffe"
	Snabbknapp "2 koppar"
	Snabbknapp "Kaffestyrka"
	Snabbknapp "Favoritkaffe"
	Snabbknapp "Service"

Bästa kund!

tack för att du köpte den helautomatiska kaffemaskinen Melitta® Purista®.

Bruksanvisningen hjälper dig att lära känna kaffemaskinens många funktioner så att du kan njuta av olika kaffeespecialiteter.

Läs igenom bruksanvisningen noga. På så sätt undviker du personskador och materiala skador. Förvara bruksanvisningen med omsorg. Om kaffemaskinen byter ägare ska den här bruksanvisningen medfölja.

Melitta ansvarar inte för skador som uppstår på grund av att bruksanvisningen inte följs.

Om du behöver mer information eller har frågor om kaffemaskinen, kontakta Melitta eller besök vår hemsida:
www.melitta.se

Vi önskar dig mycket nöje med din kaffemaskin.

2 Säkerhetsinformation

 Maskinen uppfyller kraven i de europeiska direktiven och är konstruerad enligt den modernaste tekniken. men det finns ändå vissa risker du behöver vara uppmärksam på.

Följ säkerhetsinformationen för att undvika dessa risker. Melitta ansvarar inte för skador som uppstår på grund av att säkerhetsinformationen inte följs.

2.1 Avsedd användning

Maskinen är avsedd för tillredning av kaffedryck av kaffebönor.

Maskinen ska användas i privat-hushåll.

All annan användning räknas som "ej avsedd" och kan leda till personskador och / eller materiala skador. Melitta ansvarar inte för skador som uppstår vid ej avsedd användning av maskinen.

2.2 Fara på grund av elektrisk ström

Om maskinen eller nätkabeln är skadad föreligger livsfara på grund av risk för elektrisk stöt.

Följ nedanstående säkerhetsinformation för att undvika risker genom elektrisk ström:

- Använd inte nätkabeln om den är skadad.
- En skadad nätkabel får endast bytas ut av tillverkaren, dess kundtjänst eller dess servicepartner.
- Öppna inga fastskruvade lock på maskinens hölje.
- Maskinen får användas endast om den är tekniskt felfri.
- Defekt maskin får endast repareras av en auktoriserad verkstad. Reparera inte maskinen själv.
- Utför inga ändringar på maskinen, dess komponenter eller tillbehör.
- Sänk inte ned maskinen i vatten.
- Låt inte nätkabeln komma i kontakt med vatten.

2.3 Risk för brän- och skällskador

Vätska och ånga från maskinen kan vara mycket het. Även delar av maskinen kan bli mycket heta.

Följ nedanstående säkerhetsinformation för att undvika brän- och skällskador:

- Undvik hudkontakt med vätska och ånga från maskinen.
- Vridrör inga munstycken vid utloppet när en dryck håller på att tillredas eller direkt därefter. Vänta tills komponenterna har svalnat.

2.4 Ytterligare risker

Följ nedanstående säkerhetsinformation för att undvika personskador och materiella skador:

- Kör inte apparaten i ett skåp eller liknande.
- Vridrör aldrig maskinens invändiga delar under pågående användning.
- Barn under 8 år får inte komma i kontakt med maskinen och dess nätkabel.
- Maskinen får användas av barn från 8 år samt av personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller psykisk förmåga eller personer som inte har erfarenhet och kunskaper om hur maskinen ska hanteras, förutsatt att de är under uppsikt eller informeras om hur maskinen ska användas på ett säkert sätt och förstår vilka risker som föreligger.

- Barn får inte leka med maskinen. Rengöring och underhåll får inte utföras av barn under 8 år. Barn över 8 år måste hållas under uppsikt vid rengöring och underhåll.
- Dra ut nätkabeln ur eluttaget om maskinen inte är under uppsikt under en längre tid.
- Produkten får inte användas på höjder över 2000 m.
- Följ uppgifterna i det motsvarande kapitlet (*Skötsel och underhåll* på sidan 195) vid rengöring av produkten och dess komponenter.

3 Komma igång

I det här kapitlet beskrivs hur du förbereder din maskin för användning.

3.1 Packa upp maskinen

- Packa upp maskinen. Ta bort förpackningsmaterial, klisterremors och skyddsfolier från maskinen.
- Spara förpackningsemballaget så att det kan användas vid transporter eller vid en eventuell retur.

Information

Det kan finnas spår av kaffe och vatten i maskinen. Det beror på att maskinen funktionstestats på fabriken.

3.2 Placering

Beakta följande anvisningar:

- Maskinen får inte placeras i fuktiga utrymmen.
- Placera maskinen på ett stabilt, jämnt och torrt underlag.
- Placera inte maskinen i närheten av en diskho eller liknande.
- Placera inte maskinen på heta underlag.

- Kaffemaskinen ska stå på ett tillräckligt avstånd på ungefär 10 cm från vägg och andra föremål. Avståndet upptill ska vara minst 20 cm.
- Dra nätkabeln så att den inte kan skadas genom kanter eller heta ytor.

3.3 Anslutning

Beakta följande anvisningar:

- Kontrollera att den driftspänning som anges under Tekniska data stämmer överens med nätpånningen (se tabell *Tekniska data* på sidan 202).
- Anslut endast maskinen till ett korrekt installerat, jordat uttag. Kontakta en elektriker om du är osäker.
- Det jordade uttaget måste ha en säkring på minst 10 A.

3.4 Sätta på maskinen första gången

När du sätter på maskinen första gången utför maskinen en automatisk spolning. Hett vatten rinner ut ur utloppet. På så sätt avlutas maskinen.

Information

- Första gången du använder maskinen rekommenderar vi att du häller ut de första två kopparna kaffe.
- Om du vill använda ett vattenfilter ska du sätta in det efter den första idrifttagningen.

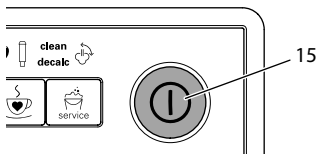


Bild 4: PÅ/AV-knapp

Förutsättning: Maskinen är uppställd och ansluten.

1. Sätt en kopp under utloppet.
2. Tryck på PÅ/AV-knappen (15).
 - » Visning av vänteläge lyser upp för en kort stund.

- » Indikeringen Vatten tänds och uppmanar dig att fylla på vattenbehållaren.

3. Öppna locket till vattenbehållaren och dra upp vattenbehållaren ur maskinen i handtaget.
4. Skölj ur den med rent vatten. Fyll på vattenbehållaren med färskt vatten.
5. Sätt i vattenbehållaren uppifrån i maskinen och stäng locket.
 - » Indikeringen Avlufthalet tänds och uppmanar dig att avlufta maskinen.
6. Tryck på manöverknappen "Kaffestyrka".
 - » Vatten rinner i droppskålen.
 - » Maskinen varmer upp vattnet och hett vatten rinner ut ur utloppet.
7. När det inte rinner något mer vatten ut ur utloppet tänds indikeringen Kaffeböna.
 - » Maskinen är avlutfad.
8. Fyll på kaffebönor i bönbehållaren (se kapitel 4.2 *Fylla på kaffebönor i bönbehållaren* på sidan 188).
9. Vid behov kan du nu antingen
 - a) ställa in vattenhårdhet (se kapitel 6.3 *Ställa in vattenhårdhet* på sidan 193) eller
 - b) skruva in ett vattenfilter (se kapitel 7.5 *Använda vattenfilter* på sidan 199).

4 Grundläggande användning

4.1 Sätta på och stänga av maskinen

Innan du sätter på maskinen för första gången, läs kapitel 3.4 *Sätta på maskinen första gången* på sidan 187.

Information

- Vid påsättning och avstängning utför maskinen en automatisk spolning.
- Vid spolningen leds även spolvatten till droppskålen.

Sätta på maskinen

1. Sätt en kopp under utloppet.
 2. Tryck på "På/Av"-knappen (15).
- » Maskinen värms upp och utför en automatisk spolning.
- » Maskinen växlar till vänteläget.

Information

Om maskinen bara varit avstängd under en kort tid, utförs ingen automatisk spolning när du sätter på den igen.

Stänga av maskinen

1. Sätt en kopp under utloppet.
 2. Tryck på "På/Av"-knappen (15).
- » Maskinen utför en automatisk spolning.
- » Maskinen stängs av.

Information

- Maskinen stängs av automatiskt när den inte används under en längre tid. Även i detta fall utförs en automatisk spolning.
- Avstängningstiden kan ställas in i serviceläget 1 (se kapitel 6.2 *Ställa in automatisk avstängning* på sidan 192).
- Om ingen dryck tillretts sedan maskinen satts på eller vattenbehållaren är tom, utförs ingen spolning.

4.2 Fylla på kaffebönor i bönbehållaren

Rostade kaffebönor tappar arom. Fyll bara på bönbehållaren med så mycket kaffebönor som går åt under de närmaste 3–4 dagarna.

VAR FÖRSIKTIG

Vid användning av ej lämpliga kaffesorter kan kvarnen sättas igen.

- Använd inga frystorkade eller karamellisrade kaffebönor.
- Använd inte kaffepulver eller snabbkafefprodukter.

Information

Om du byter bönsort kan det beroende på modell finnas kvar rester av den gamla bönsorten i kvarnen.

Även när bönbehållaren blir tom och en ny bönsort fylls på i efterhand, stannar det alltid kvar rester av den gamla bönsorten i kvarnen. Därför kan de första båda kopparna innehålla rester av den gamla bönsorten.

Den blinkande indikeringen Kaffeböna uppmanar dig att fylla på kaffebönor.

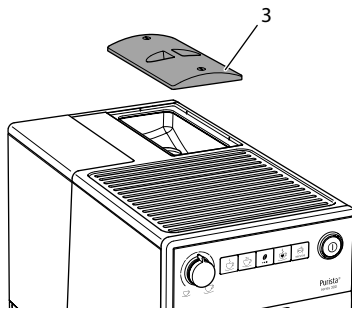


Bild 5: Öppna locket på bönbehållaren

1. Öppna locket på bönbehållaren (3).
2. Fyll på kaffebönor i bönbehållaren.
3. Stäng locket på bönbehållaren.
Vid nästa kaffetillredning blinkar inte indikeringen längre.

Om bönbehållaren blir tom under tillredning av dryck, avbryts tillredningen och indikeringen Kaffeböna börjar blinka. Fyll på kaffebönor i bönbehållaren. Indikeringen blinkar fortfarande. Efter ett tryck på snabbknappen faller kaffebönorna i kvarnen. Ett kaffe tillreds och indikeringen slutar blinka. Visning av vänteläge och indikeringen Kaffeböna tänder.

4.3 Fylla på vatten

För optimal kaffesmak, använd endast färskt, kallt vatten utan kolsyra. Byt vatten dagligen.

Information

Kaffesmaken är mycket beroende av vattenkvaliteten. Använd därför ett vattenfilter från Melitta (se kapitel 6.3 *Ställa in vattenhårdhet* på sidan 193 och kapitel 7.5 *Använda vattenfilter* på sidan 199).

 Den lysande indikeringen Vatten uppmanar dig att fylla på vatten.

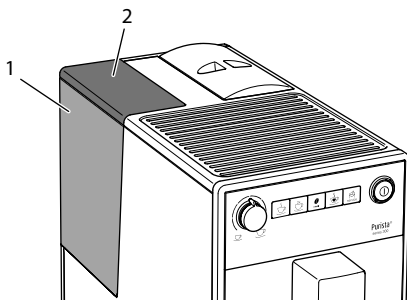


Bild 6: Ta ut vattenbehållaren

1. Öppna locket (2) till vattenbehållaren (1) och dra upp vattenbehållaren ur maskinen i handtaget.
2. Fyll vattenbehållaren med vatten.
3. Sätt i vattenbehållaren uppifrån i maskinen och stäng locket.

4.4 Ställa in utloppet för kaffedrycker

Uloppet (6) kan ställas in i höjdled. Ställ in ett så litet avstånd som möjligt mellan utloppet och koppen. Beroende på koppenens höjd dras utloppet uppåt eller nedåt.

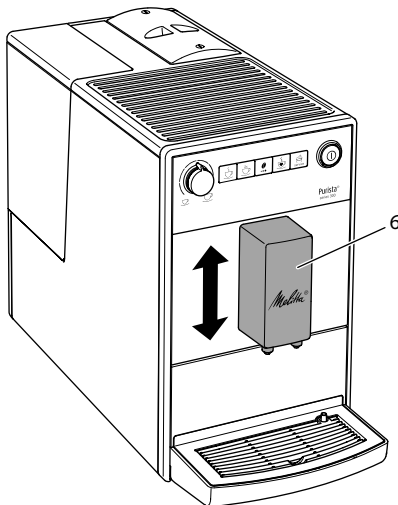


Bild 7: Ställa in utloppet för kaffedrycker

4.5 Tömma droppskålen och behållaren för kaffesump

 När droppskålen (7) och behållaren för kaffesump (11) är fulla, tänds indikeringen Droppskål och uppmanar dig att tömma behållarna. Indikeringen tänds efter ca 8 tillredda drycker.

Flottören (12) indikerar också när droppskålen är full.

Töm alltid båda behållare. När droppskålen har dragits ut blinkar indikeringen Droppskål.

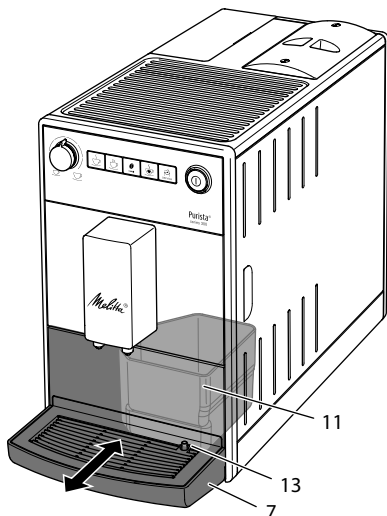


Bild 8: Tömma droppskålen och behållaren för kaffesump

1. Dra ut droppskålen (7) ur maskinen.
2. Ta ut behållaren för kaffesump (11) och töm den.
3. Töm droppskålen.
4. Sätt in behållaren för kaffesump.
5. Skjut in droppskålen i maskinen tills det tar stopp.

Information

Om du tömmer droppskålen och kaffesumpbehållaren när maskinen är avstängd, registreras det inte av maskinen. Det kan därför hända att du uppmanas tömma droppskålen och kaffesumpbehållaren, trots att de inte är fulla än.

5 Tillreda drycker

Tänk på att:

- Det ska alltid finnas tillräckligt med vatten i vattenbehållaren. När nivån är för låg uppmanas du att fylla på.
- Även i bönbehållaren ska det alltid finnas tillräckligt med kaffebönor. Om det inte finns några kaffebönor kvar, avbryter maskinen tillredningen av en kaffedryck.

- Använd tillräckligt stora koppar för de olika dryckerna. Den maximala kaffemängden är 220 ml.

5.1 Ställa in kaffestyrka

När maskinen är driftklar visar den aktuell inställning av kaffestyrka.

Följande inställningar av kaffestyrka är möjliga:

Indikering	Kaffestyrka
	Mild
	Normal
	Stark

Kaffestyrkan kan ställs in genom att trycka en eller flera gånger på manöverknappen "Kaffestyrka".

Du kan ställa in kaffestyrkan innan du tillredre drycken eller under malningen.

Information

När maskinen stängs av sparas senast inställd kaffestyrka.

5.2 Ställa in kaffemängd

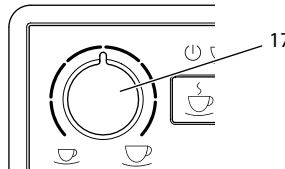


Bild 9: Ställa in kaffemängd

Du kan ställa in kaffemängden med vridreglaget "Kaffemängd" (17).

Du kan ställa in kaffemängden innan tillredningen av dryck eller under malningsprocessen.

Kaffemängder mellan 25 ml och 220 ml kan ställas in steglöst.

5.3 Tillreda kaffedryck

Förutsättning: Maskinen är klar för användning.

1. Sätt en kopp under utloppet.
2.  Tryck på en av snabbknapparna.
 - » Malning och drycktillredning startas.
 - » Upphällningen av drycken avslutas automatiskt.
3. Ta ut koppen.

5.4 Programmera favoritkaffe

Med snabbknappen "Favoritkaffe" kan du permanent spara den kaffestyrka och kaffemängd du föredrar.

Inställningarna utförs när ett kaffe tillreds.

Förutsättning: Maskinen är klar för användning.

1.  Tryck på snabbknappen "Favoritkaffe" i mer än 2 sekunder.
 - »  Visning av vänteläge och indikeringen Kaffeböna blinkar snabbt.
2.  Tryck en eller flera gånger på manöverknappen "Kaffestyrka" för att ställa in den kaffestyrka du föredrar.
3.  Tryck på snabbknappen "Favoritkaffe".
 - » Malningen startar.
 - Under malningen kan du ändra kaffestyrkan en gång till.
 - » Upphällningen av drycken påbörjas.
4.  Tryck under upphällning av dryck på snabbknappen "Favoritkaffe" när din föredragna kaffemängd har uppnåtts.
 - » Upphällningen av drycken avslutas.
 - » Inställningarna sparas.

Om tillredningen avbryts med snabbknappen "Kaffe" sparas inte kaffemängden och kaffestyrkan.

 Tryck på snabbknappen "Favoritkaffe" för att tillreda ett kaffe med den sparade kaffestyrkan och kaffemängden.

5.5 Avbryta kaffetillredning

Om du vill avbryta tillredningen av en kaffedryck i förtid, tryck på snabbknappen igen.

5.6 Tillreda två kaffedrycker samtidigt

Med manöverknappen för "2" koppar tillreder du två kaffedrycker samtidigt. Vid tillredning av två koppar mäler maskinen två gånger.

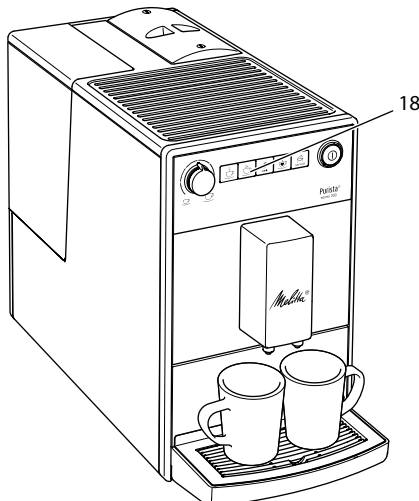


Bild 10: Tillreda två koppar

1. Sätt två koppar under utloppet.
2.  Tryck på manöverknappen "Två koppar" (18).
 - »  Två koppar lyser upp.
3.  Tryck på en snabbknapp.
 - » Malning och drycktillredning startas.
 - » Upphällningen av drycken avslutas automatiskt.
4. Ta ut båda kopprna.

Information

- Inställningen gäller endast för en enskild drycktillredning.

- Om du inte tillredar någon kaffedryck inom 1 minut, återgår maskinen till tillredning av en kopp.

6 Ändra grundinställningar

Maskinens grundinställningar kan ändras med flera funktioner. Funktionerna är indelade i två servicelägen.

6.1 Serviceläge 1

Det finns en indikering för varje funktion.

Serviceläge 1	
Indikering	Funktion
	Automatisk avstängning
	Vattenhårdhet
	Avstängningsspolning
	Filterprogram
clean	Rengöringsprogram
decalc	Avkalkningsprogram
	Bryggtemperatur

Gör så här för att öppna serviceläge 1:

Förutsättning: Maskinen är klar för användning.

1. Tryck på manöverknappen "Service" i mer än 2 sekunder för att öppna serviceläget 1.
 - » Visning av vänteläge blinkar snabbt och två koppar lyser upp.
2. Genom att trycka på manöverknappen "Service" en eller flera gånger kommer du till önskad funktion.
 - » Indikeringen, som motsvarar den valda funktionen, tänds. Se tabell Serviceläge 1.
 - » Antalet bönssymboler som lyser signalerar att funktionens är aktiv.

Tryck på snabbknappen "Kaffe" för att lämna serviceläget utan att spara inställningarna.

Information

Om ingen mer inmatning görs inom 1 minut växlar maskinen tillbaka till standby-läge.

6.2 Ställa in automatisk avstängning

Om du inte använder maskinen under en längre tid, växlar den först till energisparläget. Efter att mer tid har gått stängs maskinen av enligt den förinställda tidsperioden.

Följande inställningar kan göras:

Indikering	Energisparläge efter:	Avstängning efter:
	3 minuter	30 minuter
	10 minuter	1 timme
	20 minuter	4 timmar
	30 minuter blinka	8 timmar

Information

Du kan avsluta energisparläget genom att trycka på en valfri knapp.

Förutsättning: Maskinen är klar för användning.

1. Tryck på manöverknappen "Service" i mer än 2 sekunder för att öppna serviceläget 1.
 - » Tryck på manöverknappen "Service" upprepade gånger tills indikeringen för funktionen Automatisk avstängning visas.
2. Tryck på manöverknappen "Service" upprepade gånger tills indikeringen för funktionen Kaffestyrka visas.
 - » Tryck på manöverknappen för "Kaffestyrka" upprepade gånger tills önskad tid är inställt.

4.  Du kan öppna nästa funktion eller lämna serviceläget:
- Tryck kort på manöverknappen "Service" för att gå till nästa funktion.
 - Tryck på manöverknappen "Service" i mer än 2 sekunder för att spara inställningen och lämna serviceläget.

6.3 Ställa in vattenhårdhet

Genom att ställa in vattenhårdhet reglerar du hur ofta maskinen uppmanar dig att avkalka. Ju hårdare vatten, desto oftare behöver maskinen avkalkas.

Information

Om du använder ett vattenfilter kan du inte ställa in vattenhårdhet (se kapitel 7.5 *Använda vattenfilter* på sidan 199).

Bestäm vattenhårdhet med den medföljande testremsan. Beakta anvisningarna på testremsans förpackning och tabellen *Intervall för vattenhårdhet* på sidan 202.

Följande inställningar kan göras:

Indikering	Vattenhårdhet
	mjukt, avkalka efter 150 liter
	medelhårt, avkalka efter 100 liter
	hårt, avkalka efter 70 liter
	mycket hårt, avkalka efter 30 liter
ingen kaffeböna	Ett vattenfilter används. Ingen inställning kan göras.

Förutsättning: Maskinen är klar för användning.

1.  Tryck på manöverknappen "Service" i mer än 2 sekunder för att öppna serviceläget 1.
2.  Tryck på manöverknappen "Service" upprepade gånger tills indikeringen för funktionen Vattenhårdhet visas.

3.  Tryck på manöverknappen för "Kaffestyrka" upprepade gånger tills önskad vattenhårdhet är inställd.
4.  Du kan öppna nästa funktion eller lämna serviceläget:
 - Tryck kort på manöverknappen "Service" för att gå till nästa funktion.
 - Tryck på manöverknappen "Service" i mer än 2 sekunder för att spara inställningen och lämna serviceläget.

6.4 Aktivera/inaktivera avstängningsspolningen

Apparaten spolas alltid igenom efter start av kaffesystemet. Endast avstängningsspolningen kan aktiveras/avaktiveras. Om denna är aktiverad spolas kaffesystemet efter avstängningen.

Information

Vi rekommenderar att inte avaktivera avstängningsspolningen permanent efter den rengör kaffesystemet.

Följande inställningar kan göras:

Indikering	Avstängningsspolning
	aktiverad
ingen kaffeböna	Inaktiv

Förutsättning: Maskinen är klar för användning.

1.  Tryck på manöverknappen "Service" i mer än 2 sekunder för att öppna serviceläget 1.
2.  Tryck på manöverknappen "Service" upprepade gånger tills indikeringen för funktionen Avstängningsspolning visas.
3.  Tryck på manöverknappen "Kaffestyrka" upprepade gånger tills avstängningsspolningen aktiveras eller avaktiveras.

4.  Du kan öppna nästa funktion eller lämna serviceläget:
- Tryck kort på manöverknappen "Service" för att gå till nästa funktion.
 - Tryck på manöverknappen "Service" i mer än 2 sekunder för att spara inställningen och lämna serviceläget.

6.5 Ställa in bryggtemperatur

Bryggtemperaturen påverkar kaffedryckens smak.

Följande inställningar kan göras:

Indike-ring	Bryggtemperatur
	Låg
	Medel
	Hög

Förutsättning: Maskinen är klar för användning.

-  Tryck på manöverknappen "Service" i mer än 2 sekunder för att öppna serviceläget 1.
-  Tryck på manöverknappen "Service" upprepade gånger tills indikeringen för funktionen Bryggtemperatur visas.
-  Tryck på manöverknappen "Kaffestyrka" upprepade gånger tills önskad bryggtemperatur är inställd.
4.  Du kan öppna nästa funktion eller lämna serviceläget:
 - Tryck kort på manöverknappen "Service" för att gå till nästa funktion.
 - Tryck på manöverknappen "Service" i mer än 2 sekunder för att spara inställningen och lämna serviceläget.

6.6 Serviceläge 2

Det finns en indikering för varje funktion.

Serviceläge 2	
Indike-ring	Funktion
	Fabriksinställningar
	Avlufta

Gör så här för att öppna serviceläge 2:

Förutsättning: Maskinen är klar för användning.

-  Tryck på manöverknappen "Service" och på snabbknappen "Kaffe" samtidigt i mer än 2 sekunder för att öppna serviceläget 2.
»  Visning av vänteläge och två koppar blinkar snabbt.
-  Genom att trycka på manöverknappen "Service" en eller flera gånger kommer du till önskad funktion.
» Indikeringen, som motsvarar den valda funktionen, tänds. Se tabell Serviceläge 2.
» Antalet bönssymboler som lyser signallerar att funktionens är aktiv.

Tryck på snabbknappen "Kaffe" för att lämna serviceläget utan att spara inställningarna.

Information

Om ingen mer inmatning görs inom 1 minut växlar maskinen tillbaka till standby-läge.

6.7 Återställa maskinen till fabriksinställningar

Du kan återställa maskinen till fabriksinställningarna. Vid återställning förloras funktionernas inställningar som du utförde. Även den med funktionen Favoritkaffe sparade kaffestyrkan och kaffemängden förloras.

Förutsättning: Maskinen är klar för användning.

1.  Tryck på manöverknappen "Service" och snabbknappen "Kaffe" samtidigt i mer än 2 sekunder för att öppna serviceläget 2.
2.  Tryck på manöverknappen "Service" upprepade gånger tills indikeringen för funktionen Fabriksinställningar visas.
3.  Tryck på manöverknappen "Kaffestyrka" upprepade gånger tills en kaffeböna lyser i indikeringen.
4.  Tryck på manöverknappen "Service" i mer än 2 sekunder för att återställa maskinen till fabriksinställningar och lämna serviceläget.

6.8 Ställa in malningsgrad

Kaffepulvrets malningsgrad påverkar kaffesmaken.

Om du ställer in finare malningsgrad blir kaffesmaken starkare.

VAR FÖRSIKTIG

Väldigt finmalt kaffepulver kan sätta igen bryggenheten.

- Malningsgraden är optimalt inställd vid leverans. Justera malningsgraden tidi-gast efter 100 kaffetillredningar (efter cirka 1 månad, beroende på hur mycket kaffe som tillreds).
- Ställ inte in en för fin malningsgrad. Malningsgraden är optimalt inställd när kaffet passerar utloppet jämnt fördelat och en fin, tät crema bildas.

Ställ in malningsgraden medan kvarnen arbetar.

Förutsättning: Maskinen är klar för användning.

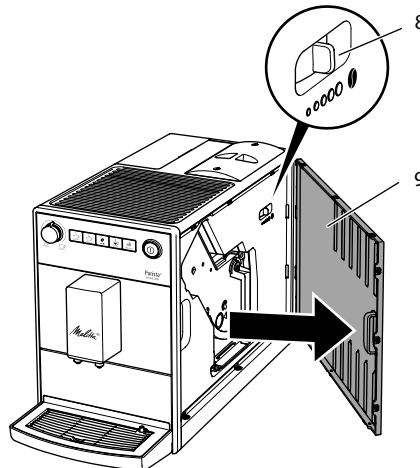


Bild 11: Ställa in malningsgrad

1. Öppna skyddet (9). För att göra detta, greppa i fördjupningen på maskinens högra sida och dra skyddet åt sidan.
2. Tillred ett kaffe.
3. Skjut spaken (8) åt vänster eller höger under pågående malning.
Åt vänster = finare malningsgrad
Åt höger = grövre malningsgrad
4. Sätt in skyddet (9) på sidan tills det snäpps fast.

7 Skötsel och underhåll

Genom regelbunden skötsel och underhåll av maskinen säkerställer du konstant hög kvalitet på dina drycker.

7.1 Allmän rengöring

Rengör maskinen regelbundet. Avlägsna genast rester av kaffe på utsidan.

VAR FÖRSIKTIG

Användning av olämpliga rengöringsmedel kan leda till att ytan får repor.

- Använd inga repande skurtrasor, skursvampar eller rengöringsmedel.

Förutsättning: Maskinen är avstängd.

- Rengör maskinen på utsidan med en mjuk, fuktig trasa och vanligt diskmedel.
- Skölj av droppskålen, kaffesumpbehållaren och spillbrickan. Använd därvid en mjuk, fuktig trasa och vanligt diskmedel.
Kaffesumpbehållaren och spillbrickan kan diskas i diskmaskin.
- Rengör bönbehållaren med en mjuk, torr trasa.

7.2 Rengöra bryggenheten

För att undvika skador på maskinen rekommenderar vi att rengöra bryggenheten en gång i veckan.

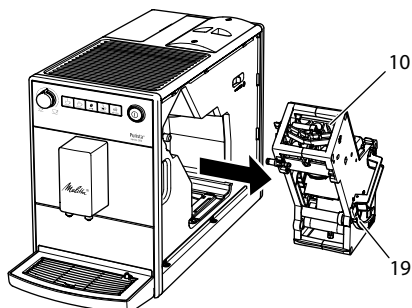


Bild 12: Demontera bryggenheten

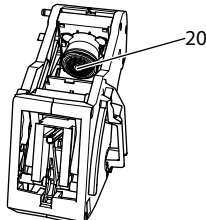


Bild 13: Rengöra bryggenheten

Förutsättning: Maskinen är avstängd.

1. Öppna skyddet (9). För att göra detta, greppa i fördjupningen på maskinens högra sida och dra skyddet åt sidan.
2. Tryck in och håll fast den röda spaken (19) på bryggenhetens handtag (10) och vrid handtaget medurs tills det hakar fast vid anslaget.
3. Dra ut bryggenheten ur maskinen i handtaget.
4. Skölj grundligt av hela bryggenheten under rinnande vatten. Kontrollera särskilt att silen (20) är fri från kafferester.
5. Låt bryggenheten droppa av.
6. Ta bort kafferester från ytorna på insidan av maskinen med en mjuk, torr trasa.
7. Sätt in bryggenheten i maskinen. Tryck in och håll fast den röda spaken på bryggenhetens handtag och vrid handtaget moturs tills det hakar fast när det tar stopp.
8. Sätt in skyddet på sidan tills det snäpps fast.

När maskinen är på indikerar indikeringen för vänte läge och indikeringen clean genom att blinka växelvis att en bryggenhet saknas. Efter att bryggenheten satts in växlar maskinen till vänteläget.

7.3 Utföra rengöringsprogrammet

Under rengöringsprogrammet avlägsnas smuts och rester av kaffeolja med hjälp av rengöringsmedel för helautomatiska kaffemaskiner.

För att undvika skador på maskinen rekommenderar vi att utföra rengöringsprogrammet en gång varannan månad – eller när maskinen uppmanar dig att göra så.

clean Den lysande indikatorn Rengöring uppmanar dig att rengöra maskinen.

⚠ VARNING

Kontakt med rengöringsmedlet för helautomatiska kaffemaskiner kan irritera ögon och hud.

- Följ anvisningarna på rengöringsmedlets förpackning.

VAR FÖRSIKTIG

Användning av olämpliga rengöringsmedel för helautomatiska kaffemaskiner kan leda till skador på maskinen.

- Använd uteslutande rengöringstabletterna Melitta® PERFECT CLEAN för helautomatiska kaffemaskiner.

Rengöringsprogrammet tar ungefär 15 minuter och ska inte avbrytas.

Rengöringsprogrammet pågår i flera steg. Framsteget signaleras med antalet kaffebönor som visas.

Medan rengöringsprogrammet pågår spolas maskinen flera gånger. Även droppskålen spolas.

Förutsättning: Maskinen är klar för användning.

1.  Tryck på manöverknappen "Service" i mer än 2 sekunder för att öppna serviceläget 1.
 2.  **clean** Tryck på manöverknappen "Service" upprepade gånger tills indikeringen för rengöringsprogrammet visas.
 3.  Tryck på manöverknappen "Service" i mer än 2 sekunder för att starta rengöringsprogrammet.
 - » **clean** Indikeringen Rengöring blinkar tills rengöringsprogrammet avslutats.
- ⌚** Det första steget av rengöringsprogrammet startas. En kaffeböna lyser.
- »  Indikeringen Droppskål lyser och uppmanar dig att tömma droppskålen och kaffesumpbehållaren.

4. Töm droppskålen och behållaren för kaffesump.
5. Sätt in droppskålen utan kaffesumpbehållaren.
6. Sätt kaffesumpbehållaren under utloppet.
 - » Maskinen spolar två gånger.
- » **clean** Indikeringen Rengöring blinkar snabbt och uppmanar dig att ta ut bryggenheten och lägg i en rengöringstablett.
7. Ta ut bryggenheten. Stäng därvid inte av maskinen.
8. Skölj bryggenheten under rinnande vatten (se kapitel 7.2 *Rengöra bryggenheten* på sidan 196).
9. Lägg en rengöringstablett i bryggenheten. Sätt in bryggenheten i maskinen.

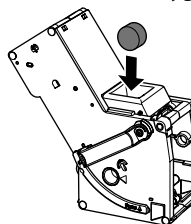


Bild 14: Lägg en rengöringstablett i bryggenheten.

- ⌚⌚** Det andra steget av rengöringsprogrammet startas. Två kaffebönor lyser.

- » Maskinen spolas flera gånger.
- »  Indikeringen Droppskål lyser och uppmanar dig att tömma droppskålen och kaffesumpbehållaren.

- ⌚⌚⌚** Det tredje steget av rengöringsprogrammet startas. Tre kaffebönor lyser.

10. Töm droppskålen och behållaren för kaffesump.
11. Sätt in droppskålen utan kaffesumpbehållaren.

- ⌚⌚⌚** Det fjärde steget av rengöringsprogrammet startas. De tre kaffebönorna blinkar.

12. Sätt kaffesumpbehållaren under utloppet.
 - » Maskinen spolas flera gånger.

- »  Indikeringen Droppskål lyser och uppmanar dig att tömma droppskålen och kaffesumpbehållaren.
- 13. Töm droppskålen och behållaren för kaffesump.
- 14. Sätt in droppskålen och kaffesumpbehållaren.
- » Rengöringsprogrammet har avslutats.
- » Indikeringen Rengöring släcks.
- » Maskinen är klar för användning.

Information

Om rengöringsprogrammet avbröts, t.ex. eftersom du oavsiktligt stängde av maskinen, ska du starta maskinen igen och följa instruktionerna från och med steg 10. Maskinen är sedan klar att användas även om den inte har rengjorts helt. För en fullständig rengöring måste du köra om rengöringsprogrammet från början.

7.4 Utföra avkalkningsprogrammet

Med avkalkningsprogrammet avlägsnas kalkavlagringar på insidan av maskinen med avkalkningsmedel för helautomatiska kaffemaskiner.

För att undvika skador på maskinen rekommenderar vi att köra avkalkningsprogrammet en gång var tredje månad – eller när maskinen uppmanar dig att göra så, om du dock inte använder ett vattenfilter regelbundet.

decalc Den lysande indikeringen Avkalka uppmanar dig att avkalka maskinen.

VARNING

Kontakt med avkalkningsmedel kan irritera ögon och hud.

- Följ anvisningarna på avkalkningsmedlets förpackning.

VAR FÖRSIKTIG

Användning av olämpliga avkalkningsmedel, samt och bearbetningsinstruktionerna inte följs, kan leda till skador på maskinen.

- Använd uteslutande det avkalkningsmedlet Melitta® ANTI CALC för helautomatiska kaffemaskiner.
- Följ bearbetningsinstruktionerna på avkalkningsmedlets förpackning.

VAR FÖRSIKTIG

Ett fastskruvat vattenfilter kan skadas under avkalkningsprogrammet.

- Ta ut vattenfiltret (se Bild 15 på sidan 200).
- Lägg vattenfiltret i en behållare med kranvattnet under avkalkningsprogrammet.
- När avkalkningsprogrammet avslutats kan du sätta in vattenfiltret och använda det igen.

Avkalkningsprogrammet tar ungefär 25 minuter och ska inte avbrytas.

Avkalkningsprogrammet pågår i flera steg. Framsteget signaleras med antalet kaffebönor som visas.

Maskinen spolas flera gånger under avkalkningsprogrammet. Även droppskålen spolas.

Förutsättning: Maskinen är klar för användning.

1.  Tryck på manöverknappen "Service" i mer än 2 sekunder för att öppna serviceläget 1.
2.  **decalc** Tryck på manöverknappen "Service" upprepade gånger tills indikeringen för funktionen Avkalkning visas.
3.  Tryck på manöverknappen "Service" i mer än 2 sekunder för att starta avkalkningsprogrammet.

- » **decalc** Indikeringen Avkalkning blinkar tills avkalkningsprogrammet avslutas.

 Det första steget av avkalkningsprogrammet startas. En kaffeböna lyser.

- »  Indikeringen Droppskål lyser och uppmanar dig att tömma droppskålen och kaffesumpbehållaren.

4. Töm droppskålen och behållaren för kaffesump.
5. Sätt in droppskålen.
- »  Indikeringen Vatten tänds och uppmanar dig att fylla på avkalkningsmedlet.
6. Ta ut vattenbehållaren.
7. Fyll på 0,5 liter avkalkningslösning i vattenbehållaren. Beakta därvid bruksanvisningen för avkalkningsmedlet för helautomatiska kaffemaskiner.
8. Sätt tillbaka vattenbehållaren.

 Det andra steget av avkalkningsprogrammet startas. Två kaffebönor lyser. Låt avkalkningsmedlet verka i ca 20 minuter. Under denna tid spolas maskinen flera gånger.

- »  Indikeringen Droppskål lyser och uppmanar dig att tömma droppskålen och kaffesumpbehållaren.

9. Töm droppskålen och behållaren för kaffesump.
10. Sätt in droppskålen.
- »  Indikeringen Vatten tänds och uppmanar dig att fylla på vattenbehållaren.
11. Ta ut vattenbehållaren.
12. Spola vattentanken noggrant och fyll den med färskt vatten.
13. Sätt in vattenbehållaren.

 Det tredje steget av avkalkningsprogrammet startas. Tre kaffebönor lyser.

- » Hett vatten rinner i droppskålen.
- »  Indikeringen Droppskål lyser och uppmanar dig att tömma

droppskålen och kaffesumpbehållaren.

14. Töm droppskålen.
15. Sätt in droppskålen och kaffesumpbehållaren.
- » Avkalkningsprogrammet har avslutats.
- » Indikering Avkalkning släcks.
- » Maskinen är klar för användning.

Information

Om avkalkningsprogrammet avbröts, t.ex. eftersom det oavsiktligt stängde av maskinen, ska du starta maskinen igen och följa anvisningarna från och med steg 9. Maskinen är sedan klar att användas även om den inte har avkalkats helt. För en fullständig avkalkning måste du köra om avkalkningsprogrammet från början.

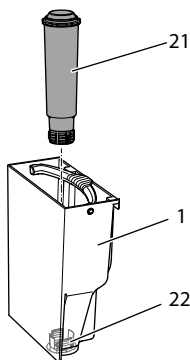
7.5 Använda vattenfilter

Genom att använda ett vattenfilter förlängs maskinens livslängd och du behöver inte avkalka maskinen lika ofta. Vattenfiltret filtrerar bort kalk och andra föroreningar ur vattnet.

Använd uteslutande filterpatroner Melitta® Pro Aqua för helautomatiska kaffemaskiner. Följ bearbetningsinstruktionerna på vattenfiltrets förpackning.

Information

Om filterpatronen Melitta® Pro Aqua används och byts regelbundet måste maskinen avkalkas endast en gång per år. Uppgifter baserar på en genomsnittlig tillredning av 6 kaffedrycker á 120 ml per dag och med 6 filterbyten per år.

**Bild 15:** Skruva fast eller lossa vattenfiltret

Vattenfiltret (21) skruvas fast eller lossas från gängan (22) i botten på vattenbehältern (1).

Information

Vattenfiltret ska inte vara torrt under en längre tid. Vi rekommenderar att förvara vattenfiltret i en behållare med kranvatten i kylskåpet om filtret inte ska användas under en längre tid.

Sätta in vattenfilter

Förutsättning: Maskinen är klar för användning.

1. Tryck på manöverknappen "Service" i mer än 2 sekunder för att öppna serviceläget 1.
2. Tryck på manöverknappen "Service" upprepade gånger tills indikeringen för funktionen Filter visas.
3. Tryck på manöverknappen "Kaffestyrka" tills en kaffeböna tänds.
4. Följ instruktionerna i kapitlet *Byta vattenfilter* från och med steg 3.

Byta vattenfilter

För att vattenfiltret ska behålla samma verkan rekommenderar vi att byta det varannan månad - eller när maskinen uppmanar dig till det.

Den lysande indikeringen Filter uppmärksammar dig att byta vattenfiltret.

Information

- Om du använder ett vattenfilter kan du inte ställa in vattenhårdheten. Vattenhårdheten är automatiskt inställt på mjukt (se kapitel 6.3 *Ställa in vattenhårdhet* på sidan 193).
- Lägg vattenfiltret i en behållare med färskt kranvatten i några minuter innan du sätter in det.

Förutsättning: Maskinen är klar för användning.

1. Tryck på manöverknappen "Service" i mer än 2 sekunder för att öppna serviceläget 1.
2. Tryck på manöverknappen "Service" upprepade gånger tills indikeringen för Filterprogram visas.
» En kaffeböna lyser.
3. Tryck på manöverknappen "Service" i mer än 2 sekunder för att starta filterprogrammet.
» Indikeringen Filter blinkar tills filterprogrammet avslutats.
» Indikeringen Droppskål lyser och uppmanar dig att tömma droppskålen och kaffesumpbehållaren.
4. Töm droppskålen och behållaren för kaffesump.
5. Sätt in droppskålen utan kaffesumpbehållaren.
6. Sätt kaffesumpbehållaren under utloppet.
» Indikeringen Vatten tänds och uppmanar dig att ta ut vattenbehållaren och sätta in vattenfiltret.
7. Ta ut vattenbehållaren.
8. Töm vattenbehållaren.
9. Sätt i ett nytt filter i vattenbehållaren (se *Bild 15*).
10. Fyll vattenbehållaren.
11. Sätt tillbaka vattenbehållaren.

- » Filtret spolas med vatten.
 - » Vatten rinner i droppskålen.
12. Töm droppskålen och behållaren för kaffesump.
13. Sätt in droppskålen och kaffesumpbehållaren.
- » Filterprogrammet har avslutats.
 - » Indikeringen Filter släcks.
 - » Maskinen är klar för användning.

Inaktivera vattenfilter varaktigt

När du har tagit bort ett isatt vattenfilter och vill använda maskinen utan vattenfilter, måste vattenfiltret inaktiveras på maskinen:

1. Ta ut vattenbehållaren.
2. Töm vattenbehållaren.
3. Ta ut vattenfiltret (se Bild 15).
4. Fyll vattenbehållaren.
5. Sätt tillbaka vattenbehållaren.
6.  Tryck på manöverknappen "Service" i mer än 2 sekunder för att öppna serviceläget 1.
7.  Tryck på manöverknappen "Service" upprepade gånger tills indikeringen för funktionen Filter visas.
8.  Tryck på manöverknappen "Kaffestyrka" upprepade gånger tills en kaffeböna tänds.
9.  Tryck på manöverknappen "Service" i mer än 2 sekunder för att spara inställningen och lämna serviceläget.
 - » Vattenfiltret har inaktiverats.
 - » Vattenhårdheten är återställd till den hårdhetsgrad som maskinen sparat innan ett vattenfilter sattes in.
10. Ställ vid behov in vattenhårdheten (se kapitel 6.3 *Ställa in vattenhårdhet* på sidan 193).

8 Transport, lagring och avfallshantering

8.1 Avlufta maskinen

Vi rekommenderar att avlufta maskinen när den inte ska användas under en längre tid, när den ska transporteras eller vid risk för frost.

Vid avluftning avlägsnas kvarvarande vatten från maskinen.

När du använder maskinen igen utförs en automatisk spolning och maskinen avlutas efter start (se kapitel 3.4 *Sätta på maskinen första gången* på sidan 187).

Förutsättning: Maskinen är klar för användning.

1.  Tryck på manöverknappen "Service" och på snabbknappen "Kaffe" samtidigt i mer än 2 sekunder för att öppna serviceläget 2.
2.  Tryck på manöverknappen "Service" upprepade gånger tills indikeringen för funktionen Avdunstning visas.
3.  Tryck på manöverknappen "Service" i mer än 2 sekunder för att starta avdunstningen.
 - »  Indikeringen för vänteläge blinkar tills avdunstningen har avslutats.
 - »  Indikeringen Vatten tänds och uppmanar dig att ta ut vattenbehållaren.
4. Ta ut och töm vattenbehållaren.
- » Maskinen är avluftad och stängs av automatiskt.

8.2 Transport

VAR FÖRSIKTIG

Kvarvarande vatten som fryser till is kan leda till att maskinen skadas.

- Undvik att utsätta maskinen för temperaturer under 0 °C.

Transportera maskinen i originalförpackningen. På så sätt undviks transportskador.

Utför följande åtgärder innan maskinen transportereras:

- Avlufta maskinen (se kapitel 8.1 *Avlufta maskinen* på sidan 201).
- Töm droppskålen och behållaren för kaffesump.
- Täm vattenbehållaren.
- Täm bönbehållaren.
- Rengör maskinen (se kapitel 7.1 *Allmän rengöring* på sidan 195).
- Förpacka maskinen.

Information

- När maskinen skickas till Melittas serviceställen måste spillbrickan tas bort. Därmed förhindras repor som kan uppstå vid transport.
- Använd inte vanlig tejp eller paketband för att fixera lösa delar. När dessa lossas stannar rester av limmet kvar på maskinen och är svåra att få bort.

8.3 Avfallshantering



Maskiner märkta med den här symbolen omfattas av EG-direktivet 2002/96/EG för WEEE (avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter).

Elektroniska maskiner ska inte slängas som hushållsavfall.

Lämna in maskinen till en återvinningsstation för miljövänlig avfallshantering.

9 Tekniska data

Tekniska data		
Driftspänning	220 V – 240 V, 50 Hz – 60 Hz	
Effektförbrukning	1450 W	
Pumtryck	maximalt 15 bar	
Mått		
Bredd	200 mm	
Djup	460 mm	
Höjd	334 mm	
Kapacitet		
Bönbehållare	125 g	
Vattenbehållare	1,2 l	
Vikt (tom)	7,9 kg	
Omgivande förhållanden		
Temperatur	10 °C – 32 °C	
Relativ luftfuktighet	30 % – 80 % (ej kondenserande)	

Intervall för vattenhårdhet	°dH	°eH	°fH
Mjukt	0 till 10	0 till 13	0 till 18
Medel	10 till 15	13 till 19	18 till 27
Hårt	15 till 20	19 till 25	27 till 36
Mycket hårt	> 20	> 25	> 36

10 Åtgärder vid fel

Om felet kvarstår efter nedanstående åtgärder eller om andra fel inträffar som inte nämns här, kontakta Melittas kundtjänst:

Hotlinenumret finns på vattenbehållarens lock eller kan hittas på vår hemsida under fliken Service.

Kaffet kommer bara droppvis.	Malningsgraden är för fin.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ställ in grövre malningsgrad (se kapitel 6.8 på sidan 195).
	Maskinen är smutsig.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rengör bryggenheten (se kapitel 7.2 på sidan 196). ■ Utför rengöringsprogrammet (se kapitel 7.3 på sidan 196).
	Maskinen är igenkalkad.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Utför avkalkningsprogrammet (se kapitel 7.4 på sidan 198).
Det kommer inget kaffe alls.	Vattenbehållaren är inte påfylld eller har satts in felaktigt.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fyll på vattenbehållaren och kontrollera att den sitter rätt (se kapitel 4.3 på sidan 189).
	Bryggenheten är igensatt.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rengör bryggenheten (se kapitel 7.2 på sidan 196).
Maskinen indikerar att kaffebönor behöver fyllas på trots att bönbehållaren är full.	Kaffebönorna faller inte ner i kvarnen.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tryck på en snabbknapp. ■ Knacka lätt på bönbehållaren. ■ Rengör bönbehållaren. ■ Kaffebönorna är för oljiga. Använd andra kaffebönor.
Kvarnen låter mycket högt.	Det finns främmande föremål i kvarnen.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kontakta Melittas kundtjänst.
Det går inte att sätta tillbaka bryggenheten efter att den tagits ut.	Handtaget för fixering av bryggenheten är inte i rätt läge.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kontrollera om handtaget för fixering är rätt ihakat (se kapitel 7.2 på sidan 196).
	Drivmekanismen står inte i rätt läge.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tryck på snabbknappen "Kaffe" och manöverknappen "2 koppar" samtidigt i mer än 2 sekunder. ■ Maskinen utför en initiering.
Följande indikeringar blinks snabbt och omväxlande:  	Programvarufel	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stäng av och sätt på maskinen igen (se kapitel 4.1 på sidan 187). ■ Kontakta Melittas kundtjänst.
Följande indikeringar blinks snabbt och omväxlande: 	Bryggenheten har inte satts i.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sätt in bryggenheten och lås fast den.
Följande indikering lyser fast den inte har aktiverats: 	Maskinen har inte avlutfats helt.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Avlufta maskinen. Fyll då vattenbehållaren vid behov och tryck sedan samtidigt på snabbknapparna "Kaffe" och "Favoritkaffe". ■ Vatten rinner då i droppskålen. Maskinen är sedan klar att användas. ■ Rengör bryggenheten (se kapitel 7.2 på sidan 196).

Innhold

1	Oversikt over apparatet	207
1.1	Apparatet i et overblikk	207
1.2	Betjeningsfeltet i et overblikk.....	208
2	For din sikkerhet.....	209
2.1	Korrekt bruk.....	209
2.2	Fare på grunn av elektrisk strøm	209
2.3	Fare for brannskader og skolding	210
2.4	Ytterligere farer	210
3	De første trinn.....	210
3.1	Utpakking av apparatet	210
3.2	Oppstilling av apparatet.....	210
3.3	Tilkobling av apparatet	211
3.4	Første gangs innkobling av apparatet.....	211
4	Grunnleggende om betjening	211
4.1	Slå av og på apparatet.....	211
4.2	Fylle kaffebønner i bønnebeholderen.....	212
4.3	Fylle på vann	213
4.4	Stille inn utløpet for kaffedrikker.....	213
4.5	Tømme dryppskål og kaffegrutbeholder	213
5	Tilberede drikker	214
5.1	Stille inn kaffestyrke	214
5.2	Stille inn kaffemengde	214
5.3	Tilberede kaffedrikk.....	215
5.4	Programmere yndlingskaffe.....	215
5.5	Avbryte kaffertilberedelse	215
5.6	Tilberede to kaffedrikker samtidig.....	215
6	Endre grunninnstillinger	216
6.1	Servicemodus 1	216
6.2	Stille inn automatisk utkobling	216
6.3	Stille inn vannhardhet	217
6.4	Aktivere/deaktivere utkoblingsskylling	217
6.5	Stille inn bryggetemperatur.....	218
6.6	Servicemodus 2	218
6.7	Tilbakestille apparatet til fabrikkinnstillingene	219
6.8	Stille inn malegrad.....	219

7	Pleie og vedlikehold	219
7.1	Generell rengjøring	219
7.2	Rengjøre kokegruppe.....	220
7.3	Gjennomføre rengjøringsprogrammet	220
7.4	Gjennomføre avkalkingsprogrammet	222
7.5	Bruke vannfilter.....	223
8	Transport, lagring og avfallsbehandling	225
8.1	Dampe ut apparatet.....	225
8.2	Transportere apparatet	225
8.3	Kassering av apparatet.....	226
9	Tekniske data	226
10	Feil	226

1 Oversikt over apparatet

1.1 Apparatet i et overblikk

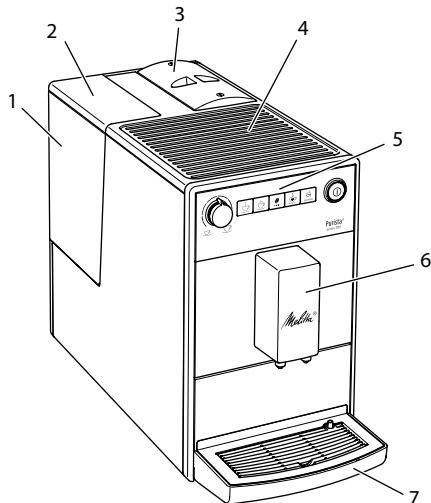


Fig. 1: Apparatet sett fra venstre foran

- 1 Vanntank
- 2 Lokk til vanntanken
- 3 Bønnebeholder med lokk
- 4 Koppholder
- 5 Betjeningsfelt
- 6 Utløp med 2 kaffedyser for kaffedrikker
- 7 Dryppskål
- 8 Hendel "Malegradjustering" (innvendig)
- 9 Tildekning
- 10 Kokegruppe (innvendig)
- 11 Kaffegrutbeholder (innvendig)
- 12 Flottør
- 13 Koppholder

NO

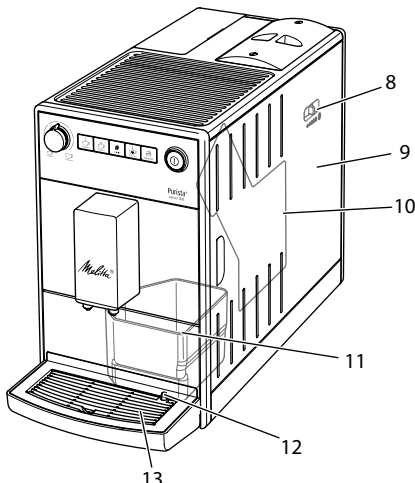


Fig. 2: Apparatet sett fra høyre foran

1.2 Betjeningsfeltet i et overblikk

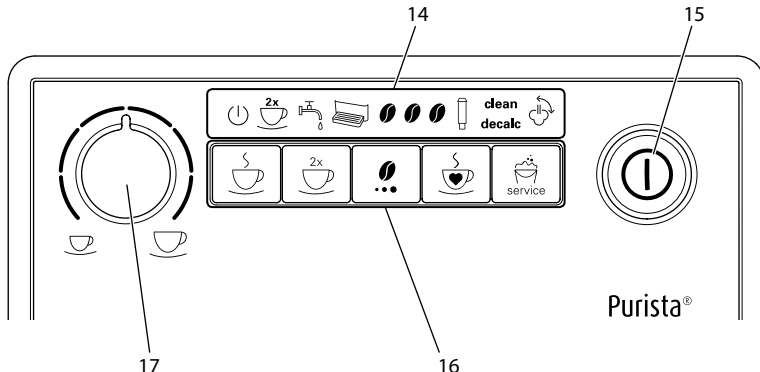


Fig. 3: Betjeningsfelt

- 14 Displayer
- 15 "På-/Av"-knapp
- 16 Knapper
- 17 Dreieregulator "Kaffemengde"

Display	Betegnelse
⊕	Display driftsberedskap
2x	Display 2ganger
.tap	Display Vann
dryppskål	Display Dryppskål
coffee bean	Display Kaffe bønne
filter	Display Filter
clean	Display Rengjøre
decalc	Display Avkalk
fan	Display Avlufte

Betjeningselement	Betegnelse
	Uttaksknapp "Kaffe"
	Betjeningsknapp "2 kopper"
	Betjeningsknapp "Kaffe-styrke"
	Betjeningsknapp "Yndlingskaffe"
	Betjeningsknapp "Service"

Kjære kunde

Mange takk for at du har bestemt deg for kaffemaskinen Melitta® Purista®.

Bruksanvisningen hjelper deg med å bli kjent med apparatet og oppleve den høyeste kaffenytelse.

Les nøye gjennom denne bruksanvisningen. Dermed unngår du skade på personer og utstyr. Oppbevar bruksanvisningen omhyggelig. Hvis du leverer apparatet videre, må du også levere bruksanvisningen med dette.

For skader som oppstår på grunn av at bruksanvisningen ikke følges, aksepterer Melitta ikke noe garantiansvar.

Hvis du trenger mer informasjon eller har spørsmål om apparatet, bes du henvende deg til Melitta eller oppsøk oss på internett på:

www.international.melitta.de

Vi ønsker deg mye glede med apparatet ditt.

2 For din sikkerhet

 Apparatet er i samsvar med de gjeldende Europeske direktiver og er konstruert i henhold til den nyeste tekniske utviklingen. Likevel består det resterende farer.

For å hindre fare, må du følge sikkerhetsanvisningene. For skader som oppstår på grunn av at sikkerhetsanvisningene ikke følges, aksepterer Melitta ikke noe garantiansvar.

2.1 Korrekt bruk

Apparatet tjener til tilberedning av kaffedrikker av kaffebønner.

Apparatet er beregnet til bruk i private husholdninger.

All annen bruk regnes som ikke korrekt og kan føre til skade på personer og utstyr. Melitta overtar ikke ansvar for skader som oppstår av ikke korrekt bruk av apparatet.

2.2 Fare på grunn av elektrisk strøm

Hvis apparatet eller strømkabelen er skadet, er det livsfare på grunn av strømstøt.

Overhold de følgende sikkerhetsanvisningene for å unngå farer på grunn av elektrisk strøm:

- Bruk ikke skadet strømkabel.
- En skadet strømkabel kan utelukkende skiftes ut av produsenten, dens kundeservice eller dens servicepartner.
- Åpne ikke noen fastskrudde tildekninger på huset til apparatet.
- Bruk apparatet bare når det er i teknisk feilfri tilstand.
- Et defekt apparat skal utelukkende repareres av et autorisert verksted. Reparer ikke apparatet selv.
- Foreta ingen endringer på apparatet, dets bestanddeler og tilbehøret.
- Dypp ikke apparatet ned i vann.
- La ikke strømkabelen komme i kontakt med vann.

2.3 Fare for brannskader og skolding

Væsker og damper som strømmer ut kan være svært varme. Deler av apparatet blir likeledes svært varme.

Overhold de følgende sikkerhetsanvisningene for å unngå skolding og brannsår:

- Unngå hudkontakt med væske og damp som strømmer ut.
- Berør ikke dysene og utløpet under og like etter en drikktilberedning. Vent til komponentene er avkjølt.

2.4 Ytterligere farer

Overhold de følgende sikkerhetsanvisningene for å unngå skader på personer og utstyr:

- Ikke bruk apparatet i et skap eller lignende.
- Grip ikke inn i innsiden av apparatet under drift.
- Hold apparatet og dets strømkabel unna barn under 8 år.
- Dette apparatet kan brukes av barn fra 8 år samt personer med redusert fysisk, sensorisk eller mentalt evnenivå eller mangel på erfaring og kunnskaper hvis de er under tilsyn eller opplæreres i trygg bruk av apparatet og forstår farene som kan oppstå av det.
- Barn må ikke leke med apparatet. Rengjøring og vedlikehold skal ikke utføres av barn under 8 år. Barn over 8 år må være

under tilsyn ved rengjøring og vedlikehold av apparatet.

- koble apparatet fra strømforsyningen hvis det er uten tilsyn over lengre tid.
- Apparatet må ikke brukes i høyder over 2000 m.
- Vær ved rengjøringen av maskinen og dens komponenter oppmerksom på henvisningene i det respektive kapittelet (*Pleie og vedlikehold* på side 219).

3 De første trinn

I dette kapittelet beskrives hvordan du forbereder apparatet ditt for bruk.

3.1 Utpakking av apparatet

- Pakk ut apparatet. Fjern emballasjemateriellet, tapestrimlene og beskyttelsesfoliene fra apparatet.
- Oppbevar emballasjemateriellet for transport og eventuelle retursendinger.

Informasjon

I apparatet kan det finne seg spor av kaffe og vann. Apparatet ble testet i fabrikken for feilfri funksjon.

3.2 Oppstilling av apparatet

Følg disse merknadene:

- Still ikke opp apparatet i fuktige rom.
- Sett apparatet på en stabil, plan og tørr flate.
- Sett ikke opp apparatet i nærheten av utslagsvasker eller liknende.
- Sett ikke apparatet på varme flater.
- Hold tilstrekkelig avstand på ca 10 cm til vegg og andre gjenstander. Avstanden oppover bør være minst 20 cm.
- Legg strømkabelen slik at den ikke kan skades av kanter eller varme flater.

3.3 Tilkobling av apparatet

Følg de påfølgende merknadene:

- Sikre at nettspenningen stemmer overens med driftsspenningen angitt i de Tekniske data (se Tabell *Tekniske data* på side 226).
- Koble apparatet bare til en forskriftsmessig montert jordet stikkontakt. Henvend deg i tvilstilfelle til en elektriker.
- Den jordede stikkontakten skal minst være sikret via en 10 A-sikring.

3.4 Første gangs innkobling av apparatet

Straks du slår på apparatet første gang, gjennomfører apparatet en automatisk skylling. Varmt vann strømmer ut av utløpet. Samtidig luftes apparatet.

Informasjon

- Vi anbefaler å slå bort de første to koppenene med kaffe etter første gangs igangkjøring.
- Hvis du vil bruke vannfilter, skal du sette dette inn etter første igangkjøring.

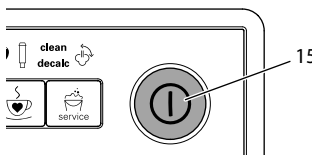


Fig. 4: "På-/Av"-knapp

Forutsetning: Apparatet er stilt opp og tilkoblet.

1. Plasser en beholder under utløpet.
2. Trykk på "På-/Av"-knappen (15)
 - »  Displayet *driftsberedskap* lyser kort.
 - »  Displayet *Vann* lyser og oppfordrer deg til å fylle vanntanken.
3. Åpne lokket til vanntanken, og trekk vanntanken i grepet oppover ut av apparatet.

4. Skyll vanntanken med rent vann. Fyll vanntanken med friskt vann.
5. Sett vanntanken ovenfra inn i apparatet og lukk lokket.
 - »  Displayet *Lufte* lyser og oppfordrer deg til å lufte apparatet.
6.  Trykk på betjeningsknappen "Kaffestyrke".
 - » Vann renner i dryppskålen
 - » Apparatet varmer opp og varmt vann renner ut av utløpet.
7. Med en gang det ikke renner mer vann ut av utløpet, lyser displayet *Kaffebønne*.
 - » Apparatet er luftet.
8. Fyll kaffebønner i bønnebeholderen (se Kapittel 4.2 *Fylle kaffebønner i bønnebeholderen* på side 212).
9. Ved behov kan du nå enten
 - a) stille inn vannhardheten (se Kapittel 6.3 *Stille inn vannhardhet* på side 217) eller
 - b) skru inn et vannfilter (se Kapittel 7.5 *Bruke vannfilter* på side 223).

4 Grunnleggende om betjening

4.1 Slå av og på apparatet

Før du slår på ved første gangs igangkjøring av apparatet, les gjennom Kapittel 3.4 *Første gangs innkobling av apparatet* på side 211.

Informasjon

- Når man slår på og av apparatet gjennomfører det en automatisk skylling.
- Under skyllingen ledes skyllevann også til dryppskålen.

Slå på apparatet

1. Plasser en beholder under utløpet.
2. Trykk på "På/Avg"-knappen (15).
 - » Apparatet varmer seg opp og gjennomfører en automatisk skylling.

- » Apparatet skifter til beredskapsmodusen.

i Informasjon

Hvis apparatet ble slått av en kort stund, følger det ikke noe automatisk skylling etter innkoblingen.

Slå av apparatet

1. Plasser en beholder under utløpet.
2. Trykk på "På/Av"-knappen (15).
- » Apparatet gjennomfører en automatisk skylling.
- » Apparatet slår seg av.

i Informasjon

- Apparatet slår seg av automatisk hvis det ikke blir brukt i lengre tid. Også i dette tilfellet følger det en automatisk skylling.
- Utkoblingstiden kan du stille inn i Servicemodus 1 (se Kapittel 6.2 *Stille inn automatisk utkobling* på side 216).
- Hvis det ikke er blitt tilberedt noen drikke etter innkoblingen eller vanntanken er tom, følger det ikke noen skylling.

4.2 Fylle kaffebønner i bønnebeholderen

Brente kaffebønner mister aromaen sin. Fyll bare på så mye kaffebønner i bønnebeholderen som du bruker de neste 3 til 4 dagene.

MERK

Bruk av uegnede kaffesorter kan føre til at kvernen blir tilklistret.

- Bruk ikke frysetørkede eller karamelliserte kaffebønner.
- Bruk ikke kaffepulver eller instantprodukter.

i Informasjon

Bytter man bønnesort, kan det finnes rester av de gamle bønnesortene i kvernen.

Også når bønnebeholderen går tom og det deretter påfylles med en ny bønnesort, blir det alltid igjen en restmengde av den gamle bønnesorten i kvernen. Derfor kan de første kaffeuttakene ennå inneholde restmengder av den gamle bønnesorten.

• Det blinkende displayet *Kaffebønne* oppfordrer deg til å etterfylle kaffebønner.

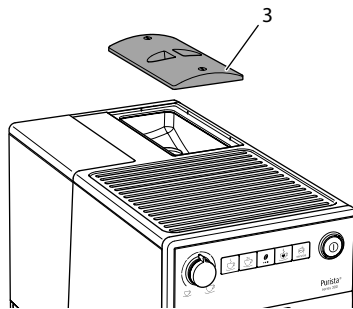


Fig. 5: Åpne lokket til bønnebeholderen.

1. Åpne lokket til bønnebeholderen (3).
2. Fyll kaffebønner i bønnebeholderen.
3. Lukk lokket til bønnebeholderen.
Under neste kaffeuttak blinker displayet ikke lenger.

Hvis bønnebeholderen går tom under drikktilberedningen, blir utleveringen avbrutt og displayet *Kaffebønne* blinker. Fyller du kaffebønner i bønnebeholderen, blinker displayet til å begynne med videre. Etter at du trykker på en uttaksknapp faller kaffebønner i kvernen. En kaffe blir tilberedt og blinkingen i displayet slutter. Det lysere displayet *Driftsberedskap* og displayet *Kaffebønne*.

4.3 Fylle på vann

For optimal kaffenytelse bruk bare friskt, kaldt vann uten kullsyre. Skift vannet daglig.

Informasjon

Vannets kvalitet har stor betydning for kaffens smak. Bruk derfor et vannfilter (se Kapittel 6.3 *Stille inn vannhardhet* på side 217 og Kapittel 7.5 *Bruke vannfilter* på side 223).

 Det lysende displayet *Vann* oppfordrer deg til å etterfylle vann.

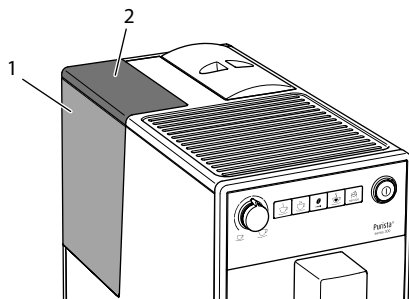


Fig. 6: Ta ut vanntank

- Åpne lokket (2) til vanntanken (1), og trekk vanntanken i grepene oppover ut av apparatet.
- Fyll vanntanken med vann.
- Sett vanntanken ovenfra inn i apparatet og lukk lokket.

4.4 Stille inn utløpet for kaffedrikker

Utløpet (6) kan høydejusteres. Still inn en så liten avstand som mulig mellom utløp og beholder. Skyv utløpet ovenfra og nedover alt etter beholder.

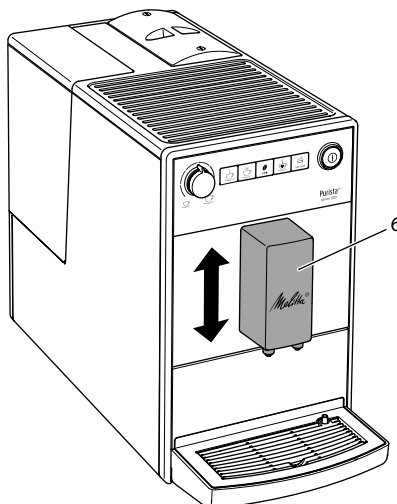


Fig. 7: Stille inn utløp for kaffedrikker

4.5 Tømme dryppskål og kaffegrutbeholder

 Når dryppskålen (7) og kaffegrutbeholderen (11) er fulle, lyser displayet *Dryppskål* og oppfordrer deg til å tømme beholderen. Displayet vises etter ca. 8 drikkuttak.

Flottøren (12) som rager ut viser likeledes at dryppskålen er full.

Tøm alltid begge beholdere. Når dryppskålen er trukket ut, blinker displayet *Dryppskål*.

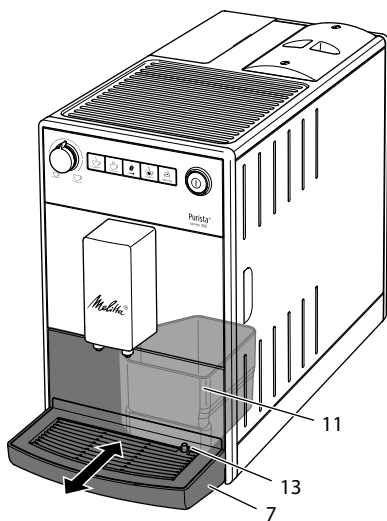


Fig.8: Tømme dryppskål og kaffegrutbeholder

1. Trekk dryppskålen (7) framover og ut av apparatet.
2. Ta ut og tøm kaffegrutbeholderen (11).
3. Tøm dryppskålen.
4. Sett inn kaffegrutbeholderen.
5. Skyv dryppskålen inn i apparatet til anslaget.

Informasjon

Når du tømmer dryppskålen og kaffegrutbeholderen mens apparatet er slått av, registrerer ikke apparatet denne prosessen. Derfor kan det hende at du blir oppfordret til å tømme selv om dryppskålen og kaffegrutbeholderen ennå ikke er fulle.

5 Tilberede drikker

Pass på:

- I vanntanken bør det alltid være tilstrekkelig med vann. Hvis påfyllingsnivået er for lite, oppordrer apparatet til etterfylling.
- Også i bønnebeholderen bør det alltid være tilstrekkelig med kaffebønner. Hvis det ikke er nok kaffebønner til-

stedet, avbryter apparatet tilberedelsen av kaffedrikken.

- Beholderne for drikkene skal være tilstrekkelig store.
Den maksimale kaffemengden er 220 ml.

5.1 Stille inn kaffestyrke

Straks apparatet er driftsklart, viser det den aktuelle innstillingen av kaffestyrke.

Følgende innstillinger av kaffestyrken er mulig:

Display	Kaffestyrke
1	mild
2	normal
3	sterk

- Du kan stille inn kaffestyrken ved å trykke på betjeningsknappen "Kaffestyrke" en eller flere ganger.

Du kan stille inn kaffestyrken før drikkuttaket eller under maleprosessen.

Informasjon

Når apparatet slås av, lagres den sist innstilte kaffestyrken.

5.2 Stille inn kaffemengde

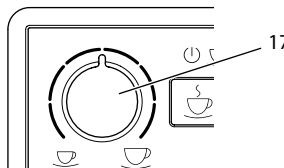


Fig. 9: Stille inn kaffemengde

Du kan stille inn kaffemengden med dreieregulatoren "Kaffemengde" (17).

Du kan stille inn kaffemengden før drikkuttaket eller under drikkuttaket.

Det kan stilles inn kaffemengder trinnløst mellom 25 ml og 220 ml.

5.3 Tilberede kaffedrik

Forutsetning: Apparatet er driftsklart.

1. Plasser en beholder under utløpet.
2.  Trykk på en uttaksknapp.
 - » Maleprosessen og drikkutleveringen starter.
 - » Drikkutleveringen avsluttes automatisk.
3. Ta ut beholderen.

5.4 Programmere yndlingskaffe

Med hjelp av uttaksknappen "Yndlingskaffe" kan du lagre din foretrukne kaffestyrke og kaffemengde permanent.

Innstillingene blir foretatt under tilberedningen av en kaffe.

Forutsetning: Apparatet er driftsklart.

1.  Trykk på uttaksknappen "Yndlingskaffe" lenger enn 2 sekunder.
 - » ⏺ Displayet driftsberedskap og displayet *Kaffebønne* blinker raskt.
2.  Trykk på betjeningsknappen "Kaffestyrke" en eller flere ganger for å stille inn din foretrukne kaffestyrke.
3.  Trykk på uttaksknappen "Yndlingskaffe".
 - » Maleprosessen starter.
 - Under maleprosessen kan du endre kaffestyrken en gang til.
 - » Drikkutleveringen starter.
4. Trykk under drikkleveringen på uttaksknappen "Yndlingskaffe", når din foretrukne kaffemengde er oppnådd.
 - » Drikkutleveringen stopper.
 - » Innstillingene blir lagret.

Hvis drikkeberedningen blir avbrutt med uttaksknappen "Kaffe", blir kaffemengden og kaffestyrken ikke lagret.

 Trykk på uttaksknappen "Yndlingskaffe", for å tilberede en kaffe med

den lagrede kaffestyrken og kaffemengden.

5.5 Avbryte kaffetilberedelse

Hvis du vil avbryte tilberedningen av en kaffedrik før tiden, trykk på nytt på uttaksknappen.

5.6 Tilberede to kaffedrikker samtidig

Med betjeningsknappen "2 kopper" tilbereder du samtidig to kaffedrikker. For 2-koppers tilberedning gjennomfører apparatet to maleprosesser.

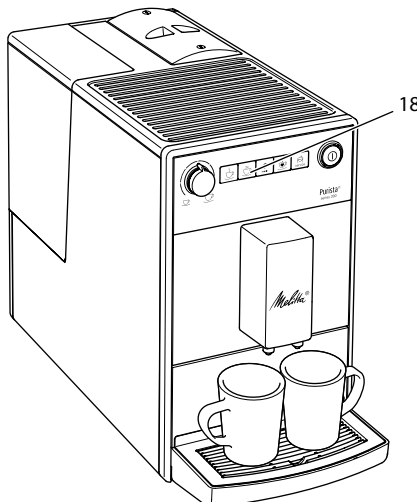


Fig. 10: Uttak av to kopper

1. Plasser to beholdere under utløpet.
2.  Trykk på betjeningsknappen "2 kopper" (18).
 - »  Displayet 2ganger lyser.
3.  Trykk på en uttaksknapp.
 - » Maleprosessen og drikkutleveringen starter.
 - » Drikkutleveringen avsluttes automatisk.
4. Ta ut begge beholdrene.

i Informasjon

- Innstillingen gjelder bare en enkelt drikktilberedelse.
- Hvis du ikke tilbereder noen kaffedrikk før 1 minutt er gått, veksler apparatet over til uttak av én kopp.

6 Endre grunninnstillinger

Apparatets grunninnstillinger kan du endre med flere funksjoner. Funksjonen er delt opp i to servicemoduser.

6.1 Servicemodus 1

Hver funksjon er tilordnet et display.

Servicemodus 1	
Display	Funksjon
	Automatisk utkobling
	Vannhardhet
	Utkoblingsskylling
	Filterprogram
clean	Rengjøringprogram
decalc	Avkalkingsprogram
	Bryggetemperatur

For å åpne Servicemodusen 1 fremgår du på følgende måte:

Forutsetning: Apparatet er driftsklart.

1. Trykk på betjeningsknappen "Service" lenger enn 2 sekunder for å åpne Servicemodus 1.
 - » Displayet driftsberedskap blinker raskt og displayet 2ganger lyser.
2. Ved å trykke på betjeningsknappen "Service" en eller flere ganger kommer du til ønsket funksjon.
 - » I samsvar med den valgte funksjonen lyser et display, se tabell Servicemodus 1.

- » Antallet lysende bønnesymboler viser den aktive innstillingen for funksjonen.

Trykk på uttaksknappen "Kaffe" for å forlate servicemodusen uten å lagre innstillingene.

i Informasjon

Hvis det innen 1 minutt ikke skjer noen videre intasting, skifter apparatet tilbake til beredskapsmodusen.

6.2 Stille inn automatisk utkobling

Hvis du ikke betjener apparatet i lengre tid, kobles det først i energisparemodusen. Etter en ytterligere, bestemt tid kobles apparatet ut.

Følgende innstillinger er mulig:

Display	Energiespare-modus etter:	Utkoble etter:
	3 minutter	30 minutter
	10 minutter	1 time
	20 minutter	4 timer
	30 minutter	8 timer
	blinker	

i Informasjon

Du avslutter energisparemodusen ved å trykke på en vilkårlig knapp.

Forutsetning: Apparatet er driftsklart.

1. Trykk på betjeningsknappen "Service" lenger enn 2 sekunder for å åpne Servicemodus 1.
2. Trykk på betjeningsknappen "Service" så ofte til displayet for funksjonen Automatisk utkobling blir vist.
3. Trykk på betjeningsknappen "Kaffestyrke" så ofte til ønsket tid er stilt inn.

4.  Du kan åpne den neste funksjonen eller forlate servicemodusen:
 - a) Trykk kort på betjeningsknappen "Service" for å navigere til neste funksjon.
 - b) Trykk på betjeningsknappen "Service" lenger enn 2 sekunde for å lagre innstillingen og forlate servicemodusen.

6.3 Stille inn vannhardhet

Med innstilling av vannhardhet reguleres hvor ofte apparatet skal oppfordre deg til å avkalke. Jo hardere vannet er, desto oftere må apparatet avkalkes.

Informasjon

Mens du bruker et vannfilter, kan du ikke stille inn vannhardheten (se Kapittel 7.5 *Bruke vannfilter* på side 223).

Finn vannhardheten ved bruk av de vedlagte teststrimlene. Følg anvisningene på forpakningen til teststrimmelen og Tabelen *Vannhardhetsområde* på side 226.

Følgende innstillinger er mulig:

Display	Vannhardhet
	bløtt vann, avkalking etter 150 liter
	middels hardt vann, avkalking etter 100 liter
	hardt vann, avkalking etter 70 liter
	meget hardt vann, avkalking etter 30 liter
ingen kaffebønne	Et vannfilter blir brukt. Innstilling er ikke mulig.

Forutsetning: Apparatet er driftsklart.

1.  Trykk på betjeningsknappen "Service" lenger enn 2 sekunder for å åpne Servicemodus 1.
2.  Trykk på betjeningsknappen "Service" så ofte til displayet for funksjonen *Vannhardhet* blir vist.

3.  Trykk på betjeningsknappen "Kaffestyrke" så ofte til ønsket vannhardhet er stilt inn.
4.  Du kan åpne den neste funksjonen eller forlate servicemodusen:
 - a) Trykk kort på betjeningsknappen "Service" for å navigere til neste funksjon.
 - b) Trykk på betjeningsknappen "Service" lenger enn 2 sekunde for å lagre innstillingen og forlate servicemodusen.

6.4 Aktivere/deaktivere utkoblingsskylling

Kaffesystemet skylles alltid umiddelbart etter innkoblingen. Bare utkoblingsskyllingen kan bli aktivert/deaktivert. Hvis denne er aktivert, skylles kaffesystemet etter utkoblingen.

Informasjon

Vi anbefaler ikke å deaktivere utkoblingsskyllingen permanent, da utkoblingsskyllingen renser kaffesystemet.

Følgende innstillinger er mulig:

Display	Utkoblingsskylling
	aktivert
ingen kaffebønne	deaktivert

Forutsetning: Apparatet er driftsklart.

1.  Trykk på betjeningsknappen "Service" lenger enn 2 sekunder for å åpne Servicemodus 1.
2.  Trykk på betjeningsknappen "Service" så ofte til displayet for funksjonen *Utkoblingsskylling* blir vist.
3.  Trykk på betjeningsknappen "Kaffestyrke" så ofte til utkoblingsskyllingen er aktivert eller deaktivert.
4.  Du kan åpne den neste funksjonen eller forlate servicemodusen:

- Trykk kort på betjeningsknappen "Service" for å navigere til neste funksjon.
- Trykk på betjeningsknappen "Service" lenger enn 2 sekunde for å lagre innstillingen og forlate servicemodusen.

6.5 Stille inn bryggetemperatur

Bryggetemperaturen påvirker smaken til kaffedrikken.

Følgende innstillinger er mulig:

Display	Bryggetemperatur
	lav
	middels
	høy

Forutsetning: Apparatet er driftsklart.

- Trykk på betjeningsknappen "Service" lenger enn 2 sekunder for å åpne Servicemodus 1.
- Trykk på betjeningsknappen "Service" så ofte til displayet for funksjonen *Bryggetemperatur* blir vist.
- Trykk på betjeningsknappen "Kaffestyrke" så ofte til ønsket bryggetemperatur er stilt inn.
- Du kan åpne den neste funksjonen eller forlate servicemodusen:
 - Trykk kort på betjeningsknappen "Service" for å navigere til neste funksjon.
 - Trykk på betjeningsknappen "Service" lenger enn 2 sekunde for å lagre innstillingen og forlate servicemodusen.

6.6 Servicemodus 2

Hver funksjon er tilordnet et display.

Servicemodus 2	
Display	Funksjon
	Fabrikkinnstillingar
	Dampe ut

For å åpne Servicemodusen 2 fremgår du på følgende måte:

Forutsetning: Apparatet er driftsklart.

- Trykk på betjeningsknappen "Service" og i tillegg på uttaksknappen "Kaffe" lenger enn 2 sekunder for å åpne Servicemodus 2.
» Displayet driftsberedskap og displayet 2ganger blinker raskt.
- Ved å trykke på betjeningsknappen "Service" en eller flere ganger kommer du til ønsket funksjon.
» I samsvar med den valgte funksjonen lyser et display, se tabell *Servicemodus 2*.
» Antallet lysende bønnesymlsoler viser den aktive innstillingen for funksjonen.

Trykk på uttaksknappen "Kaffe" for å forlate servicemodusen uten å lagre innstillingene.

Informasjon

Hvis det innen 1 minutt ikke skjer noen videre intasting, skifter apparatet tilbake til beredskapsmodusen.

6.7 Tilbakestille apparatet til fabrikkinnstillingene

Du kan tilbakestille apparatet til fabrikkinnstillingene. Ved tilbakestillingen går dine innstettingsverdier i funksjonene tapt. Kaffestyrke og kaffemengde som er lagret med funksjonen yndlingskaffe går likeledes tapt.

Forutsetning: Apparatet er driftsklart.

1. Trykk på betjeningsknappen "Service" og i tillegg på uttaksknappen "Kaffe" lengre enn 2 sekunder for å åpne Servicemodus 2.
2. Trykk på betjeningsknappen "Service" så ofte til displayet for funksjonen *Fabrikkinnstillinger* blir vist.
3. Trykk på betjeningsknappen "Kaffestyrke" så ofte til det lyser en kaffebønne i displayet.
4. Trykk på betjeningsknappen "Service" lengre enn 2 sekunder for å tilbakestille apparatet til fabrikkinnstillingene og for å forlate servicemodusen.

6.8 Stille inn malegrad

Malegraden til kaffepulveret påvirker smaken til kaffen.

Hvis du stiller malegraden finere, blir kafesmaken sterkere.

MERK

Meget fint malt kaffe kan tilstoppe kokegruppen.

- Malegraden ble stilt inn optimalt før overleveringen. Juster malegraden tidligst etter ca. 100 kaffeuttag (etter ca. 1 måned, avhengig av kaffeforbruket).
- Still ikke malegraden inn for fint. Malegraden er stilt inn optimalt når kaffen flyter jevnt ut av utløpet og en fin, tykk crema dannes.

Still inn malegraden mens kvernen er i gang.

Forutsetning: Apparatet er driftsklart.

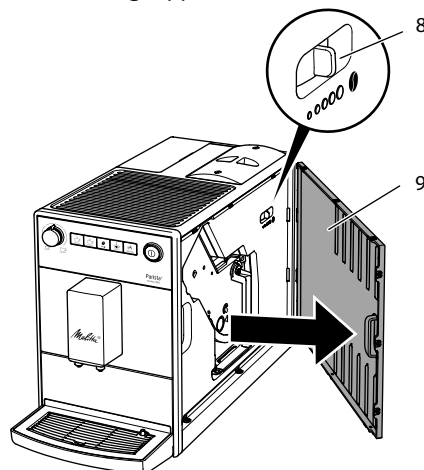


Fig. 11: Stille inn malegrad

1. Åpne tildekningen (9). Grip for dette inn i fordypningen på apparatets høyre side og trekk tildekningen av til siden.
2. Tilbered en kaffe.
3. Still hendelen (8) mot venstre eller høyre mens kvernen er i gang.
Mot venstre = finere malegrad
Mot høyre = grovere malegrad
4. Sett tildekningen (9) inn på siden til den går i lås.

7 Pleie og vedlikehold

Ved hjelp av jevnlig rengjøring og vedlikehold av apparatet sikrer du en konstant høy kvalitet på dine drikker.

7.1 Generell rengjøring

Rengjør apparatet regelmessig. Fjern straks synlige tilsmussinger av kaffe på utsiden.

MERK

Ved bruk av ikke-egnet rengjøringsmiddel kan overflaten oppripes.

- Bruk ikke skurende kluter, svamper og rengjøringsmidler.

Forutsetning: Apparatet er slått av.

- Rengjør apparatet utvendig med en myk, fuktig klut og et vanlig oppvaskmiddel.
- Skyll dryppskål, kaffegrutbeholder og koppholder. Bruk for dette en myk, fuktig klut og et vanlig oppvaskmiddel. Kaffegrutbeholderen er egnet for oppvaskmaskinen.
- Rengjør bønnebeholderen med en myk, tørr klut.

7.2 Rengjøre kokegruppe

For å unngå skader på apparatet anbefaler vi å rengjøre kokegruppen en gang per uke.

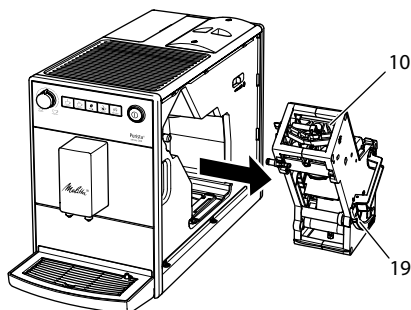


Fig. 12: Demontere kokegruppe

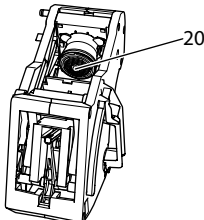


Fig. 13: Rengjøre kokegruppe

Forutsetning: Apparatet er slått av.

1. Åpne tildekningen (9). Grip for dette inn i fordypningen på apparatets høyre side og trekk tildekningen av til siden.
2. Trykk på og hold den røde hendelen (19) på grepene til kokegruppen (10) og drei grepene med klokken til det går i lås ved anslaget.
3. Trekk kokegruppen i grepene ut av apparatet.
4. Skyll kokegruppen som en enhet grundig på alle sider under rennende vann. Pass spesielt på at silen (20) er fri for kafferester.
5. La kokegruppen drykke av.
6. Fjern kafferester fra flatene på innsiden av apparatet med en myk, tørr klut.
7. Sett kokegruppen inn i apparatet. Trykk på og hold den røde hendelen på grepene til kokegruppen og drei grepene mot klokken til det går i lås på anslaget.
8. Sett tildekningen inn på siden til den går i lås.

Ved innkoblet apparat viser en veksleende blinkning i displayet *driftsberedskap* og displayet *clean* en manglende kokegruppe. Etter at kokegruppen er satt inn skifter apparatet til beredskapsmodusen.

7.3 Gjennomføre rengjøringsprogrammet

Med rengjøringsprogrammet fjernes gjenværende rester og kaffeoljerester ved hjelp av rengjøringsmiddel for helautomatiske kaffemaskiner.

For å unngå skader på apparatet anbefaler vi å gjennomføre rengjøringsprogrammet hver 2. måned - eller hvis apparatet oppfordrer deg om det.

clean Det lysende displayet Rengjøre oppfordrer deg til å rengjøre apparatet.

⚠ FORSIKTIG

Kontakt med rengjøringsmidlet for helautomatiske kaffemaskiner kan føre til irritasjoner i øynene og huden.

- Følg bearbeidingsanvisningene på pakningen til rengjøringsmidlet for helautomatiske kaffemaskiner.

MERK

Bruk av ikke-egnet rengjøringsmiddel for helautomatiske kaffemaskiner kan føre til skader på apparatet.

- Bruk utelukkende Melitta® PERFECT CLEAN rengjøringstabs for helautomatiske kaffemaskiner.

Rengjøringsprogrammet varer omrent 15 minutter og bør ikke avbrytes.

Rengjøringsprogrammet forløper i flere trinn. Fremskrittet tydeliggjøres med antallet viste kaffebønner.

Under rengjøringsprogrammet gjennomfører apparatet flere skylleprosesser. Derved blir også dryppskålen skylt.

Forutsetning: Apparatet er driftsklart.

1.  Trykk på betjeningsknappen "Service" lenger enn 2 sekunder for å åpne Servicemodus 1.
2.  **clean** Trykk på betjeningsknappen "Service" så ofte til displayet for rengjøringsprogrammet blir vist.
3.  Trykk på betjeningsknappen "Service" lenger enn 2 sekunder for å starte rengjøringsprogrammet.
 - » **clean** Displayet *Rengjøre* blinker til sluttenten av rengjøringsprogrammet.

 Det første trinnet av rengjøringsprogrammet starter. En kaffebønne lyser.

- »  Displayet *Dryppskål* lyser og oppfordrer deg til å tømme dryppskålen og kaffegrutbeholderen.
- 4. Tøm dryppskålen og kaffegrutbeholderen.
- 5. Sett inn dryppskålen uten kaffegrutbeholderen.
- 6. Plasser kaffegrutbeholderen under utløpet.
 - » Apparatet skylles to ganger.
 - » **clean** Displayet *Rengjøre* blinker raskt og oppfordrer deg til å ta ut

kokegruppen og legge inn en rengjøringstablett.

7. Ta ut kokegruppen. Slå derved ikke av apparatet.
8. Skyll kokegruppen under rennende vann (se Kapittel 7.2 *Rengjøre kokegruppe* på side 220).
9. Legg en rengjøringstablett inn i kokegruppen. Sett kokegruppen inn i apparatet.

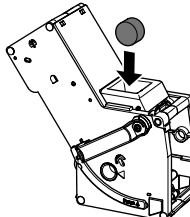


Fig. 14: Legge en rengjøringstablett inn i kokegruppen.

 Det andre trinnet i rengjøringsprogrammet starter. To kaffebønner lyser.

- » Apparatet gjennomfører flere skylleprosesser.
- »  Displayet *Dryppskål* lyser og oppfordrer deg til å tømme dryppskålen og kaffegrutbeholderen.

 Det tredje trinnet til rengjøringsprogrammet starter. Tre kaffebønner lyser.

10. Tøm dryppskålen og kaffegrutbeholderen.
11. Sett inn dryppskålen uten kaffegrutbeholderen.

 Det fjerde trinnet til rengjøringsprogrammet starter. De tre kaffebønnene blinker.

12. Plasser kaffegrutbeholderen under utløpet.
 - » Apparatet gjennomfører flere skylleprosesser.
 - »  Displayet *Dryppskål* lyser og oppfordrer deg til å tømme dryppskålen og kaffegrutbeholderen.

13. Tøm dryppskålen og kaffegrutbeholderen.
14. Sett inn dryppskålen og kaffegrutbeholderen.
 - » Rengøringsprogrammet er avsluttet.
 - » Displayet *Rengjøre* slukner.
 - » Apparatet er driftsklart.

Informasjon

Hvis rengøringsprogrammet er blitt avbrutt, f.eks. fordi du har slått av apparatet ved en feiltakelse, må du slå på apparatet igjen og følge anvisningene fra trinn 10. Apparatet er deretter driftsklart, selv om det ikke er rengjort fullstendig. For en fullstendig rengjøring må du gjennomføre rengøringsprogrammet fra starten av.

7.4 Gjennomføre avkalkingsprogrammet

Med avkalkingsprogrammet fjernes kalavleiringer på innsiden av apparatet med avkalkingsenheten for helautomatiske kaffemaskiner.

For å unngå skader på apparatet anbefaler vi å gjennomføre avkalkingsprogrammet hver 3. måned – eller hvis apparatet oppfordrer deg til det – med mindre du bruker et vannfilter regelmessig.

decalc Det lysende displayet *Avkalke* oppfordrer deg til å avkalke apparatet.

FORSIKTIG

Kontakt med avkalkingsenheten kan føre til irritasjoner i øynene og på huden.

- Følg bearbeidingsanvisningene på pakningen til avkalkingsenheten.

MERK

Bruk av ikke egnet avkalkingsmiddel og hvis bruksanvisningen ikke følges, kan det føre til skader på apparatet.

- Bruk utelukkende Melitta® ANTI CALC avkalkingsmiddel for helautomatiske kaffemaskiner.

- Følg bruksanvisningen på emballasjen til avkalkingsmiddelet.

MERK

Et fastskrudd vannfilter kan skades under avkalkingsprogrammet.

- Fjern vannfilteret (se Fig. 15 på side 223).
- Legg vannfilteret i en beholder med ledningsvann under avkalkingsprogrammet.
- Etter at avkalkingsprogrammet er slutt kan du sette vannfilteret inn igjen og bruke det videre.

Avkalkingsprogrammet varer i omtrent 25 minutter og bør ikke avbrytes.

Avkalkingsprogrammet forløper i flere trinn. Fremskrittet tydeliggjøres med antallet viste kaffebønner.

Under avkalkingsprogrammet gjennomfører apparatet flere skylleprosesser. Derved blir også dryppskålen skylt.

Forutsetning: Apparatet er driftsklart.

1.  Trykk på betjeningsknappen "Service" lenger enn 2 sekunder for å åpne Servicemodus 1.
2.  **decalc** Trykk på betjeningsknappen "Service" så ofte, til displayet for funksjonen *Avkalke* blir vist.
3.  Trykk på betjeningsknappen "Service" lenger enn 2 sekunder for å starte avkalkingsprogrammet.
 - » **decalc** Displayet *Avkalke* blinker til avkalkingsprogrammet er avsluttet.

Ø Det første trinnet til avkalkingsprogrammet starter. En kaffebønne lyser.

»  Displayet *Dryppskål* lyser og oppfordrer deg til å tømme dryppskålen og kaffegrutbeholderen.

4. Tøm dryppskålen og kaffegrutbeholderen.

5. Sett inn dryppskålen.

- »  Displayet *Vann* lyser og oppfordrer deg til å fylle avkalkingsløsning i vanntanken.

6. Ta ut vanntanken.

7. Fyll 0,5 liter avkalkingsoppløsning på vanntanken. Følg under dette bruksanvisningen som hører til for avkalkingsenheten for helautomatiske kaffemaskiner.

8. Sett vanntanken inn igjen.

 Det andre trinnet til avkalkingsprogrammet starter. To kaffebønner lyser. Avkalkingsenheten trenger ca. 20 minutter innvirkningstid. I denne tiden gjennomføres flere skylleprosesser.

- »  Displayet *Dryppskål* lyser og oppfordrer deg til å tømme dryppskålen og kaffegrutbeholderen.

9. Tøm dryppskålen og kaffegrutbeholderen.

10. Sett inn dryppskålen.

- »  Displayet *Vann* lyser og oppfordrer deg til å fylle vanntanken.

11. Ta ut vanntanken.

12. Skyll vanntanken grundig og fyll den med friskt vann.

13. Sett inn vanntanken.

 Det tredje trinnet til avkalkingsprogrammet starter. Tre kaffebønner lyser.

- » Varmt vann renner inn i dryppskålen.

- »  Displayet *Dryppskål* lyser og oppfordrer deg til å tømme dryppskålen og kaffegrutbeholderen.

14. Tøm dryppskålen.

15. Sett inn dryppskålen og kaffegrutbeholderen.

» Avkalkingsprogrammet er avsluttet.

» Displayet *Avkalke* slukner.

» Apparatet er driftsklart.

Informasjon

Hvis rengjøringsprogrammet er blitt avbrutt, f.eks. fordi du har slått av apparatet ved en feiltakelse, må du slå på apparatet igjen og følge anvisningene fra trinn 9. Apparatet er deretter driftsklart, selv om det ikke er avkalket fullstendig. For en fullstendig avkalking må du gjennomføre avkalkingsprogrammet fra starten av.

7.5 Bruke vannfilter

Bruk av et vannfilter forlenger levetiden til apparatet og du må avkalke apparatet sjeldnere. Vannfilteret filtrerer kalk og andre skadelige stoffer fra vannet.

Bruk utelukkende Melitta® Pro Aqua-filtrerpatroner for helautomatiske kaffemaskiner. Vær oppmerksom på bearbeidingsanvisningene på emballasjen til vannfilteret.

Informasjon

Ved bruk og regelmessig utskifting av Melitta® Pro Aqua-filterpatronen må apparatet bare avkalkes en gang pr. år.

Angivelsen baserer på gjennomsnittlig 6 kaffedrikker med henholdsvis 120 ml per dag og 6 ganger filterskift per år.

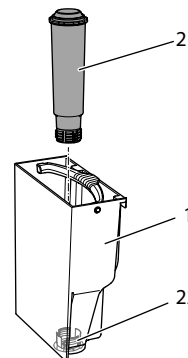


Fig. 15: Skru vannfilteret inn eller ut

Vannfilteret (21) skrues inn i eller ut av gjengene (22) på bunnen av vanntanken (1).

Informasjon

Vannfilteret bør ikke stå tørt over et lengre tidsrom. Vi anbefaler å oppbevare vannfilteret i en beholder med ledningsvann i kjøleskapet hvis det ikke brukes i lengre tid.

Sette inn vannfilter

Forutsetning: Apparatet er driftsklart.

1.  Trykk på betjeningsknappen "Service" lenger enn 2 sekunder for å åpne Servicemodus 1.
2.  Trykk på betjeningsknappen "Service" så ofte, til displayet for funksjonen *Filter* blir vist.
3.  Trykk på betjeningsknappen "Kaffestyrke" til en bønne lyser.
4. Følg anvisningene i Kapittelet *Skifte vannfilter* fra trinn 3.

Skifte vannfilter

For å opprettholde en stabil virkning av vannfilteret, anbefaler vi å skifte vannfilteret hver 2. måned – eller når apparatet oppfordrer deg til det.

 Det lysende displayet *Filter* oppfordrer deg til å skifte vannfilteret.

Informasjon

- Hvis du bruker et kaffefilter, kan du ikke stille inn vannhardheten. Vannhardheten er automatisk innstilt på bløtt (se Kapittel 6.3 *Stille inn vannhardhet* på side 217)
- Legg vannfilteret i en beholder med friskt ledningsvann i noen minutter før du setter det inn.

Forutsetning: Apparatet er driftsklart.

1.  Trykk på betjeningsknappen "Service" lenger enn 2 sekunder for å åpne Servicemodus 1.

2.  Trykk på betjeningsknappen "Service" så ofte til displayet for filterprogrammet blir vist.

»  En bønne lyser.

3.  Trykk på betjeningsknappen "Service" lenger enn 2 sekunder for å starte filterprogrammet.

»  Displayet *Filter* blinker til filterprogrammet avslutes.

»  Displayet *Dryppskål* lyser og oppfordrer deg til å tømme dryppskålen og kaffegrutbeholderen.

4. Tøm dryppskålen og kaffegrutbeholderen.

5. Sett inn dryppskålen uten kaffegrutbeholderen.

6. Plasser kaffegrutbeholderen under utløpet.

»  Displayet *Vann* lyser og oppfordrer deg til å ta ut vanntanken og sette inn vannfilteret.

7. Ta ut vanntanken.

8. Tøm vanntanken.

9. Sett et nytt filter inn i vanntanken igjen (se Fig. 15).

10. Fyll vanntanken.

11. Sett vanntanken inn igjen.

» Filteret skylles med vann.

» Vann renner i dryppskålen

12. Tøm dryppskålen og kaffegrutbeholderen.

13. Sett inn dryppskålen og kaffegrutbeholderen.

» Filterprogrammet er avsluttet.

» Displayet *Filter* slukner.

» Apparatet er driftsklart.

Melde av vannfilter permanent

Når du har fjernet et vannfilter som er satt inn, og vil bruke apparatet uten vannfilter videre, avmeld vannfilteret på apparatet:

1. Ta ut vanntanken.

2. Tøm vanntanken.

3. Fjern vannfilteret (se Fig. 15).

4. Fyll vanntanken.

5. Sett vanntanken inn igjen.
6.  Trykk på betjeningsknappen "Service" lenger enn 2 sekunder for å åpne servicemodus 1.
7.  Trykk på betjeningsknappen "Service" så ofte, til displayet for funksjonen *Filter* blir vist.
8.  Trykk på betjeningsknappen "Kaffestyrke" så ofte til ingen kaffebønne lyser.
9.  Trykk på betjeningsknappen "Service" lenger enn 2 sekunder for å lagre innstillingen og forlate service-modusen.
 - » Vannfilteret er meldt av.
 - » Vannhardheten tilbakestilles til hardhetsgraden som ble lagret før innsettingen av et vannfilter ble lagret.
10. Still inn vannets hardhet om nødvendig (se Kapittel 6.3 *Stille inn vannhardhet* på side 217).

8 Transport, lagring og avfallsbehandling

8.1 Dampe ut apparatet

Vi anbefaler å dampe ut apparatet hvis det ikke brukes i lengre tid, før en transport og ved frostfare.

Ved å dampe ut fjernes restvannet fra apparatet.

Hvis du tar i bruk apparatet på nytt igjen, gjennomføres en automatisk skylling og apparatet luftes etter at det blir slått på (se Kapittel 3.4 *Første gangs innkobling av apparatet* på side 211).

Forutsetning: Apparatet er driftsklart.

1.  Trykk på betjeningsknappen "Service" og i tillegg på uttaksknappen "Kaffe" lenger enn 2 sekunder for å åpne Servicemodus 2.

2.  Trykk på betjeningsknappen "Service" så ofte til displayet for funksjonen *Dampe ut* vises.
3.  Trykk på betjeningsknappen "Service" lenger enn 2 sekunder for å starte dampe ut.
 - »  Displayet *driftsberedskap* blinker til beredskap damp er oppnådd.
 - »  Displayet *Vann* lyser og oppfordrer deg til å ta ut vanntanken.
4. Ta ut og tøm vanntanken.
 - » Apparatet er avdampet og slår seg av automatisk.

8.2 Transportere apparatet

MERK

Frossent restvann kan føre til skader på apparater.

- Unngå å utsette apparater for temperaturer under 0 °C.

Transporter apparatet i originalemballasjen. Dermed unngår du transportskader.

Utfør følgende arbeider før du transporterer apparatet:

1. Damp ut apparatet (se Kapittel 8.1 *Dampe ut apparatet* på side 225).
2. Tøm dryppskålen og kaffegrutbeholderen.
3. Tøm vanntanken.
4. Tøm bønnebeholderen.
5. Rengjør apparatet (se Kapittel 7.1 *Generell rengjøring* på side 219).
6. Pakk inn apparatet.

Informasjon

- Ved forsendelsen av apparatet til servicekontoret for Melitta, er det ikke nødvendig å sende inn koppholderen. Du unngår derved riper betinget av transporten.
- Ikke bruk vanlig tape og pakkebånd for å feste løse deler. Når du løsner dem blir limrester, som er vanskelig å fjerne, sittende igjen på apparatet.

8.3 Kassering av apparatet



Apparater som er merket med dette symbolet er underlagt det europeiske direktivet 2002/96/EU for WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).

Elektrisk utstyr hører ikke hjemme i husholdningsavfallet.

Kasser apparatet miljøvennlig og via egnete samlesystemer.

9 Tekniske data

Tekniske data	
Driftsspenning	220 V – 240 V, 50 Hz – 60 Hz
Inngangseffekt	1450 W
Pummetrykk	maksimal 15 bar
Mål	
Bredde	200 mm
Dybde	460 mm
Høyde	334 mm
Volum	
Børnebeholder	125 g
Vanntank	1,2 l
Vekt (tom)	7,9 kg
Omgivelsesbedingelser	
Temperatur	10 °C – 32 °C
Relativ luftfuktighet	30 % – 80 % (ikke kondenserende)

Vannhardhetsområde	°dH	°e	°fH
Bløtt	0 til 10	0 til 13	0 til 18
Middels	10 til 15	13 til 19	18 til 27
Hardt	15 til 20	19 til 25	27 til 36
Svært hardt	> 20	> 25	> 36

10 Feil

Hvis tiltakene nedenfor ikke utbedrer feilene, eller om andre feil enn de som er oppført her opptrer, bes du henvende deg til service på Melitta.se.

Hot-line nummeret finner du i lokket til vanntanken eller på vår nettside i området service.

Feil	Årsak	Tiltak
Kaffen strømmer bare dråpevis ut av utløpet.	Malegraden er for fin.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stille inn malegraden grovere (se Kapittel 6.8 på side 219).
	Apparatet er tilsmusset.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rengjør kokegruppen (se Kapittel 7.2 på side 220). ▪ Gjennomfør rengjøringsprogrammet (se Kapittel 7.3 på side 220).
	Apparatet er forkalket.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gjennomfør avkalkingsprogrammet (se Kapittel 7.4 på side 222).
Kaffen renner ikke.	Vanntanken er ikke fylt eller ikke satt inn riktig.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fyll vanntanken og pass på at den sitter riktig (se Kapittel 4.3 på side 213).
	Kokegruppen er tilstoppet.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rengjør kokegruppen (se Kapittel 7.2 på side 220).
Selv om bønnebeholderen er fylt, viser apparatet at kaffebønner må fylles på.	Kaffebønnene faller ikke ned i kvernen.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Trykk på en uttaksknapp. ▪ Benk lett på bønnebeholderen. ▪ Rengjør bønnebeholderen. ▪ Kaffebønnene er for oljete. Bruk andre kaffebønner.
Høy lyd fra kvernen.	Det er fremmedlegemer i kvernen.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontakt www.Melitta.se.
Kokegruppen lar seg ikke sette inn etter at den er tatt ut.	Grepet for låsing av kokegruppen er ikke i riktig posisjon.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontroller om grepene for låsing av kokegruppen er korrekt låst inn (se Kapittel 7.2 på side 220).
	Drivverket er ikke i riktig posisjon.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Trykk på uttaksknapp "Kaffe" og betjeningsknapp "2 kopper" samtidig lenger enn 2 sekunder. ▪ Apparatet gjennomfører en initialisering.
Hurtig vekselblinking på visningene: 	Programvarefeil	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Slå apparatet av og på igjen (se Kapittel 4.1 på side 211). ▪ Kontakt www.Melitta.se.
Hurtig vekselblinking på visningene: 	Kokegruppe er ikke satt inn.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sett inn og lås kokegruppe.
Displayet lyser uten at den ble aktiveret: 	Apparatet er ikke luftet tilstrekkelig.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Luft apparatet, fyll for dette vannbeholderen og trykk deretter samtidig på uttaksknappene "Kaffe" og "Yndlingskaffe". ▪ Ved dette renner vann i dryppskålen. Deretter er apparatet driftsklart. ▪ Rengjør kokegruppen (se Kapittel 7.2 på side 220).

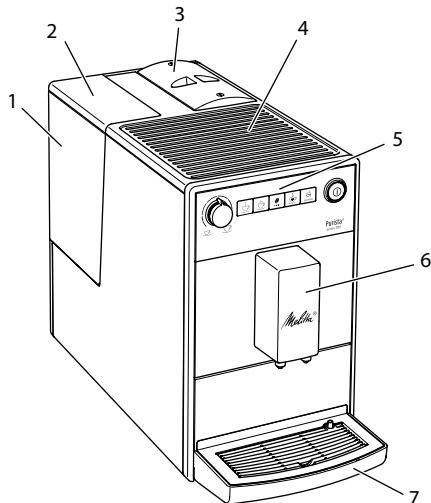
Sisällysluettelo

1	Laitteiden yleiskuva	231
1.1	Yleiskuva laitteesta	231
1.2	Yleiskuva käytöpaneelista	232
2	Turvallisuutesi vuoksi.....	233
2.1	Käyttötarkoitus.....	233
2.2	Sähkövirran aiheuttamat vaarat	233
2.3	Palovammojen vaara	233
2.4	Muut vaarat	234
3	Ensiaskelleet	234
3.1	Laitteen purkaminen pakkauksesta	234
3.2	Laitteen sijoittaminen paikalleen.....	234
3.3	Laitteen kytkeminen sähköverkkoon	235
3.4	Laitteen ensimmäinen päällekytkentä	235
4	Peruskäyttö	235
4.1	Laitteen kytkeminen päälle ja pois päältä.....	235
4.2	Kahvipapujen lisääminen kahvipapusäiliön	236
4.3	Veden lisääminen	237
4.4	Kahvijuomien suuttimen säätäminen	237
4.5	Tippa-astian ja kahvinporosäiliön tyhjentäminen	237
5	Juomien valmistaminen	238
5.1	Kahvin vahvuuden asettaminen	238
5.2	Kahvimäärän asettaminen	238
5.3	Kahvijuoman valmistaminen	239
5.4	Lempikahvin ohjelmoiminen	239
5.5	Kahvin valmistuksen keskeyttäminen	239
5.6	Kahden kahvijuoman valmistaminen yhtä aikaa	239
6	Perusasetusten muuttaminen	240
6.1	Huoltotila 1	240
6.2	Automaattisen virrankatkaisun asettaminen	240
6.3	Veden kovuuden asettaminen	241
6.4	Loppuhuuhtelon ottaminen käyttöön / poistaminen käytöstä	241
6.5	Suodatuslämpötilan asettaminen	242
6.6	Huoltotila 2	242
6.7	Laitteen tehdasasetusten palauttaminen	243
6.8	Jauhatustaateen säätäminen	243

7	Hoito ja huolto	243
7.1	Yleinen puhdistus	243
7.2	Suodatusyksikön puhdistaminen.....	244
7.3	Puhdistusohjelman suorittaminen	244
7.4	Kalkinpoisto-ohjelman suorittaminen	246
7.5	Vesisuodattimen käyttäminen	247
8	Kuljetus, varastointi ja hävittäminen	249
8.1	Laitteen ilmaaminen	249
8.2	Laitteen kuljettaminen.....	249
8.3	Laitteen hävittäminen	250
9	Tekniset tiedot.....	250
10	Häiriöt	251

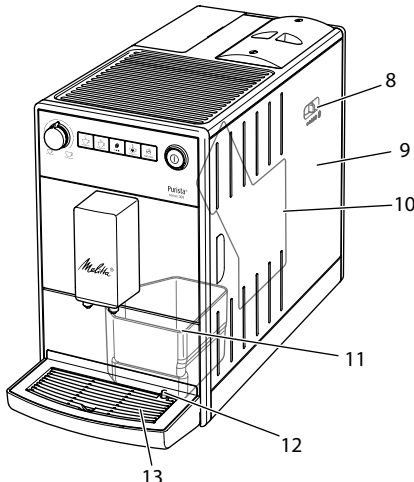
1 Laitteiden yleiskuva

1.1 Yleiskuva laitteesta



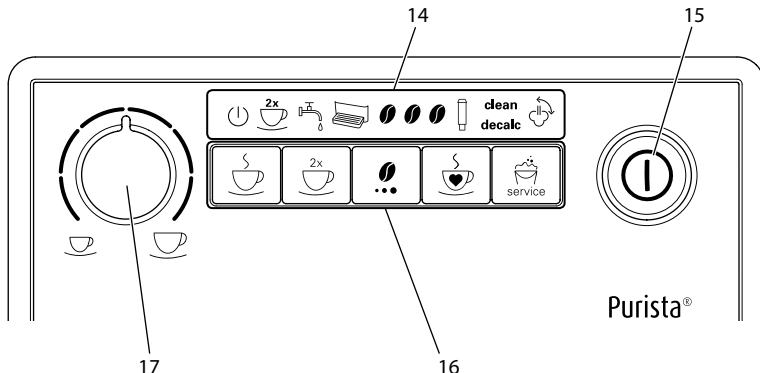
- 1 Vesisäiliö
- 2 Vesisäiliön kanssi
- 3 Kahvipapusiiliö kansineen
- 4 Kuppitaso
- 5 Käyttöpaneeli
- 6 Kahviuomien suutin, jossa 2 suutinta
- 7 Tippa-astia
- 8 Jauhatusasteen säätövipu (sisällä)
- 9 Suojus
- 10 Suodatusyksikkö (sisällä)
- 11 Kahvinporosäiliö (sisällä)
- 12 Koho
- 13 Kuppiritilä

Kuva 1: Laite edestä vasemmalta



Kuva 2: Laite edestä oikealta

1.2 Yleiskuva käyttöpaneelista



Kuva 3: Käyttöpaneeli

- 14 Näytöt
- 15 ON-/OFF-painike
- 16 Näppäimet
- 17 "Kahvimäärä"-kiertosäädin

Näytö	Nimitys
⊕	Valmiustilanäyttö
2x	2 annosta -näyttö
💧	Vesi-näyttö
💻	Tippa-astia-näyttö
琲	Kahvipapu-näyttö
🧽	Suodatin-näyttö
clean	Puhdistus-näyttö
decalc	Kalkinpoisto-näyttö
⟳	Ilmaus-näyttö

Hallintalaite	Nimitys
☕	"Kahvi"-käyttöpainike
2x	"2 kuppia" -valintapainike
...	"Kahvin vahvuus" -valinta-painike
❤️	"Lempikahvi"-käyttöpainike
☕	"Huolto"-valintapainike

Hyvä asiakas,

kiitos, että olet valinnut Melitta® Purista® -kahviautomaatin.

Tämä käyttöohje auttaa sinua tutustumaan laitteen monipuolisiiin mahdollisuuksiin ja kokemaan parhaimpia kahvinautintoja.

Lue tämä käyttöohje tarkasti. Nän vältyt henkilö- ja omaisuusvahingoilta. Säilytä käyttöohje huolellisesti. Mikäli annat laitteen eteenpäin, anna laitteen mukana myös tämä käyttöohje.

Melitta ei vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat käyttöohjeen noudattamatta jättämisestä.

Jos haluat lisätietoja tai jos sinulla on kysytävä läitteesta, ota yhteyttä Melittaan tai käy internetsivuillamme osoitteessa www.international.melitta.de.

Toivotamme nautinnollisia hetkiä uuden laitteesi parissa.

2 Turvallisuutesi vuoksi

 Laitte vastaa voimassa olevia eurooppalaisia direktiivejä ja se on rakennettu tekniikan uusimman tason mukaisesti. Tästä huolimatta on olemassa jäännösriskejä.

Vaarojen välttämiseksi on noudatettava turvallisuusohjeita. Melitta ei vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat turvallisuusohjeiden noudattamatta jättämisestä.

2.1 Käyttötarkoitus

Laitetta käytetään kahvijuomien valmistamiseen kahvipavuista.

Laite on tarkoitettu kotitalouskäyttöön.

Kaikenlainen muu käyttö on käyttötarkoituksen vastaista ja voi johtaa henkilö- ja omaisuusvahinkoihin. Melitta ei vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat laitteen käyttötarkoituksen vastaisesta käytöstä.

2.2 Sähkövirran aiheuttamat vaarat

Jos laite tai virtajohto on vaurioitunut, on olemassa sähköiskun aiheuttama hengenvaara.

Noudata seuraavia turvallisuusohjeita välttääksesi sähkövirran aiheuttamat vaarat:

- Älä käytä vaurioitunutta virtajohtoa.
- Viallisen virtajohdon saa vaihtaa ainoastaan valmistaja tai valmistajan huoltopalvelu tai huoltokumppani.
- Älä avaa laitteen koteloon kiinteästi ruuvattuja suojuksia.
- Käytä laitetta vain, kun se on teknisesti moitteettomassa kunnossa.
- Vain valtuutettu korjaamo saa korjata viallisen laitteen. Älä korjaa laitetta itse.
- Älä tee mitään muutoksia laitteeseen, sen rakenneosiin tai lisävarusteisiin.
- Älä upota laitetta veteen.
- Virtajohto ei saa joutua kosketukseen veden kanssa.

2.3 Palovammojen vaara

Laitteesta pääsevät nesteet ja höyryt voivat olla erittäin kuumia. Myös laitteen tietyt osat kuumentavat huomattavasti.

Noudata seuraavia turvallisuusohjeita välttyäksesi palovammoilta:

- Vältä ihokosketusta laitteesta tulevien nesteiden ja höyryjen kanssa.
- Älä koske suuttimiin juoman valmistukseen aikana tai heti sen jälkeen. Odota, kunnes rakenneosat ovat jäähnyneet.

2.4 Muut vaarat

Noudata seuraavia turvallisuusohjeita välttyäksesi henkilö- ja omaisuusvahingoilta:

- Älä käytä laitetta kaapissa tai muussa vastaavassa paikassa.
- Älä koske laitteen sisäpuolelle sen ollessa käynnissä.
- Pidä laite ja siihen kuuluva virtajohto alle 8-vuotiaiden lasten ulottumattomissa.
- Yli 8-vuotiaat lapset sekä sellaiset henkilöt, joilla on jokin fyysinen, aistimuksellinen tai henkinen rajoite tai joilta puuttuu tietoa ja kokemusta laitteen käytöstä, saavat käyttää laitetta vain valvonnassa tai jos heidät on perehdytetty laitteen turvalliseen käyttöön ja he ymmärtävät käytön aiheuttamat vaarat.
- Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Alle 8-vuotiaat lapset eivät saa suorittaa laitteen puhdistusta tai huoltoa. Yli 8-vuotiaiden lasten suorittamia puhdistus- ja huoltotoimenpiteitä on valvottava.

- Jos laite on pidemmän aikaa ilman valvontaa, kytke se irti virtalähteestä.
- Laitetta ei saa käyttää yli 2000 m korkeudessa.
- Noudata laitteen ja sen osien puhdistuksessa vastaavassa luvussa annettuja ohjeita (*Hoito ja huolto* sivulla 243).

3 Ensiaskeleet

Tässä luvussa kuvataan, miten laite valmistellaan käyttökuntaan.

3.1 Laitteen purkaminen pakkauksesta

- Pura laite pakkauksesta. Poista laitteesta pakkausmateriaalit, teipit ja suojakalvet.
- Säilytä pakkausmateriaalit myöhempää kuljetuksia ja mahdollista palauttamista varten.



Laitteessa voi olla jälkiä kahvista ja vedestä. Laite on tarkastettu tehtaalla moitteettoman toiminnan takaamiseksi.

3.2 Laitteen sijoittaminen paikalleen

Noudata seuraavia ohjeita:

- Älä sijoita laitetta kosteaan tilaan.
- Aseta laite tukevalle, tasaiselle ja kuijalle pinnalle.
- Älä aseta laitetta astianpesualtaiden tms. läheisyyteen.
- Älä aseta laitetta kuumalle pinnalle.
- Säilytä riittävä, noin 10 cm:n etäisyys seinään ja muihin esineisiin. Laitteen yläpuolella tulisi olla vähintään 20 cm tyhjää tilaa.
- Sijoita virtajohto niin, etteivät terävät reunat tai kuumat pinnat pääse vaurioittamaan sitä.

3.3 Laitteen kytkeminen sähköverkkoon

Noudata seuraavia ohjeita:

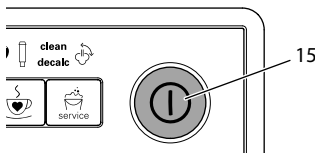
- Varmista, että verkkojännite vastaa laitteen käyttöjännitettä, joka on ilmoitettu luvussa Tekniset tiedot (katso taulukko *Tekniset tiedot* sivulla 250).
- Kytk laite vain asianmukaisesti asennettuun suojakosketinpistorasiaan. Epäselvissä tapauksissa käänny sähköalan ammattilaisen puoleen.
- Suojakosketinpistorasian on oltava suojattu vähintään 10 A:n sulakkeella.

3.4 Laitteen ensimmäinen päällekytkentä

Kun kytket laitteen ensimmäisen kerran päälle, se suorittaa automaattisen huuhtelun. Suuttimesta valuu kuumaa vettä. Samalla laite ilmataan.

Tieto

- Ensimmäisen käyttöönnoton jälkeen suosittelemme kaatamaan kaksi ensimmäistä kahvikupillista pois.
- Mikäli haluat käyttää vesisuodattinta, aseta se paikalleen vasta ensimmäisen käyttöönnoton jälkeen.



Kuva 4: ON-/OFF-painike

Edellytys: Laite on asetettu paikalleen ja kytketty sähköverkkoon.

1. Aseta astia suuttimen alle.
2. Paina ON-/OFF-painiketta (15).
 - » Valmiustilanäytöön syttyy valo lyhyesti.
 - » Vesinäytöön syttyy valo kehottaen täyttämään vesisäiliön.
3. Avaa vesisäiliön kanssi ja poista vesisäiliö laitteesta yläkautta kahvasta vetäen.
4. Huuhtele vesisäiliö puhtaalla vedellä. Täytä vesisäiliöön puhdasta vettä.

5. Aseta vesisäiliö ylhäältä käsin paikalleen laitteeseen. Sulje kanssi.

» Ilmaus-näytöön syttyy valo kehottaen ilmaamaan laitteen.

6. Paina "Kahvin vahvuus" -valinta-painiketta.
 - » Tippa-astiaan valuu vettä.
 - » Laite kuumenee, ja suuttimesta valuu kuumaa vettä.
7. Kun suuttimesta ei enää valu vettä, Kahvipapu-näytöön syttyy valo.
- » Laite on ilmattu.
8. Täytä kahvipapusäiliöön kahvipapuja (katso luku 4.2 *Kahvipapujen lisääminen kahvipapusäiliöön* sivulla 236).
9. Tarvittaessa voit joko
 - a) säätää veden kovuutta (katso luku 6.3 *Veden kovuuden asettaminen* sivulla 241) tai
 - b) kiertää vesi-suodattimen paikalleen (katso luku 7.5 *Vesi-suodattimen käyttäminen* sivulla 247).

4 Peruskäytö

4.1 Laitteen kytkeminen päälle ja pois päältä

Ennen kuin kytket laitteen päälle ensimmäisen käyttöönnoton yhteydessä, lue luku 3.4 *Laitteen ensimmäinen päällekytkentä* sivulla 235.

Tieto

- Kun laite kytketään päälle ja pois päältä, se suorittaa automaattisen huuhtelun.
- Huuhtelun yhteydessä huuhteluvettä ohjataan myös tippa-astiaan.

Laitteen kytkeminen päälle

1. Aseta astia suuttimen alle.
2. Paina ON-/OFF-painiketta (15).
- » Laite lämpii ja suorittaa automaattisen huuhtelun.
- » Laite kykeytyy valmiustilaan.

Tieto

Päälekytkennän jälkeen ei suoriteta automaattista huuhtelua, jos laite on ollut vain lyhyesti kytettyynä pois päältä.

Laitteen kytkeminen pois päältä

1. Aseta astia suuttimen alle.
 2. Paina ON-/OFF-painiketta (15).
- » Laite suorittaa automaattisen huuhtelun.
- » Laite kytkeytyy pois päältä.

Tieto

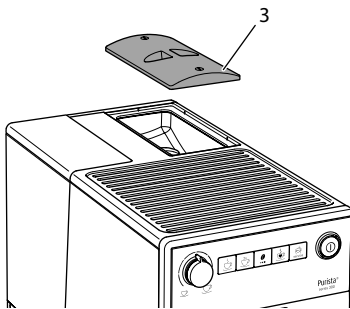
- Laite kytkeytyy automaattisesti pois päältä, jos sitä ei käytetä pidempään aikaan. Myös tällöin laite suorittaa automaattisen huuhtelun.
- Aikaväli, jonka jälkeen laite kytkeytyy pois päältä, voidaan asettaa huoltotilassa 1 (katso luku 6.2 *Automaattisen virrankatkaisun asettaminen* sivulla 240).
- Huuhtelua ei suoriteta, jos viimeisen päälekytkennän jälkeen ei ole valmistettu juomia tai jos vesisäiliö on tyhjä.

Tieto

Populajia vaihdettaessa kahvimyllyssä voi olla vielä jäännöksiä edellisestä papulaista.

Vaikka kahvipapusäiliö tyhjenee kokonaan ja sen jälkeen täytetään toista papulajia, kahvimyllyssä on vielä jäännöksiä edellisestä papulajista. Näin ollen kaksi ensimmäistä kupillista voivat vielä sisältää vanhaa papulajia.

• Vilkuva Kahvipapu-näyttö kehottaa täyttämään kahvipapuja.



Kuva 5: Kahvipapusäiliön kannen avaaminen

1. Avaa kahvipapusäiliön kansi (3).
 2. Lisää kahvipapusäiliöön kahvipapuja.
 3. Sulje kahvipapusäiliön kanssi.
- Näyttö ei enää vilku, kun kahvia valmistetaan seuraavan kerran.

Jos kahvipapusäiliö tyhjenee juoman valmistuksen aikana, kahvin annostelu keskeyttyy ja *Kahvipapu*-näyttö vilkkuu. Täytettyäsi kahvipapusäiliöön kahvipapuja näytön vilkunta jatkuu vielä. Painettua käyttöpainiketta kahvipavut putoavat kahvimyllyn. Kahvi valmistetaan ja näytön vilkunta päättyy. *Valmiustilanäytössä* ja *Kahvipapu*-näytössä palaa valo.

HUOMIO

Soveltumattomien kahvilaatujen käyttö voi aiheuttaa kahvimyllyn tahmaantumista.

- Älä käytä pakastekuivattuja tai karamelisoituja kahvipapuja.
- Älä käytä kahvijauhetta tai pikakahvituotteita.

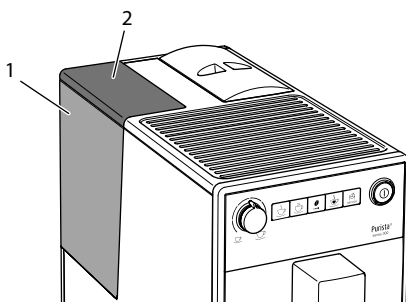
4.3 Veden lisääminen

Parhaan mahdollisen kahvinautinnon takaamiseksi käytä vain raikasta, kylmää ja hiilipapotonta vettä. Vaihda vesi päivittäin.

Tieto

Veden laatu vaikuttaa ratkaisevasti kahvin makuun. Käytä tämän vuoksi vesisuodattinta (katso luvut 7.5 *Vesisuodattimen käyttäminen* sivulla 247 ja 6.3 *Veden kovuuden asettaminen* sivulla 241).

 **Vesi-näytössä palava valo kehottaa täyttämään vettä.**

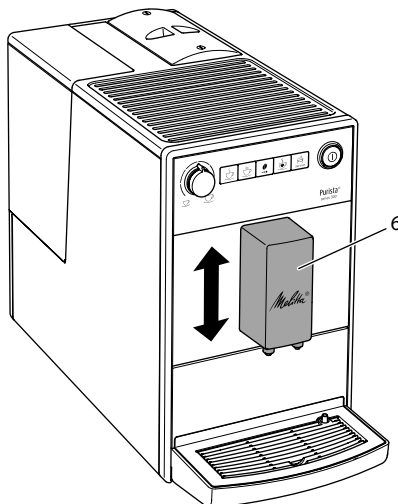


Kuva 6: Vesisäiliön poistaminen

1. Avaa vesisäiliö (1) kansi (2) ja poista vesisäiliö laitteesta yläkautta kahvasta vetäen.
2. Täytä vesisäiliö vedellä.
3. Aseta vesisäiliö ylhäältä käsin paikalleen laitteeseen. Sulje kansi.

4.4 Kahvijuomien suuttimen säätäminen

Suuttimen (6) korkeus on säädettävässä. Aseta suuttimen ja astian välinen etäisyys mahdollisimman pieneksi. Työnnä suutinta astian koosta riippuen ylös- tai alaspäin.



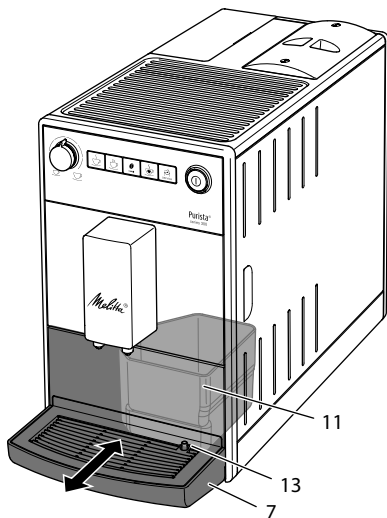
Kuva 7: Kahvijuomien suuttimen säätäminen

4.5 Tippa-astian ja kahvinporosäiliön tyhjentäminen

 Kun tippa-astia (7) ja kahvinporosäiliöt (11) ovat täynnä, *Tippa-astia*-näytössä palaa valo kehottaen tyhjentämään säiliöt. Näyttö näkyy noin 8 juoma-annoksen valmistukseen jälkeen.

Myös esii pistävä koho (12) osoittaa, että tippa-astia on täynnä.

Tyhjennä aina molemmat säiliöt. Kun tippa-astia on vedetty ulos, *Tippa-astia*-näyttö vilkuu.



Kuva 8: Tippa-astian ja kahvinporosäiliön tyhjentäminen

1. Poista tippa-astia (7) laitteesta eteenpäin vetämällä.
2. Poista kahvinporosäiliö (11) ja tyhjennä se.
3. Tyhjennä tippa-astia.
4. Aseta kahvinporosäiliö paikalleen.
5. Työnnä tippa-astia takaisin laitteesseen.

Tieto

Mikäli tyhjennät tippa-astian ja kahvinporosäiliön laitteen ollessa pois päältä, laite ei rekisteröi toimenpidettä. Tämän vuoksi on mahdollista, että laite kehottaa tyhjentämään tippa-astian ja kahvinporosäiliön, vaikka ne eivät olisikaan vielä täynnä.

5 Juomien valmistaminen

Huomaat:

- Vesisiiliössä tulee aina olla riittävästi vettä. Täyttymäärän ollessa liian alhainen laite kehottaa lisäämään sitä.
- Myös kahvipapuasäiliössä on aina oltava riittävästi kahvipapuja. Mikäli kahvipaput loppuvat, laite keskeyttää kahvijuoman valmistamisen.

- Juomia varten olevien astioiden tulee olla riittävän suuria. Enimmäiskahvimäärä on 220 ml.

5.1 Kahvin vahvuuden asettaminen

Kun laite on käytövalmis, se näyttää tällä hetkellä asetettuna olevan kahvin vahvuuden.

Kahvin vahvuus voidaan asettaa seuraaviksi:

Näyttö	Kahvin vahvuus
1	mieto
2	normaali
3	vahva

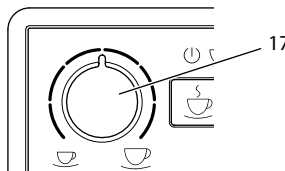
Kahvin vahvuuden voi säätää painamalla kerran tai useita kertoja "Kahvin vahvuus" -valintapainiketta.

Kahvin vahvuuden voi säätää ennen juoman valmistusta tai jauhamisprosessin aikana.

Tieto

Kun laite kytketään pois päältä, se tallentaa viimeksi asetetun kahvin vahvuuden.

5.2 Kahvimäärän asettaminen



Kuva 9: Kahvimäärän asettaminen

Kahvimäärän voi säätää "Kahvimäärä" -kiertosäätimestä (17).

Kahvimäärän voi säätää ennen juoman valmistusta tai valmistuksen aikana.

Kahvimäärän voi valita portaattomasti 25 ml:n ja 220 ml:n väliseltä alueelta.

5.3 Kahvijuoman valmistaminen

Edellytyks: Laite on käyttövalmis.

1. Aseta astia suuttimen alle.
2.  Paina jotain käyttöpainiketta.
 - » Jauhamisprosessi ja juoman valutus käynnistyvät.
 - » Juoman valutus päättyy automaatisesti.
3. Poista astia.

5.4 Lempikahvin ohjelmoiminen

"Lempikahvi"-käyttöpainikkeella voit pysyvästi tallentaa haluamasi kahvin vahvuuden ja kahvimäärän.

Asetukset valitaan kahvin valmistuksen aikana.

Edellytyks: Laite on käyttövalmis.

1.  Paina "Lempikahvi"-käyttöpainiketta yli 2 sekuntia.
 - »  Valmiustilanäytö ja Kahvipu-pu-näyttö vilkkuvat nopeasti.
2.  Aseta haluamasi kahvin vahvuus painamalla "Kahvin vahvuus" -valintapainiketta useita kertoja.
3.  Paina "Lempikahvi"-käyttöpainiketta.
 - » Jauhamisprosessi käynnistyy.
 - » Voit muuttaa kahvin vahvuutta vielä uudelleen jauhamisprosessin aikana.
 - » Juoman valutus käynnistyy.
4.  Kun haluamasi kahvimäärä on saavutettu juoman valutuksen aikana, paina "Lempikahvi"-käyttöpainiketta.
 - » Juoman valutus pysähtyy.
 - » Asetukset tallennetaan.

Jos juoman valmistus keskeytetään "Kahvi"-käyttöpainikkeesta, kahvimäärää ja kahvin vahvuutta ei tallenneta.



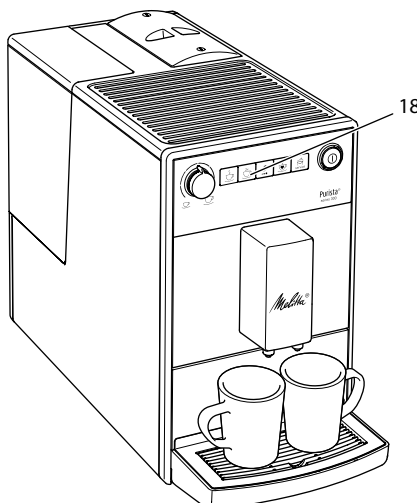
Painamalla "Lempikahvi"-käyttöpainiketta valmistat kahvin tallennetun kahvin vahvuuden ja kahvimäärän mukaisesti.

5.5 Kahvin valmistuksen keskeyttäminen

Jos haluat keskeyttää kahvijuoman valmistuksen ennenaikeisesti, paina käyttöpainiketta uudelleen.

5.6 Kahden kahvijuoman valmistaminen yhtä aikaa

"2 kuppia" -valintapainikkeella valmistat kaksi kahvijuomaan samalla kertaa. Kun kaksi kupillista valmistetaan samalla kertaa, laite suorittaa kaksi jauhamisprosessia.



FI

Kuva 10: Kahden kupillisen valmistus

1. Aseta suuttimen alle kaksi astiaa.
2.  Paina "2 kuppia" -valintapainiketta (18).
 - »  2 annosta -näytössä palaa valo.
3.  Paina jotain käyttöpainiketta.
 - » Jauhamisprosessi ja juoman valutus käynnistyvät.

- » Juoman valitus päättyy automaatisesti.

4. Ota molemmat astiat.

Tieto

- Asetus koskee vain yhtä juoman valmistusta.
- Mikäli et valmista kahvijuomaa 1 minuutin kuluessa, palaa laite yhden kupillisen asetuksiin.

6 Perusasetusten muuttaminen

Laitteen perusasetukseksia voi muuttaa useiden toimintojen avulla. Toiminnot on jaettu kahteen huoltotilaan.

6.1 Huoltotila 1

Jokaiselle toiminnolle on määritetty näyttö.

Huoltotila 1	
Näyttö	Toiminto
	Automaattinen virrankatkaisu
	Veden kovuus
	Loppuhuuhtelu
	Suodatinohjelma
clean	Puhdistusohjelma
decalc	Kalkinpoisto-ohjelma
	Suodatuslämpötila

Aavaa huoltotila 1 seuraavalla tavalla:

Edellytys: Laite on käytövalmis.

1.  Avaa huoltotila 1 painamalla "Huolto"-valintapainiketta yli 2 sekuntia.
 - »   Valmiustilanäyttö vilkkuu nopeasti ja 2 annosta -näytössä palaa valo.

2.  Pääset haluamaasi toimintoon painamalla "Huolto"-valintapainiketta kerran tai useita kertoja.

- » Näytössä palaa valo valitun toiminnon mukaisesti, katso taulukko *Huoltotila 1*.
- » Palavien kahvipapussymbolien määrä ilmaisee toiminnon aktiivisen asetksen.

Painamalla "Kahvi"-käyttöpainiketta poistut huoltotilasta ilman asetusten tallentamista.

Tieto

Jos mitään muuta painiketta ei paineta 1 minuutin kuluessa, laite palaa valmiustilaan.

6.2 Automaattisen virrankatkaisun asettaminen

Jos laite on pidemmän ajan käytämättä, se kytkeytyy ensin energiansäästötilaan. Sen jälkeen laite kytkeytyy pois päältä määritetyn ajan kuluttua.

Seuraavat asetukset ovat mahdollisia:

Näyttö	Energiansäästötilaan:	Poiskytkentä:
	3 minuutin kuluttua	30 minuutin kuluttua
	10 minuutin kuluttua	1 tunnin kuluttua
	20 minuutin kuluttua	4 tunnin kuluttua
	30 minuutin vilkkuvat	8 tunnin kuluttua

Tieto

Energiansäästötila päätetään painamalla vapaavalintaista painiketta.

Edellytys: Laite on käytövalmis.

1.  Avaa huoltotila 1 painamalla "Huolto"-valintapainiketta yli 2 sekuntia.

2.   Paina "Huolto"-valintapainiketta niin monta kertaa, että näytössä näkyy Automaattinen virrankatkaisu-toiminto.
3.  Paina "Kahvin vahvuus" -valintapainiketta niin monta kertaa, että haluamasi aika näkyvä näytössä.
4.  Voit avata seuraavan toiminnon tai poistua huoltotilasta:
 - a) Siirryt seuraavaan toimintoon painamalla lyhyesti "Huolto"-valintapainiketta.
 - b) Painamalla "Huolto"-valintapainiketta yli 2 sekuntia tallennat asetukset ja poistut huoltotilasta.

6.3 Veden kovuuden asettaminen

Veden kovuuden asetuksella säädellään, kuinka usein laite kehottaa suorittamaan kalkinpoiston. Mitä kovempi vesi, sitä useammin laitteelle pitää suorittaa kalkinpoisto.

Tieto

Jos käytössä on vesisuodatin, veden kovuutta ei voida säätää (katso luku 7.5 Vesisuodattimen käyttäminen sivulla 247).

Määritä veden kovuus mukana toimitetulla testiliuskalla. Noudata testiliuskan pakkauksessa olevia ohjeita sekä taulukkoa Veden kovuusalue sivulla 250.

Seuraavat asetukset ovat mahdollisia:

Näytö	Veden kovuus
	Pehmeä, kalkinpoisto 150 litran jälkeen
	Keskikova, kalkinpoisto 100 litran jälkeen
	Kova, kalkinpoisto 70 litran jälkeen
	Hyvin kova, kalkinpoisto 30 litran jälkeen
Ei kahvipapuja	Vesisuodatin on käytössä. Säätö ei ole mahdollista.

Edellytys: Laite on käytövälmis.

1.  Avaa huoltotila 1 painamalla "Huolto"-valintapainiketta yli 2 sekuntia.
2.  Paina "Huolto"-valintapainiketta niin monta kertaa, että näytössä näkyvät Veden kovuus -toiminto.
3.  Paina "Kahvin vahvuus" -valintapainiketta niin monta kertaa, että haluamasi veden kovuus näkyvät näytössä.
4.  Voit avata seuraavan toiminnon tai poistua huoltotilasta:
 - a) Siirryt seuraavaan toimintoon painamalla lyhyesti "Huolto"-valintapainiketta.
 - b) Painamalla "Huolto"-valintapainiketta yli 2 sekuntia tallennat asetukset ja poistut huoltotilasta.

6.4 Loppuhuuhtelun ottaminen käyttöön / poistaminen käytöstä

Kahvijärjestelmä huuhdellaan aina välittömästi päälle kytkemisen jälkeen. Vain loppuhuuhtelu voi ottaa käyttöön tai pois käytöstä. Jos se on otettu käyttöön, kahvijärjestelmä huuhdellaan virrankatkaisun jälkeen.

Tieto

Suosittelemme, että loppuhuuhtelu ei poisteta pysyvästi käytöstä, koska loppuhuuhtelu puhdistaa kahvijärjestelmän.

Seuraavat asetukset ovat mahdollisia:

Näytö	Loppuhuuhtelu
	Käytössä
Ei kahvipapuja	Ei käytössä

Edellytyks: Laite on käyttövalmis.

-  Avaa huoltotila 1 painamalla "Huolto"-valintapainiketta yli 2 sekuntia.
-  Paina "Huolto"-valintapainiketta niin monta kertaa, että näytössä näkyy *Loppuhuuhtelu*-toiminto.
-  Paina "Kahvin vahvuus"-valintapainiketta niin monta kertaa, että loppuhuuhtelu on otettu käyttöön tai pois käytöstä.
-  Voit avata seuraavan toiminnon tai poistua huoltotilasta:
 - Siirryt seuraavaan toimintoon painamalla lyhyesti "Huolto"-valintapainiketta.
 - Painamalla "Huolto"-valintapainiketta yli 2 sekuntia tallennat asetukset ja poistut huoltotilasta.

6.5 Suodatuslämpötilan asettaminen

Suodatuslämpötila vaikuttaa juoman makuun.

Seuraavat asetukset ovat mahdollisia:

Näyttö	Suodatuslämpötila
	alhainen
 	keskitaso
  	korkea

Edellytyks: Laite on käyttövalmis.

-  Avaa huoltotila 1 painamalla "Huolto"-valintapainiketta yli 2 sekuntia.
-  Paina "Huolto"-valintapainiketta niin monta kertaa, että näytössä näkyy *Suodatuslämpötila*-toiminto.
-  Paina "Kahvin vahvuus"-valintapainiketta niin monta kertaa, että haluamasi suodatuslämpötila näkyy näytössä.

4.  Voit avata seuraavan toiminnon tai poistua huoltotilasta:

- Siirryt seuraavaan toimintoon painamalla lyhyesti "Huolto"-valintapainiketta.
- Painamalla "Huolto"-valintapainiketta yli 2 sekuntia tallennat asetukset ja poistut huoltotilasta.

6.6 Huoltotila 2

Jokaiselle toiminnolle on määritetty näyttö.

Huoltotila 2	
Näyttö	Toiminto
	Tehdasasetukset
	Ilmaus

Aava huoltotila 2 seuraavalla tavalla:

Edellytyks: Laite on käyttövalmis.

-  Avaa huoltotila 2 painamalla "Huolto"-valintapainiketta ja lisäksi "Kahvi"-käyttöpainiketta yli 2 sekuntia.
 - »  Valmiustilanäytö ja 2 annosta -näyttö vilkkuvat nopeasti.
-  Pääset haluamaasi toimintoon painamalla "Huolto"-valintapainiketta kerran tai useita kertoja.
 - » Näytössä palaa valo valitun toiminnon mukaisesti, katso taulukko *Huoltotila 2*.
 - » Palavien kahvipapu symbolien määrä ilmaisee toiminnon aktiivisen asetukseen.

Painamalla "Kahvi"-käyttöpainiketta poistut huoltotilasta ilman asetusten tallentamista.

 Tieto

Jos mitään muuta painiketta ei paineta 1 minuutin kuluessa, laite palaa valmiustilaan.

6.7 Laitteen tehdasasetusten palauttaminen

Voit palauttaa laitteeseen sen tehdasasetukset. Tehdasasetusten palauttaminen johtaa toimintojen asetusarvojen menetämiseen. Myös lempikahvitoiminnolla asetettu kahvin vahvuus ja kahvimäärä menetetään.

Edellytyks: Laite on käytövalmis.

1. Avaa huoltotila 2 painamalla "Huolto"-valintapainiketta ja lisäksi "Kahvi"-käyttöpainiketta yli 2 sekuntia.
2. Paina "Huolto"-valintapainiketta niin monta kertaa, että näytössä näkyy Tehdasasetukset-toiminto.
3. Paina "Kahvin vahvuus"-valintapainiketta niin monta kertaa, että näytössä palaa yksi kahvipapu.
4. Painamalla "Huolto"-valintapainiketta yli 2 sekuntia palautat laitteeseen tehdasasetukset ja poistut huoltotilasta.

6.8 Jauhatusasteen säätäminen

Kahvijauheen jauhatusaste vaikuttaa kahvin makuun.

Kun säädät jauhatusasteen hienommaksi, kahvin maku vahenee.

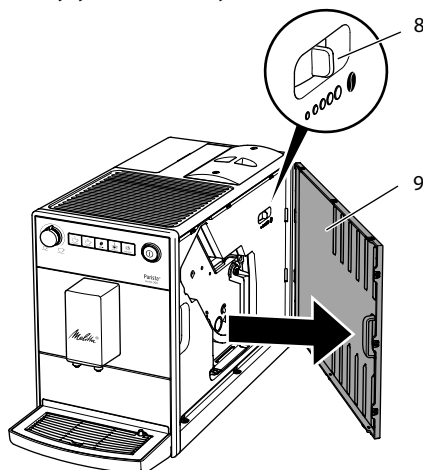
HUOMIO

Hyvin hienoksi jauhettu kahvijauhe voi tukkia suodatusyksikön.

- Jauhatusaste on asetettu tehtaalla optimaaliseksi. Säädä jauhatusaste aikaisintaan 100 kahviannoksen jälkeen (noin 1 kuukauden kuluttua, kahvin kulutuksesta riippuen).
- Älä säädä liian hienoa jauhatusastetta. Jauhatusaste on säädetty ihanteelliseksi, kun kahvi valuu suuttimesta tasaisesti ja kun sen pinnalle syntyy hieno, paksu crema.

Säädä jauhatusaste kahvimyllyn käydessä.

Edellytyks: Laite on käytövalmis.



Kuva 11: Jauhatusasteen säätäminen

1. Avaa suojuks (9). Pidä sitä varten kiinni laitteen oikealla puolella olevasta syvennyksestä, ja irrota suojuks sivulle vetäen.
2. Valmista kahvi.
3. Säädä vipua (8) vasemmalle tai oikealle kahvimyllyn käydessä.
Vasemmalle = hienompi jauhatusaste
Oikealle = karkeampi jauhatusaste
4. Aseta suojuks (9) laitteeseen ja työnnä se sivulle niin, että se lukittuu paikalleen.

7 Hoito ja huolto

Hoitamalla ja huoltamalla laitettasi säännöllisesti varmistat juomien tasaisen korkean laadun.

7.1 Yleinen puhdistus

Puhdista laite säännöllisesti. Poista ulkoiset kahviroiskeet välittömästi.

HUOMIO

Tarkoitukseen soveltumattomien puhdistusaineiden käyttö voi naarmuttaa pintaa.

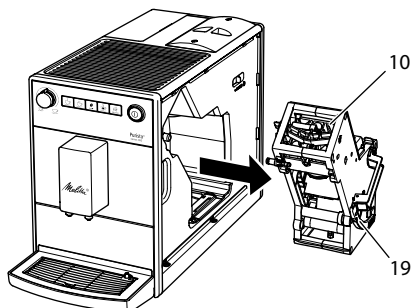
- Älä käytä hankaavia liinoja, sieniä tai puhdistusaineita.

Edellytyks: Laite on kytketty pois päältä.

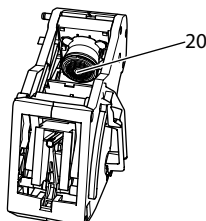
- Puhdista laite ulkopuolelta pehmeällä, kostealla liinalla ja tavanomaisella astianpesuaineella.
- Huuhtele tippa-astia, kahvinporosäiliö ja kuppiritilä. Käytä pehmeää, kosteaa liinaa sekä tavanomaista astianpesuainetta.
- Kahvinporosäiliön voi pestä astianpesukoneessa.
- Puhdista kahvipapusaaliö pehmeällä, kuivalla liinalla.

7.2 Suodatusyksikön puhdistaminen

Laitteen vaurioitumisen väältämiseksi suosittelemme, että suodatusyksikkö puhdistetaan kerran viikossa.



Kuva 12: Suodatusyksikön irrottaminen



Kuva 13: Suodatusyksikön puhdistaminen

Edellyts: Laite on kytketty pois päältä.

1. Avaa suojuus (9).Pidä sitä varten kiinni laitteen oikealla puolella olevasta syvennyksestä, ja irrota suojuus sivulle vetäen.
2. Paina punaista vipua (19) suodatusyksikön kahvassa (10), ja pidä se painettuna. Käännä kahvaa myötäpäivään, kunnes se lukittuu vasteeseen.
3. Vedä suodatusyksikkö ulos laitteesta kahvasta kiinni pitäen.
4. Huuhtele suodatusyksikkö koko naisuudessaan huolellisesti kaikilta puolilta juoksevan veden alla. Huolehdi erityisesti, että sihtiin (20) ei jää kahvin jäännöksiä.
5. Anna suodatusyksikön kuivua.
6. Poista kahvijäännökset laitteen sisäpuolelta pinnoilta pehmeällä, kuivalla liinalla.
7. Aseta suodatusyksikkö laitteeseen. Paina suodatusyksikön kahvassa olevaa punaista vipua ja käännä samalla kahvaa vastapäivään, kunnes se lukittuu vasteessa.
8. Aseta suojuus laitteeseen ja työnnä se sivulle niin, että se lukittuu paikalleen.

Kun laite on kytkettynä päälle, *valmiustila*-näytön ja *clean*-näytön vilkunta vuorotellen ilmaisee suodatusyksikön puuttuvan laitteesta. Suodatusyksikön paikalleen asettamisen jälkeen laite kytkeytää *valmiustilaan*.

7.3 Puhdistusohjelman suorittaminen

Puhdistusohjelma poistaa laitteesta jäännökset ja vanhat kahviöljyt kahviautomaatteille tarkoitetun puhdistusaineen avulla.

Laitteen vaurioiden väältämiseksi suosittelemme, että puhdistusohjelma suoritetaan 2 kuukauden välein tai kun kone antaa siihen kehotuksen.

clean *Puhdistus*-näytössä palavalla valolla laite kehottaa suorittamaan puhdistuksen.

VAROITUS

Kahviautomaatin puhdistusaine voi aiheuttaa ärsytystä joutuessaan kosketuksiin silmien tai ihmisen kanssa.

- Noudata kahviautomaatin puhdistusaineen pakkauksessa olevia käytöohjeita.

HUOMIO

Soveltumattomien kahviautomaatin puhdistusaineiden käyttö voi aiheuttaa laitteen vaurioitumista.

- Käytä ainostaan kahviautomaateille tarkoitettuja Melitta® PERFECT CLEAN -puhdistustabletteja.

Puhdistusohjelma kestää noin 15 minuuttia. Sitä ei pidä keskeyttää.

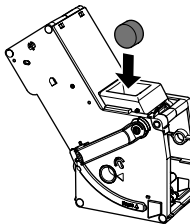
Puhdistusohjelma koostuu useista vaiheista. Puhdistusohjelman edistyminen ilmaistaan näytössä näkyvien kahvipapujen määrällä.

Puhdistusohjelman aikana laite suorittaa useita huuhteluita. Myös tippa-astia huuhdellaan.

Edellytyks: Laite on käytövalmis.

1.  Avaa huoltotila 1 painamalla "Huolto"-valintapainiketta yli 2 sekuntia.
2.  **clean** Paina "Huolto"-valintapainiketta niin monta kertaa, että puhdistusohjelman näyttö tulee näkyviin.
 - » **clean** Puhdistus-näyttö vilkkuu puhdistusohjelman päätymiseen saakka.
3.  Käynnistä puhdistusohjelma painamalla "Huolto"-valintapainiketta yli 2 sekuntia.
 - » **clean** Puhdistus-näyttö vilkkuu puhdistusohjelman päätymiseen saakka.
4. Puhdistusohjelman ensimmäinen vaihe käynnistyy. Näytössä palaa yksi kahvipapu.
 - »  Tippa-astia-näytössä palaa valo kehottaen tyhjentämään tippa-astian ja kahvinporosäiliön.

4. Tyhjennä tippa-astia ja kahvinporosäiliö.
5. Aseta tippa-astia ilman kahvinporosäiliötä paikoilleen.
6. Aseta kahvinporosäiliö astia suuttimen alle.
 - » Laite huuhteleeksi kaksi kertaa.
 - » **clean** Puhdistus-näyttö vilkkuu nopeasti kehottaen poistamaan suodatusyksikön ja asettamaan siihen puhdistustabletin.
7. Poista suodatusyksikkö. Älä kytke laitetta tällöin pois päältä.
8. Huuhtele suodatusyksikkö juoksevan veden alla (katso luku 7.2 Suodatusyksikön puhdistaminen sivulla 244).
9. Aseta suodatusyksikköön puhdistustabletti. Aseta suodatusyksikkö laitteeseen.



Kuva 14: Puhdistustabletin asettaminen suodatusyksikköön

10. Puhdistusohjelman toinen vaihe käynnistyy. Näytössä palaa kaksi kahvipapua.
 - » Laite suorittaa useita huuhteluita.
 - »  Tippa-astia-näytössä palaa valo kehottaen tyhjentämään tippa-astian ja kahvinporosäiliön.
11. Puhdistusohjelman kolmas vaihe käynnistyy. Näytössä palaa kolme kahvipapua.
12. Aseta tippa-astia ilman kahvinporosäiliötä paikoilleen.
13. Puhdistusohjelman neljäs vaihe käynnistyy. Kolme kahvipapua vilkuvat.
14. Aseta kahvinporosäiliö astia suuttimen alle.

- » Laite suorittaa useita huuhteluita.
- »  *Tippa-astia*-näytössä palaa valo kehottaen tyhjentämään tippa-astian ja kahvinporosäiliön.
- 13. Tyhjennä tippa-astia ja kahvinporosäiliö.
- 14. Aseta tippa-astia ja kahvinporosäiliö paikoilleen.
- » Puhdistusohjelma on valmis.
- » *Puhdistus*-näyttö sammuu.
- » Laite on käytövälmis.

Tieto

Jos puhdistusohjelma keskeytyi, koska esim. summutit laitteen vahingossa, laite on kytkettävä uudelleen päälle ja ohjeita on noudatettava vaiheesta 10 alkaen. Laite on sen jälkeen käytövälmis siinäkin tapauksessa, ettei sitä puhdistettu koko-naan. Täydelliseen puhdistukseen vaaditaan, että puhdistusohjelma suoritetaan alusta alkaen.

7.4 Kalkinpoisto-ohjelman suorittaminen

Kalkinpoisto-ohjelmalla poistetaan kalkkisaostumat laitteen sisäpuolelta kahviautomaateille tarkoitettun kalkinpoistajan avulla.

Laitteen vaurioiden välttämiseksi suosittemme, että kalkinpoisto-ohjelma suoritetaan 3 kuukauden välein tai kun laite antaa siihen kehotuksen. Tästä poikkeaminen on mahdollista, jos laitteessa käytetään säännöllisesti vesi-suodatinta.

decalc *Kalkinpoisto*-näytössä palavalla valolla laite kehottaa suorittamaan kalkinpoiston.

VAROITUS

Kalkinpoistaja voi aiheuttaa ärsytystä joutuessaan kosketuksiin silmien tai ihminkassaan.

- Noudata kalkinpoistajan pakauksessa olevia käyttöohjeita.

HUOMIO

Soveltumattomien kalkinpoistajien käyttö ja käyttöohjeiden noudattamatta jättäminen voivat aiheuttaa laitteen **vaurioitumista**.

- Käytä ainoastaan kahviautomaateille tarkoitettua Melitta® ANTI CALC -kalkinpoistoainetta.
- Noudata kalkinpoistajan pakauksessa olevia käyttöohjeita.

HUOMIO

Vesi-suodatin voi vaurioitua kalkinpoisto-ohjelman aikana, jos se on ruuvattuna paikalleen.

- Poista vesi-suodatin (katso Kuva 15 sivulla 248).
- Aseta vesi-suodatin kalkinpoisto-ohjelman ajaksi vesijohtovedellä täytettyyn astiaan.
- Kun kalkinpoisto-ohjelma on päättynyt, voit asettaa vesi-suodattimen takaisin paikalleen ja jatkaa sen käyttöä.

Kalkinpoisto-ohjelma kestää noin 25 minuuttia. Sitä ei pidä keskeyttää.

Kalkinpoisto-ohjelma koostuu useista vaiheista. Puhdistusohjelman edistyminen ilmaistaan näytössä näkyvien kahvipapujen määrellä.

Kalkinpoisto-ohjelman aikana laite suorittaa useita huuhteluita. Myös tippa-astia huuhdellaan.

Edellytys: Laite on käytövälmis.

1.  Avaa huoltotila 1 painamalla "Huolto"-valintapainiketta yli 2 sekuntia.
2.  **decalc** Paina "Huolto"-valintapainiketta niin monta kertaa, että näytössä näkyy *Kalkinpoisto*-toiminto.
3.  Käynnistä kalkinpoisto-ohjelma painamalla "Huolto"-valintapainiketta yli 2 sekuntia.

- » **decalc** Kalkinpoisto-ohjelma vilkkuu kalkinpoisto-ohjelman päättymiseen saakka.
- ⌚ Kalkinpoisto-ohjelman ensimmäinen vaihe käynnistyy. Näytössä palaa yksi kahvipapu.
 - »  Tippa-astia-näytössä palaa valo kehottaen tyhjentämään tippa-astian ja kahvinporosäiliön.
- 4. Tyhjennä tippa-astia ja kahvinporosäiliö.
- 5. Aseta tippa-astia paikalleen.
 - »  Vesi-näyttöön sytptyy valo kehottaen täyttämään vesisäiliöön kalkinpoistoaineliosta.
- 6. Ota vesisäiliö pois paikaltaan.
- 7. Kaada vesisäiliöön 0,5 litraa kalkinpositoliusta. Noudata kyseessä olevan kahviautomaattien kalkinpoistajan käyttöohjetta.
- 8. Aseta vesisäiliö takaisin paikalleen.
- ⌚ Kalkinpoisto-ohjelman toinen vaihe käynnistyy. Näytössä palaa kaksi kahvipappaua.
- Kalkinpoistoaineen vaikutusaika on noin 20 minuuttia. Tänä aikana laite suorittaa useita huuhteluita.
 - »  Tippa-astia-näytössä palaa valo kehottaen tyhjentämään tippa-astian ja kahvinporosäiliön.
- 9. Tyhjennä tippa-astia ja kahvinporosäiliö.
- 10. Aseta tippa-astia paikalleen.
 - »  Vesi-näyttöön sytptyy valo kehottaen täyttämään vesisäiliön.
- 11. Ota vesisäiliö pois paikaltaan.
- 12. Huuhtele vesisäiliö huolellisesti ja täytä se puhtaalla vedellä.
- 13. Aseta vesisäiliö paikalleen.
- ⌚ Kalkinpoisto-ohjelman kolmas vaihe käynnistyy. Näytössä palaa kolme kahvipappaua.
- » Tippa-astiaan virtaa kuumaa vettä.
- »  Tippa-astia-näytössä palaa valo kehottaen tyhjentämään tippa-astian ja kahvinporosäiliön.
- 14. Tyhjennä tippa-astia.
- 15. Aseta tippa-astia ja kahvinporosäiliö paikoilleen.
- » Kalkinpoisto-ohjelma on valmis.
- » *Kalkinpoisto-näytön valo sammuu.*
- » Laite on käytövalmis.

Tieto

Jos kalkinpoisto-ohjelma keskeytyi, koska esim. sammutti laitteen vahingossa, laite on kytkettävä uudelleen päälle ja ohjeita on noudatettava vaiheesta 9 alkaen. Laite on sen jälkeen käytövalmis siinäkin tapauksessa, ettei kalkinpoistoa suoritettu täydellisesti. Täydelliseen kalkinpoistoon vaaditaan, että kalkinpoisto-ohjelma suoritetaan alusta alkaen.

7.5 Vesisuodattimen käyttäminen

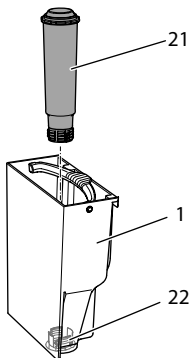
FI

Vesisuodattimen käyttö pidentää laitteen käyttöikää, ja laitteen kalkinpoisto pitää suorittaa harvemmin. Vesisuodatin suodattaa vedestä kalkin ja muut haitalliset aineet.

Käytä ainostaan kahviautomaateille tarkoitettuja Melitta® Pro Aqua -suodatinpatruunoita. Noudata vesisuodattimen pakkauksessa olevia käyttöohjeita.

Tieto

Kun laitteessa käytetään Melitta® Pro Aqua -suodatinpatruunaa ja tämä vaihdetaan säännöllisesti, kalkinpoisto on suoritettava laitteessa vain kerran vuodessa. Tämä pääsee edellyttää, että päivässä valmistetaan keskimäärin kuusi 120 ml:n kahvijuomaa ja suodatin vaihdetaan kuusi kertaa vuodessa.



Kuva 15: Vesisuodattimen ruuvaaminen paikalleen tai irti

Vesisuodatin (21) ruuvataan ruuvalle mella vesisäiliön (1) pohjassa oleviin kierteisiin (22) ja sieltä pois.

Tieto

Vesisuodatinta ei saa jättää pidemmiksi ajoksi kuivumaan. Suosittelemme, että vesisuodatintä säilytetään vesijohtovedellä täytetyssä astiassa jäähkaapissa, jos sitä ei käytetä pidempään aikaan.

Vesisuodattimen asettaminen paikalleen

Edellytyks: Laite on käyttövalmis.

1. Avaa huoltitali 1 painamalla "Huolto"-valintapainiketta yli 2 sekuntia.
2. Paina "Huolto"-valintapainiketta niin monta kertaa, että näytössä näkyy *Suodatin*-toiminto.
3. Paina "Kahvin vahvuus"-valintapainiketta, kunnes näytössä näkyy yksi kahvipapu.
4. Noudata ohjeita luvussa *Vesisuodattimen vaihtaminen*, vaiheesta 3 alkaen.

Vesisuodattimen vaihtaminen

Jotta vesisuodattimen vaikutus pysyy vakaana, suosittelemme vaihtamaan vesisuodattimen 2 kuukauden välein tai laitteeseen siihen kehottaessa.

Suodatin-näytössä palava valo kehottaa vaihtamaan vesisuodattimen.

Tieto

- Jos käytössä on vesisuodatin, veden kovuutta ei voida asettaa. Veden kovuus on automaattisesti asetettu pehmeäksi (katso luku 6.3 *Veden kovuuden asettaminen* sivulla 241).
- Laita vesisuodatin muutamaksi minuutiksi raikkaalla vesijohtovedellä täytettyyn astiaan, ennen kuin asetat sen paikalleen.

Edellytyks: Laite on käyttövalmis.

1. Avaa huoltitali 1 painamalla "Huolto"-valintapainiketta yli 2 sekuntia.
2. Paina "Huolto"-valintapainiketta niin monta kertaa, että suodatinohjelman näyttö tulee näkyviin.
 - » Näytössä palaa yksi papu.
3. Käynnistä suodatinohjelma painamalla "Huolto"-valintapainiketta yli 2 sekuntia.
 - » *Suodatin*-näyttö vilkkuu suodatinohjelman päätymiseen saakka.
 - » *Tippa-astia*-näytössä palaa valo kehottaen tyhjentämään tippa-astian ja kahvinporosäiliöön.
4. Tyhjennä tippa-astia ja kahvinporosäiliö.
5. Aseta tippa-astia ilman kahvinporosäiliötä paikoilleen.
6. Aseta kahvinporosäiliö astia suuttimen alle.
 - » Vesi-näyttöön syttyy valo kehottaen poistamaan vesisäiliön ja asettamaan vesisuodattimen paikalleen.
7. Ota vesisäiliö pois paikaltaan.
8. Tyhjennä vesisäiliö.
9. Aseta uusi suodatin vesisäiliöön (katso Kuva 15).
10. Täytä vesisäiliö.
11. Aseta vesisäiliö takaisin paikalleen.

- » Suodatin huuhdellaan vedellä.
 - » Tippa-astiaan valuu vettä.
12. Tyhjennä tippa-astia ja kahvinporosäiliö.
13. Aseta tippa-astia ja kahvinporosäiliö paikoilleen.
- » Suodatinohjelma on valmis.
 - » *Suodatin*-näyttö sammuu.
 - » Laite on käytövalmis.

Vesisuodattimen poistaminen käytöstä pysyvästi

Jos olet poistanut laitteeseen asetetun vesisuodattimen ja käytät laitetta ilman vesisuodatinta, rekisteröi vesisuodatin pois laitteesta:

1. Ota vesisäiliö pois paikaltaan.
2. Tyhjennä vesisäiliö.
3. Poista vesisuodatin (katso Kuva 15).
4. Täytä vesisäiliö.
5. Aseta vesisäiliö takaisin paikalleen.
6.  Avaa huoltotila 1 painamalla "Huolto"-valintapainiketta yli 2 sekuntia.
7.  Paina "Huolto"-valintapainiketta niin monta kertaa, että näytössä näkyy *Suodatin*-toiminto.
8.  Paina "Kahvin vahvuus" -valintapainiketta niin monta kertaa, että näytössä ei näy kahvipapua.
9.  Painamalla "Huolto"-valintapainiketta yli 2 sekuntia tallennat asetukset ja poistut huoltotilasta.
 - » Vesisuodatin on poistettu käytöstä.
 - » Veden kovuus on palautettu tasolle, jonka laite oli tallentanut ennen vesisuodattimen käytöönnottoa.
10. Säädä veden kovuus tarvittaessa (katso luku 6.3 *Veden kovuuden asettaminen* sivulla 241).

8 Kuljetus, varastointi ja hävittäminen

8.1 Laitteen ilmaaminen

Suosittelemme ilmaamaan laitteen ennen kuljetuksia sekä aina, kun se on pidempiä aikoja poissa käytöstä. Ilmaa laite myös, kun se on vaarassa joutua pakkasasteiseen ympäristöön.

Ilmauksen yhteydessä laitteesta poistetaan jäähnösvesi.

Kun otat laitteen uudestaan käyttöön, päälektykennän jälkeen suoritetaan automaattinen huuhTELU ja laitteen ilmaus (katso luku 3.4 *Laitteen ensimmäinen päälektykentä* sivulla 235).

Edellytyks: Laite on käytövalmis.

1.  Avaa huoltotila 2 painamalla "Huolto"-valintapainiketta ja lisäksi "Kahvi"-käyttöpainiketta yli 2 sekuntia.
2.  Paina "Huolto"-valintapainiketta niin monta kertaa, että näytössä näkyy *Ilmaus*-toiminto.
3.  Käynnistä ilmaus painamalla "Huolto"-valintapainiketta yli 2 sekuntia.
 - »  Valmiustilanäyttö vilkkuu, kunnes höryvalmias on saavutettu.
 - »  Vesi-näyttöön syttyy valo kehottaen poistamaan vesisäiliön.
4. Poista vesisäiliö ja tyhjennä se.
 - » Laite on ilmattu ja kytketty automaatisesti pois päältä.

8.2 Laitteen kuljettaminen

HUOMIO

Jäätyvä jäähnösvesi voi vaurioittaa laitetta.

- Vältä laitteen joutumista ympäristöön, jonka lämpötila on alle 0 °C.

Kuljeta laite alkuperäisessä pakkauksessaan. Nämä vältyt kuljetusvahingoilta.

Ennen kuin ryhdyt kuljettamaan laitetta, suorita seuraavat toimenpiteet:

1. Ilmaa laite (katso luku 8.1 *Laitteen ilmaaminen* sivulla 249).
2. Tyhjennä tippa-astia ja kahvinporosäiliö.
3. Tyhjennä vesisäiliö.
4. Tyhjennä kahvipapusaaliö.
5. Puhdista laite (katso luku 7.1 *Yleinen puhdistus* sivulla 243).
6. Pakkaa laite.

Tieto

- Kun laite lähetetään Melitta-huoltopisteisiin, kuppiritilää ei tarvitse lähetää laitteen mukana. Siten vältetään sen mahdollinen naarmuuntuminen kuljetuksessa.
- Älä käytä tavaramaisia teippejä irrallisten osien kiinnitykseen. Teipistä jää laitteeseen liimajämiä, joiden poistaminen on vaikeaa.

9 Tekniset tiedot

Tekniset tiedot	
Käyttöjännite	220–240 V, 50–60 Hz
Teho	1450 W
Pumpun paine	Maks. 15 bar
MITAT	
Leveys	200 mm
Syvyys	460 mm
Korkeus	334 mm
VETOISUUS	
Kahvipapusaaliö	125 g
Vesisäiliö	1,2 l
PAINO (tyhjänä)	7,9 kg
Ympäristöolosuhteet	
Lämpötila	
Suhteellinen ilmankosteus	10–32 °C 30–80 % (ei kondensoiva)

Veden kovuusalue	°dH	°e	°FH
Pehmeä	0–10	0–13	0–18
Kesikova	10–15	13–19	18–27
Kova	15–20	19–25	27–36
Erittäin kova	> 20	> 25	> 36

8.3 Laitteen hävittäminen

 Tämä symboli osoittaa, että laite kuuluu Euroopan parlamentin ja neuvoston sähkö- ja elektroniikkalaiteromua koskevan direktiivin 2002/96/EY piiriin (WEEE / Waste Electrical and Electronic Equipment).

Sähkölaitteet eivät kuulu kotitalousjätteen joukkoon.

Suojele ympäristöä. Hävitä laite toimittamalla se asianmukaiseen keräysteeseen.

10 Häiriöt

Jos et saa korjattua häiriötä alla kuvattujen toimenpiteiden avulla, tai jos käytössä ilmenee muita, tässä mainitsemattomia häiriöitä, ota yhteys huoltopalvelumme (paikallispuhelumaksu).

Huoltopalvelumme puhelinnumero on merkitty vesisäiliön kanteen, minkä lisäksi se löytyy verkkosivujemme Huolto-osiosta.

Häiriö	Syy	Toimenpide
Kahvia valuu suutimesta vain tipoittain.	Jauhatusaste on liian hieno.	<ul style="list-style-type: none"> Säädä jauhatusaste karkeammaksi (katso luku 6.8 sivulla 243).
	Laite on likaantunut.	<ul style="list-style-type: none"> Puhdista suodatusyksikkö (katso luku 7.2 sivulla 244). Suorita puhdistusohjelma (katso luku 7.3 sivulla 244).
	Laite on kalkkiintunut.	<ul style="list-style-type: none"> Suorita kalkinpoisto-ohjelma (katso luku 7.4 sivulla 246).
Kahvia ei tule lainkaan.	Vesisäiliötä ei ole täytetty tai se ei ole kunnolla paikallaan.	<ul style="list-style-type: none"> Täytä vesisäiliö ja varmista, että se on kunnolla paikallaan (katso luku 4.3 sivulla 237).
	Suodatusyksikkö on tukkutunut.	<ul style="list-style-type: none"> Puhdista suodatusyksikkö (katso luku 7.2 sivulla 244).
Laite ilmoittaa, että kahvipapuja on lisättävä, vaikka kahvipapusäiliö on täynnä.	Kahvipavut eivät tipu kahvimyllyn.	<ul style="list-style-type: none"> Paina jotain käyttöpainiketta. Koputa kahvipapusäiliötä kevyesti. Puhdista kahvipapusäiliö. Kahvipavut ovat liian öljyisiä. Käytä toisia kahvipapuja.
Kahvimylly pitää kovaa ääntä.	Kahvimyllyssä on vieraita esineitä.	<ul style="list-style-type: none"> Ota yhteys huoltopalveluun.
Kun suodatusyksikkö on poistettu, sitä ei saa enää takaisin paikalleen.	Suodatusyksikön lukituskahva ei ole oikeassa asemassa.	<ul style="list-style-type: none"> Tarkasta, onko lukituskahva napsahstanut oikein paikalleen (katso luku 7.2 sivulla 244).
	Käyttöyksikkö ei ole oikeassa asemassa.	<ul style="list-style-type: none"> Paina samanaikaisesti "Kahvi"-käyttöpainiketta ja "2 kuppia"-valintapainiketta yli 2 sekuntia. Laite suorittaa alustuksen.
Nopeasti vuorotellen vilkkuvat näytöt: 	Ohjelmistohäiriö	<ul style="list-style-type: none"> Kytke laite pois ja takaisin päälle (katso luku 4.1 sivulla 235). Ota yhteys huoltopalveluun.
Nopeasti vuorotellen vilkkuvat näytöt: 	Suodatusyksikkö ei ole paikallaan.	<ul style="list-style-type: none"> Aseta ja lukitse suodatusyksikkö paikalleen.
Näyttö palaa aktivoimattoman:	Laitetta ei ole ilmattu täydellisesti. 	<ul style="list-style-type: none"> Ilmaa laite; täytä sitä varten tarvittaessa vesisäiliö ja paina sen jälkeen samanaikaisesti "Kahvi"- ja "Lempikahvi"-käyttöpainikkeita. Tippa-astiaan valuu vettä. Sen jälkeen laite on käyttövalmis. Puhdista suodatusyksikkö (katso luku 7.2 sivulla 244).

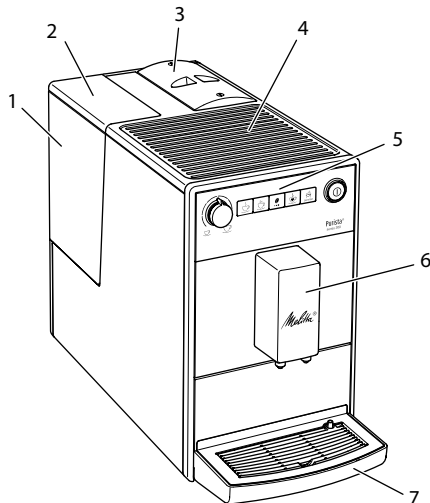
Содержание

1	Обзор аппарата.....	255
1.1	Общий вид аппарата.....	255
1.2	Общий вид панели управления.....	256
2	Для вашей безопасности	257
2.1	Применение по назначению.....	257
2.2	Опасность, обусловленная электрическим током	257
2.3	Опасность получения ожога.....	258
2.4	Прочие опасности.....	258
3	С чего начать	259
3.1	Распаковка аппарата	259
3.2	Установка аппарата	259
3.3	Подключение аппарата	259
3.4	Первое включение аппарата	259
4	Основные принципы управления	260
4.1	Включение и выключение аппарата.....	260
4.2	Засыпание кофейных зерен в контейнер	261
4.3	Наполнение водой.....	261
4.4	Настройка выпускного отверстия для напитков.....	262
4.5	Очистка поддона для сбора капель и емкости для кофейного жмыха	262
5	Приготовление напитков	263
5.1	Настройка крепости кофе.....	263
5.2	Настройка количества кофе.....	264
5.3	Приготовление напитка	264
5.4	Программирование любимого кофе.....	264
5.5	Прерывание приготовления кофе	264
5.6	Приготовление двух напитков одновременно	264
6	Изменение основных настроек.....	265
6.1	Режим обслуживания 1.....	265
6.2	Настройка автоматического выключения	266
6.3	Настройка жесткости воды.....	266
6.4	Включение/выключение промывки при выключении	267
6.5	Настройка температуры приготовления	267
6.6	Режим обслуживания 2.....	268
6.7	Восстановление заводских установок аппарата	268
6.8	Настройка тонкости помола	269

7	Уход и техническое обслуживание	269
7.1	Общая чистка	270
7.2	Чистка блока заваривания.....	270
7.3	Выполнение программы очистки.....	271
7.4	Выполнение программы для удаления накипи	272
7.5	Использование фильтра для воды	274
8	Транспортировка, хранение и утилизация.....	276
8.1	Выпаривание аппарата.....	276
8.2	Транспортировка аппарата	277
8.3	Утилизация аппарата.....	277
9	Технические характеристики	278
10	Неисправности.....	278

1 Обзор аппарата

1.1 Общий вид аппарата



- 1 Контейнер для воды
- 2 Крышка контейнера для воды
- 3 Контейнер для кофейных зерен с крышкой
- 4 Подогреваемая подставка для чашек
- 5 Панель управления
- 6 Выпускное отверстие для напитков с двумя насадками
- 7 Поддон для сбора капель
- 8 Рычаг «Регулировка тонкости помола» (внутри)
- 9 Съемная панель
- 10 Блок заваривания (внутри)
- 11 Емкость для кофейного жмыха (внутри)
- 12 Поплавок
- 13 Подогреваемая подставка для чашек

Рис. 1: Вид аппарата спереди слева

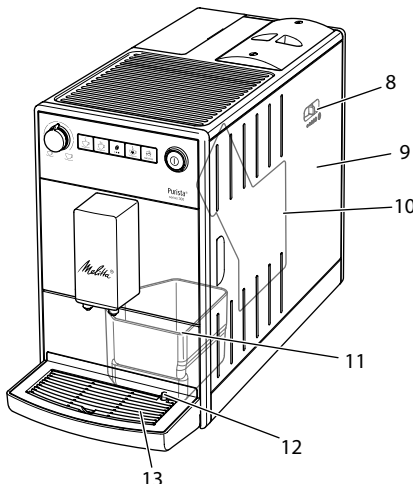


Рис. 2: Вид аппарата спереди справа

1.2 Общий вид панели управления

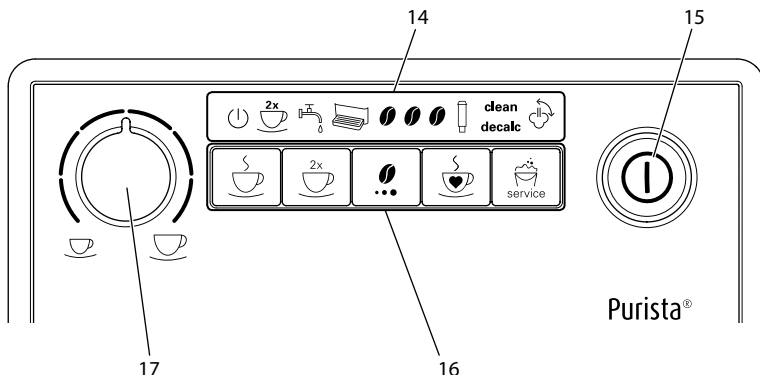


Рис.3: Панель управления

- 14 Индикаторы
- 15 Кнопка «Вкл./Выкл.»
- 16 Кнопки
- 17 Поворотный регулятор «Количество кофе»

Индикация	Название
(○)	Индикация готовности к работе
2x	Индикатор 2 чашки
tap	Индикатор Вода
drain	Индикатор Поддон для сбора капель
coffee bean	Индикатор Кофейное зерно
filter	Индикатор Фильтр
clean	Индикатор Очистка
decalc	Индикатор Удаление накипи
air	Индикатор Выпуск воздуха

Элемент управления	Название
	Кнопка приготовления «Кофе»
	Кнопка «2 чашки»
	Кнопка «Крепость кофе»
	Кнопка «Любимый кофе»
	Кнопка «Обслуживание»

Уважаемый покупатель,

Благодарим вас за покупку кофейного автомата Melitta® Purista®.

Данное руководство по эксплуатации поможет вам ознакомиться с разнообразными возможностями аппарата и приготовить кофе, достойный восхищения.

Внимательно прочтите данное руководство. Это позволит вам исключить опасность получения травмы и причинения материального ущерба. Храните данное руководство в надлежащем виде. Данное руководство должно быть передано новому владельцу вместе с аппаратом.

Компания Melitta не несет ответственности за повреждения, обусловленные несоблюдением требований данного руководства.

При необходимости получения более подробной информации или при наличии вопросов обращайтесь в официальные представительства компании Melitta или посетите наш сайт:
www.melitta.ru

Желаем вам приятного времяпровождения с кофе, приготовленным с помощью нашего нового аппарата.

2 Для вашей безопасности

 Аппарат соответствует действующим европейским директивам и произведен в соответствии с современным уровнем техники. Тем не менее, существуют остаточные риски.

Во избежание опасности необходимо соблюдать указания по технике безопасности. Компания Melitta не несет ответственности за повреждения, обусловленные несоблюдением указаний по технике безопасности.

2.1 Применение по назначению

Аппарат предназначен для приготовления напитков из кофейных зерен.

Аппарат не предназначен для использования в коммерческих целях.

Любой другой вид применения считается применением не по назначению и может стать причиной получения травм и причинения материального ущерба. Компания Melitta не несет ответственности за повреждения, причиной которых стало применение аппарата не по назначению.

2.2 Опасность, обусловленная электрическим током

В случае повреждения аппарата или сетевого провода существует опасность поражения электрическим током, представляющим угрозу вашему здоровью.

Соблюдайте следующие указания по технике безопасности, чтобы избежать угрозы поражения электрическим током:

- Запрещается использовать поврежденный сетевой провод.
- Замена поврежденного сетевого провода должна выполняться исключительно изготовителем, его службой

по работе с клиентами или его сервис-партнером.

- Запрещается открывать панели, привинченные болтами к корпусу аппарата.
- Используйте аппарат только в технически исправном состоянии.
- Ремонт поврежденного аппарата должен выполняться исключительно в авторизованной мастерской. Запрещается самостоятельно выполнять ремонт аппарата.
- Запрещается вносить изменения в конструкцию и порядок функционирования аппарата, его компонентов и принадлежностей.
- Не допускайте погружения аппарата в воду.
- Не допускайте контакта сетевого провода с водой.

2.3 Опасность получения ожога

Подаваемая жидкость и пар могут быть очень горячими. Детали аппарата также могут нагреваться до очень высокой температуры.

Соблюдайте следующие указания по технике безопасности, чтобы предотвратить опасность получения ожога:

- Не допускайте попадания подаваемых горячих жидкостей и пара на кожу.
- Во время или непосредственно после приготовления напитков не

прикасайтесь к насадкам на выпускном отверстии. Подождите, пока все детали охладятся.

2.4 Прочие опасности

Соблюдайте следующие указания по технике безопасности, чтобы предотвратить опасность получения травмы или причинения материального ущерба:

- Не эксплуатируйте аппарат в шкафу и т. п.
- Запрещается касаться внутренних деталей аппарата в процессе его работы.
- Храните аппарат и сетевой провод в месте, недоступном для детей младше 8 лет.
- Данный аппарат может использоваться детьми старше 8 лет, а также лицами с ограниченными физическими и психическими возможностями, либо лицами, не имеющими соответствующих знаний и опыта, только под надзором или после получения необходимых инструкций по обращению с данным аппаратом и осведомления о связанных с этим видах опасности.
- Детям запрещается играть с аппаратом. Чистка и техническое обслуживание должны выполняться только лицами старше 8 лет. При очистке и техническом обслуживании запрещается оставлять без

присмотра детей младше 8 лет.

- Оставляя аппарат на длительное время без присмотра, отсоедините его от сети электропитания.
- Запрещается эксплуатация аппарата на высоте свыше 2000 метров.
- При очистке прибора и его компонентов соблюдайте указания, приведенные в соответствующей главе С чего начать 257 RU (Уход и техническое обслуживание на стр. 269).

3 С чего начать

В данной главе описывается порядок подготовки аппарата к использованию.

3.1 Распаковка аппарата

- Распакуйте аппарат. Снимите с аппарата упаковочный материал, клейкую ленту и защитную пленку.
- Сохраните упаковочный материал на случай транспортировки и возможной отправки изготовителю.

Информация

В аппарате могут находиться остатки кофе или воды. На заводе изготовителя проводится проверка исправности функционирования аппарата.

3.2 Установка аппарата

Соблюдайте следующие указания:

- Не устанавливайте аппарат в помещениях с повышенной влажностью.
- Установите аппарат на устойчивую, ровную и сухую поверхность.
- Не устанавливайте аппарат вблизи мойочных раковин и т. п.

- Не устанавливайте аппарат на горячие поверхности.
- Соблюдайте достаточное расстояние (около 10 см) от стены или других предметов. Сверху должно оставаться свободное пространство (не менее 20 см).
- При прокладке провода исключите возможность его повреждения в результате соприкосновения с острыми кромками или горячими поверхностями.

3.3 Подключение аппарата

Соблюдайте следующие указания:

- Убедитесь в том, что сетевое напряжение соответствует рабочему напряжению, указанном в технических характеристиках (см. таблицу Технические характеристики на стр. 278).
- Подключайте аппарат только к установленной в соответствии с предписаниями розетке. При наличии сомнений проконсультируйтесь со специалистом по электротехнике.
- Розетка с защитным контактом должна быть оснащена предохранителем не менее чем на 10 А.

3.4 Первое включение аппарата

При первом включении аппарата он выполняет автоматическую промывку. Горячая вода вытекает из выпускного отверстия. При этом из аппарата удаляется воздух.

Информация

- Рекомендуется не употреблять первые две чашки кофе после первого включения.
- Если вы хотите использовать фильтр для воды, то его рекомендуется установить только после первого включения.

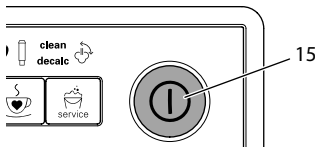


Рис. 4: Кнопка «Вкл./Выкл.»

Необходимое условие: аппарат установлен и подключен.

1. Подставьте емкость под выпускное отверстие.
2. Нажмите кнопку «Вкл./Выкл.» (15).
 - » Кратковременно загорается индикатор *Готовность к работе*.
 - » Загорается индикатор *Вода*, сигнализируя о необходимости наполнить контейнер для воды.
3. Откройте крышку контейнера для воды и выньте его за ручку вверх из аппарата.
4. Промойте его чистой водой. Наполните контейнер свежей водой.
5. Вставьте контейнер для воды в аппарат сверху и закройте крышку.
 - » Загорается индикатор *Выпуск воздуха*, сигнализируя о необходимости выпуска воздуха из аппарата.
6. Нажмите кнопку «Крепость кофе».
 - » Вода сливается в поддон для сбора капель.
 - » Аппарат нагревается и горячая вода вытекает из выпускного отверстия.
7. Когда вода прекращает течь из выпускного отверстия, загорается индикатор *Кофейное зерно*.
 - » Воздух из аппарата удален.
8. Наполните зернами контейнер для кофейных зерен (см. главу 4.2 *Засыпание кофейных зерен в контейнер* на стр. 261).
9. При необходимости теперь вы можете
 - a) настроить жесткость воды (см. главу 6.3 *Настройка жесткости воды* на стр. 266) или

- b) установить фильтр для воды (см. главу 7.5 *Использование фильтра для воды* на стр. 274).

4 Основные принципы управления

4.1 Включение и выключение аппарата

Перед первым включением аппарата прочтите главу 3.4 *Первое включение аппарата* на стр. 259.

Информация

- При включении и выключении аппарат выполняет автоматическую промывку.
- Используемая при промывке вода выводится в поддон для сбора капель.

Включение аппарата

1. Подставьте емкость под выпускное отверстие.
2. Нажмите кнопку «Вкл./Выкл.» (15).
 - » Аппарат нагреется и выполнит автоматическую промывку.
 - » Аппарат переходит в режим готовности.

Информация

Если аппарат был выключен лишь на короткое время, то после включения не выполняется автоматическая промывка.

Выключение аппарата

1. Подставьте емкость под выпускное отверстие.
2. Нажмите кнопку «Вкл./Выкл.» (15).
 - » Аппарат выполнит автоматическую промывку.
 - » Затем аппарат выключится.

Информация

- Аппарат автоматически выключится в случае продолжительного простоя. В данном случае также будет выполнена автоматическая промывка.
- Время выключения можно настроить в режиме обслуживания 1 (см. главу 6.2 *Настройка автоматического выключения* на стр. 266).
- Если после включения напитки не готовились, или контейнер для воды оставался пустым, промывка не выполняется.

4.2 Засыпание кофейных зерен в контейнер

Обжаренные кофейные зерна теряют свой аромат. Засыпьте в резервуар столько кофейных зерен, сколько сможете употребить за ближайшие 3–4 дня.

ВНИМАНИЕ

Использование неподходящих сортов кофе может привести к засорению кофемолки.

- Не используйте кофейные зерна, высушенные методом сублимации, или карамелизованные зерна.
- Не используйте молотый кофе или быстрорастворимые продукты.

Информация

При переходе на новый сорт кофе в кофемолке еще могут находиться остатки старого сорта кофе.

Даже если контейнер для кофейных зерен полностью опорожнен, а затем в него были засыпаны зерна нового сорта, в кофемолке все еще остается некоторое количество зерен старого сорта. Поэтому при первых двух полученииях кофе в напитке еще может содержаться старый сорт кофе.

Мигающий индикатор Кофейное зерно сигнализирует о необходимости добавить кофейные зерна.

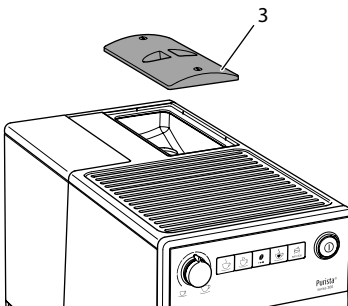


Рис. 5: Открытие крышки контейнера для кофейных зерен

1. Откройте крышку контейнера для кофейных зерен (3).
2. Засыпьте кофейные зерна в соответствующий контейнер.
3. Закройте крышку контейнера для кофейных зерен.
При следующем получении кофе индикация больше не мигает.

Если в контейнере для кофейных зерен заканчиваются зерна во время приготовления напитка, подача прекращается и мигает индикатор *Кофейное зерно*. После засыпания кофейных зерен в соответствующий контейнер индикатор продолжает мигать некоторое время. После нажатия одной из кнопок приготовления кофейные зерна поступают в кофемолку. Приготавливается кофе, индикатор прекращает мигать. Горят индикаторы *Готовность к работе* и *Кофейное зерно*.

4.3 Наполнение водой

Для оптимального вкуса напитка используйте только свежую холодную негазированную воду. Меняйте воду каждый день.

Информация

Качество воды в значительной степени определяет вкус напитка. Поэтому используйте фильтр для воды (см. главу 6.3 *Настройка жесткости воды* на стр. 266 и главу 7.5 *Использование фильтра для воды* на стр. 274).

 Горячий индикатор *Вода* сигнализирует о необходимости долить воду.

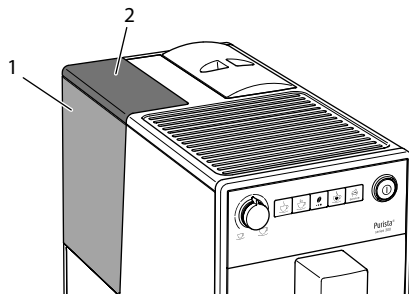


Рис. 6: Извлечение контейнера для воды

1. Откройте крышку (2) контейнера для воды (1) и выньте его за ручку вверх из аппарата.
2. Наполните контейнер водой.
3. Вставьте контейнер для воды в аппарат сверху и закройте крышку.

4.4 Настройка выпускного отверстия для напитков

Выпускное отверстие (6) регулируется по высоте. Установите минимальное расстояние между выпускным отверстием и емкостью. Отрегулируйте высоту выпускного отверстия в зависимости от емкости.

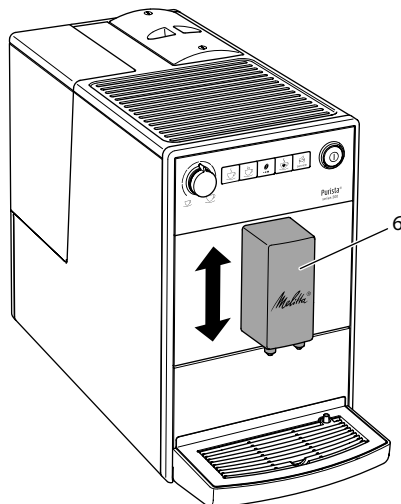


Рис. 7: Настройка выпускного отверстия для напитков

4.5 Очистка поддона для сбора капель и емкости для кофейного жмыха

 Если поддон для сбора капель (7) и емкость для кофейного жмыха (11) заполнены, загорается индикатор *Поддон для сбора капель*, сигнализируя о необходимости их опорожнения. Этот индикатор загорается после приготовления примерно 8 чашек напитка.

Уровень наполнения поддона для сбора капель также можно определить по положению поплавка (12).

Всегда очищайте обе емкости. Если поддон для сбора капель выдвинут, мигает индикатор *Поддон для сбора капель*.

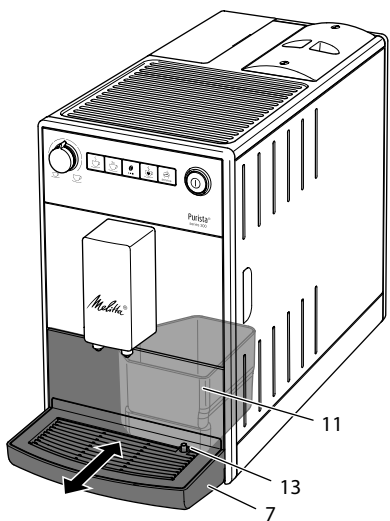


Рис.8: Очистка поддона для сбора капель и емкости для кофейного жмыха

1. Извлеките поддон (7) из аппарата, потянув его вперед.
2. Снимите емкость для кофейного жмыха (11) и удалите жмых.
3. Слейте жидкость из поддона для сбора капель.
4. Вставьте емкость для кофейного жмыха на место.
5. Задвиньте поддон в аппарат до упора.

Информация

При опорожнении поддона для сбора капель и емкости для кофейного жмыха в то время, как аппарат выключен, он не регистрирует этот процесс. Поэтому сигнал о необходимости опорожнения может появляться несмотря на то, что поддон для сбора капель и емкость для кофейного жмыха еще не полностью заполнены.

5 Приготовление напитков

Обратите внимание:

- В контейнере для воды всегда должно находиться достаточно воды. Если уровень наполнения недостаточен, аппарат подаст сигнал о необходимости добавления.
- В контейнере для кофейных зерен также всегда должно иметься достаточно количества кофейных зерен. Если больше не имеется кофейных зерен, то аппарат прерывает приготовление кофейного напитка.
- Емкости для напитков должны быть достаточно большими. Максимальное количество кофе составляет 220 мл.

5.1 Настройка крепости кофе

Как только аппарат готов, он отображает текущую настройку крепости кофе.

Возможны следующие настройки крепости кофе:

Индикация	Крепость кофе
	мягкий
	нормальный
	крепкий



Для настройки крепости кофе следует один или несколько раз нажать кнопку «Крепость кофе».

Крепость кофе можно настроить до приготовления напитка или во время процесса помола.

Информация

При выключении аппарата последняя настроенная крепость кофе сохраняется в памяти.

5.2 Настройка количества кофе

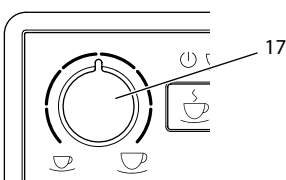


Рис. 9: Настройка количества кофе

Количество кофе можно настроить с помощью поворотного регулятора «Количество кофе» (17).

Количество кофе можно настроить до приготовления напитка или во время него.

Возможна бесступенчатая настройка количества кофе от 25 до 220 мл.

5.3 Приготовление напитка

Необходимое условие: аппарат готов к работе.

1. Подставьте емкость под выпускное отверстие.
2.   Нажмите одну из кнопок приготовления напитка.
 - » Начнется процесс помола и подачи напитка.
 - » Подача напитка закончится автоматически.
3. Снимите емкость с подставки.

5.4 Программирование любимого кофе

С помощью кнопки «Любимый кофе» можно сохранить настройку предпочтительной крепости и количества кофе.

Эти настройки выполняются во время приготовления кофе.

Необходимое условие: аппарат готов к работе.

1.  Нажмите кнопку приготовления «Любимый кофе» и удерживайте ее нажатой более 2 секунд.
 - »  Быстро мигают индикаторы *Готовность к работе* и *Кофейное зерно*.
2.  Один или несколько раз нажмите кнопку «Крепость кофе», чтобы настроить предпочтительную крепость кофе.
3.  Нажмите кнопку приготовления «Любимый кофе».
 - » Начнется процесс помола.
 - » Во время процесса помола можно еще раз изменить крепость кофе.
 - » Начинается подача напитка.
4.  Во время подачи напитка после достижения предпочтительного количества кофе нажмите кнопку приготовления «Любимый кофе».
 - » Подача напитка прекращается.
 - » Настройки сохраняются.

Если приготовление напитка прерывается нажатием кнопки приготовления «Кофе», настройки количества и крепости кофе не сохраняются.

 Нажмите кнопку приготовления «Любимый кофе», чтобы приготовить кофе с соответствием с сохраненными настройками его крепости и количества.

5.5 Прерывание приготовления кофе

Если требуется прервать приготовление напитка до его завершения, нажмите кнопку приготовления второй раз.

5.6 Приготовление двух напитков одновременно

Кнопка «2 чашки» предназначена для одновременного приготовления двух чашек напитка. При приготовлении двух чашек кофе аппарат выполняет два процесса помола.

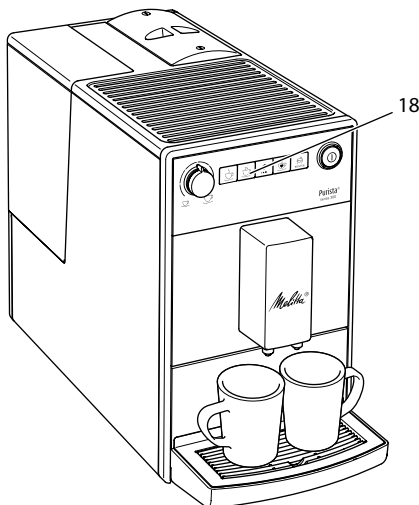


Рис. 10: Приготовление двух чашек кофе

1. Установите две чашки под выпускное отверстие.
2. Нажмите кнопку «2 чашки» (18).
» Горит индикатор 2 раза.
3. Нажмите кнопку приготовления.
» Начнется процесс помола и подачи напитка.
» Подача напитка закончится автоматически.
4. Возьмите обе емкости.

Информация

- Настройка действует только для одного единственного приготовления напитка.
- Если в течение 1 минуты не выполняется приготовление напитка, аппарат переходит в режим приготовления одной чашки напитка.

6 Изменение основных настроек

Существует несколько функций для изменения основных настроек аппа-

рата. Эти функции распределены на два режима обслуживания.

6.1 Режим обслуживания 1

У каждой функции имеется своя индикация.

Режим обслуживания 1	
Индикация	Функция
	Автоматическое выключение
	Жесткость воды
	Промывка при выключении
	Программа фильтра
	Программа очистки
	Программа удаления накипи
	Температура приготовления

Порядок действий для перехода в режим обслуживания 1:

Необходимое условие: аппарат готов к работе.

1. Нажмите кнопку «Обслуживание» и удерживайте ее более 2 секунд, чтобы перейти в режим обслуживания 1.

» Быстро мигает индикатор *Готовность к работе* и горит индикатор 2 чашки.

2. Один или несколько раз нажмите кнопку «Обслуживание», чтобы перейти к требуемой функции.
» В соответствии с выбранной функции горит индикация, см. таблицу Режим обслуживания 1.
» Количество горящих кофейных зерен сигнализирует об активной настройке функции.

Нажмите кнопку приготовления «Кофе», чтобы выйти из режима обслуживания без сохранения настроек.

Информация

Если в течение 1 минуты не будет нажата ни одна кнопка, аппарат переходит в режим готовности.

6.2 Настройка автоматического выключения

Если аппарат не используется в течение длительного времени, сначала он переходит в режим энергосбережения. Затем после определенного настроенного времени аппарат выключается.

Возможны следующие настройки:

Индикация	Режим энергосбережения через:	Выключение через:
	3 минуты	30 минуты
	10 минуты	1 час
	20 минуты	4 часов
	30 минуты	8 часов
мигают		

Информация

Для выхода из режима энергосбережения следует нажать любую кнопку.

Необходимое условие: аппарат готов к работе.

1.  Нажмите кнопку «Обслуживание» и удерживайте ее более 2 секунд, чтобы перейти в режим обслуживания 1.
2.  Несколько раз нажмите кнопку «Обслуживание», пока не появится значок функции **Автоматическое выключение**.
3.  Несколько раз нажмите кнопку «Крепость кофе», пока не будет настроено требуемое время.
4.  Вы можете перейти к следующей функции или выйти из режима обслуживания:

- a) Кратковременно нажмите кнопку «Обслуживание», чтобы перейти к следующей функции.
- b) Нажмите кнопку «Обслуживание» и удерживайте ее более 2 секунд, чтобы сохранить настройку и выйти из режима обслуживания.

6.3 Настройка жесткости воды

Путем настройки жесткости воды регулируется, как часто аппарат сигнализирует о необходимости удаления накипи. Чем жестче вода, тем чаще аппарат нуждается в удалении накипи.

Информация

Если используется фильтр для воды, то настройка жесткости воды невозможна (см. главу 7.5 *Использование фильтра для воды* на стр. 274).

Для определения жесткости воды используйте прилагаемую индикаторную полоску. Соблюдайте инструкции, указанные на упаковке индикаторной полоски, и в таблице *Диапазон жесткости воды* на стр. 278.

Возможны следующие настройки:

Индикация	Жесткость воды
	мягкая, удаление накипи после 150 л
	средняя, удаление накипи после 100 л
	жесткая, удаление накипи после 70 л
	очень жесткая, удаление накипи после 30 л
нет кофейных зерен	Используется фильтр для воды. Выполнение настройки невозможно.

Необходимое условие: аппарат готов к работе.

1.  Нажмите кнопку «Обслуживание» и удерживайте ее более

2 секунд, чтобы перейти в режим обслуживания 1.

2.  Несколько раз нажмите кнопку «Обслуживание», пока не появится значок функции Жесткость воды.
3.  Несколько раз нажмите кнопку «Крепость кофе», пока не будет настроена требуемая жесткость воды.
4.  Вы можете перейти к следующей функции или выйти из режима обслуживания:
 - a) Кратковременно нажмите кнопку «Обслуживание», чтобы перейти к следующей функции.
 - b) Нажмите кнопку «Обслуживание» и удерживайте ее более 2 секунд, чтобы сохранить настройку и выйти из режима обслуживания.

6.4 Включение/выключение промывки при выключении

Всегда сразу же после включения выполняется промывка кофейной системы. Включить или выключить можно только промывку после выключения аппарата. Если она включена, то после выключения аппарата выполняется промывка кофейной системы.

Информация

Рекомендуется не выключать на слишком долгое время промывку после выключения, так как при ее использовании производится очистка кофейной системы.

Возможны следующие настройки:

Индикация	Промывка при выключении
	включено
нет кофейных зерен	выключено

Необходимое условие: аппарат готов к работе.

1.  Нажмите кнопку «Обслуживание» и удерживайте ее более 2 секунд, чтобы перейти в режим обслуживания 1.
2.  Несколько раз нажмите кнопку «Обслуживание», пока не появится значок функции Промывка при выключении.
3.  Несколько раз нажмите кнопку «Крепость кофе», пока не будет включена или выключена промывка при выключении.
4.  Вы можете перейти к следующей функции или выйти из режима обслуживания:
 - a) Кратковременно нажмите кнопку «Обслуживание», чтобы перейти к следующей функции.
 - b) Нажмите кнопку «Обслуживание» и удерживайте ее более 2 секунд, чтобы сохранить настройку и выйти из режима обслуживания.

6.5 Настройка температуры приготовления

Температура приготовления влияет на вкус напитка.

Возможны следующие настройки:

Индикация	Температура приготовления
	низкая
	средняя
	высокая

Необходимое условие: аппарат готов к работе.

1.  Нажмите кнопку «Обслуживание» и удерживайте ее более 2 секунд, чтобы перейти в режим обслуживания 1.

2.   Несколько раз нажмите кнопку «Обслуживание», пока не появится значок функции *Температура приготовления*.
3.  Несколько раз нажмите кнопку «Крепость кофе», пока не будет настроена требуемая температура приготовления.
4.  Вы можете перейти к следующей функции или выйти из режима обслуживания:
 - a) Кратковременно нажмите кнопку «Обслуживание», чтобы перейти к следующей функции.
 - b) Нажмите кнопку «Обслуживание» и удерживайте ее более 2 секунд, чтобы сохранить настройку и выйти из режима обслуживания.

6.6 Режим обслуживания 2

У каждой функции имеется своя индикация.

Режим обслуживания 2	
Индикация	Функция
	Заводские установки
	Выпаривание

Порядок действий для перехода в режим обслуживания 2:

Необходимое условие: аппарат готов к работе.

1.   Нажмите кнопку «Обслуживание» и дополнительно кнопку «Кофе» и удерживайте их более 2 секунд, чтобы перейти в режим обслуживания 2.
 - »   Быстро мигают индикаторы *Готовность к работе* и *2 чашки*.
2.  Один или несколько раз нажмите кнопку «Обслуживание», чтобы перейти к требуемой функции.

- » В соответствии с выбранной функции горит индикация, см. таблицу *Режим обслуживания 2*.
- » Количество горящих кофейных зерен сигнализирует об активной настройке функции.

Нажмите кнопку приготовления «Кофе», чтобы выйти из режима обслуживания без сохранения настроек.

Информация

Если в течение 1 минуты не будет нажата ни одна кнопка, аппарат переходит в режим готовности.

6.7 Восстановление заводских установок аппарата

Можно восстановить заводские установки аппарата. В случае восстановления заводских установок будут утеряны настроенные вами значения функций. Также будут утеряны сохраненные настройки крепости и количества кофе, настроенные с помощью функции «Любимый кофе».

Необходимое условие: аппарат готов к работе.

1.   Нажмите кнопку «Обслуживание» и дополнительно кнопку «Кофе» и удерживайте их более 2 секунд, чтобы перейти в режим обслуживания 2.
2.   Несколько раз нажмите кнопку «Обслуживание», пока не появится значок функции *Заводские установки*.
3.  Несколько раз нажмите кнопку «Крепость кофе», пока не загорится одно кофейное зерно.
4.  Нажмите кнопку «Обслуживание» и удерживайте ее более 2 секунд, восстановить заводские установки аппарата и выйти из режима обслуживания.

6.8 Настройка тонкости помола

Тонкость помола кофе влияет на вкус кофе.

Если настроить более мелкий помол, то вкус кофе станет крепче.

ВНИМАНИЕ

Слишком тонкий помол кофе может привести к засорению блока заваривания.

- Аппарат поставляется с оптимальной настройкой тонкости помола. Дополнительную настройку тонкости помола рекомендуется выполнять самое ранее примерно после приготовления 100 чашек кофе (примерно через 1 месяц в зависимости от потребления кофе).
- Не устанавливайте слишком большую тонкость помола. Признак оптимальной настройки тонкости помола — равномерное поступление кофе из выпускного отверстия и получение легкого густого крема.

Тонкость помола следует настраивать во время работы кофемолки.

Необходимое условие: аппарат готов к работе.

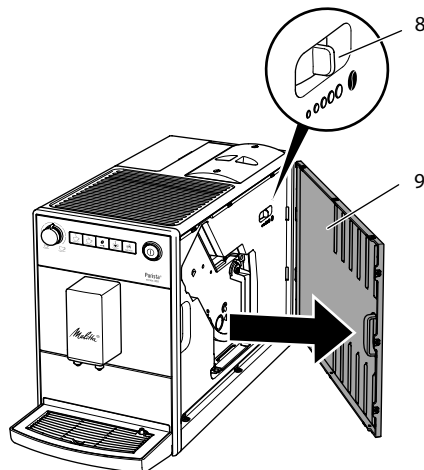


Рис. 11: Настройка тонкости помола

1. Откройте съемную панель (9). Для этого возьмитесь за углубление с правой стороны аппарата и потяните съемную панель в сторону.
2. Приготовьте одну чашку кофе.
3. Переместите рычаг (8) влево или вправо при работающей кофемолке.
Влево = более мелкий помол
Вправо = более крупный помол
4. Вставьте съемную панель (9) сбоку до ее фиксации.

7 Уход и техническое обслуживание

Регулярное выполнение ухода и технического обслуживания прибора позволит обеспечить неизменно высокое качество ваших напитков.

7.1 Общая чистка

Регулярно проводите чистку аппарата. Безотлагательно удаляйте внешние загрязнения в виде пятен кофе.

ВНИМАНИЕ

Использование неподходящих чистящих средств может стать причиной появления царапин на поверхностях.

- Не используйте абразивные ткани, губки и чистящие средства.

Необходимое условие: аппарат выключен.

- Выполните наружную чистку аппарата при помощи мягкой, влажной ткани и стандартных средств для мытья посуды.
- Вымойте поддон для сбора капель, емкость для кофейного жмыха и подставку под чашку. При этом используйте мягкую, влажную салфетку и стандартное средство для мытья посуды.
- Емкость для кофейного жмыха можно мыть в посудомоечной машине.
- Для чистки контейнера для зерен используйте мягкую, сухую ткань.

7.2 Чистка блока заваривания

Во избежание повреждения аппарата рекомендуется выполнять чистку блока заваривания один раз в неделю.

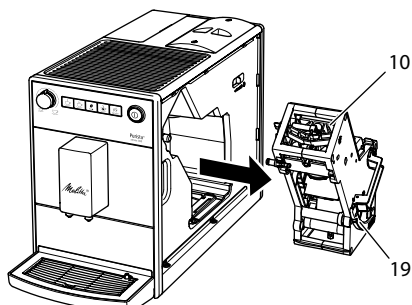


Рис. 12: Демонтаж блока заваривания

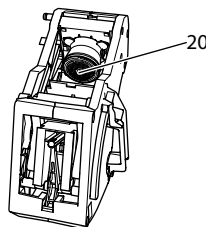


Рис. 13: Чистка блока заваривания

Необходимое условие: аппарат выключен.

1. Откройте съемную панель (9). Для этого возьмитесь за углубление с правой стороны аппарата и потяните съемную панель в сторону.
2. Нажмите и удерживайте нажатым красный рычаг (19) на ручке блока заваривания (10), поверните рукоятку по часовой стрелке до упора со щелчком.
3. Вытащите блок заваривания за ручку из аппарата.
4. Основательно промойте блок заваривания целиком под проточной водой со всех сторон. В первую очередь следите за тем, чтобы в сите (20) не было остатков кофе.
5. Подождите, пока с блока заваривания стечет вода.
6. С помощью мягкой сухой ткани удалите остатки кофе с поверхностей внутри аппарата.
7. Вставьте блок заваривания в аппарат. Нажмите и удерживайте нажатым красный рычаг на ручке блока заваривания, поверните ручку против часовой стрелки до упора со щелчком.
8. Вставьте съемную панель сбоку до ее фиксации.

При включенном аппарате попеременное мигание индикаторов **Готовность к работе** и **Очистка** указывают на отсутствие блока заваривания. После установки блока заваривания аппарат переходит в режим готовности.

7.3 Выполнение программы очистки

Программа чистки позволяет удалять пятна и остатки кофейного масла с помощью средства для чистки кофейных автоматов.

Во избежание повреждения аппарата рекомендуется выполнять программу очистки каждые 2 месяца или при появлении соответствующей индикации на аппарате.

clean Горящий индикатор Очистка сигнализирует о необходимости выполнить очистку аппарата.

▲ ОСТОРОЖНО

Контакт со средством для чистки кофейных автоматов может стать причиной раздражения слизистых оболочек глаз и кожи.

- Соблюдайте инструкции по применению, указанные на упаковке средства для чистки.

ВНИМАНИЕ

Использование неподходящих средств для чистки кофейных автоматов может стать причиной повреждения аппарата.

- Используйте только чистящие таблетки Melitta® PERFECT CLEAN для кофейных автоматов.

Выполнение программы очистки занимает около 15 минут и его нельзя прерывать.

Программа очистки выполняется в несколько этапов. На выполнение указывает количество светящихся кофейных зерен.

Во время программы очистки аппарат выполняет несколько промывок. При этом вода также сливается в поддон для сбора капель.

Необходимое условие: аппарат готов к работе.

1.  Нажмите кнопку «Обслуживание» и удерживайте ее более 2 секунд, чтобы перейти в режим обслуживания 1.
 2.  **clean** Несколько раз нажмите кнопку «Обслуживание», пока не появится значок программы очистки.
 3.  Нажмите кнопку «Обслуживание» и удерживайте ее более 2 секунд, чтобы запустить программу очистки.
» **clean** Индикатор Очистка мигает до завершения программы очистки.
- 0** Начинается первый этап программы очистки. Горит одно кофейное зерно.
- »  Загорается индикатор Поддон для сбора капель, сигнализируя о необходимости опорожнить поддон для сбора капель и емкость для кофейного жмыха.
 - 4. Слейте жидкость из поддона для сбора капель и емкость для кофейного жмыха.
 - 5. Установите поддон для сбора капель без емкости для кофейного жмыха.
 - 6. Подставьте емкость для кофейного жмыха под выпускное отверстие.
» Аппарат выполняет двукратную промывку.
 - » **clean** Индикатор Очистка быстро мигает, сигнализируя о необходимости снять блок заваривания и положить чистящую таблетку.
 - 7. Снимите блок заваривания. При этом не включайте аппарат.
 - 8. Промойте блок заваривания под проточной водой (см. главу 7.2 Чистка блока заваривания на стр. 270).
 - 9. Положите чистящую таблетку в блок заваривания. Вставьте блок заваривания в аппарат.

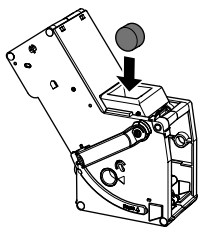


Рис. 14: Уложить чистящую таблетку в блок заваривания.

❶❷ Начинается второй этап программы очистки. Горят два кофейных зерна.

- » Аппарат выполняет несколько промывок.
- » Загорается индикатор Поддон для сбора капель, сигнализируя о необходимости опорожнить поддон для сбора капель и емкость для кофейного жмыха.

❶❷❸ Начинается третий этап программы очистки. Горят три кофейных зерна.

10. Слейте жидкость из поддона для сбора капель и емкость для кофейного жмыха.
11. Установите поддон для сбора капель без емкости для кофейного жмыха.

❶❷❹ Начинается четвертый этап программы очистки. Мигает три кофейных зерна.

12. Подставьте емкость для кофейного жмыха под выпускное отверстие.
- » Аппарат выполняет несколько промывок.
- » Загорается индикатор Поддон для сбора капель, сигнализируя о необходимости опорожнить поддон для сбора капель и емкость для кофейного жмыха.
13. Слейте жидкость из поддона для сбора капель и емкость для кофейного жмыха.
14. Установите поддон для сбора капель и емкость для кофейного жмыха.

- » Выполнение программы очистки завершено.
- » Индикатор Очистка гаснет.
- » Аппарат готов к работе.

Информация

Если выполнение программы очистки было прервано (например, из-за случайного выключения), снова включите аппарат и следуйте указаниям начиная с шага 10. После этого аппарат снова готов к работе, даже если очистка была выполнена не полностью. Для полной очистки программу требуется выполнить с самого начала.

7.4 Выполнение программы для удаления накипи

Программа удаления накипи позволяет удалять отложения известия внутри аппарата с помощью средства для удаления накипи для кофейных автоматов.

Во избежание повреждения аппарата рекомендуется выполнять программу удаления накипи каждые 3 месяца или при появлении соответствующей индикации на аппарате. Это не требуется, если вы регулярно используете фильтр для воды.

decalc Горящий индикатор Удаление накипи сигнализирует о необходимости выполнить удаление накипи из аппарата.

ОСТОРОЖНО

Контакт со средствами для удаления накипи может вызвать раздражение слизистой оболочки глаз и кожных покровов

- Соблюдайте инструкции по применению, указанные на упаковке средства для удаления накипи.

ВНИМАНИЕ

Использование неподходящих средств для удаления накипи и несоблюдение

инструкции по применению может стать причиной повреждения аппарата.

- Используйте только жидкое средство для удаления накипи Melitta® ANTI CALC для кофейных автоматов.
- Соблюдайте инструкции по применению, указанные на упаковке средства для удаления накипи.

ВНИМАНИЕ

Завинченный фильтр для воды в процессе выполнения программы по удалению накипи может стать причиной повреждения аппарата.

- Снимите фильтр для воды (см. Рис. 15 на стр. 274).
- В процессе выполнения программы по удалению накипи поместите фильтр для воды в емкость с водопроводной водой.
- После завершения программы по удалению накипи можно снова вставить фильтр для воды и использовать его дальше.

Выполнение программы удаления накипи занимает около 25 минут и его нельзя прерывать.

Программа удаления накипи выполняется в несколько этапов. На выполнение указывает количество светящихся кофейных зерен.

Во время программы удаления накипи аппарат выполняет несколько промывок. При этом вода также сливается в поддон для сбора капель.

Необходимое условие: аппарат готов к работе.

1.  Нажмите кнопку «Обслуживание» и удерживайте ее более 2 секунд, чтобы перейти в режим обслуживания 1.
2.  **decalc** Несколько раз нажмите кнопку «Обслуживание», пока не появится значок функции Удаление накипи.

3.  Нажмите кнопку «Обслуживание» и удерживайте ее более 2 секунд, чтобы запустить программу удаления накипи.

- » **decalc** Индикатор Удаление накипи мигает до завершения программы удаления накипи.

- ❶ Начинается первый этап программы удаления накипи. Горит одно кофейное зерно.

- »  Загорается индикатор Поддон для сбора капель, сигнализируя о необходимости опорожнить поддон для сбора капель и емкость для кофейного жмыха.

4. Слейте жидкость из поддона для сбора капель и емкость для кофейного жмыха.

5. Установите поддон для сбора капель.

- »  Загорается индикатор Вода, сигнализируя о необходимости залить раствор средства для удаления накипи в контейнер для воды.

6. Снимите контейнер для воды.

7. Залейте 0,5 литра раствора средства для удаления накипи в контейнер для воды. При этом соблюдайте соответствующую инструкцию по применению средства для удаления накипи для кофейных автоматов.

8. Установите контейнер для воды на место.

- ❷ Начинается второй этап программы удаления накипи. Горят два кофейных зерна.

- Средству для удаления накипи требуется около 20 минут, чтобы действовать на накипь. В течение этого времени выполняется несколько промывок.

- »  Загорается индикатор Поддон для сбора капель, сигнализируя о необходимости опорожнить поддон для сбора капель и емкость для кофейного жмыха.

9. Слейте жидкость из поддона для сбора капель и емкость для кофейного жмыха.
10. Установите поддон для сбора капель.
 - » Загорается индикатор *Вода*, сигнализируя о необходимости наполнить контейнер для воды.
11. Снимите контейнер для воды.
12. Тщательно промойте контейнер для воды и наполните его свежей водой.
13. Установите контейнер для воды.
- ● ●** Начинается третий этап программы удаления накипи. Горит три кофейных зерна.
 - » Горячая вода сливается в поддон для сбора капель.
 - » Загорается индикатор *Поддон для сбора капель*, сигнализируя о необходимости опорожнить поддон для сбора капель и емкость для кофейного жмыха.
14. Слейте жидкость из поддона для сбора капель.
15. Установите поддон для сбора капель и емкость для кофейного жмыха.
 - » Выполнение программы для удаления накипи завершено.
 - » Индикатор *Удаление накипи* гаснет.
 - » Аппарат готов к работе.

Информация

Если выполнение программы удаления накипи было прервано (например, из-за случайного выключения), снова включите аппарат и следуйте указаниям начиная с шага 9. После этого аппарат снова готов к работе, даже если удаление накипи было выполнено не полностью. Для полного удаления накипи программу требуется выполнить с самого начала.

7.5 Использование фильтра для воды

Использование фильтра для воды продлевает срок службы аппарата и увеличивает интервалы удаления накипи. Фильтр для воды отфильтровывает известье и другие вредные вещества из воды.

Используйте только фильтр-картриджи Melitta® Pro Aqua для полностью автоматических кофемашин. Соблюдайте инструкции по применению, указанные на упаковке фильтра для воды.

Информация

При использовании и регулярной замене фильтр-картриджа Melitta® Pro Aqua для полностью автоматических кофемашин удаление накипи из аппарата требуется выполнять всего один раз в год.

Это указание основано на том допущении, что в среднем ежедневно приготавливается 6 напитков по 120 мл, а фильтр заменяется шесть раз в год.

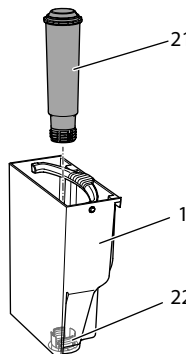


Рис. 15: Завинчивание и отвинчивание фильтра для воды

Фильтр для воды (21) завинчивается в резьбовое отверстие (22) на дне контейнера для воды (1).

Информация

Не оставляйте фильтр для воды сухим в течение длительного времени. В случае продолжительного простоя рекомендуется хранить фильтр в емкости с трубопроводной водой, поместив ее в холодильник.

Вставка фильтра

Необходимое условие: аппарат готов к работе.

1.  Нажмите кнопку «Обслуживание» и удерживайте ее более 2 секунд, чтобы перейти в режим обслуживания 1.
2.  Несколько раз нажмите кнопку «Обслуживание», пока не появится значок функции **Фильтр**.
3.  Несколько раз нажмите кнопку «Крепость кофе», пока не загорится кофейное зерно.
4. Следуйте указаниям в главе **Замена фильтра для воды** начиная с шага 3.

Замена фильтра для воды

Для сохранения неизменной эффективности фильтра для воды рекомендуется заменять его каждые 2 месяца или после соответствующего сигнала аппарата.

 Горящий индикатор **Фильтр** сигнализирует о необходимости заменить фильтр для воды.

Информация

- Если используется фильтр для воды, то нельзя настроить жесткость воды. Жесткость воды автоматически установлена на «Мягкая» (см. главу 6.3 *Настройка жесткости воды* на стр. 266).
- Перед применением опустите фильтр на несколько минут в емкость со свежей трубопроводной водой.

Необходимое условие: аппарат готов к работе.

1.  Нажмите кнопку «Обслуживание» и удерживайте ее более 2 секунд, чтобы перейти в режим обслуживания 1.
2.  Несколько раз нажмите кнопку «Обслуживание», пока не появится значок программы фильтра.
»  Горит одно кофейное зерно.
3.  Нажмите кнопку «Обслуживание» и удерживайте ее более 2 секунд, чтобы запустить программу фильтра.
»  Индикатор **Фильтр** мигает до завершения программы фильтра.
»  Загорается индикатор **Поддон для сбора капель**, сигнализируя о необходимости опорожнить поддон для сбора капель и емкость для кофейного жмыха.
4. Слейте жидкость из поддона для сбора капель и емкость для кофейного жмыха.
5. Установите поддон для сбора капель без емкости для кофейного жмыха.
6. Подставьте емкость для кофейного жмыха под выпускное отверстие.
»  Загорается индикатор **Вода**, сигнализируя о необходимости снять контейнер для воды и вставить фильтр для воды.
7. Снимите контейнер для воды.
8. Слейте воду из контейнера для воды.
9. Вставьте новый фильтр в контейнер для воды (см. *Ruc. 15*).
10. Наполните контейнер для воды.
11. Установите контейнер для воды на место.
» Фильтр промывается водой.
» Вода сливается в поддон для сбора капель.
12. Слейте жидкость из поддона для сбора капель и емкость для кофейного жмыха.
13. Установите поддон для сбора капель и емкость для кофейного жмыха.

RU

- » Выполнение программы фильтра завершено.
- » Индикатор *Фильтр* гаснет.
- » Аппарат готов к работе.

Отмена регистрации фильтра для воды

Если вы вынули вставленный фильтр для воды и хотите продолжать использовать аппарат без фильтра, необходимо отменить регистрацию фильтра в аппарате:

1. Снимите контейнер для воды.
2. Вылейте из него воду.
3. Извлеките фильтр для воды (см. Рис. 15).
4. Наполните контейнер для воды.
5. Установите контейнер для воды на место.
6.  Нажмите кнопку «Обслуживание» и удерживайте ее более 2 секунд, чтобы перейти в режим обслуживания 1.
7.  Несколько раз нажмите кнопку «Обслуживание», пока не появится значок функции *Фильтр*.
8.  Несколько раз нажмите кнопку «Крепость кофе», пока не будет гореть ни одно кофейное зерно.
9.  Нажмите кнопку «Обслуживание» и удерживайте ее более 2 секунд, чтобы сохранить настройку и выйти из режима обслуживания.
 - » Отмена регистрации фильтра для воды выполнена
 - » Жесткость воды настроено на степень жесткости, которая была сохранена в памяти аппарата перед установкой фильтра для воды.
10. При необходимости настройке жесткость воды (см. главу 6.3 *Настройка жесткости воды* на стр. 266).

8 Транспортировка, хранение и утилизация

8.1 Выпаривание аппарата

В случае продолжительного простоя рекомендуется выпарить аппарат перед транспортировкой, а также при вероятности замерзания во время хранения при низких температурах.

При выпаривании из аппарата удаляются остатки воды.

Когда вы снова вводите аппарат в работу, то после включения выполняется автоматическая промывка, и удаляется воздух из аппарата (см. главу 3.4 *Первое включение аппарата* на стр. 259).

Необходимое условие: аппарат готов к работе.

1.  Нажмите кнопку «Обслуживание» и дополнительно кнопку «Кофе» и удерживайте их более 2 секунд, чтобы перейти в режим обслуживания 2.
2.  Несколько раз нажмите кнопку «Обслуживание», пока не появится значок функции *Выпаривание*.
3.  Нажмите кнопку «Обслуживание» и удерживайте ее более 2 секунд, чтобы начать выпаривание.
 - »  Индикатор *Готовность к работе* мигает до тех пор, пока аппарат не будет готов к выпариванию.
 - »  Загорается индикатор *Вода*, сигнализируя о необходимости снять контейнер для воды.
4. Снимите контейнер и слейте из него воду.
- » Аппарат выпарен и автоматически выключается.

8.2 Транспортировка аппарата

ВНИМАНИЕ

Замерзание остатков воды в аппарате может привести к повреждению аппарата.

- Не оставляйте аппарат при температуре ниже 0 °C.

Транспортируйте аппарат в оригинальной упаковке. Это поможет предотвратить повреждение аппарата во время транспортировки.

Перед тем как транспортировать аппарат, выполните следующие действия:

1. Выполните выпаривание воды из аппарата (см. главу 8.1 *Выпаривание аппарата* на стр. 276).
2. Слейте жидкость из поддона для сбора капель и емкость для кофейного жмыха.
3. Слейте воду из контейнера для воды.
4. Очистите контейнер для кофейных зерен.
5. Выполните очистку аппарата (см. главу 7.1 *Общая чистка* на стр. 270).
6. Упакуйте аппарат.

Информация

- При отправке аппарата в сервисный центр компании Melitta не требуется также отправлять подставку под чашку. Это позволит избежать возможных царапин при транспортировке.
- Не используйте стандартную клейкую и упаковочную ленту для фиксации незакрепленных деталей. При снятии ленты на аппарате остаются следы клея, которые очень сложно удалить.

8.3 Утилизация аппарата



Для отмеченных данным символом аппаратов действует Европейская директива 2002/96/EC для WEEE (отработанное электрическое и электронное оборудование).

Электроприборы утилизируются отдельно от бытовых отходов.

Утилизируйте аппарат безопасным для окружающей среды образом с помощью специальных систем сбора.

RU

9 Технические характеристики

Технические характеристики	
Рабочее напряжение	220–240 В, 50–60 Гц
Потребляемая мощность	1450 Вт
Напор насоса	макс. 15 бар
Размеры	
Ширина	200 мм
Глубина	460 мм
Высота	334 мм
Емкость	
Контейнер для кофейных зерен	125 г
Контейнер для воды	1,2 л
Масса	7,9 кг
Окружающие условия	
Температура	10–32 °C
Относительная влажность воздуха	30–80 % (без образования конденсата)

RU

10 Неисправности

Если не удается устранить неисправности с помощью нижеперечисленных или иных, не указанных здесь мер, обратитесь за помощью к специалистам нашей горячей линии (местный тариф).

Номер горячей линии указан на крышке контейнера для воды. Также его можно узнать на нашем веб-сайте в разделе «Сервис».

Диапазон жесткости воды	$^{\circ}\text{dH}$	$^{\circ}\text{e}$	$^{\circ}\text{fH}$
Мягкая	0–10	0–13	0–18
Средняя	10–15	13–19	18–27
Жесткая	15–20	19–25	27–36
Очень жесткая	> 20	> 25	> 36

Неисправность	Причина	Способ устранения
Кофе поступает из выходного отверстия по капле.	Слишком мелкий помол.	<ul style="list-style-type: none"> Настроить более крупный помол (см. главу 6.8 на стр. 269).
	Аппарат засорился.	<ul style="list-style-type: none"> Выполнить очистку блока заваривания (см. главу 7.2 на стр. 270). Выполнить программу очистки (см. главу 7.3 на стр. 271).
	В аппарате образовалась накипь.	<ul style="list-style-type: none"> Выполнить программу для удаления накипи (см. главу 7.4 на стр. 272).
Кофе не льется.	Контейнер для воды пуст или вставлен неправильно.	<ul style="list-style-type: none"> Наполнить водой контейнер и убедиться, что он правильно вставлен в аппарат (см. главу 4.3 на стр. 261).
	Блок заваривания засорен.	<ul style="list-style-type: none"> Выполнить очистку блока заваривания (см. главу 7.2 на стр. 270).
Хотя контейнер для кофейных зерен наполнен, аппарат показывает, что необходимо засыпать кофейные зерна.	Кофейные зерна не попадают в кофемолку.	<ul style="list-style-type: none"> Нажать на одну из кнопок подачи. Слегка постучать по контейнеру для кофейных зерен. Выполнить очистку контейнера для кофейных зерен. Кофейные зерна слишком маслянистые. Использовать другие кофейные зерна.
Кофемолка издает сильный шум при работе.	В кофемолку попал посторонний предмет.	<ul style="list-style-type: none"> Связаться со специалистами горячей линии.
Не удается вставить на место извлечененный блок заваривания.	Неправильное положение рукоятки блокировки блока заваривания.	<ul style="list-style-type: none"> Проверить, правильно ли зафиксировалась рукоятка блокировки блока заваривания (см. главу 7.2 на стр. 270).
	Неправильное положение привода.	<ul style="list-style-type: none"> Одновременно нажать кнопку приготовления «Кофе» и кнопку «2 чашки» и удерживать их более 2 секунд. Аппарат выполняет инициализацию.
Быстрое попперменное мигание индикаторов: 	Сбой программы	<ul style="list-style-type: none"> Выключить и снова включить аппарат (см. главу 4.1 на стр. 260). Связаться со специалистами горячей линии.
Быстрое попперменное мигание индикаторов: 	Блок заваривания не установлен.	<ul style="list-style-type: none"> Установить и зафиксировать блок заваривания.
Загорание индикации без ее активирования: 	Из аппарата не полностью удален воздух.	<ul style="list-style-type: none"> Выпустить воздух из аппарата, для этого при необходимости заполнить контейнер для воды и затем одновременно нажать кнопки приготовления «Кофе» и «Любимый кофе». При этом вода сливается в поддон для сбора капель. После этого аппарат готов к работе. Выполнить очистку блока заваривания (см. главу 7.2 на стр. 270).

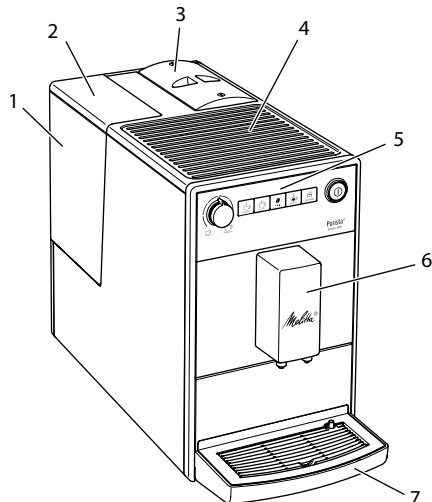
Spis treści

1	Zestawienie urządzenia	283
1.1	Rysunek urządzenia.....	283
1.2	Rysunek panelu obsługi.....	284
2	Dla Waszego bezpieczeństwa.....	285
2.1	Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem.....	285
2.2	Zagrożenie porażenia prądem elektrycznym	285
2.3	Niebezpieczeństwo oparzenia i poparzenia	286
2.4	Inne niebezpieczeństwa.....	286
3	Pierwsze kroki.....	287
3.1	Rozpakowanie urządzenia.....	287
3.2	Montaż urządzenia	287
3.3	Podłączenie urządzenia	287
3.4	Pierwsze włączenie urządzenia.....	287
4	Podstawowa obsługa	288
4.1	Włączanie i wyłączanie urządzenia.....	288
4.2	Napełnianie pojemnika na ziarna kawy	288
4.3	Nalewanie wody	289
4.4	Ustawianie dozownika dla różnych kaw	289
4.5	Opróżnianie tacy ociekowej i pojemnika na fusy.....	290
5	Przyrządzańe różnych rodzajów kawy	290
5.1	Ustawianie mocy kawy.....	291
5.2	Ustawianie ilości kawy.....	291
5.3	Przyrządzańe kawy	291
5.4	Programowanie ulubionej kawy.....	291
5.5	Przerwanie przyrządzańa kawy	292
5.6	Jednoczesne przyrządzańe dwóch kaw	292
6	Zmiana ustawień podstawowych	292
6.1	Tryb serwisowy 1.....	292
6.2	Ustawianie automatycznego wyłączania	293
6.3	Ustawianie twardości wody	293
6.4	Aktywacja/deaktywacja płukania przy wyłączaniu.....	294
6.5	Ustawienie temperatury parzenia.....	295
6.6	Tryb serwisowy 2	295
6.7	Resetowanie urządzenia na ustawienia fabryczne	295
6.8	Ustawianie stopnia zmielenia.....	296

7	Pielęgnacja i konserwacja	296
7.1	Ogólne czyszczenie	296
7.2	Czyszczenie modułu parzenia	297
7.3	Przeprowadzenie programu czyszczenia	297
7.4	Przeprowadzenie programu usuwania kamienia.....	299
7.5	Stosowanie filtra do wody	300
8	Transport, przechowywanie i utylizacja.....	302
8.1	Odpowietrzenie urządzenia.....	302
8.2	Transport urządzenia	303
8.3	Utylizacja urządzenia	303
9	Dane techniczne.....	304
10	Rozwiązywanie problemów	304

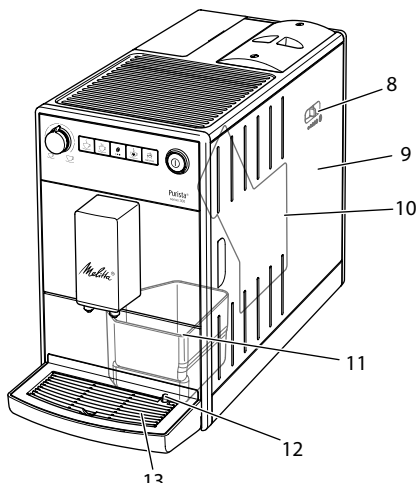
1 Zestawienie urządzenia

1.1 Rysunek urządzenia



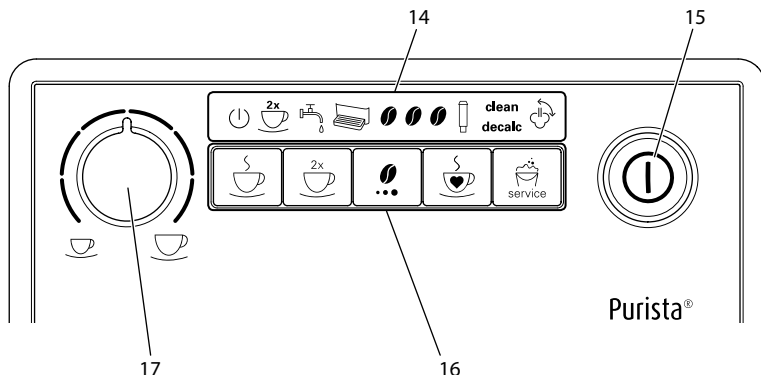
Ilustr. 1: Urządzenie z lewej strony z przodu

- 1 Zbiornik na wodę
- 2 Pokrywa zbiornika na wodę
- 3 Pojemnik na ziarna kawy z pokrywą
- 4 Podstawkę do przechowywania filiżanek
- 5 Panel obsługi
- 6 Dozownik kawy z dwiema dyszami
- 7 Tacka ociekowa
- 8 Dźwignia "Regulacja stopnia zmielenia" (wewnętrzna)
- 9 Osłona
- 10 Moduł parzenia (wewnętrzny)
- 11 Pojenik na fuses (wewnętrzny)
- 12 Pływak
- 13 Podstawkę na filiżanki



Ilustr. 2: Urządzenie z prawej strony z przodu

1.2 Rysunek panelu obsługi



Ilustr. 3: Panel obsługi

- 14 Wyświetlacz
- 15 Przycisk zasilania
- 16 Przyciski wyboru
- 17 Pokrętło regulacji ilości kawy

Symbol	Nazwa
(Symbol gotowości
(Symbol Dozowanie dwóch filiżanek
(Symbol Woda
(Symbol Tacka ociekowa
(Symbol Ziarna kawy
(Symbol Filtr
clean	Symbol Czyszczenie
decalc	Symbol Usuwanie kamienia
(Symbol Odpowietrzenie

Przycisk wyboru	Nazwa
(Przycisk wyboru "Kawa"
(Przycisk wyboru "2 filiżanki"
(Przycisk wyboru "Moc kawy"
(Przycisk wyboru "Ulubiona kawa"
(Przycisk wyboru "Serwis"

Droga Klientko, Drogi Kliencie,

dziękujemy bardzo, że zdecydowaliście się Państwo na zakup w pełni automatycznego ekspresu do kawy Melitta® Purista®.

Instrukcja obsługi pomoże Państwu zapoznać się z różnorodnymi możliwościami tego urządzenia i dostarczyć Państwu wiele radości z filiżanką doskonałej kawy.

Proszę uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi. W ten sposób unikniecie Państwo możliwych problemów zdrowotnych i szkód materialnych wynikających z nieprawidłowego użytkowania. Instrukcję obsługi proszę starannie przechowywać. W razie przekazania urządzenia innym osobom, należy zawsze załączyć do niego niniejszą instrukcję obsługi.

Firma Melitta nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania niniejszej instrukcji obsługi.

Jeżeli potrzebujecie Państwo dalszych informacji lub macie pytania dotyczące tego urządzenia, to proszę zwrócić się do firmy Melitta lub odwiedzić naszą stronę internetową www.international.melitta.de

Życzymy Państwu dużo zadowolenia z Waszego urządzenia.

2 Dla Waszego bezpieczeństwa

 Urządzenie odpowiada obowiązującym dyrektywom europejskim i jest skonstruowane zgodnie z najnowszym stanem techniki. Mimo to mogą występować jeszcze zagrożenia śladowe.

Aby unikać zagrożeń, musicie Państwo przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Melitta nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody

powstałe przez nieprzestrzeganie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa.

2.1 Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie służy do przygotowywania kawy z ziaren.

Urządzenie przeznaczone jest do używania w prywatnym gospodarstwie domowym.

Każde inne zastosowanie uznawane jest jako niezgodne z przeznaczeniem i może prowadzić do problemów zdrowotnych i szkód materialnych. Melitta nie odpowiada za szkody, które powstają przez korzystanie z urządzenia niezgodne z przeznaczeniem.

2.2 Zagrożenie porażenia prądem elektrycznym

Jeżeli urządzenie lub kabel sieciowy są uszkodzone, to istnieje zagrożenie życia przez porażenie prądem.

Aby unikać zagrożeń spowodowanych prądem elektrycznym, należy przestrzegać poniższych wskazówek dotyczących bezpieczeństwa:

- Nie używać uszkodzonego kabla sieciowego.
- Uszkodzony kabel sieciowy może być wymieniony wyłącznie przez producenta, jego punkt serwisowy lub jego partnera serwisowego.

- Nie otwierać żadnych ześrubowanych na stałe osłon obudowy urządzenia.
- Urządzenie używać tylko wtedy, gdy znajduje się ono w technicznie nienagannym stanie.
- Uszkodzone urządzenie może być naprawiane wyłącznie przez autoryzowany serwis. Nie naprawiać urządzenia samodzielnie.
- Nie dokonywać żadnych zmian w urządzeniu, jego częściach składowych i osprzęcie.
- Nie zanurzać urządzenia w wodzie.
- Nie dopuścić do zetknięcia kabla sieciowego z wodą.

2.3 Niebezpieczeństwo oparzenia i poparzenia

Wyciekające płyny i para mogą być bardzo gorące. Części urządzenia stają się również bardzo gorące.

Aby unikać oparzeń i poparzeń, należy przestrzegać poniższych wskazówek dotyczących bezpieczeństwa:

- Unikać zetknięcia się skóry z wyciekającymi plynami i parą.
- W trakcie i bezpośrednio po przygotowaniu kawy nie dotykać dysz na dozowniku. Odczekać, aż podzespoły się ochłodzą.

2.4 Inne niebezpieczeństwa

Aby unikać problemów zdrowotnych i szkód materialnych, należy przestrzegać poniższych

wskazówek dotyczących bezpieczeństwa:

- Nie korzystać z urządzenia w szafce itp.
- W trakcie pracy nie sięgać do wnętrza urządzenia.
- Urządzenie i jego kabel sieciowy utrzymywać z dala od dzieci poniżej 8 roku życia.
- Urządzenie może być używane przez dzieci powyżej 8 roku życia jak też przez osoby z obniżonymi zdolnościami psychicznymi, czuciowymi lub mentalnymi lub z brakiem doświadczenia i wiedzy, jeżeli będą one pod nadzorem lub zostały poinstruowane odnośnie bezpiecznego używania urządzenia i rozumieją wynikające z tego zagrożenia.
- Dzieciom nie wolno bawić się tym urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci poniżej 8 roku życia. Dzieci powyżej 8 roku życia muszą być nadzorowane przy czyszczeniu i konserwacji.
- Jeżeli urządzenie przez dłuższy czas pozostawione jest bez nadzoru, należy odłączyć je od źródła zasilania.
- Urządzenie nie może być używane na wysokości ponad 2000 m nad poziomem morza.
- Podczas czyszczenia urządzenia i jego części należy przestrzegać wskazówek w odpowiednim rozdziale (*Pielęgnacja i konserwacja* na stronie 296).

3 Pierwsze kroki

Rozdział zawiera opis, w jaki sposób należy przygotować do użycia urządzenie, które znajduje się w Państwa posiadaniu.

3.1 Rozpakowanie urządzenia

- Urządzenie rozpakować. Usunąć z urządzenia materiał opakowaniowy, taśmy klejące i folie ochronne.
- Materiał opakowaniowy zachować do transportu i ewentualnych przesyłek zwrotnych.

Informacja

W urządzeniu mogą znajdować się ślady kawy i wody. Urządzenie było sprawdzane w fabryce odnośnie jego nienagannego funkcjonowania.

3.2 Montaż urządzenia

Proszę przestrzegać następujących wskazówek:

- Nie montować urządzenia w wilgotnych pomieszczeniach.
- Urządzenie ustawić na stabilnej, równej i suchej powierzchni.
- Nie montować urządzenia w pobliżu zlewów i podobnych sprzętów.
- Nie ustawiać urządzenia na gorących powierzchniach.
- Zachowysiąc wystarczającą odległość około 10 cm do ściany i innych przedmiotów. Wolna przestrzeń nad urządzeniem powinna wynosić minimum 20 cm.
- Kabel sieciowy ułożyć tak, żeby nie mógł zostać uszkodzony przez krawędzie lub gorące powierzchnie.

3.3 Podłączenie urządzenia

Proszę przestrzegać poniższych wskazówek:

- Upewnić się, że napięcie sieci zgadza się z napięciem roboczym, które podane jest w danych technicznych

(patrz tabela *Dane techniczne* na stronie 304).

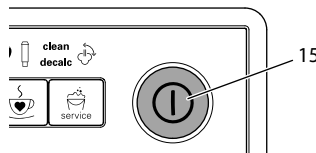
- Urządzenie podłączać tylko do przepisowo zainstalowanego gniazdka sieciowego z uziemieniem. W razie wątpliwości, proszę zwrócić się do specjalisty elektryka.
- Gniazdko sieciowe z uziemieniem musi być zabezpieczone przynajmniej za pomocą bezpiecznika 10-A.

3.4 Pierwsze włączenie urządzenia

Jak tylko włączycie Państwo urządzenie po raz pierwszy, to przeprowadza ono automatyczne płukanie. Gorąca woda wypływa z dozownika. Urządzenie jest wtedy odpowietrzane.

Informacja

- Zaleca się wyłanie pierwszych dwóch filiżanek kawy po pierwszym uruchomieniu.
- Jeżeli chcecie Państwo używać filtra do wody, to powinniście go założyć dopiero po pierwszym uruchomieniu.



Ilustr. 4: Przycisk "Włącz/wyłącz"

Warunek: Urządzenie jest zainstalowane i podłączone.

1. Pod dozownikiem ustawić naczynie.
2. Wcisnąć przycisk "Włącz/wyłącz"(15)
 - » Symbol gotowości zaświeci się na krótko.
 - » Zaświeci się symbol Woda wzywający do napełnienia zbiornika na wodę.
3. Otworzyć pokrywę zbiornika na wodę i wyjąć zbiornik na wodę za uchwyty do góry z urządzenia.

4. Czystą wodą wypłukać zbiornik na wodę. Napełnić zbiornik na wodę świeżą wodą.
5. Zbiornik na wodę wstawić z góry do urządzenia i zamknąć pokrywę.
 - » Zaświeca się symbol *Odpowietrzyć* wzywający do odpowietrzenia urządzenia.
6.  Nacisnąć przycisk obsługi "Moc kawy".
 - » Woda spływa do tacki ociekowej.
 - » Urządzenie nagrzewa się, a z dozownika wypływa gorąca woda.
7. Gdy woda nie wypływa już z dozownika, zaświeca się symbol *Ziarna kawy*.
 - » Urządzenie jest odpowietrzone.
8. Wsypać ziarna kawy do pojemnika (patrz rozdział 4.2 *Napełnianie pojemnika na ziarna kawy* na stronie 288).
9. W razie potrzeby można teraz albo
 - a) ustawić twardość wody (patrz rozdział 6.3 *Ustawianie twardości wody* na stronie 293) lub
 - b) wkroić filtr wody (patrz rozdział 7.5 *Stosowanie filtra do wody* na stronie 300).

4 Podstawowa obsługa

4.1 Włączanie i wyłączanie urządzenia

Przed włączeniem przy pierwszym uruchomieniu urządzenia przeczytać rozdział 3.4 *Pierwsze włączenie urządzenia* na stronie 287.

Informacja

- Przy włączaniu i wyłączaniu, urządzenie przeprowadza automatyczne płukanie.
- Podczas płukania woda odprowadzana jest do tacki ociekowej.

Włączenie urządzenia

1. Pod dozownikiem ustawić naczynie.
2. Wcisnąć przycisk "Włącz/wyłącz" (15)

- » Urządzenie nagrzewa się i przeprowadza automatyczne płukanie.
- » Urządzenie przełącza się na tryb gotowości.

Informacja

Jeżeli urządzenie było wyłączone tylko na krótko, to po włączeniu nie następuje automatyczne płukanie.

Wyłączanie urządzenia

1. Pod dozownikiem ustawić naczynie.
2. Wcisnąć przycisk "Włącz/wyłącz" (15)
 - » Urządzenie przeprowadza automatyczne płukanie.
 - » Urządzenie wyłącza się.

Informacja

- Urządzenie wyłącza się automatycznie, gdy nie jest przez dłuższy czas obsługiwane. Również w tym przypadku następuje automatyczne płukanie.
- Czas wyłączania można ustawić w trybie serwisowym 1 (patrz rozdział 6.2 *Ustawianie automatycznego wyłączania* na stronie 293).
- Jeżeli od chwili włączenia nie przyrządzono żadnego napoju lub zbiornik na wodę jest pusty, to płukanie nie następuje.

4.2 Napełnianie pojemnika na ziarna kawy

Palone ziarna kawy tracą swój aromat. Do pojemnika ziaren wsypać tylko tyle ziaren kawy, ile możecie Państwo zużyć w ciągu następnych 3 do 4 dni.

UWAGA

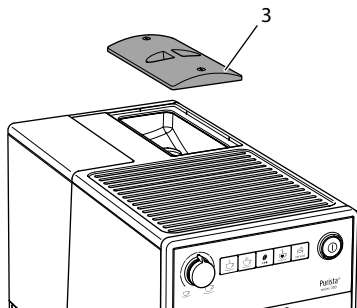
Używanie nieodpowiednich gatunków kawy może prowadzić do zablokowania się młynka.

- Nie używać żadnych liofilizowanych ani karmelizowanych ziaren kawy.
- Nie używać kawy mielonej ani żadnych produktów typu Instant.

Informacja

Przy zmianie gatunku ziaren kawy, w młynku znajdują się jeszcze pozostałości poprzedniego gatunku ziaren kawy. Również gdy pojemnik na kawę się opróżni i następnie wsypyany zostanie nowy gatunek ziaren kawy, to w młynku pozostaje ciągle jeszcze resztkowa ilość starego gatunku ziaren kawy. Dlatego pierwsze dwa pobory kawy mogą jeszcze zawierać śladowe ilości starego gatunku ziaren kawy.

 Migający symbol *Ziarna kawy* wzywa do uzupełnienia ziaren kawy.



Ilustr. 5: Otworzyć pokrywę pojemnika na ziarna kawy

1. Otworzyć pokrywę pojemnika na ziarna kawy (3).
 2. Do pojemnika ziaren wsypać ziarna kawy.
 3. Zamknąć pokrywę pojemnika na ziarna kawy.
- Przy następnym przygotowaniu kawy symbol już nie migła.

Jeżeli zbiornik na ziarna podczas przygotowywania kawy opróżni się, przygotowanie kawy zostaje przerwane i zaczyna migać symbol *Ziarna kawy*. Po uzupełnieniu ziaren kawy w pojemniku ziaren symbol początkowo nadal migła. Po naciśnięciu przycisku przygotowania, ziarna kawy spadają do młynka. Następuje przygotowanie kawy i miganie symbolu zostaje zakończone. Świeci Symbol gotowości oraz symbol *Ziarna kawy*.

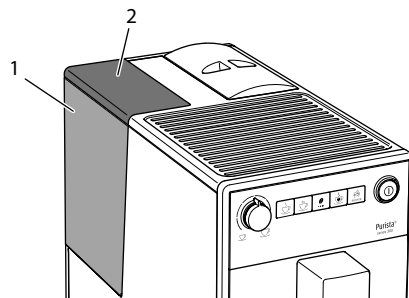
4.3 Nalewanie wody

Aby uzyskać optymalną satysfakcję z picia kawy, należy używać tylko świeżej, zimnej wody bez gazu. Wodę wymieniać codziennie.

Informacja

Jakość wody w dużym stopniu decyduje o smaku kawy. Z tego powodu należy używać filtra wody (patrz rozdział 6.3 *Ustawianie twardości wody* na stronie 293 i rozdział 7.5 *Stosowanie filtra do wody* na stronie 300).

 Świecący symbol *Woda* wzywa do uzupełnienia wody.

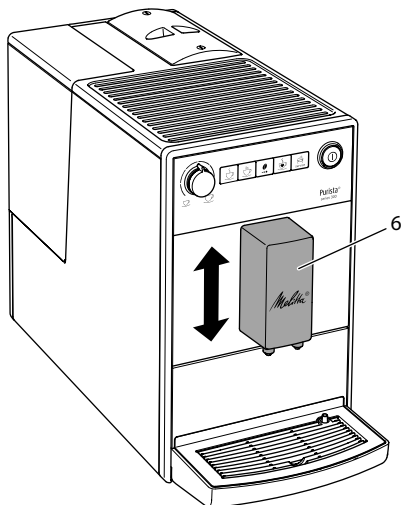


Ilustr. 6: Wyjmowanie zbiornika na wodę

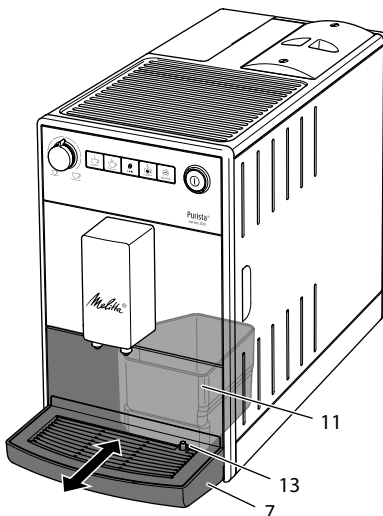
1. Otworzyć pokrywę (2) zbiornika na wodę (1) i wyciągnąć zbiornik na wodę za uchwyt do góry z urządzenia.
2. Napełnić zbiornik na wodę wodą.
3. Zbiornik na wodę wstawić z góry do urządzenia i zamknąć pokrywę.

4.4 Ustawianie dozownika dla różnych kaw

Dozownik (6) posiada regulację wysokości. Ustawić możliwie małą odległość między dozownikiem a naczyniem. W zależności od wysokości naczynia, przesuwać dozownik do góry lub w dół.



Ilustr. 7: Ustawianie dozownika dla kawy



Ilustr. 8: Opróżnianie tacy ociekowej i pojemnika na fuses

4.5 Opróżnianie tacy ociekowej i pojemnika na fuses

Gdy taca ociekowa (7) oraz pojemnik na fuses(11) są pełne, świeci się symbol *Taca ociekowa*, sygnalizując konieczność opróżnienia pojemnika. Symbol pojawia się po sporządzeniu ok. 8 filiąnek.

Wystający pływalk (12) powiadamia również o zapełnionej tacce ociekowej.

Opróżniać zawsze oba pojemniki. Jeżeli wyjęta jest taca ociekowa, miga symbol *Taca ociekowa*.

1. Tacy ociekową (7) wyciągnąć z urządzenia do przodu.
2. Wyjąć pojemnik na fuses (11) i opróżnić go.
3. Opróżnić tacy ociekową.
4. Wstawić pojemnik na fuses.
5. Tacy ociekową wsunąć do oporu do urządzenia.

Informacja

Opróżniając tacy ociekową i pojemnik na fuses, gdy urządzenie jest wyłączone, urządzenie nie rejestruje tego procesu. Z tego powodu może się zdarzyć, że ukaże się polecenie opróżniania, mimo że taca ociekowa i pojemnik na fuses nie są jeszcze pełne.

5 Przyrządzańe różnych rodzajów kawy

Proszę przestrzegać:

- W zbiorniku na wodę powinna zawsze znajdować się wystarczająca ilość wody. Gdy poziom napełnienia jest zbyt niski, to urządzenie sygnalizuje konieczność uzupełnienia.

- Również w pojemniku na ziarna kawy powinna zawsze znajdować się wystarczająca ilość ziaren kawy. Gdy nie ma już ziaren kawy, to urządzenie przerywa przyrządzańe kawy.
- Naczynia do napojów powinny być wystarczająco duże.
Maksymalna ilość kawy wynosi 220 ml.

5.1 Ustawianie mocy kawy

Jak tylko urządzenie jest gotowe do użycia, to wskazuje ono aktualne ustawienie mocy kawy.

Możliwe są następujące ustawienia mocy kawy:

Symbol	Moc kawy
	łagodna
	normalna
	mocna

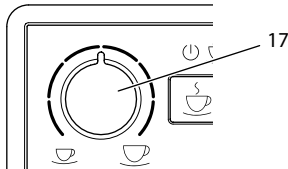
Moc kawy można ustalić naciskając przycisk "Moc kawy" jeden lub więcej razy.

Moc kawy można ustawić przed przygotowaniem kawy lub podczas mielenia.

Informacja

Przy wyłączaniu urządzenia zapamiętywana jest ostatnio ustawiona moc kawy.

5.2 Ustawianie ilości kawy



Ilustr. 9: Ustawianie ilości kawy

Ilość kawy można ustalić pokrętłem "Ilość kawy" (17).

Ilość kawy można ustawić przed przygotowaniem kawy lub podczas jej przygotowania.

Mogą płynnie ustawić ilość kawy od 25 ml i 220 ml.

5.3 Przyrządzańe kawy

Warunek: Urządzenie jest gotowe do użycia.

1. Pod dozownikiem ustawić naczynie.
2. Nacisnąć jeden z przycisków wyboru.
 - » Startuje proces mielenia i przygotowania kawy.
 - » Dozowanie kawy zostaje zakończone automatycznie.
3. Zabrać naczynie.

5.4 Programowanie ulubionej kawy

Za pomocą przycisku wyboru "Ulubiona kawa" można zapisać na stałe wybraną moc kawy oraz jej ilość.

Ustawienia zostają zapisane podczas przygotowywania kawy.

Warunek: Urządzenie jest gotowe do użycia.

1. Wcisnąć przycisk wyboru "Ulubiona kawa" przez ponad 2 sekundy.
 - » Symbol gotowości oraz symbol ziaren kawy migają szybko.
2. Nacisnąć raz lub kilkakrotnie przycisk obsługi "Moc kawy", aby ustawić żądaną moc kawy.
3. Nacisnąć przycisk wyboru "Ulubiona kawa".
 - » Rozpoczyna się proces mielenia. Podczas mielenia można jeszcze raz zmienić moc kawy.
 - » Wydawanie napoju zostaje zastawowane.
4. Podczas dozowania kawy nacisnąć przycisk wyboru "Ulubiona kawa" po osiągnięciu żąданej ilości kawy.

- » Przygotowanie napoju zostaje wstrzymane.
- » Ustawienia zostają zapisane.

W przypadku przerwania przygotowywania kawy za pomocą przycisku wyboru "Kawa", ilość kawy oraz jej moc nie zostają zapisane.

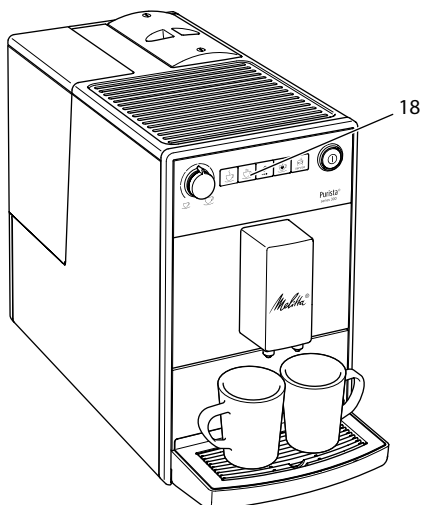
 Naciśnij przycisk wyboru "Ulubiona kawa", aby przygotować kawę o zapisanej mocy oraz ilości.

5.5 Przerwanie przyrządzań kawy

Jeżeli chce się przed czasem przerwać przyrządzań kawy, to należy naciąć ponownie przycisk wyboru.

5.6 Jednoczesne przyrządzań dwóch kaw

Za pomocą przycisku wyboru "Dozowanie do dwóch filiżanek" przyrządza się jednocześnie dwie kawy. Przy dozowaniu dwóch filiżanek urządzenie wykonuje dwa procesy mielenia.



Ilustr. 10: Dozowanie do dwóch filiżanek

1. Pod dozownikiem ustawić dwa naczynia.
2.  Naciśnij przycisk "Dozowanie do dwóch filiżanek" (18).
- »  Zaświeci się symbol dwóch filiżanek.
3.   Wcisnąć przycisk dozowania.
 - » Startuje proces mielenia i przygotowania kawy.
 - » Dozowanie kawy zostaje zakończone automatycznie.
4. Zdjąć oba naczynia.

Informacja

- To ustawienie obowiązuje tylko dla pojedynczego przyrządzenia kawy.
- Jeżeli w ciągu 1 minuty nie przyrządza się żadnej kawy, to urządzenie przełącza się na dozowanie jednej filiżanki.

6 Zmiana ustawień podstawowych

Ustawienia podstawowe urządzenia można zmieniać za pomocą licznych funkcji. Funkcje dzielą się na dwa tryby serwisowe.

6.1 Tryb serwisowy 1

Każdej funkcji przypisany jest jakiś symbol.

Tryb serwisowy 1	
Symbol	Funkcja
	Automatyczne wyłączanie
	Twardość wody
	Płukanie przy wyłączeniu
	Program filtrowania
clean	Program czyszczenia
decalc	Program usuwania kamienia

Tryb serwisowy 1

Symbol	Funkcja
	Temperatura parzenia

W celu wywołania trybu serwisowego 1 wykonać następujące czynności:

Warunek: Urządzenie jest gotowe do użycia.

1. Wcisnąć przycisk obsługi „Serwis” na ponad 2 sekundy, aby wywołać tryb serwisowy 1.
 - » Symbol gotowości i dwóch filiżanek migają szybko.
2. Poprzez jedno- lub wielokrotne naciśnięcie przycisku wyboru "Serwis" można przejść do wybranej funkcji.
 - » Odpowiednio do wybranej funkcji migają symbol, patrz tabela *Tryb serwisowy 1*.
 - » Liczba świecących symboli ziarna sygnalizuje, które ustawienie tej funkcji jest aktywne.

Nacisnąć przycisk wyboru "Kawa", aby wyjść z trybu serwisowego bez zapisywania ustawień.

Informacja

Jeżeli w ciągu 1 minuty nie zostaną wprowadzone żadne inne dane, urządzenie przełącza się z powrotem na tryb gotowości.

6.2 Ustawianie automatycznego wyłączania

Jeżeli urządzenie nie jest obsługiwane przez dłuższy czas, początkowo przełącza się ono na tryb oszczędzania energii. Po dalszym wyznaczonym czasie urządzenie wyłącza się.

Możliwe są następujące ustawienia:

Symbol	Przejście na tryb oszczędzania energii po:	Wyłączenie po:
	3 minutach	30 minutach
	10 minutach	1 godzinie
	20 minutach	4 godzinach
	30 minutach migają	8 godzinach

Informacja

Z trybu oszczędzania energii można wyjść naciskając dowolny przycisk.

Warunek: Urządzenie jest gotowe do użycia.

1. Wcisnąć przycisk obsługi „Serwis” na ponad 2 sekundy, aby wywołać tryb serwisowy 1.
2. Wcisnąć wielokrotnie przycisk obsługi "Serwis", aż pojawi się symbol dla funkcji *Automatyczne wyłączenie*.
3. Nacisnąć przycisk obsługi „Moc kawy” tak często, aż ustawiony zostanie żądany czas.
4. Można wywołać następną funkcję lub wyjść z trybu serwisowego:
 - a) Nacisnąć krótko przycisk obsługi "Serwis", aby przejść do następnej funkcji.
 - b) Nacisnąć przycisk obsługi "Serwis" przez ponad 2 sekundy, aby zapisać ustawienie i wyjść z trybu serwisowego.

6.3 Ustawianie twardości wody

Za pomocą ustawienia twardości wody regulowane jest, jak często urządzenie zasygnalizuje konieczność usuwania z niego kamienia. Im woda jest twardsza, tym częściej w urządzeniu trzeba usuwać kamień.

Informacja

Jeżeli używa się filtra do wody, to nie można ustawić twardości wody (patrz rozdział 7.5 *Sposobanie filtra do wody na stronie 300*).

Twardość wody określić używając załączonego papierka wskaźnikowego. Proszę przestrzegać polecen na opakowaniu papierka wskaźnikowego i tabeli *Zakres twardości wody* na stronie 304.

Możliwe są następujące ustawienia:

Symbol	Twardość wody
	miękka, usuwać kamień po 150 litrach
	średnia, usuwać kamień po 100 litrach
	twarda, usuwać kamień po 70 litrach
	bardzo twarda, usuwać kamień po 30 litrach
brak Ziarna kawy	Stosowany jest filtr wody. Dokonywanie ustawień jest niemożliwe.

Warunek: Urządzenie jest gotowe do użycia.

1. Wcisnąć przycisk obsługi „Serwis” na ponad 2 sekundy, aby wywołać tryb serwisowy 1.
2. Nacisnąć wielokrotnie przycisk obsługi „Serwis”, aż ukaże się symbol funkcji *Twardość wody*.
3. Nacisnąć przycisk obsługi „Moc kawy” tak często, aż ustalona zostanie żądana twardość wody.
4. Można wywołać następną funkcję lub wyjść z trybu serwisowego:
 - a) Nacisnąć krótko przycisk obsługi „Serwis”, aby przejść do następnej funkcji.
 - b) Nacisnąć przycisk obsługi „Serwis” przez ponad 2 sekundy, aby zapisać ustawienie i wyjść z trybu serwisowego.

6.4 Aktywacja/deaktywacja płukania przy wyłączeniu

Płukanie odbywa się zawsze bezpośrednio po wyłączeniu systemu parzenia kawy. Można aktywować / dezaktywować płukanie przy wyłączeniu. Jeżeli jest ono aktywne, po wyłączeniu system parzenia kawy jest płukany.

Informacja

Zalecane jest, aby nie dezaktywować w sposób trwały płukania przy wyłączeniu, ponieważ dzięki temu następuje płukanie systemu parzenia kawy.

Możliwe są następujące ustawienia:

Symbol	Płukanie przy wyłączeniu
	aktywowane
brak Ziarna kawy	dezaktywowane

Warunek: Urządzenie jest gotowe do użycia.

1. Wcisnąć przycisk obsługi „Serwis” na ponad 2 sekundy, aby wywołać tryb serwisowy 1.
2. Nacisnąć wielokrotnie przycisk „Serwis”, aż pojawi się symbol funkcji *Płukanie przy wyłączeniu*.
3. Nacisnąć wielokrotnie przycisk obsługi „Moc kawy”, aż płukanie przy wyłączeniu aktywuje się lub dezaktywuje.
4. Można wywołać następną funkcję lub wyjść z trybu serwisowego:
 - a) Nacisnąć krótko przycisk obsługi „Serwis”, aby przejść do następnej funkcji.
 - b) Nacisnąć przycisk obsługi „Serwis” przez ponad 2 sekundy, aby zapisać ustawienie i wyjść z trybu serwisowego.

6.5 Ustawienie temperatury parzenia

Temperatura parzenia wpływa na smak kawy.

Możliwe są następujące ustawienia:

Symbol	Temperatura parzenia
	niska
	średnia
	wysoka

Warunek: Urządzenie jest gotowe do użycia.

1. Wcisnąć przycisk obsługi „Serwis” na ponad 2 sekundy, aby wywołać tryb serwisowy 1.
2. Nacisnąć wielokrotnie przycisk obsługi „Serwis”, aż pojawi się symbol funkcji „Temperatura parzenia”.
3. Nacisnąć wielokrotnie przycisk obsługi „Moc kawy”, aż ustalona zostanie żądana temperatura parzenia.
4. Można wywołać następną funkcję lub wyjść z trybu serwisowego:
 - a) Nacisnąć krótko przycisk obsługi „Serwis”, aby przejść do następnej funkcji.
 - b) Nacisnąć przycisk obsługi „Serwis” przez ponad 2 sekundy, aby zapisać ustawienie i wyjść z trybu serwisowego.

6.6 Tryb serwisowy 2

Każdej funkcji przypisany jest jakiś symbol.

Tryb serwisowy 2	
Symbol	Funkcja
	Ustawienia fabryczne
	Odpowietrzenie urządzenia

W celu wywołania trybu serwisowego 2 wykonać następujące czynności:

Warunek: Urządzenie jest gotowe do użycia.

1. Wcisnąć przycisk obsługi „Serwis” i dodatkowo przycisk dozowania „Kawa” przez dłużej niż 2 sekundy, aby wywołać tryb serwisowy 2.
- » Symbol gotowości i dwóch filiąnek migają szybko.
2. Poprzez jedno- lub wielokrotne naciśnięcie przycisku wyboru „Serwis” można przejść do wybranej funkcji.
 - » Odpowiednio do wybranej funkcji migają symbol, patrz tabela *Tryb serwisowy 2*.
 - » Liczba świecących symboli ziarna sygnalizuje, które ustawienie tej funkcji jest aktywne.

Nacisnąć przycisk wyboru „Kawa”, aby wyjść z trybu serwisowego bez zapisywania ustawień.

Informacja

Jeżeli w ciągu 1 minuty nie zostaną wprowadzone żadne inne dane, urządzenie przełącza się z powrotem na tryb gotowości.

6.7 Resetowanie urządzenia na ustawienia fabryczne

W urządzeniu można przywrócić ustawienia fabryczne. Przy zerowaniu utracone zostają wartości ustalone w funkcjach. Moc kawy zapisana w funkcji Ulubiona kawa oraz ilość kawy zostają również utracone.

Warunek: Urządzenie jest gotowe do użycia.

1. Wcisnąć przycisk obsługi „Serwis” i dodatkowo przycisk dozowania „Kawa” przez dłużej niż 2 sekundy, aby wywołać tryb serwisowy 2.
2. Nacisnąć wielokrotnie przycisk obsługi „Serwis”, aż ukaże się symbol funkcji *Ustawienia fabryczne*.

3.  Naciśnąć przycisk obsługi "Moc kawy", aż w symbolu zaświeci się ziarno kawy.
4.  Wcisnąć przycisk obsługi "Serwis" przez ponad 2 sekundy, aby przywrócić ustawienia fabryczne urządzenia i wyjść z trybu serwisowego.

6.8 Ustawianie stopnia zmielenia

Stopień zmielenia kawy ma wpływ na jej smak.

Gdy ustawi się stopień zmielenia na bardziej drobny, to smak kawy będzie mocniejszy.

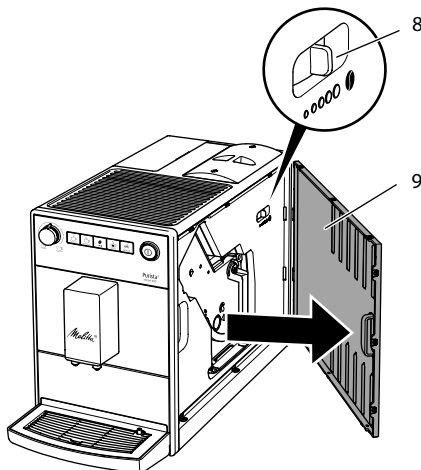
UWAGA

Bardzo drobno zmietona kawa mielona może spowodować zapchanie modułu parzenia.

- Stopień zmielenia został przed dostawą optymalnie ustawiony. Wyregulować stopień zmielenia najwcześniej po 100 przygotowaniach kawy (po ok. 1 miesiącu, zależnie od spożycia kawy).
- Nie ustawiać zbyt drobnego stopnia zmielenia kawy. Stopień zmielenia jest ustawiony optymalnie, jeżeli kawa wypływa z dozownika równomiernie i powstaje delikatna, gęsta pianka Crema.

Ustawić stopień zmielenia podczas pracy młynka.

Warunek: Urządzenie jest gotowe do użycia.



Ilustr. 11: Ustawianie stopnia zmielenia

1. Otworzyć osłonę (9). W tym celu sięgnąć do wgłębenia po prawej stronie urządzenia i zdjąć osłonę na bok.
2. Przyrzdzić kawę.
3. Przesiągnąć dźwignię (8) w lewo lub w prawo, w czasie gdy młynek pracuje. W lewo = Stopień zmielenia drobniejszy
W prawo = stopień zmielenia grubszy
4. Osłonę (9) włożyć z boku, aż zaskoczy.

7 Pielęgnacja i konserwacja

Dzięki regularnej pielęgnacji i konserwacji urządzenia, zapewniona jest niezmiennie wysoka jakość otrzymywanej kawy.

7.1 Ogólne czyszczenie

Urządzenie należy czyścić regularnie. Zewnętrzne zanieczyszczenia powstałe od kawy należy natychmiast usuwać.

UWAGA

Sposowanie nieodpowiednich środków czyszczących może prowadzić do poroszowania powierzchni.

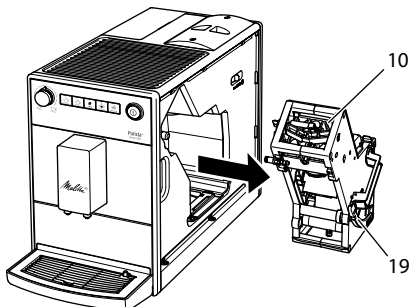
- Nie używać żadnych szorujących ściereczek, gąbek i środków czystości.

Warunek: Urządzenie jest wyłączone.

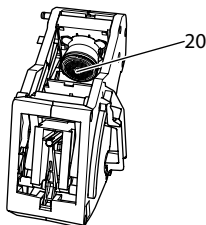
- Urządzenie czyścić z zewnątrz za pomocą miękkiej, wilgotnej ściereczki i standardowego płynu do mycia naczyń.
- Spłukać tackę ociekową, pojemnik na fusy oraz podstawkę na filiżanki. W tym celu używać miękkiej, wilgotnej ściereczki i standardowego płynu do mycia naczyń.
Pojemnik na fusy jest przystosowany do mycia w zmywarce do naczyń.
- Pojemnik na ziarna czyścić miękką, suchą ściereczką.

7.2 Czyszczenie modułu parzenia

W celu uniknięcia uszkodzeń urządzenia, zaleca się czyszczenie modułu parzenia raz na tydzień.



Ilustr. 12: Wymontowanie modułu parzenia



Ilustr. 13: Czyszczenie modułu parzenia

Warunek: Urządzenie jest wyłączone.

1. Otworzyć osłonę (9). W tym celu sięgnąć do wgłębenia po prawej stronie urządzenia i zdjąć osłonę na bok.

2. Wcisnąć i przytrzymać czerwoną dźwignię (19) za uchwyt modułu parzenia (10), i przekręcić uchwyt w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aż zaskoczy do oporu.
3. Moduł parzenia wyciągnąć za uchwyt z urządzenia.
4. Moduł parzenia kawy przepłukać w całości pod bieżącą wodą gruntownie ze wszystkich stron. Szczególnie zwrócić uwagę na to, żeby na sitku (20) nie było resztek kawy.
5. Moduł parzenia pozostawić do ocieplenia.
6. Za pomocą miękkiej, suchej ściereczki usunąć resztki kawy z powierzchni w środku urządzenia.
7. Moduł parzenia wstawić do urządzenia. Wcisnąć i przytrzymać czerwoną dźwignię za uchwyt modułu parzenia, i przekręcić uchwyt odwrotnie do kierunku wskazówek zegara, aż zaskoczy do oporu.
8. Osłonę włożyć z boku, aż zaskoczy.

We włączonym urządzeniu, naprzemienne miganie symbolu gotowości oraz symbolu Wyczyść sygnalizuje, że moduł parzenia kawy został wymontowany. Po założeniu grupy modułu urządzenie przełącza się na tryb gotowości.

7.3 Przeprowadzenie programu czyszczenia

Używając programu do czyszczenia usuwane są pozostałości i resztki oleju z kawy za pomocą środka czyszczącego do automatycznych ekspresów do kawy.

Dla uniknięcia uszkodzeń urządzenia, zaleca się przeprowadzenie programu czyszczenia co 2 miesiące - lub gdy urządzenie zasygnalizuje taką konieczność.

clean Świecący symbol Czyszczenie wzywa do oczyszczenia urządzenia.

⚠ OSTROŻNIE

Kontakt ze środkiem czyszczącym do automatycznych ekspresów do kawy

może prowadzić do podrażnień oczu i skóry.

- Należy przestrzegać wskazówek dotyczących dozowania, znajdujących się na opakowaniu środka czyszczącego do automatycznych ekspresów do kawy.

UWAGA

Stosowanie nieodpowiednich środków czyszczących do automatycznych ekspresów do kawy może prowadzić do uszkodzeń urządzenia.

- Stosować wyłącznie tabletki czyszczące Melitta® PERFECT CLEAN do automatycznego ekspresu do kawy.

Program czyszczenia trwa około 15 minut i nie powinien być przerwany.

Program czyszczenia jest wykonywany w kilku stopniach. Postęp jest sygnaлизowany przez liczbę wskazywanych ziaren kawy.

Podczas działania programu czyszczenia urządzenie jest wielokrotnie płukane. Woda z płukania spływa również do tacki ociekowej.

Warunek: Urządzenie jest gotowe do użycia.

1.  Wcisnąć przycisk obsługi „Serwis” na ponad 2 sekundy, aby wywołać tryb serwisowy 1.

2.  **clean** Naciskać wielokrotnie przycisk "Serwis", aż pojawi się symbol programu czyszczenia.

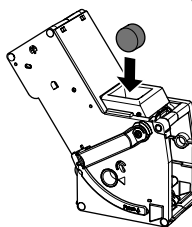
3.  Wcisnąć przycisk obsługi „Serwis” na ponad 2 sekundy, aby wywołać program czyszczenia.
» **clean** Symbol Czyszczenie migła do zakończenia programu czyszczenia.

 Uruchamia się pierwszy stopień programu czyszczenia. Świeci jedno ziarno kawy.

- »  Symbol tacki ociekowej świeci, sygnaлизując konieczność opróżnienia tacki ociekowej i pojemnika na fusu.

nia tacki ociekowej i pojemnika na fusu.

4. Opróżnić tacę ociekową i pojemnik na fusu.
5. Założyć tacę ociekową bez pojemnika na fusu.
6. Pod dozownikiem ustawić naczynie na fusu.
 - » Urządzenie przepłucze się dwukrotnie.
 - » **clean** Symbol Czyszczenie migła szybko, sygnaлизując konieczność wyjęcia modułu parzenia kawy i włożenia tabletki do czyszczenia.
7. Wyjąć moduł parzenia. Podczas tego nie wyłączać urządzenia.
8. Przepłukać moduł parzenia kawy pod bieżącą wodą (patrz rozdział 7.2 *Czyszczenie modułu parzenia* na stronie 297).
9. Włożyć tabletkę do czyszczenia do modułu parzenia kawy. Moduł parzenia wstawić do urządzenia.



Ilustr. 14: Włożenie do modułu parzenia tabletki do czyszczenia.

 Uruchamia się drugi stopień programu czyszczenia. Świecią się dwa ziarna kawy.

- » Urządzenie przeprowadza kilka cykli płukania.
- »  Symbol Tacka ociekowa świeci, sygnaлизując konieczność opróżnienia tacki ociekowej i pojemnika na fusu.

 Uruchamia się trzeci stopień programu czyszczenia. Zaświeca się trzy ziarna kawy.

10. Opróżnić tąckę ociekową i pojemnik na fusu.
11. Założyć tąckę ociekową bez pojemnika na fusu.

 Uruchamia się czwarty stopień programu czyszczenia. Migają trzy ziarna kawy.

12. Pod dozownikiem ustawić naczynie na fusu.
 - » Urządzenie przeprowadza kilka cykli płykania.
 - »  Symbol *Tacka ociekowa* świeci, sygnalizując konieczność opróżnienia tąckи ociekowej i pojemnika na fusu.
13. Opróżnić tąckę ociekową i pojemnik na fusu.
14. Założyć tąckę ociekową i pojemnik na fusu.
 - » Program czyszczenia zostaje zakończony.
 - » Gaśnie symbol *Czyszczenie*.
 - » Urządzenie jest gotowe do użycia.

Informacja

Po przerwaniu programu czyszczenia (np. wskutek wyłączenia), ponownie włączyć urządzenie i wykonywać czynności od kroku 10. Urządzenie jest w pełni gotowe do użycia, nawet jeżeli nie zostało dokładnie oczyszczone. W celu dokładnego oczyszczenia, należy jeszcze raz uruchomić program czyszczenia.

7.4 Przeprowadzenie programu usuwania kamienia

Używając programu usuwania kamienia, usuwane są osady kamienia wewnętrz urządzenia za pomocą odkamieniacza do automatycznych ekspresów do kawy.

Dla uniknięcia uszkodzeń urządzenia, zalecamy uruchomienie programu usuwania kamienia co 3 miesiące, lub gdy urządzenie zasygnalizuje taką konieczność

decalc Świecący symbol *Odkamienić* sygnalizuje, że konieczne jest odkamienienie urządzenia.

OSTROŻNIE

Zetknienie się z odkamieniaczem może prowadzić do podrażnień oczu i skóry.

- Przestrzegać wskazówek dotyczących dozowania znajdujących się na opakowaniu odkamieniacza.

UWAGA

Stosowanie nieodpowiednich odkamieniaczy oraz nieprzestrzeganie zaleceń dotyczących stosowania może prowadzić do uszkodzeń urządzenia.

- Do automatycznych ekspresów do kawy używać wyłącznie odkamieniacza w płynie Melitta® ANTI CALC.
- Przestrzegać wskazówek dotyczących stosowania znajdujących się na opakowaniu odkamieniacza.

UWAGA

Wkręcany filtr do wody może zostać uszkodzony w trakcie programu usuwania kamienia.

- Wyjąć filtr do wody (patrz Ilustr. 15 na stronie 301).
- W trakcie programu usuwania kamienia, filtr do wody włożyć do osobnego naczynia z wodą z kranu.
- Po zakończeniu programu usuwania kamienia można ponownie założyć filtr do wody i dalej go używać.

Program usuwania kamienia trwa około 25 minut i nie powinien być przerywany.

Program usuwania kamienia odbywa się w kilku etapach. Postęp jest sygnalizowany przez liczbę wskazywanych ziaren kawy.

Podczas programu usuwania kamienia urządzenie jest wielokrotnie płykane. Woda z płykania spływa również do tąckи ociekowej.

Warunek: Urządzenie jest gotowe do użycia.

-  Wcisnąć przycisk obsługi „Serwis” na ponad 2 sekundy, aby wywołać tryb serwisowy 1.

-  **decalc** Naciskać wielokrotnie przycisk obsługi "Serwis", aż ukaże się symbol funkcji *Odkamienić*.

-  Wcisnąć przycisk obsługi „Serwis” na ponad 2 sekundy, aby uruchomić program odkamieniania.

» **decalc** Symbol *Odkamienianie* migra aż do zakończeniu programu usuwania kamienia.

-  Uruchamia się pierwszy stopień programu odkamieniania. Świeci jedno ziarno kawy.

»  Symbol *Tacka ociekowa* świeci, sygnalizując konieczność opróżnienia taki ociekowej i pojemnika na fusu.

- Opróżnić tąkę ociekową i pojemnik na fusu.
- Założyć pojemnik na skropliny.

»  Zaświeca się symbol *Woda* wzywający do wlania roztworu odkamieniacza do pojemnika na wodę.

- Wyjąć zbiornik na wodę.
- Do zbiornika na wodę napełnić 0,5 litra roztworu do usuwania kamienia. Przestrzegać przy tym odpowiedniej instrukcji obsługi odkamieniacza do automatycznego ekspresu do kawy
- Ponownie założyć zbiornik na wodę.

-  Uruchamia się drugi stopień programu odkamieniania. Świecą się dwa ziarna kawy.

Odkamieniacz musi działać na oczyszczane powierzchnie przez ok. 20 minut. W tym czasie przeprowadzane są liczne procedury płukania.

»  Symbol *Tacka ociekowa* świeci, sygnalizując konieczność opróżnienia taki ociekowej i pojemnika na fusu.

- Opróżnić tąkę ociekową i pojemnik na fusu.

- Założyć pojemnik na skropliny.

»  Zaświeci się symbol *Woda* wzywający do napełnienia zbiornika na wodę.

- Wyjąć zbiornik na wodę.

- Dokładnie przepłukać zbiornik na wodę i napełnić go świeżą wodą.

- Założyć zbiornik na wodę.

-  Uruchamia się trzeci stopień programu odkamieniania. Zaświecą się trzy ziarna kawy.

» Gorąca woda wpływa do pojemnika na skropliny.

»  Symbol *Tacka ociekowa* świeci, sygnalizując konieczność opróżnienia taki ociekowej i pojemnika na fusu.

- Opróżnić tąkę ociekową.

- Założyć tąkę ociekową i pojemnik na fusu.

- Program usuwania kamienia jest zakończony.

- Symbol *Odkamienianie* gaśnie.

- Urządzenie jest gotowe do użycia.

Informacja

Po przerwaniu programu usuwania kamienia (np. wskutek wyłączenia), ponownie włączyć urządzenie i wykonywać czynności od kroku 9. Urządzenie jest w pełni gotowe do użycia, nawet jeżeli nie zostało dokładnie odkamienione. W celu dokładnego odkamienienia urządzenia, należy jeszcze raz uruchomić program usuwania kamienia.

7.5 Stosowanie filtra do wody

Stosowanie filtra do wody wydłuża żywotność urządzenia i trzeba je rzadziej odkamieniac. Filtr wody odfiltrowuje z wody wapń oraz szkodliwe substancje.

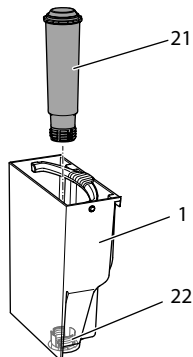
Do automatycznego ekspresu do kawy wolno używać wyłącznie filtra Melitta® Pro Aqua. Przestrzegać wskazówek dotyc-

czących stosowania znajdujących się na opakowaniu filtra wody.

Informacja

W przypadku stosowania i regularnej wymiany filtra Melitta® Pro Aqua urządzenie wystarczy odkamieniać jedynie raz w roku.

Dane zakładają, że codziennie przyrządzanych jest przeciętnie 6 filiżanek kawy po 120 ml oraz że filtr jest wymieniany przeciętnie 6 razy w roku.



Ilustr. 15: Wkręcanie lub wykręcanie filtra do wody

Filtr do wody (21) należy wkręcać lub wykręcać przy gwincie (22) na spodzie zbiornika na wodę (1).

Informacja

Filtr do wody nie powinien przez dłuższy czas pozostawać suchy. Przy dłuższym nieużywaniu zaleca się przechowywanie filtra do wody w naczyniu z wodą z kranu w lodówce.

Zakładanie filtra do wody

Warunek: Urządzenie jest gotowe do użycia.

1. Wcisnąć przycisk obsługi „Serwis” na ponad 2 sekundy, aby wywołać tryb serwisowy 1.

2. Naciśkać wielokrotnie przycisk „Serwis”, aż pojawi się symbol funkcji **Filtr**.
3. Naciąć przycisk obsługi „Moc kawy”, aż zaświeci się symbol ziarna kawy.
4. Wykonać zalecenia z rozdziału *Wymiana filtra do wody* od kroku 3.

Wymiana filtra do wody

Aby utrzymać stałą skuteczność filtra do wody, zalecamy jego wymianę co 2 miesiące lub zawsze wtedy, gdy sygnalizuje to urządzenie.

Świecący symbol *Filtr* sygnalizuje konieczność wymiany filtra wody.

Informacja

- Jeżeli używa się filtra do wody, to nie można ustawić twardości wody. Twardość wody jest automatycznie ustawiona na miękką (patrz rozdział 6.3 *Ustawianie twardości wody* na stronie 293).
- Przed założeniem filtra do wody, włożyć go na kilka minut do naczynia ze świeżą wodą z kranu.

Warunek: Urządzenie jest gotowe do użycia.

1. Wcisnąć przycisk obsługi „Serwis” na ponad 2 sekundy, aby wywołać tryb serwisowy 1.
2. Naciśkać wielokrotnie przycisk obsługi „Serwis”, aż pojawi się symbol programu filtra.
 - » Świeci się ziarno kawy.
 - 3. Wcisnąć przycisk obsługi „Serwis” na ponad 2 sekundy, aby uruchomić program filtra.
 - » Symbol *Filtr* migra do zakończenia programu filtra.
 - » Symbol *Tacka ociekowa* świeci, sygnalizując konieczność opróżnienia.

- nia tacki ociekowej i pojemnika na fusy.
4. Opróżnić tacę ociekową i pojemnik na fusy.
 5. Założyć tacę ociekową bez pojemnika na fusy.
 6. Pod dozownikiem ustawić naczynie na fusy.
 - » Symbol *Woda* świeci i sygnalizuje konieczność wyjęcia zbiornika wody oraz założenie filtra wody.
 7. Wyjąć zbiornik na wodę.
 8. Opróżnić zbiornik na wodę.
 9. Założyć nowy filtr do zbiornika na wodę (patrz *Ilustr. 15*).
 10. Napełnić zbiornik na wodę.
 11. Ponownie założyć zbiornik na wodę.
 - » Filtr jest płukany wodą.
 - » Woda spływa do tacy ociekowej.
 12. Opróżnić tacę ociekową i pojemnik na fusy.
 13. Założyć tacę ociekową i pojemnik na fusy.
 - » Program filtra jest zakończony.
 - » Symbol *Filtr* gaśnie.
 - » Urządzenie jest gotowe do użycia.

Trwałe usunięcie filtra do wody

Gdy wyjmie się założony filtr do wody i chce się używać urządzenia dalej bez filtra do wody, należy usunąć filtr wody z urządzenia:

1. Wyjąć zbiornik na wodę.
2. Opróżnić zbiornik na wodę.
3. Wyjąć filtr do wody (patrz *Ilustr. 15*).
4. Napełnić zbiornik na wodę.
5. Ponownie założyć zbiornik na wodę.
6. Wcisnąć przycisk obsługi „Serwis” na ponad 2 sekundy, aby wywołać tryb serwisowy 1.
7. Naciskać wielokrotnie przycisk „Serwis”, aż pojawi się symbol funkcji *Filtr*.
8. Naciskać przycisk obsługi „Moc kawy”, aż wszystkie ziarna kawy zgasną.

9. Nacisnąć przycisk obsługi "Serwis" przez ponad 2 sekundy, aby zapisać ustawienie i wyjść z trybu serwisowego.
 - » Filtr wody jest usunięty.
 - » Twardość wody jest ustawiona na stopień twardości, który urządzenie zapamiętało przed założeniem filtra do wody.
10. Ewentualnie ustawić twardość wody (patrz rozdział 6.3 *Ustawianie twardości wody* na stronie 293).

8 Transport, przechowywanie i utylizacja

8.1 Odpowietrzenie urządzenia

Zaleca się odpowietrzenie urządzenia przy dłuższym nieużywaniu, przed transportem i przy niebezpieczeństwie wystąpienia przymrozków.

Przy odpowietrzaniu resztki wody zostają usunięte z urządzenia.

Gdy ponownie uruchamia się urządzenie, po jego włączeniu zostanie przeprowadzone automatyczne płukanie i urządzenie zostanie odpowietrzone (patrz rozdział 3.4 *Pierwsze włączenie urządzenia* na stronie 287).

Warunek: Urządzenie jest gotowe do użycia.

1. Wcisnąć przycisk obsługi "Serwis" i dodatkowo przycisk dozowania "Kawa" przez dłużej niż 2 sekundy, aby wywołać tryb serwisowy 2.
2. Naciskać wielokrotnie przycisk obsługi "Serwis", aż pojawi się symbol funkcji *Odpowietrzenie*.
3. Wcisnąć przycisk obsługi "Serwis" przez ponad 2 sekundy, aby rozpocząć odpowietrzenie.
 - » Symbol gotowości migą do osiągnięcia gotowości do wytwarzania par.

- »
Symbol Woda świeci i sygnalizuje konieczność wyjęcia zbiornika na wodę.
- 4. Wyjąć zbiornik na wodę i opróżnić go.
- » Urządzenie jest odpowietrzane i wyłącza się automatycznie.

8.2 Transport urządzenia

UWAGA

Zamarzające resztki wody mogą prowadzić do uszkodzenia urządzenia.

- Unikać narażania urządzenia na temperatury poniżej 0 °C.

Urządzenie transportować w oryginalnym opakowaniu. Unika się przez to uszkodzeń w transporcie.

Przed transportem urządzenia, przeprowadzić poniższe czynności:

1. Urządzenie odpowietrzyć (patrz rozdział 8.1 *Odpowietrzenie urządzenia na stronie 302*).
2. Opróżnić tackę ociekową i pojemnik na fusu.
3. Opróżnić zbiornik na wodę.
4. Opróżnić pojemnik na ziarna kawy.
5. Urządzenie oczyścić (patrz rozdział 7.1 *Ogólne czyszczenie* na stronie 296).
6. Urządzenie opakować.

Informacja

- Przy wysyłaniu urządzenia do punktu serwisu Melitta nie ma potrzeby odsyłania podstawki na filiżankę. W ten sposób można zapobiec zarysowaniom, które mogą powstać podczas transportu.
- Do mocowania luźno zamocowanych elementów nie używać dostępnych w handlu taśm klejących i pakowych. Po ich odklejeniu, na urządzeniu pozostają trudne do usunięcia resztki kleju.

8.3 Utylizacja urządzenia



Urządzenia oznaczone tym symbolem podlegają Dyrektywie Europejskiej 2002/96/WE dla WEEE (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny).

Urządzenia elektryczne nie należą do odpadów domowych.

Zutylizuj urządzenie w sposób przyjazny dla środowiska za pomocą odpowiednich systemów utylizacji.

9 Dane techniczne

Dane techniczne	
Napięcie robocze	220 V – 240 V, 50 Hz – 60 Hz
Pobór mocy	1450 W
Ciśnienie pompy	maksymalnie 15 bar
Wymiary	
Szerokość	200 mm
Głębokość	460 mm
Wysokość	334 mm
Pojemność użytkowa	
Pojemnik na ziarna kawy	125 g 1,2 l
Zbiornik na wodę	
Masa (pusty)	7,9 kg
Warunki otoczenia	
Temperatura	
Względna wilgotność powietrza	10 °C – 32 °C 30 % – 80 % (bez skraplania)

Zakres twardości wody	°dH	°e	°fH
Miękka	0 do 10	0 do 13	0 do 18
Średnia	10 do 15	13 do 19	18 do 27
Twarda	15 do 20	19 do 25	27 do 36
Bardzo twarda	> 20	> 25	> 36

10 Rozwiązywanie problemów

Jeżeli wymienione poniżej działania nie usuną awarii lub wystąpią inne, tutaj niewymienione awarie, to należy skontaktować się z naszym autoryzowanym serwisem (taryfa miejscowa).

Numery autoryzowanych serwisów znajdują się w pokrywie zbiornika wody lub na naszej stronie internetowej w dziale Serwis.

Awaria	Przyczyna	Rozwiązańe
Kawa leci z dozownika tylko kroplami.	Stopień zmielenia jest zbyt drobny.	<ul style="list-style-type: none"> Stopień zmielenia ustawić na grubszy (patrz rozdział 6.8 na stronie 296).
	Urządzenie jest zabrudzone.	<ul style="list-style-type: none"> Oczyścić moduł parzenia (patrz rozdział 7.2 na stronie 297). Uruchomić program czyszczenia (patrz rozdział 7.3 na stronie 297).
	Urządzenie jest zakamione.	<ul style="list-style-type: none"> Przeprowadzić program usuwania kamienia (patrz rozdział 7.4 na stronie 299).
Kawa nie leci.	Zbiornik na wodę jest nie-napełniony lub niewłaściwie założony.	<ul style="list-style-type: none"> Napełnić zbiornik na wodę i zwrócić uwagę na prawidłowe włożenie (patrz rozdział 4.3 na stronie 289).
	Moduł parzenia jest zapchany.	<ul style="list-style-type: none"> Oczyścić moduł parzenia (patrz rozdział 7.2 na stronie 297).
Mimo, że pojemnik na ziarna kawy jest napełniony, to urządzenie pokazuje, że należy napełnić pojemnik.	Ziarna kawy nie wpadają do młynka.	<ul style="list-style-type: none"> Wcisnąć przycisk dozowania. Lekko popukać w pojemnik na ziarna kawy. Oczyścić pojemnik na ziarna kawy. Ziarna kawy są zbyt oleiste. Użyć innych ziaren kawy.
Głośna praca młynka.	Obce ciała w młynku.	<ul style="list-style-type: none"> Skontaktować się z autoryzowanym serwisem.
Moduł parzenia nie daje się założyć po jego wyjęciu.	Uchwyt do blokowania modułu parzenia nie jest właściwym położeniu.	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdzić, czy uchwyt blokady modułu parzenia prawidłowo zaskoczył (patrz rozdział 7.2 na stronie 297).
	Napęd nie jest właściwym położeniu.	<ul style="list-style-type: none"> Nacisnąć przez ponad 2 sekundy przycisk dozowania "Kawa" i dodatkowo przycisk obsługi "Dozowanie do dwóch filiżanek". Urządzenie przeprowadza inicjalację.
Szybkie naprzemienne miganie symboli: 	Awaria oprogramowania	<ul style="list-style-type: none"> Urządzenie wyłączyć i ponownie włączyć (patrz rozdział 4.1 na stronie 288). Skontaktować się z autoryzowanym serwisem.
Szybkie naprzemienne miganie symboli: 	Moduł parzenia nie jest założony.	<ul style="list-style-type: none"> Założyć i zablokować moduł parzenia.
Świecenie symbolu, bez jego uprzedniej aktywacji: 	Urządzenie nie jest całkowicie odpowietrzone.	<ul style="list-style-type: none"> Odpowietrzyć urządzenie, napełniając przy tym ew. pojemnik na wodę, a następnie naciśkając jednocześnie przyciski dozowania "Kawa" i "Ulubiona kawa". Woda spływa przy tym do pojemnika na skropliny. Urządzenie jest następnie gotowe do pracy. Oczyścić moduł parzenia (patrz rozdział 7.2 na stronie 297).

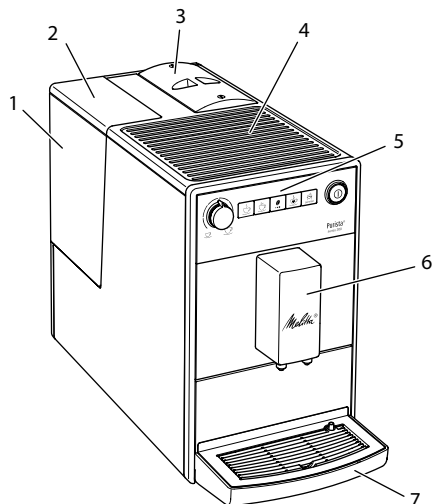
İçindekiler

1	Cihazın tanıtımı.....	309
1.1	Cihaza genel bakış	309
1.2	Kontrol paneline genel bakış	310
2	Güvenliğiniz için.....	311
2.1	Amaca uygun kullanım	311
2.2	Elektrik akımı nedeniyle tehlike	311
2.3	Yanma ve haşlanma tehlikesi.....	312
2.4	Diğer tehlikeler.....	312
3	İlk adımlar.....	312
3.1	Cihazın ambalajından çıkarılması.....	312
3.2	Cihazın kurulumu	312
3.3	Cihazın bağlantılarının yapılması	313
3.4	Cihazın ilk kez çalıştırılması.....	313
4	Genel kullanım bilgileri	313
4.1	Cihazın çalıştırılması ve kapatılması	313
4.2	Çekirdek haznesine kahve çekirdeğinin doldurulması.....	314
4.3	Suyun doldurulması	315
4.4	Kahve spesiyaliteleri için çıkışın ayarlanması	315
4.5	Damlama haznesinin ve kahve posası kabının boşaltılması.....	315
5	İçeceklerin hazırlanması.....	316
5.1	Kahve sertliğinin ayarlanması.....	316
5.2	Kahve miktarının ayarlanması	316
5.3	Kahve spesiyalitesi hazırla.....	317
5.4	Favori kahve programla	317
5.5	Kahve hazırlığının iptali	317
5.6	Aynı anda iki kahve spesiyalitesinin hazırlanması.....	317
6	Temel ayarların değiştirilmesi	318
6.1	Servis modu 1	318
6.2	Otomatik kapanmanın ayarlanması	318
6.3	Su sertliğinin ayarlanması	319
6.4	Kapama yıkamasının aktive/deaktive edilmesi	319
6.5	Pişirme sıcaklığının ayarlanması	320
6.6	Servis modu 2	320
6.7	Cihazın fabrika ayarlarına döndürülmesi.....	320
6.8	Öğütme derecesinin ayarlanması	321

7	Koruyucu bakım ve periyodik bakım.....	321
7.1	Genel temizlik.....	321
7.2	Demleme ünitesinin temizlenmesi.....	321
7.3	Temizlik programının uygulanması	322
7.4	Kireç çözme programının uygulanması	323
7.5	Su filtresinin kullanımı	325
8	Nakliye, depolama ve imha	327
8.1	Cihazın havasının alınması.....	327
8.2	Cihazın nakliyesi	327
8.3	Cihazın imha edilmesi.....	327
9	Teknik veriler	328
10	Arızalar.....	328

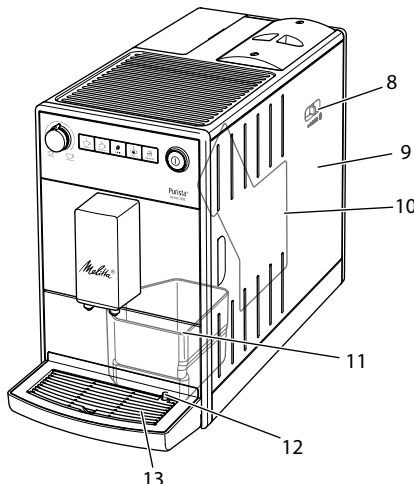
1 Cihazın tanıtımı

1.1 Cihaza genel bakış



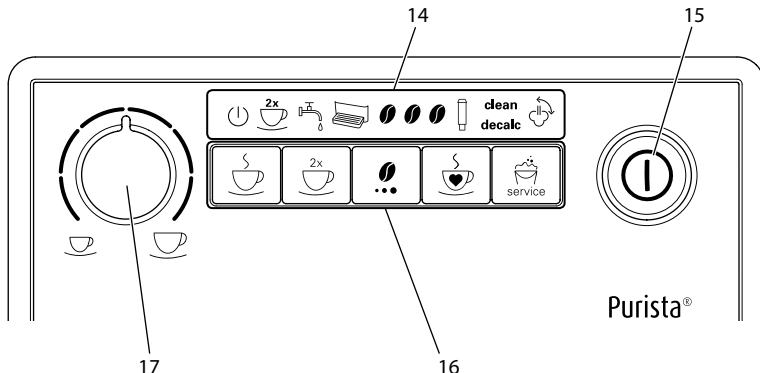
- 1 Su haznesi
- 2 Su tankı kapağı
- 3 Kapaklı çekirdek haznesi
- 4 Fincan koyma yeri
- 5 Kontrol paneli
- 6 Kahve spesiyaliteleri için 2 kahve nozullu çıkış ünitesi
- 7 Damlama haznesi
- 8 "Öğütme derecesi ayar" kolu (içte)
- 9 Kapak
- 10 Demleme ünitesi (içte)
- 11 Kahve posası kabı (iç kısımda)
- 12 Şamandıra
- 13 Fincan paneli

Şek. 1: Cihazın sol ön tarafı



Şek. 2: Cihazın sağ ön tarafı

1.2 Kontrol paneline genel bakış



Şek.3: Kontrol paneli

- 14 Göstergeler
- 15 "Açma/Kapama" düğmesi
- 16 Tuşlar
- 17 "Kahve miktarı" ayar düğmesi

Gösterge	Tanım
(Power icon)	Hazır göstergesi
2x (Cup icon)	2defa göstergesi
Water tap icon	Su göstergesi
Brewing basket icon	Damlama haznesi göstergesi
Coffee bean icon	Kahve çekirdeği göstergesi
Funnel icon	Filtre göstergesi
clean	Temizlik göstergesi
decalc	Kireç çöz göstergesi
Hand icon	Hava al göstergesi

Kontrol ögesi	Tanım
Cup icon	"Kahve" seçim tuşu
Cup icon	"2 fincan" kumanda tuşu
Coffee bean icon	"Kahve sertliği" kumanda tuşu
Cup icon	Favori kahve seçim tuşu
Cup icon	"Servis" kumanda tuşu

Sevgili müşterimiz!

Melitta® Purista® kahve makinesini tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

Bu kullanma kılavuzu, cihazın sunduğu zengin olanakları tanımanızı ve kahve tadının doruguuna ulaşmanızı sağlamak amacıyla hazırlanmıştır.

Kullanma kılavuzunu lütfen dikkatle okuyun. Böylece fiziksel ve maddi hasarları önlemiş olursunuz. Kullanma kılavuzunu lütfen itinayla saklayın. Cihazı başkalarına verdiğinizde bu kullanma kılavuzunu da beraberinde verin.

Kullanma kılavuzuna uyulmaması sonucunda oluşan hasarlarda Melitta firması herhangi bir sorumluluk üstlenmez.

Daha ayrıntılı bilgi edinmek istiyorsanız ya da cihazla ilgili sorularınız varsa lütfen Melitta firmasıyla irtibata geçin veya internet sitemizi ziyaret edin:

www.international.melitta.de

Yeni kahve otomatınızı zevkle kullanmanız dileğiyle.

2 Güvenliğiniz için

 Cihaz geçerli Avrupa Direktiflerine uygun olup son teknolojiye göre üretilmiştir. Buna rağmen geri kalan tehlike-ler söz konusudur.

Tehlikeleri önlemek için güvenlik bilgilerini dikkate almanız gereklidir. Güvenlik bilgilerinin dikkate alınmaması sonucunda oluşan hasarlarda Melitta firması herhangi bir sorumluluk üstlenmez.

2.1 Amaca uygun kullanım

Cihaz kahve çekirdeğinden kahve spesialiteleri hazırlamak amacıyla tasarlanmıştır.

Cihaz sadece evlerde kullanıma mahsustur.

Bunun dışında her kullanım tasarım amacına aykırı kabul edilir ve fiziksel ve maddi hasarlara yol açabilir. Melitta firması, cihazın tasarım amacına uygun olmayan kullanımından doğan hasarlarda herhangi bir sorumluluk üstlenmez.

2.2 Elektrik akımı nedeniyle tehlike

Cihaz veya elektrik kablosunun hasarlı olması halinde elektrik çarpması nedeniyle hayatı tehlike söz konusudur.

Elektrik akımından doğan tehlikeleri önlemek için aşağıdaki güvenlik bilgilerini dikkate alın:

- Hasarlı elektrik kablolarını kullanmayın.
- Hasarlı bir elektrik kablosu sadece üretici, üreticinin müşteri hizmetleri veya servis partnerleri tarafından değiştirilebilir.
- Cihaz gövdesine sıkı şekilde vidalanmış kapakları açmayın.
- Cihazı ancak teknik açıdan kusursuz olması halinde kullanın.
- Bozuk bir cihaz sadece yetkili servis tarafından onarılabilir. Cihazı kendiniz onarmayın.
- Cihazda, bileşenlerinde ve aksesuarlarda değişiklikler yapmayın.
- Cihazı suya batırmayın.
- Elektrik kablosunun suya temas etmesini önleyiniz.

2.3 Yanma ve haşlanma tehlikesi

Dışarı sızan sıvılar ve buharlar çok sıcak olabilir. Cihazın parçaları da çok ısınır.

Yanmayı ve haşlanmayı önlemek için aşağıdaki güvenlik bilgilerini dikkate alın:

- Dışarı sızan sıvı ve buharla cildinizin temas etmesinden kaçının.
- İçecek alınırken veya alındıktan hemen sonra çıkıştaki nozullara dokunmayın. Parçaların tamamı soğuyana kadar bekleyin.

2.4 Diğer tehlikeler

Fiziksel ve maddi hasarları önlemek için aşağıdaki güvenlik bilgilerini dikkate alın:

- Cihazı dolap veya benzeri bir şey içinde çalıştmayınız.
- Çalışma sırasında cihazın iç kısmına elinizi sokmayın.
- Cihazı ve elektrik kablosunu 8 yaş altı çocuklardan uzak tutun.
- Bu cihaz, 8 yaş üzeri çocuklar ve fiziksel, algısal veya zihinsel yetenekleri zayıf olan, yeterli tecrübe ve bilgiye sahip olmayan kişiler tarafından ancak gözetim altında olmaları, cihazın güvenli kullanımı konusunda bilgilendirilmiş ve cihazdan kaynaklanan tehlikeleri anlamış olmaları halinde kullanılabilir.

- Çocukların cihazla oynamaları yasaktır. Temizleme ve periyodik bakım çalışmaları 8 yaşından küçük çocukların tarafından yapılmamalıdır. 8 yaş üzeri çocuklar temizleme ve periyodik bakım çalışmaları sırasında gözetim altında olmalıdır.
- Uzun süre gözetimsiz kaldığında cihazın elektrik bağlantısını kesin.
- Cihaz 2000 m üzeri rakımlarda işletilemez.
- Cihazı ve parçalarını temizlerken ilgili bölüm (*Koruyucu bakım ve periyodik bakım b.kz. sayfa 321*) içinde yazılı bilgi lere riayet ediniz.

3 İlk adımlar

Bu bölümde cihazınızı kullanıma nasıl hazırlamanız gerekiği açıklanmıştır.

3.1 Cihazın ambalajından çıkarılması

- Cihazı ambalajından çıkarın. Ambalaj malzemesini, yapışkan şeritleri ve koruyucu folyoları cihazdan alın.
- Ambalaj malzemesini nakliye ve üretici olası geri gönderiler için saklayın.



Cihazda kahve ve su izleri olabilir. Cihazın kusursuz çalıştığı fabrikada kontrol edilmiştir.

3.2 Cihazın kurulumu

Aşağıdaki uyarıları lütfen dikkat alın:

- Cihazı nemli ortamlarda kurmayın.
- Cihazı sağlam, düz ve kuru bir yüzeyin üzerine yerleştirin.
- Cihazı evye veya benzerlerinin yakınına kurmayın.

- Cihazı sıcak yüzeyler üzerine koymayın.
- Diğer cisimlerle veya duvarla arasında yaklaşık 10 cm'lik yeterli bir mesafe bırakın. Yukarıya doğru mesafe en az 20 cm olmalıdır.
- Elektrik kablosunu kenarlar veya sıcak yüzeyler üzerinden geçmeyecek şekilde döşeyin.

3.3 Cihazın bağlantılarının yapılması

Aşağıdaki uyarıları lütfen dikkate alın:

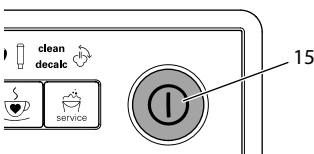
- Şebeke voltajının teknik verilerde belirtilen voltaja uygun olmasını sağlayın (bkz. Tablo Teknik veriler bknz. sayfa 328).
- Cihazı sadece kurulumu usulüne uygun yapılmış, topraklamalı bir prize bağlayın. Tereddüt halinde uzman elektrikçi çağırın.
- Koruyucu kontaklı priz en az 10A sigorta ile korunuyor olmalıdır.

3.4 Cihazın ilk kez çalıştırılması

Cihaz, ilk kez çalıştırıldığınızda otomatik yıkama yapar. Çıkıştan sıcak su çıkar. Bu sırada cihazın havası alınır.

Bilgi

- İlk kez işletme aldıktan sonra hazırlanan ilk iki fincan kahveyi içmemenizi öneririz.
- Su filtresi kullanmak istiyorsanız,filtreyi ilk işletme alma çalışmasından sonra takmanızda fayda vardır.



Sek. 4: "Açma/Kapama" düğmesi

Ön koşul: Cihaz kurulmuş ve bağlantı yapılmış olmalıdır.

1. Çıkışın altına bir fincan koyun.

2. "Açma/Kapama" düğmesine (15) basın.
 - » Hazır göstergesi kısa süre için yanar.
 - » Su göstergesi yanar ve sizden su haznesine su doldurmanızı ister.
3. Su haznesinin kapağını açın, su haznesini kulpündan yukarıya doğru çekerek cihazdan çıkarın.
4. Su haznesini sade suyla çalkalayın. Su haznesine taze su doldurun.
5. Su haznesini yukarıdan cihaza yerleştirin ve kapağını kapatın.
 - » Hava al göstergesi yanar ve sizden cihaz havasını almanızı ister.
6. "Kahve sertliği" kumanda tuşuna basın.
 - » Damlama teknesine su akar.
 - » Cihaz ısıtır ve çıkıştan sıcak su çıkar.
7. Çıkıştan artık su gelmediğinde Kahve çekirdeği göstergesi yanar.
 - » Cihazın havası alınmıştır.
8. Çekirdek haznesine kahve çekirdekle-rini doldurun (bkz. Bölüm 4.2 Çekirdek haznesine kahve çekirdeğinin doldurul-ması sayfa 314).
9. Gerektiğinde ya
 - a) su sertliğini ayarlayabilir (bkz. Bölüm 6.3 Su sertliğinin ayarlanması sayfa 319) ya da
 - b) bir su filtresi kullanabilirsiniz (bkz. Bölüm 7.5 Su filtresinin kullanımı sayfa 325).

4 Genel kullanım bilgileri

4.1 Cihazın çalıştırılması ve kapatılması

İlk kez işletme alma sırasında çalıştırma-dan önce 3.4 Cihazın ilk kez çalıştırılması sayfa 313 bölümünü okuyun.

Bilgi

- Açma ve kapama sırasında cihaz oto-matik yıkama yapar.
- Yıkama sırasında yıkama suyu damlama haznesine de aktarılır.

Cihazın çalıştırılması

1. Çıkışın altına bir fincan koyun.
2. "Açma/Kapama" (15) düğmesine basın.
 - » Cihaz ısınmaya başlar ve otomatik yıkama yapar.
 - » Cihaz hazır moduna geçer.

Bilgi

Cihaz sadece kısa süre kapalı kaldıysa, çalıştırıldıktan sonra otomatik yıkama yapılmaz.

Cihazın kapatılması

1. Çıkışın altına bir fincan koyun.
2. "Açma/Kapama" (15) düğmesine basın.
 - » Cihaz otomatik yıkama yapar.
 - » Cihaz kapanır.

Bilgi

- Cihaz, uzun süre kullanılmadığında kendiliğinden kapanır. Bu durumda da otomatik yıkama yapılır.
- Kapanma zamanını servis modunda 1 ayarlayabilirsiniz (bkz. Bölüm 6.2 *Otomatik kapanmanın ayarlanması* sayfa 318).
- Çalıştırıldıktan sonra içecek hazırlanmadıysa veya su haznesi boş ise, yıkama yapılmaz.

4.2 Çekirdek haznesine kahve çekirdeğinin doldurulması

Kavrulmuş kahve çekirdekləri aromalarını zamanla kaybedərlər. Sadece 3–4 gün içinde tüketeciniz miktarda kahve çekirdeğini çekirdek haznesine doldurun.

DİKKAT

Uygun olmayan kahve türlerinin kullanımı öğütücüde yapışmalara sebep olabilir.

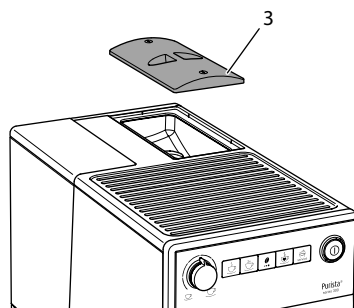
- Derin dondurulmuş veya karamelize kahve çekirdekləri kullanmayın.
- Kahve tozu veya hazır (instant) ürünler kullanmayın.

Bilgi

Çekirdek çeşidi değiştiğinde öğütücüde eski çekirdek çeşidinden artan miktar kalmış olabilir.

Çekirdek haznesi boş çalışsa ve arkasından yeni çekirdek türü doldurulsa da, öğütücü içinde eski çekirdek türünden hala artık kalır. Bu nedenle, alınan ilk iki kahveye eski çekirdek türü karışabilir.

- !** Yanıp-sönen *Kahve çekirdeği* göstergesi sizden kahve çekirdeği doldurmanızı ister.



Şek. 5: Çekirdek haznesinin kapağını açın

1. Çekirdek haznesinin (3) kapağını açın.
2. Çekirdek haznesine kahve çekirdekle-rini doldurun.
3. Çekirdek haznesinin kapağını kapatın. Bir sonraki kahve almında göstergə artık yanıp sönməz.

İçecek hazırlarken çekirdek haznesi boşaldığı takdirde, çıkış durdurulur ve *Kahve çekirdeği* göstergesi yanıp-söner. Çekirdek haznesine kahve çekirdekləri doldurduğunuzda, göstergəye başlangıcta yanıp-sönmeye devam eder. Bir seçim tuşuna bastıktan sonra öğütücü içine kahve çekirdekləri düşmeye başlar. Bir kahve hazırlanır ve göstergə yanıp-sönmeyi bırakır. *Hazır* göstergesi ve *Kahve çekirdeği* göstergesi yanar.

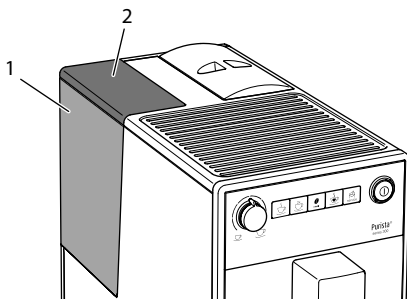
4.3 Suyun doldurulması

Mükemmel kahve lezzeti için sadece gazsız, temiz ve soğuk su kullanın. Suyu her gün değiştirin.

Bilgi

Suyun kalitesi kahvenin tadını büyük ölçüde belirler. Bu nedenle su filtresi (bkz. Bölüm 7.5 Su filtresinin kullanımı sayfa 325 ve Bölüm 6.3 Su sertliğinin ayarlanması sayfa 319) kullanın.

 Yanıp-sönen Su göstergesi sizden su doldurmanızı ister.

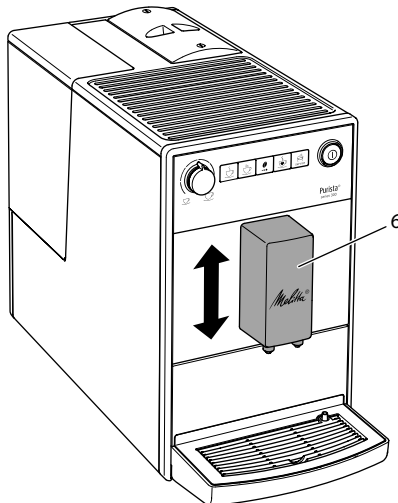


Şek. 6: Su haznesinin çıkarılması

1. Su haznesinin (1) kapağını (2) açın ve su haznesini kulpundan yukarıya doğru çekerek cihazdan çıkarın.
2. Su haznesine su doldurun.
3. Su haznesini yukarıdan cihaza yerleştirin ve kapağını kapatın.

4.4 Kahve spesiyaliteleri için çıkışın ayarlanması

Çıkış ünitesi (6) yükseklik ayarlıdır. Çıkış ile fincan arasındaki mesafenin mümkün olduğunda küçük olmasına dikkat edin. Fincanın büyülüklüğünə göre çıkış ünitesini yukarı veya aşağıya kaydırın.



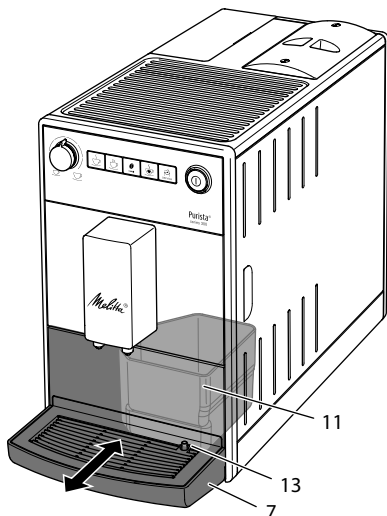
Şek. 7: Kahve spesiyaliteleri için çıkışın ayarlanması

4.5 Damlama haznesinin ve kahve posası kabının boşaltılması

 Damlama haznesi (7) ve kahve posası kabı (11) dolduğunda Damlama haznesi göstergesi yanar ve hazneyi boşaltmanızı isteyecektir. Gösterge yaklaşık 8 kahve alımından sonra görünür.

Yukarı çıkan şamandıra da (12) damlama haznesinin dolu olduğunu gösterir.

Daima iki kabı birden boşaltın. Damlama haznesi dışarı çıkartıldığında Damlama haznesi göstergesi yanıp-söner.



Şek.8: Damlama haznesinin ve kahve posası kabının boşaltılması

1. Damlama haznesini (7) öne doğru çekerek cihazdan çıkarın.
2. Kahve posası kabını (11) çıkarın ve boşaltın.
3. Damlama haznesini boşaltın.
4. Kahve posası kabını yerine takın.
5. Damlama haznesini yerine oturana kadar cihazın içine sürüн.

Bilgi

Cihaz kapalıken damlama teknesini ve kahve posası kabını boşaltırsanız, cihaz bu işlemi algılayamaz. Bu nedenle, damlama teknesi ve kahve posası kabi henüz dolmamış olsa da, cihaz sizden boşaltma yapmanızı isteyebilir.

5 İçeceklerin hazırlanması

Dikkatinize:

- Su haznesinde daima yeterli miktarda su olmalıdır. Doluluk seviyesi düşük ise cihaz sizden doldurmanızı isteyecektir.
- Çekirdek haznesinde de daima yeterli miktarda kahve çekirdekleri bulunmalıdır. Kahve çekirdeği kalmadığında içecekin hazırlanışı cihaz tarafından iptal edilir.

- İçecekler için fincanlar yeterli büyük-lükte olmalıdır.
Azami kahve miktarı 220 ml'dir.

5.1 Kahve sertliğinin ayarlanması

Cihaz kullanıma hazır olduğunda güncel kahve sertliği ayarını gösterir.

Aşağıda gösterilen kahve sertlik ayarları mümkündür:

Gösterge	Kahve sertliği
	Hafif
	Normal
	Sert

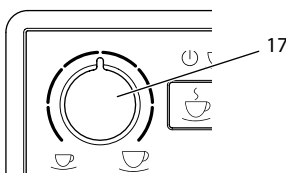
Kahve sertliğini "Kahve sertliği" kumanda tuşuna bir veya birkaç kez basarak ayarlayabilirsiniz.

Kahve sertliğini içeceği almadan önce veya öğütme işlemi sırasında ayarlayabilirsiniz.

Bilgi

Cihaz kapatılırken en son ayarlı olan kahve sertliği kaydedilir.

5.2 Kahve miktarının ayarlanması



Şek. 9: Kahve miktarının ayarlanması

Kahve miktarını "Kahve miktarı" (17) ayar düğmesiyle ayarlayabilirsiniz.

Kahve miktarını içeceği almadan önce veya içeceği alırken ayarlayabilirsiniz.

Kahve miktarı 25 ml ve 220 ml arasında kademesiz olarak ayarlanabilir.

5.3 Kahve spesiyalitesi hazırla

Ön koşul: Cihaz kullanıma hazır olmalıdır.

- Çıkışın altına bir fincan koyn.
-   Seçim tuşlarından birine basın.
» Öğütme işlemi ve içecek çıkışı başlar.
» İçecek çıkışı otomatik olarak sonlanır.
- Fincanı alın.

5.4 FAVORİ KAHVE PROGRAMLA

"Favori kahve" seçim yuusu yardımıyla tercih ettiğiniz kahve sertliğini ve kahve miktarını sürekli olarak kaydedebilirsiniz.

Ayarlar, kahve hazırlanırken yapılır.

Ön koşul: Cihaz kullanıma hazır olmalıdır.

-  "Favori kahve" seçim tuşuna 2 saniyeden uzun basın.
»  Hazır göstergesi ve Kahve çekirdeği göstergesi hızlı yanıp-söner.
-  Tercih edilen kahve sertliğini ayarlamak için "Kahve sertliği" kumanda tuşuna bir veya birkaç kez basın.
-  "Favori kahve" seçim tuşuna basın.
» Öğütme işlemi başlar.
Kahve sertliğini öğütme işlemi sırasında bir kez daha değiştirebilirsiniz.
» İçecek çıkışı başlar.
-  İçecek verilirken tercih ettiğiniz kahve miktarına ulaşıldığından "Favori kahve" seçim tuşuna basın.
» İçecek çıkışı durur.
» Ayarlar kaydedilir.

İçecek alımı "Kahve" seçim tuşıyla iptal edildiğinde kahve miktarı ve kahve sertliği kaydedilmez.

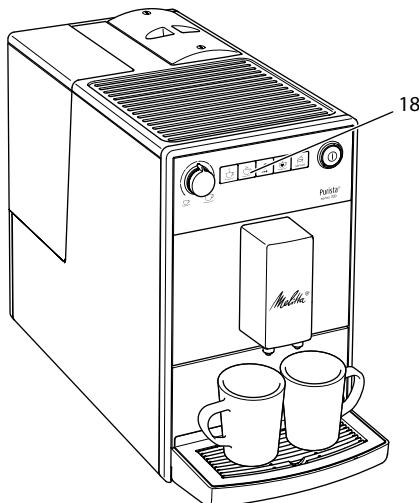
 Kayıtlı kahve sertliği ve kahve miktarında bir kahve hazırlamak için "Favori kahve" seçim tuşuna basın.

5.5 Kahve hazırlanışının iptali

Kahve spesiyalitesi hazırlanışını erken iptal etmek istiyorsanız, seçim tuşuna tekrar basın.

5.6 Aynı anda iki kahve spesiyalitesinin hazırlanması

"2 fincan" kumanda tuşıyla aynı anda iki kahve spesiyalitesi hazırlayabilirsiniz. Cihaz, çift fincan alımında iki öğütme işlemi gerçekleştirir.



Şek. 10: İKİ FINCAN ALIMI

- Çıkışın altına iki fincan koyn.
-  "2 fincan" kumanda tuşuna (18) basın.
»  2defa göstergesi yanıp-söner.
- Bir seçim tuşuna basın..
» Öğütme işlemi ve içecek çıkışı başlar.
» İçecek çıkışı otomatik olarak sonlanır.
- İki fincanı alın.

Bilgi

- Ayar sadece tek bir içecek hazırlanışı için geçerlidir.

- 1 dakika içerisinde kahve spesiyalitesi hazırlamazsanız, cihaz tek fincanlık alıma geçer.

6 Temel ayarların değiştirilmesi

Cihazın temel ayarlarını birkaç fonksiyonla değiştirebilirsiniz. Fonksiyonlar iki servis moduna ayrılmıştır.

6.1 Servis modu 1

Her fonksiyona bir göstergе atanmıştır.

Servis modu 1	
Göstergе	Fonksiyon
	Otomatik kapanma
	Su sertliği
	Kapama yıkaması
	Filtre programı
clean	Temizlik programı
decalc	Kireç çözme programı
	Pişirme sıcaklığı

Servis modunu 1 açmak için şu işlemleri yapınız:

- Ön koşul:** Cihaz kullanıma hazır olmalıdır.
1. Servis moduna 1 ulaşmak için "Servis" kumanda tuşuna 2 saniyeden uzun basın.
» Hazır göstergesi hızlı yanıp-söner ve 2 defa göstergesi yanar.
 2. "Servis" kumanda tuşuna bir veya birkaç kez basarak istediğiniz fonksiyona ulaşırınız.
» Seçilen fonksiyona uygun olarak bir göstergе yanar, baktınız Servis modu 1 tablosu.
» Yanan çekirdek sembollerinin sayısı fonksiyonun aktif ayarını gösterir.

Ayarları kaydetmeden servis modundan çıkmak için "Kahve" seçim tuşuna basın.

Bilgi

1 dakika içinde başka bir giriş yapılmadığında cihaz hazır moduna geri döner.

6.2 Otomatik kapanmanın ayarlanması

Cihazı uzun süre kullanmazsanız, cihaz öncelikle enerji tasarruf moduna geçer. Cihaz belirlenen süre sonunda kapanır.

Aşağıda gösterilen ayarlar mümkündür:

Göstergе	Enerji tasarruf modu:	Kapanma:
	3 dakika	30 dakika
	10 dakika	1 saat
	20 dakika	4 saat
yanıp-söner	30 dakika	8 saat

Bilgi

Herhangi bir tuşa basarak enerji tasarruf modu sonlandırılır.

Ön koşul: Cihaz kullanıma hazır olmalıdır.

1. Servis moduna 1 ulaşmak için "Servis" kumanda tuşuna 2 saniyeden uzun basın.
 Otomatik kapanma fonksiyonu göstergesi göstereilene kadar "Servis" kumanda tuşuna basın.
2. İstenilen zaman ayarlanana kadar "Kahve sertliği" kumanda tuşuna basın.
3. Bir sonraki fonksiyonu açabilir veya servis modundan çıkabilirsiniz:
a) Bir sonraki fonksiyona geçmek için "Servis" kumanda tuşuna kısa basın.
b) Ayarı kaydetmek ve servis modundan çıkmak için "Servis" kumanda tuşuna 2 saniyeden uzun basın.

6.3 Su sertliğinin ayarlanması

Su sertliği ayarıyla cihazın sizden hangi sıklıkla kireç çözme işlemini talep edeceği belirlenir. Su ne kadar sert olursa, cihazın o denli sık kireçten arındırılması gereklidir.

Bilgi

Su filtresi kullandığınızda su sertliğini ayarlamamız mümkün değildir (bkz. Bölüm 7.5 *Su filtresinin kullanımı* sayfa 325).

Teslimat kapsamındaki test şeritleriyle suyun sertliğini belirleyin. Test şeritlerinin ambalajında ve *Su sertlik aralığı* b.kz. sayfa 328 tablosunda yer alan bilgileri dikkate alın.

Aşağıda gösterilen ayarlar mümkündür:

Gösterge	Su sertliği
	yumuşak, 150 Litre sonra kireç çözme
	orta, 100 Litre sonra kireç çözme
	sert, 70 Litre sonra kireç çözme
	çok sert, 30 Litre sonra kireç çözme
Kahve çekirdeği yok	Bir sufiltresi kullanılır. Ayar mümkün değil.

Ön koşul: Cihaz kullanıma hazır olmalıdır.

1. Servis moduna 1 ulaşmak için "Servis" kumanda tuşuna 2 saniyeden uzun basın.
2. *Su sertliği* fonksiyonu göstergesi gösterilene kadar "Servis" kumanda tuşuna basın.
3. İstenilen su sertliği ayarlanana kadar "Kahve sertliği" kumanda tuşuna basın.
4. Bir sonraki fonksiyonu açabilir veya servis modundan çıkabilirsiniz:
 - a) Bir sonraki fonksiyona geçmek için "Servis" kumanda tuşuna kısa basın.
 - b) Ayarı kaydetmek ve servis modundan çıkmak için "Servis" kumanda tuşuna 2 saniyeden uzun basın.

- a) Ayarı kaydetmek ve servis modundan çıkmak için "Servis" kumanda tuşuna 2 saniyeden uzun basın.

6.4 Kapama yıkamasının aktive/deaktive edilmesi

Her zaman hemen kahve sistemi çalıştırıldıkten sonra yıkama yapılır. Yalnızca kapama yıkaması aktive/deaktive edilebilir. Bu aktive edilmiş ise kapatıldıktan sonra kahve sistemi yikanır.

Bilgi

Kapama yıkamasını sürekli olarak kapatmanızı tavsiye etmiyoruz, çünkü kapama yıkaması kahve sistemini temizler.

Aşağıda gösterilen ayarlar mümkündür:

Gösterge	Kapama yıkaması
	aktif
Kahve çekirdeği yok	deaktif

Ön koşul: Cihaz kullanıma hazır olmalıdır.

1. Servis moduna 1 ulaşmak için "Servis" kumanda tuşuna 2 saniyeden uzun basın.
2. Kapama yıkaması fonksiyonu göstergesi gösterilene kadar "Servis" kumanda tuşuna basın.
3. Kapama yıkaması aktive veya deaktive edilene kadar "Kahve sertliği" kumanda tuşuna basın.
4. Bir sonraki fonksiyonu açabilir veya servis modundan çıkabilirsiniz:
 - a) Bir sonraki fonksiyona geçmek için "Servis" kumanda tuşuna kısa basın.
 - b) Ayarı kaydetmek ve servis modundan çıkmak için "Servis" kumanda tuşuna 2 saniyeden uzun basın.

6.5 Pişirme sıcaklığının ayarlanması

Pişirme sıcaklığı kahve spesiyalitesinin tadını etkiler.

Aşağıda gösterilen ayarlar mümkündür:

Gösterge	Pişirme sıcaklığı
	düşük
	orta
	yüksek

Ön koşul: Cihaz kullanıma hazır olmalıdır.

1. Servis moduna 1 ulaşmak için "Servis" kumanda tuşuna 2 saniyeden uzun basın.
2. *Pişirme sıcaklığı* fonksiyonu göstergesi göstereilene kadar "Servis" kumanda tuşuna basın.
3. İstenilen pişirme sıcaklığı ayarlanana kadar "Kahve sertliği" kumanda tuşuna basın.
4. Bir sonraki fonksiyonu açabilir veya servis modundan çıkmabilirsiniz:
 - a) Bir sonraki fonksiyona geçmek için "Servis" kumanda tuşuna kısa basın.
 - b) Ayarı kaydetmek ve servis modundan çıkmak için "Servis" kumanda tuşuna 2 saniyeden uzun basın.

6.6 Servis modu 2

Her fonksiyona bir gösterge atanmıştır.

Servis modu 2	
Gösterge	Fonksiyon
	Fabrika ayarları
	Havanın alınması

Servis modunu 2 açmak için şu işlemleri yapınız:

Ön koşul: Cihaz kullanıma hazır olmalıdır.

1. Servis moduna 2 ulaşmak için "Servis" kumanda tuşuna ve ayrıca "Kahve" seçim tuşuna 2 saniyeden uzun basın.
 - » *Hazır göstergesi* ve 2 defa göstergesi hızlı yanıp-söner.
2. "Servis" kumanda tuşuna bir veya birkaç kez basarak istediğiniz fonksiyona ulaşırınsız.
 - » Seçilen fonksiyona uygun olarak bir gösterge yanar, bakınız *Servis modu 2* tablosu.
 - » Yanan çekirdek sembollerinin sayısı fonksiyonun aktif ayarını gösterir.

Ayarları kaydetmeden servis modundan çıkmak için "Kahve" seçim tuşuna basın.



1 dakika içinde başka bir giriş yapılmadığında cihaz hazır moduna geri döner.

6.7 Cihazın fabrika ayarlarına döndürülmesi

Cihazın fabrika ayarlarına döndürülmesini sağlayabilirsiniz. Sıfırladığınızda, fonksiyonlarda ayarlanmış değerleriniz kaybedilir. Favori kahve fonksiyonuyla kaydedilen kahve sertliği ve kahve miktarı da kaybedilir.

Ön koşul: Cihaz kullanıma hazır olmalıdır.

1. Servis moduna 2 ulaşmak için "Servis" kumanda tuşuna ve ayrıca "Kahve" seçim tuşuna 2 saniyeden uzun basın.
2. *Fabrika ayarları* fonksiyonu göstergesi göstereilene kadar "Servis" kumanda tuşuna basın.
3. Göstergede bir kahve çekirdeği yanana kadar "Kahve sertliği" kumanda tuşuna basın.

4.  Cihazı fabrika ayarlarına sıfırlamak ve servis modundan çıkmak için "Servis" kumanda tuşuna 2 saniyeden uzun basın.

6.8 Öğütme derecesinin ayarlanması

Kahve tozunun öğütülme derecesi kahvenin tadını etkiler.

Öğütme derecesini daha ince ayarlaysanız, kahvenin tadı daha yoğun olur.

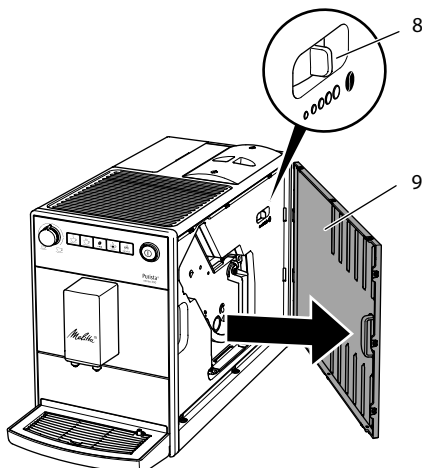
DİKKAT

Çok ince öğütülmüş kahve tozu demleme ünitesini tikayabilir.

- Öğütme derecesi teslimat öncesinde en uygun ayara getirilmiştir. Öğütme derecesini en erken 100 kahve hazırladıktan sonra ayarlayınız (yaklaşık 1 ay sonra, kahve tüketimine bağlı olarak).
- Öğütme derecesini fazla ince ayarlamayınız. Kahve düzenli şekilde çıkış ünitesinden akıyorsa ve ince, yoğun bir krema oluşuyorsa, öğütme derecesi doğru ayarlanmıştır.

Öğütücü çalışırken öğütücüyü ayarlayın.

Ön koşul: Cihaz kullanıma hazır olmalıdır.



Sek. 11: Öğütme derecesinin ayarlanması

1. Kapağı (9) açın. Bunun için cihazın sağ tarafındaki yuvaya elinizi sokun ve kapağı yana doğru çekerek çıkarın.
2. Bir kahve hazırlayın.
3. Öğütücü çalışırken kolu (8) sola veya sağa doğru ayarlayın.
Sola = Öğütme derecesi ince
Sağa = Öğütme derecesi kaba
4. Kapağı (9) yerine oturana kadar yandan yerleştirin.

7 Koruyucu bakım ve peri-yodik bakım

Düzenli koruyucu ve periyodik bakım sayesinde içeceklerinizin kalitesinin yüksek kalmasını sağlarsınız.

7.1 Genel temizlik

Cihazı düzenli aralıklarla temizleyin. Kahve-den oluşan dış kirlenmeleri derhal giderin.

DİKKAT

Uygun olmayan temizlik maddelerinin kullanılması yüzeyin çizilmesine yol açabilir.

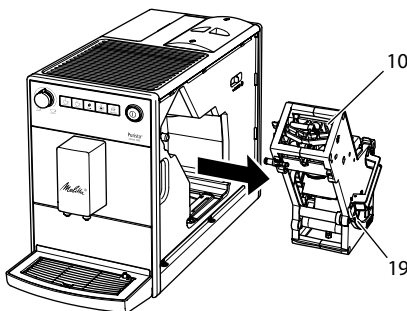
- Aşındırıcı bezler, süngerler ve temizlik maddeleri kullanmayın.

Ön koşul: Cihaz kapalı olmalıdır.

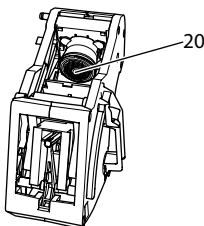
- Cihazın dış yüzeyini yumuşak, nemli bir bez ve sıradan bulaşık deterjanıyla temizleyin.
- Damlama haznesini, kahve posası kabını ve fincan panelini yıkayın. Bunun için yumuşak ve nemli bir bez ve sıradan bulaşık deterjanı kullanın. Kahve posası kabi bulaşık makinesinde yıkamaya uygundur.
- Çekirdek haznesini yumuşak, kuru bir bezle temizleyin.

7.2 Demleme ünitesinin temizlenmesi

Cihazda hasar olmasını önlemek için demleme ünitesini haftada bir kez temizlemenizi öneririz.



Şek. 12: Demleme ünitesinin çıkarılması



Şek. 13: Demleme ünitesinin temizlenmesi

Ön koşul: Cihaz kapalı olmalıdır.

1. Kapağı (9) açın. Bunun için cihazın sağ tarafındaki yuvaya elinizi sokun ve kapağı yana doğru çekerek çıkarın.
2. Demleme ünitesinin (19) kulpundaki kırmızı kola (10) bastırın ve tutun, ardından kulpu saat yönünde yerine oturuncaya dek sonuna kadar çevirin.
3. Demleme ünitesini kulpdan çekerek cihazdan çıkarın.
4. Demleme ünitesini bütün olarak akan suyun altında her tarafından iyice temizleyin. Özellikle süzgeçin (20) kahve artıklarından arındırılmış olmasına dikkat edin.
5. Demleme ünitesinin suyu damlayana kadar bekleyin.
6. Yumuşak ve kuru bir bezle cihazın içindeki kahve artıklarını temizleyin.
7. Demleme ünitesini cihaza yerleştirin. Demleme ünitesinin kulpundaki kırmızı kola bastırın ve tutun, ardından kulpu saat yönünün tersine yerine oturuncaya dek sonuna kadar çevirin.
8. Kapağı yerine oturana kadar yandan yerleştirin.

Cihaz açıkken *Hazır göstergesinin* değişken yanıp-sönmesiyle ve *clean* göstergesi eksik bir demleme ünitesine işaret eder. Demleme ünitesi yerleştirildikten sonra cihaz hazır moduna geçer.

7.3 Temizlik programının uygulanması

Temizlik programıyla kalıntılar ve kahve yağı artıkları kahve otomati temizleyicisi yardımıyla giderilir.

Cihazda hasarları önlemek için temizlik programının 2 ayda bir veya cihazın talep ettiği zamanlarda uygulanmasını öneririz.

clean Yanan *Temizlik* göstergesi sizden cihazı temizlemenizi ister.

Dikkat

Kahve otomati temizlik maddeleriyle temas edilmesi, gözlerde ve ciltte tahrişlere sebep olabilir.

- Kahve otomati temizlik maddesinin ambalajı üzerinde yer alan kullanım uyarılarını dikkate alın.

DİKKAT

Uygun olmayan kahve otomati temizleyicilerinin kullanılması cihazda hasarlara yol açabilir.

- Sadece kahve makineleri için Melitta® PERFECT CLEAN temizlik tabletlerini kullanın.

Temizlik programı yaklaşık 15 dakika sürer ve yanında kesilmemelidir.

Temizlik programı birkaç kademede gerçekleştirilir. İlerleme gösterilen kahve çekirdekleri sayısını ile belirtilir.

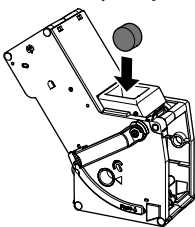
Temizlik programı sırasında cihaz birden fazla yıkama işlemi yapar. Bu sırada damlama hıznesi de yıkanır.

Ön koşul: Cihaz kullanıma hazır olmalıdır.



1. Servis moduna 1 ulaşmak için "Servis" kumanda tuşuna 2 saniyeden uzun basın.

2.  **clean** Temizlik programı göstergesi gösterilene kadar "Servis" kumanda tuşuna basın.
3.  Temizlik programını başlatmak için "Servis" kumanda tuşuna 2 saniyeden uzun basın.
- » **clean** Temizlik göstergesi, temizlik programı sonuna kadar yanıp-söner.
- ⌚** Temizlik programının birinci kademesi başlar. Bir kahve çekirdeği yanar.
- »  Damlama haznesi göstergesi yanar ve damlama haznesi ile kahve posası kabını boşaltmanızı ister.
4. Damlama haznesini ve kahve posası kabını boşaltın.
 5. Damlama teknesini kahve posası kabı olmadan takın.
 6. Kahve posası kabını çıkış ünitesinin altına koyun.
 - » Cihaz iki kez yıkama yapar.
 - » **clean** Temizlik göstergesi hızlı yanıp-söner ve demleme ünitesini almanızı ve bir temizleme tabletini koymamanızı ister.
 7. Demleme ünitesini çıkartınız. Bunu yaparken cihazı kapatmayın.
 8. Demleme ünitesini akan suyun altında yıkayın (bakınız Bölüm 7.2 *Demleme ünitesinin temizlenmesi* sayfa 321).
 9. Demleme ünitesine bir temizleme tabletini yerleştirin. Demleme ünitesini cihaza yerleştirin.



Şek. 14: Temizleme tabletinin demleme ünitesine yerleştirilmesi.

⌚⌚ Temizlik programının ikinci kademesi başlar. İki kahve çekirdeği yanar.

- » Cihaz birden fazla yıkama işlemi yapar.
 - »  Damlama haznesi göstergesi yanar ve damlama haznesi ile kahve posası kabını boşaltmanızı ister.
- ⌚⌚⌚** Temizlik programının üçüncü kademesi başlar. Üç kahve çekirdeği yanar.
10. Damlama haznesini ve kahve posası kabını boşaltın.
 11. Damlama teknesini kahve posası kabı olmadan takın.
- ⌚⌚⌚** Temizlik programının dördüncü kademesi başlar. Üç kahve çekirdeği yanıp-söner.
12. Kahve posası kabını çıkış ünitesinin altına koyun.
 - » Cihaz birden fazla yıkama işlemi yapar.
 - »  Damlama haznesi göstergesi yanar ve damlama haznesi ile kahve posası kabını boşaltmanızı ister.
 13. Damlama haznesini ve kahve posası kabını boşaltın.
 14. Damlama teknesini ve kahve posası kabını takın.
- » Temizlik programı sona erer.
 - » Temizlik göstergesi söner.
 - » Cihaz kullanıma hazırır.

Bilgi

Sözgelimi cihazın yanlışlıkla kapatılması sonucunda temizlik programı yarılmakla birlikte cihazı yeniden açmanız ve Adım 10 ve sonrasında talimatları izlemeniz gereklidir. Cihaz daha sonra, tam olarak temizlenmiş olmasa da çalışmaya hazır olur. Eksiksiz bir temizlik için temizlik programını başından itibaren yapmanız gereklidir.

7.4 Kireç çözme programının uygulanması

Kireç çözme programı, cihazın içindeki kireç artıklarını kahve otomatı kireç çözücü maddesiyle temizler.

Şayet düzenli olarak bir su filtresi kullanmıyorsanız, cihazda hasarları önlemek için kireç çözme programının 3 ayda bir veya cihazın talep ettiği zamanlarda uygulanmasını öneririz.

decalc Yanan Kireç çöz göstergesi sizden cihaz kirecini çözmenizi ister.

Dikkat

Kireç çözücü maddeyle temas, gözlerde ve ciltte tahrıslere sebep olabilir.

- Kireç çözücü maddenin ambalajı üzerinde yer alan kullanım uyarılarını dikkate alın.

DİKKAT

Uygun olmayan kireç çözümlerinin kullanılması ve kullanım uyarılarının dikkate alınmaması cihazda hasarlara yol açabilir.

- Sadece kahve makineleri için Melitta® ANTI CALC sıvı kireç çözücü maddesini kullanın.
- Kireç çözücünün ambalajı üzerinde yer alan kullanım uyarılarını dikkate alın.

DİKKAT

Takılı olan sufiltresi kireç çözme programı boyunca hasar görebilir.

- Sufiltresini çıkarın (bkz. Şek. 15 sayfa 325).
- Kireç çözme programı boyunca sufiltresini içinde musluk suyu bulunan bir kabin içine koyn.
- Kireç çözme programı tamamlandıktan sonra sufiltresini tekrar takabilir ve kullanabilirsiniz.

Kireç çözme programı yaklaşık 25 dakika sürer ve yarida kesilmemelidir.

Kireç çözme programı birkaç kademede gerçekleştiriliyor. İlerleme gösterilen kahve çekirdekleri sayısı ile belirtilir.

Kireç çözme programı sırasında cihaz birden fazla yıkama işlemi yapar. Bu sırada damlama haznesi de yanır.

Ön koşul: Cihaz kullanıma hazır olmalıdır.

1. Servis moduna 1 ulaşmak için "Servis" kumanda tuşuna 2 saniyeden uzun basın.
2. **decalc** Kireç çöz fonksiyonu göstergesi gösterilene kadar "Servis" kumanda tuşuna basın.
3. Kireç çözme programını başlatmak için "Servis" kumanda tuşuna 2 saniyeden uzun basın.
» **decalc** Kireç çözme programı sona erene kadar Kireç çözme göstergesi yanıp-söner.

• Kireç çözme programının birinci kademesi başlar. Bir kahve çekirdeği yanar.

- » Damlama haznesi göstergesi yanar ve damlama haznesi ile kahve posası kabını boşaltmanızı ister.
- 4. Damlama haznesini ve kahve posası kabını boşaltın.
- 5. Damlama teknesini takın.
» Su göstergesi yanar ve sizden su haznesine kireç çözme maddesi doldurmanızı ister.
- 6. Su haznesini çıkarın.
- 7. Su haznesine 0,5 litre kireç çözücü doldurun. Bunu yaparken kahve otomati kireç çözücüsünün kullanım kılavuzunu dikkate alın.
- 8. Su haznesini yerine takın.

• • Kireç çözme programının ikinci kademesi başlar. İki kahve çekirdeği yanar. Kireç çözücü için yak. 20 dakika tesir süresi gereklidir. Bu süre zarfında birden fazla yıkama işlemi uygulanır.

- » Damlama haznesi göstergesi yanar ve damlama haznesi ile kahve posası kabını boşaltmanızı ister.
- 9. Damlama haznesini ve kahve posası kabını boşaltın.
- 10. Damlama teknesini takın.
» Su göstergesi yanar ve sizden su haznesine su doldurmanızı ister.

11. Su haznesini çıkarın.
12. Su haznesini iyice temizleyin ve içine temiz su doldurun.
13. Su haznesini yerine takın.

 Kireç çözme programının üçüncü kademesi başlar. Üç kahve çekirdeği yanar.

- » Damlama teknesine sıcak su akar.
 - »  Damlama haznesi göstergesi yanar ve damlama haznesi ile kahve posası kabını boşaltmanızı ister.
14. Damlama haznesini boşaltın.
 15. Damlama teknesini ve kahve posası kabını takın.
- » Kireç çözme programı sona erer.
 - » Kireç çöz göstergesi söner.
 - » Cihaz kullanıma hazırlıdır.

Bilgi

Sözelimi cihazın yanlışlıkla kapatılması sonucunda kireç çözme programı yarıya kaldıysa cihazı yeniden açmanız ve Adım 9 ve sonrasında talimatları izlemeniz gereklidir. Cihaz daha sonra, kireci tam olarak çözülmüş olmaya da çalışmaya hazır olur. Eksiksiz bir kireç çözme için kireç çözme programını başından itibaren yapmanız gereklidir.

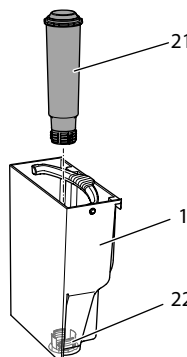
7.5 Su filtresinin kullanımı

Su filtresinin kullanılması cihazın ömrünü uzatır ve cihazı o kadar sık kireçten arındırmanız gerekmek. Su滤resi suyun içindeki kireç ve diğer zararlı maddeleri filtreler.

Sadece kahve makineleri için Melitta® Pro Aqua filtre kartuşlarını kullanın. Su滤resi ambalajı üzerinde yer alan kullanım uyarılarını dikkate alın.

Bilgi

Melitta® Pro Aqua filtre kartuşu kullanıldığı ve düzenli olarak değiştirildiği takdirde cihaz kirecinin yalnızca yılda bir kez çözürlmesi gereklidir. Bu bilgi, her biri günde 120 ml'lik ortalama 6 kahve spesiyalitesi ve yılda 6 defa filtre değişimi varsayımlına dayanır.



Şek. 15: Su filtresinin takılması veya çıkarılması

Su滤resi (21), su haznesinin (1) tabanındaki dişli yuvaya (22) takılır veya çıkarılır.

Bilgi

Su滤resi uzun bir süre kuru kalmamalıdır. Su滤resi uzun süre kullanılmadığında, musluk suyu içeren bir kabın içinde buz dolabında saklanması önerilir.

Su filtresinin takılması

Ön koşul: Cihaz kullanıma hazır olmalıdır.

1.  Servis moduna 1 ulaşmak için "Servis" kumanda tuşuna 2 saniyeden uzun basın.
2.  Filtre fonksiyonu göstergesi gösterilene kadar "Servis" kumanda tuşuna basın.
3.  Göstergede bir kahve çekirdeği yanana kadar "Kahve sertliği" kumanda tuşuna basın.
4. Bölüm *Su filtresinin değiştirilmesi* içinde Adım 3 ve sonrası talimatlara uyın.

Su filtresinin değiştirilmesi

Su滤resi etkisinin değişmeden kalmasını sağlamak için su滤resini her 2 ayda bir - ya da cihaz bunu talep ettiğinde - değiştirmenizi tavsiye ederiz.

-  Yanan *Filtre* göstergesi sizden su filtresini değiştirmenizi ister.

 Bilgi

- Su filtresi kullanıyorsanız su sertliğini ayarlamamanız mümkün değildir. Su sertliği otomatik olarak yumuşak ayarındadır (bkz. Bölüm 6.3 *Su sertliğinin ayarlanması* sayfa 319).
- Su filtresini yerleştirmeden önce birkaç dakika boyunca taze musluk suyu içeren bir kabın içine koyun.

Ön koşul: Cihaz kullanıma hazır olmalıdır.

1.  Servis moduna 1 ulaşmak için "Servis" kumanda tuşuna 2 saniyeden uzun basın.
2.  Filtre programı göstergesi gösterilene kadar "Servis" kumanda tuşuna basın.
»  Bir çekirdek yanar.
3.  Filtre programını başlatmak için "Servis" kumanda tuşuna 2 saniyeden uzun basın.
»  Filtre programı sona erene kadar *Filtre* göstergesi yanıp-söner.
»  *Damlama haznesi* göstergesi yanar ve damlama haznesi ile kahve posası kabını boşaltmanızı ister.
4. Damlama haznesini ve kahve posası kabını boşaltın.
5. Damlama teknesini kahve posası kabı olmadan takın.
6. Kahve posası kabını çıkış ünitesinin altına koyun.
»  *Su* göstergesi yanar ve sizden su haznesini çıkarmamızı ve su filtresini yerleştirmenizi ister.
7. Su haznesini çıkarın.
8. Su haznesini boşaltın.
9. Su haznesine yenifiltreyi takın (bkz. *Şek. 15*).

10. Su haznesini doldurun.
11. Su haznesini yerine takın.
» *Filtre* suyla yıkın.
» Damlama teknesine su akar.
12. Damlama haznesini ve kahve posası kabını boşaltın.
13. Damlama teknesini ve kahve posası kabını takın.
» *Filtre* programı sona erer.
» *Filtre* göstergesi söner.
» Cihaz kullanıma hazırır.

Su filtresinin kalıcı olarak iptali

Yerleştirilmiş bir su filtresini çıkartmanız ve cihazı su filtresi olmadan çalıştırıkmak istemeniz durumunda cihazdaki su filtresini iptal ediniz:

1. Su haznesini çıkarın.
2. Su haznesini boşaltın.
3. Su filtresini çıkarın (bkz. *Şek. 15*).
4. Su haznesini doldurun.
5. Su haznesini yerine takın.
6.  Servis moduna 1 ulaşmak için "Servis" kumanda tuşuna 2 saniyeden uzun basın.
7.  *Filtre* fonksiyonu göstergesi gösterilene kadar "Servis" kumanda tuşuna basın.
8.  Göstergede artık kahve çekirdeği gösterilmeyene kadar "Kahve sertliği" kumanda tuşuna basın.
9.  Ayarı kaydetmek ve servis modundan çıkmak için "Servis" kumanda tuşuna 2 saniyeden uzun basın.
» Su filtresi iptal edilmiştir.
» Su sertliği, su filtresi takılmadan önce cihazda kayıtlı olan sertlik derecesine ayarlanır.
10. Gerekğinde su sertliğini ayarlayınız (bakınız Bölüm 6.3 *Su sertliğinin ayarlanması* sayfa 319).

8 Nakliye, depolama ve imha

8.1 Cihazın havasının alınması

Cihaz uzun süre kullanılmadığında, nakliye öncesinde ve don tehlikesi halinde cihazın havasının alınmasını öneririz.

Havanın alınması sırasında cihazın içinde kalan su boşaltılır.

Cihazı tekrar işletme aldiğinizda, çalışma sonrasında otomatik yıkama yapılır ve cihazın havası alınır (bkz. Bölüm 3.4 *Cihazın ilk kez çalıştırılması* sayfa 313).

Ön koşul: Cihaz kullanıma hazır olmalıdır.

1.   Servis moduna 2 ulaşmak için "Servis" kumanda tuşuna ve ayrıca "Kahve" seçim tuşuna 2 saniyeden uzun basın.
2.   Hava al fonksiyonu göstergesi gösterilene kadar "Servis" kumanda tuşuna basın.
3.  Hava alımını başlatmak için "Servis" kumanda tuşuna 2 saniyeden uzun basın.
 - »  Buhar hazır olana kadar *Hazır göstergesi* yanıp söner
 - »  Su göstergesi yanar ve sizden su haznesine almanızı ister.
4. Su haznesini çıkartıp boşaltın.
- » Cihazın havası alınmıştır ve cihaz kendiliğinden kapanır.

8.2 Cihazın nakliyesi

DİKKAT

Donmuş artık su cihazda hasarlara yol açabilir.

- Cihazın 0 °C altında derecelere maruz kalmasını önleyin.

Cihazı orijinal ambalajında nakledin. Böylece nakliye hasarlarını önlemiş olursunuz.

Cihazı nakletmeden önce aşağıda belirtilen çalışmaları yapın:

1. Cihazın havasını alın (bkz. Bölüm 8.1 *Cihazın havasının alınması* sayfa 327).
2. Damlama haznesini ve kahve posası kabını boşaltın.
3. Su haznesini boşaltın.
4. Çekirdek haznesini boşaltın.
5. Cihazı temizleyin (bkz. Bölüm 7.1 *Genel temizlik* sayfa 321).
6. Cihazı ambalajlayın.

Bilgi

- Cihazı Melitta servis merkezlerine gönderirken fincan panelinin gönderilmesine gerek yoktur. Bu sayede taşıma sırasında çizilmesini önlemiştir olursunuz.
- Gevşek parçaları sabitlemek için piyasada bulunan yapışkan veya paket bantlarını kullanmayın. Sökerken cihazda yapışkan artıkları kalır ve bunları temizlemek çok zordur.

8.3 Cihazın imha edilmesi

 Bu sembolle işaretli olan cihazlar WEEE'ye uygun olarak (Waste Electrical and Electronic Equipment) 2002/96/AT sayılı Avrupa Direktifi'ne uygundur.

Elektrikli ev aletleri ev çöpüne atılmamalıdır.

Cihazı lütfen uygun toplama sistemleri ile çevreye zarar vermeyecek şekilde imha edin.

9 Teknik veriler

Teknik veriler	
Çalışma voltajı	220 V – 240 V, 50 Hz – 60 Hz
Güç girişi	1450 W
Pompa basıncı	maksimum 15 bar
Ebatlar	
Genişlik	200 mm
Derinlik	460 mm
Yükseklik	334 mm
Kapasite	
Cekirdek hacmi	125 g
Su hacmi	1,2 l
Ağırlık (boş)	7,9 kg
Çevre koşulları	
Sıcaklık	
Göreceli hava nem oranı	10 °C – 32 °C %30 ile %80 arası (yoğuşmaz)

10 Arızalar

Aşağıda belirtilen önlemlerle arızaların giderilemediği veya burada belirtilmeyen daha başka arızaların belirdiği hallerde lütfen müşteri hattını arayın (şehir içi görüşme tarifesi).

Çağrı hattı numarası su tankının kapağında veya internet sayfamızda Servis başlığı altında bulabilirsiniz.

Su sertlik aralığı	°dH	°e	°fH
Yumuşak	0 ile 10 arası	0 ile 13 arası	0 ile 18 arası
orta	10 ile 15 arası	13 ile 19 arası	18 ile 27 arası
Sert	15 ile 20 arası	19 ile 25 arası	27 ile 36 arası
Çok sert	> 20	> 25	> 36

Arıza	Sebep	Önlem
Kahve sadece damlalar halinde çıkış ünitesinden akıyor.	Öğütme derecesi fazla ince.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Daha kaba bir öğütme derecesi ayarlayın (bkz. Bölüm 6.8 sayfa 321).
	Cihaz kirli.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Demleme ünitesini temizleyin (bkz. Bölüm 7.2 sayfa 321). ■ Temizlik programını uygulayın (bkz. Bölüm 7.3 sayfa 322).
	Cihazda kireçlenme var.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kireç çözme programını işaretin (bkz. Bölüm 7.4 sayfa 323).
Kahve akmiyor.	Su haznesi dolu değil veya doğru yerleştirilmedi.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Su haznesini doldurun ve doğru yerlesmesine dikkat edin (bkz. Bölüm 4.3 sayfa 315).
	Demleme ünitesi tikanmış.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Demleme ünitesini temizleyin (bkz. Bölüm 7.2 sayfa 321).
Çekirdek haznesi dolu olmasına rağmen, cihaz kahve çekirdeği doldurulması gerektiğini gösteriyor.	Kahve çekirdekleri öğütücüye düşmüyor.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bir seçim tuşuna basın. ■ Çekirdek haznesine hafifçe vurun. ■ Çekirdek haznesini temizleyin. ■ Kahve çekirdekleri fazla yağlı. Başka kahve çekirdekleri kullanın.
Öğütücden yüksek sesler geliyor.	Öğütücede yabancı cisim var.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Müşteri hattını arayın.
Demleme ünitesi çıkarıldığtan sonra tekrar yerleştirilemiyor.	Demleme ünitesinin kilit mekanizmasının kolu doğru pozisyonunda değil.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kilit mekanizması kolunun düzgün bir şekilde yerine oturup oturmağını kontrol edin (bkz. Bölüm 7.2 sayfa 321).
	Tahrik ünitesi doğru pozisyonda değil.	<ul style="list-style-type: none"> ■ "Kahve" seçim tuşuna ve "2 fincan" kumanda tuşuna aynı anda 2 saniyeden uzun basın. ■ Cihaz yeniden başlatılacaktır.
Göstergeler sırayla hızla yanıp sönyör: 	Yazılım arızası	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cihazı kapatın ve tekrar açın (bkz. Bölüm 4.1 sayfa 313). ■ Müşteri hattını arayın.
Göstergeler sırayla hızla yanıp sönyör: 	Demleme ünitesi takılı değil.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Demleme ünitesini takın ve kilitleyin.
Aktive edilmediği halde gösterge yanıyor: 	Cihazın havası tam alınmadı.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cihaz havasını alın, bunun için gerektiğinde su haznesini doldurun ve ardından "Kahve" ve "Favori kahve" seçim tuşlarına aynı anda basın. Burada damlama teknesine su akar. Sonrasında cihaz kullanıma hazırır. ■ Demleme ünitesini temizleyin (bkz. Bölüm 7.2 sayfa 321).

Turinys

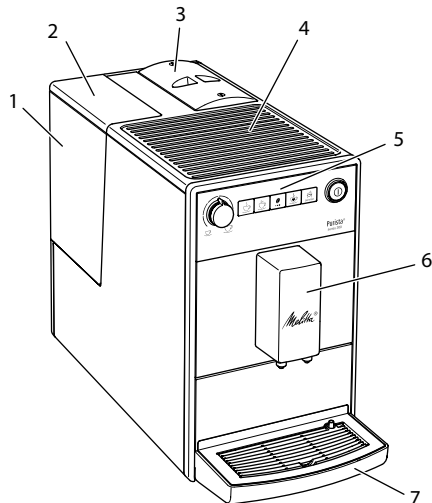
1	Įrenginio apžvalga	333
1.1	Įrenginio vaizdas	333
1.2	Valdymo lauko apžvalga	334
2	Jūsų pačių saugumui	335
2.1	Tinkamas naudojimas	335
2.2	Elektros srovės keliamas pavojas	335
2.3	Pavojas nusideginti ir nusiplikyti	335
2.4	Kiti pavojai	336
3	Pirmieji žingsniai	336
3.1	Įrenginio išpakavimas	336
3.2	Įrenginio pastatymas	336
3.3	Įrenginio prijungimas	337
3.4	Įrenginio pirmasis įjungimas	337
4	Pagrindiniai valdymo veiksmai	337
4.1	Įrenginio įjungimas ir išjungimas	337
4.2	Kavos pupelių įpylimas į talpyklą	338
4.3	Vandens įpylimas	339
4.4	Kavos gérimu piltuvėlio reguliavimas	339
4.5	Lašų surinktuvo ir kavos tirščių talpyklos ištuštinimas	339
5	Gérimu ruošimas	340
5.1	Kavos stiprumo nustatymas	340
5.2	Kavos kieko nustatymas	340
5.3	Kavos gérimo ruošimas	341
5.4	Mégstamo kavos gérimo programavimas	341
5.5	Kavos ruošimo nutraukimas	341
5.6	Dviejų kavos gérimu ruošimas vienu metu	341
6	Pagrindinių nuostatų keitimas	342
6.1	1 priežiūros režimas	342
6.2	Automatinio išjungimo nustatymas	342
6.3	Vandens kietumo nustatymas	343
6.4	Skalavimo išjungiant įrenginį aktyvinimas / išaktyvinimas	343
6.5	Plikymo temperatūros nustatymas	344
6.6	2 priežiūros režimas	344
6.7	Įrenginio gamyklinių nuostatų atkūrimas	345
6.8	Malimo smulkumo nustatymas	345



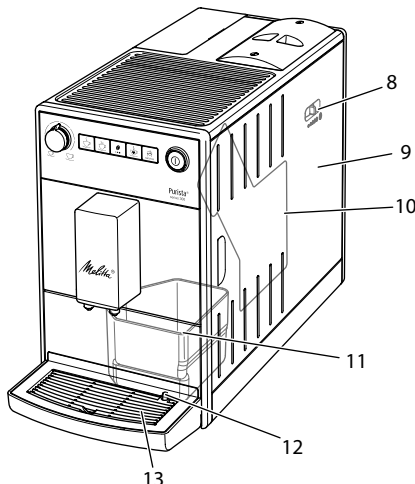
7	Iprastinė ir techninė priežiūra	346
7.1	Bendrieji valymo darbai.....	346
7.2	Plikumo bloko valymas.....	346
7.3	Valymo programos paleidimas	347
7.4	Kalkių šalinimo programos paleidimas	348
7.5	Vandens filtro naudojimas	350
8	Transportavimas, laikymas ir atliekų tvarkymas	351
8.1	Irenginio išgarinimas	351
8.2	Irenginio transportavimas.....	352
8.3	Irenginio atliekų tvarkymas	352
9	Techniniai duomenys	352
10	Trikty	353

1 Įrenginio apžvalga

1.1 Įrenginio vaizdas

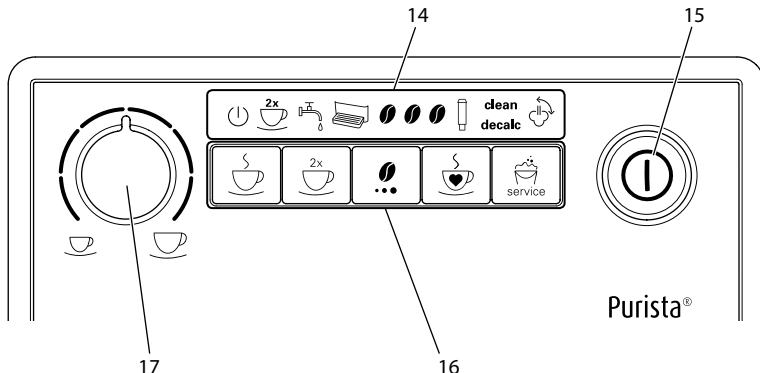


Pav. 1: Įrenginys iš kairės pusės, iš priekio



Pav. 2: Įrenginys iš dešinės pusės, iš priekio

1.2 Valdymo lauko apžvalga



Pav.3: Valdymo laukas

- 14 Rodmenys
- 15 Pagrindinis jungiklis
- 16 Mygtukai
- 17 Kavos kiekio regulatorius

Rodmuo	Pavadinimas
(Parengties režimo rodmuo
	Rodmuo „2 puodeliai“
	Rodmuo „Vanduo“
	Rodmuo „Lašų surinktuvas“
	Rodmuo „Kavos pupelė“
	Rodmuo „Filtras“
clean	Rodmuo „Valyti“
decalc	Rodmuo „Šalinti kalkes“
	Rodmuo „Šalinti orą“

Valdymo elementas	Pavadinimas
	Gérimo ruošimo mygtukas „Kava“
	Valdymo mygtukas „2 puodeliai“
	Valdymo mygtukas „Kavos stiprumas“
	Gérimo ruošimo mygtukas „Mégstamas gérimas“
	Valdymo mygtukas „Priežiūra“

Gerbiamą vartotoją, gerbiamas vartotojau,

dėkojame, kad nusprendėte įsigyti visiškai automatinį kavos aparatą „Melitta® Purista®“.

Naudojimo vadovas padės susipažinti su įvairiomis įrenginio galimybėmis ir mėgautis didžiausiu kavos teikiamu malonumu.

Atidžiai perskaitykite šį naudojimo vadovą. Šitaip apsaugosite nuo žmonių sužalojimo ir materialinės žalos. Kruopščiai saugokite naudojimo vadovą. Jei perleidžiate įrenginį, taip pat perduokite ir šį naudojimo vadovą.

„Melitta“ neatsako už žalą, atsiradusią dėl naudojimo vadovo nesilaikymo.

Jei prieikė daugiau informacijos ar turite klausimų dėl įrenginio, kreipkitės į „Melitta“ arba aplankykite mus internete: www.international.melitta.de

Linkime, kad įrenginys suteiktų jums kuo daugiau džiaugsmo.

2 Jūsų pačių saugumui

 Įrenginys atitinka galiojančias Europos direktyvas ir pagamintas taikant naujausias technologijas. Nepaisant to, galimi liekamieji pavojai.

Kad apsaugotumėte nuo pavojų, laikykite saugos reikalavimų. „Melitta“ neatsako už žalą, atsiradusią dėl saugos reikalavimų nesilaikymo.

2.1 Tinkamas naudojimas

Įrenginys skirtas kavos gėrimams iš kavos pupelių ruošti.

Įrenginys skirtas naudoti namų ūkyje.

Bet koks kitoks jo naudojimas laikomas netinkamu ir gali sukelti žmonių sužalojimą bei materialinę žalą. „Melitta“ neatsako už žalą, atsiradusią dėl įrenginio netinkamo naudojimo.

2.2 Elektros srovės keliamas pavojus

Jei pažeistas įrenginys arba jo maitinimo kabelis, kyla pavojus gyvybei dėl elektros smūgio.

Laikykite šių saugos reikalavimų, kad apsaugotumėte nuo elektros srovės keliamo pavojaus:

- Nenaudokite pažeisto maitinimo kabelio.
- Pakeisti pažeistą maitinimo kabelį gali tik gamintojas, jo klientų aptarnavimo tarnyba arba aptarnavimo partneris.
- Neatverkite priveržtų įrenginio gaubtų.
- Naudokite tik nepriekaištingos techninės būklės įrenginį.
- Sugedusį įrenginį remontuoti gali tik įgaliota remonto įmonė. Neremontuokite įrenginio patys.
- Neatlikite jokių įrenginio, jo detalų ir priedų pakeitimų.
- Nenardinkite įrenginio į Vandeni.
- Saugokite maitinimo kabelį nuo sąlyčio su vandeniu.

2.3 Pavojus nusideginti ir nusiplikyti

Ištekantys skysčiai ir išsiveržiantys garai gali būti labai karšti.

Įrenginio dalys taip pat labai stipriai įkaista.

Kad apsaugotumėte nuo nusplikymo ir nudegimo, laikykite šių saugos reikalavimų:

- Saugokitės, kad ištekantys skryčiai ir išsiveržiantys garai nepatektų ant odos.
- Nelieskite piltuvėlio antgalių gėrimo išpylimo metu ar iškart po jo. Palaukite, kol dalyas atvės.

2.4 Kiti pavojai

Kad apsaugotumėte nuo žmonių sužalojimo ir materialinių žalos, laikykite šių saugos reikalavimų:

- Nenaudokite įrenginio spintoje ar panašioje vietoje.
- Įrenginiui veikiant, neliskite į įrenginio vidų.
- Neprileiskite prie įrenginio ir jo maitinimo kabelio jaunesnių nei 8 metų vaikų.
- Vaikai nuo 8 metų, ribotų fizinių, sensorinių ir protinių gebėjimų asmenys bei asmenys, kuriems trūksta patirties ar žinių, įrenginį naudoti gali tik prižiūrimi arba išmokyti, kaip tinkamai jį naudoti bei supratę kylančius pavojus.
- Vaikams draudžiama žaisti įrenginiu. Jaunesniems nei 8 metų vaikams draudžiama valyti įrenginį ir atliliki jo techninę priežiūrą. Įrenginį valantys ir jo techninę priežiūrą atliekantys vyresni nei 8 metų vaikai turi būti prižiūrimi.

- Jei įrenginį ilgesniam laikui paliekate be priežiūros, atjunkite jį nuo elektros tinklo.
- Draudžiama naudoti įrenginį didesniame nei 2000 m aukštysteje virš jūros lygio.
- Valydamai įrenginį ir jo dalis atkreipkite dėmesį į atitinkamame skyriuje pateiktus nurodymus (*prastinė ir techninė priežiūra* 346 psl.).

3 Pirmieji žingsniai

Šiame skyriuje aprašyta, kaip parengti įrenginį naudojimui.

3.1 Įrenginio išpakavimas

- Išpakuokite įrenginį. Pašalinkite pakuočės medžiagas, lipniją juostą ir apsauginę plėvelę.
- Saugokite pakuočės medžiagas tam atvejui, jei prireiktų įrenginį transportuoti ar grąžinti.

Informacija

Įrenginyje gali būti kavos ir vandens pėdsakų. Gamykloje patikrinta, ar gaminys veikia nepriekaištingai.

3.2 Įrenginio pastatymas

Laikykites šių nurodymų:

- Nestatykite įrenginio drėgnose patalpose.
- Įrenginį statykite ant stabilaus, lygaus ir sauso paviršiaus.
- Nestatykite įrenginio prie plautuvų ir pan.
- Nestatykite įrenginio ant karštų paviršių.
- Laikykite pakankamo maždaug 10 cm atstumo nuo sienos ir kitų daiktų. Atstumas iki virš įrenginio esančių daiktų turi būti bent 20 cm.

- Maitinimo kabelį nutieskite taip, kad jo negalėtų pažeisti aštros briaunos ar karšti paviršiai.

3.3 Įrenginio prijungimas

Laikykитесь šių nuorodų:

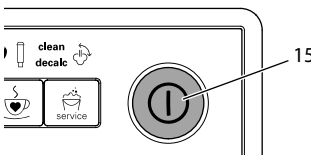
- Įsitikinkite, ar elektros tinklo įtampa sutampa su skyriuje „Techniniai duomenys“ nurodyta eksplotavimo įtampa (žr. lentelę *Techniniai duomenys* 352 psl.).
- Įrenginį junkite tik i pagal taisykles įrengtą tinklo lizdą su apsauginiu kontaktu. Jei abejojate, kreipkitės į elektriką.
- Tinklo lizdas turi turėti apsauginių kontaktų ir būti apsaugotas bent 10 A saugikliu.

3.4 Įrenginio pirmasis įjungimas

Pirmą kartą įjungtas įrenginys automatiškai išsiskalauja. Karštas vanduo ima tekėti iš piltuvėlio. Tuo pačiu iš įrenginio pašalinamas oras.

Informacija

- Rekomenduojame išpilti du pačius pirmus kavos puodelius.
- Jei norite naudoti vandens filtra, įdékite jį tik po pirmojo paleidimo.



Pav. 4: Pagrindinis jungiklis

Būtina sakyga: įrenginys turi būti pastatytas ir prijungtas.

1. Po įrenginio piltuvėliu pastatykite indą.
2. Paspauskite pagrindinį jungiklį (15).
 - » Trumpam įjungimo rodmuo.

- » Šviečia rodmuo „Vanduo“, raginantis pripildyti vandens talpyklą.

3. Atverkite vandens talpyklos dangtelį ir paėmę už rankenos iškelkite vandens talpyklą iš įrenginio.
4. Išplaukite ją švariu vandeniu. Pripildykitė vandens talpyklą švaraus vandens.
5. Iš viršaus įstatykite vandens talpyklą į įrenginį ir uždékite gaubtą.
 - » Šviečia rodmuo „Šalinti orą“, raginantis pašalinti iš įrenginio orą.
6. Paspauskite valdymo mygtuką „Kavos stiprumas“.
 - » Vanduo teka į lašų surinktuvą.
 - » Įrenginys ima kaitinti ir karštas vanduo ima tekėti iš piltuvėlio.
7. Kai iš piltuvėlio nebeteka vanduo, ima švesti rodmuo „Kavos pupelė“.
 - » Iš įrenginio pašalinamas oras.
8. Į pupelių talpyklą įpilkite kavos pupelius (žr. skyrių 4.2 *Kavos pupelių įpylimas į talpyklą* 338 psl.).
9. Jei reikia, galite:
 - a) nustatyti vandens kietumą (žr. skyrių 6.3 *Vandens kietumo nustatymas* 343 psl. arba
 - b) įsukti vandens filtrą (žr. skyrių 7.5 *Vandens filtro naudojimas* 350 psl.).

4 Pagrindiniai valdymo veiksmai

4.1 Įrenginio įjungimas ir išjungimas

Prieš pirmą kartą įjungdami įrenginį perskaitykite skyrių 3.4 *Įrenginio pirmasis įjungimas* 337 psl.

Informacija

- Įjungiant ir išjungiant įrenginį, jis automatiškai išsiskalauja.
- Įrenginiui išsisikalavus, skalavimo vanduo išleidžiamas į lašų surinktuvą.

Įrenginio įjungimas

1. Po įrenginio piltuvėliu pastatykite indą.
2. Paspauskite pagrindinį jungiklį (15).
 - » Įrenginys iškaista ir automatiškai išsiskalauja.
 - » Įrenginys paruoštas naudoti.

Informacija

Jei įrenginys buvo išjungtas tik trumpam, jį įjungus automatinis skalavimas neatliekamas.

Įrenginio išjungimas

1. Po įrenginio piltuvėliu pastatykite indą.
2. Paspauskite pagrindinį jungiklį (15).
 - » Įrenginys automatiškai išsiskalauja.
 - » Įrenginys išsijungia.

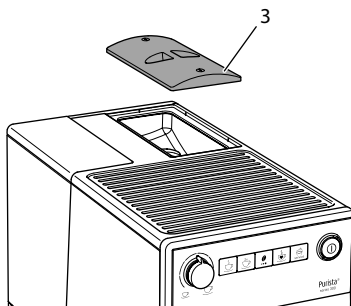
Informacija

- Jei įrenginys ilgesnį laiką nenaudojamas, jis automatiškai išsijungia. Šiuo atveju jis taip pat automatiškai išsiskalauja.
- Išjungimo laiką galite nustatyti 1 priežiūros režime (žr. skyrių 6.2 Automatinio išjungimo nustatymas 342 psl.).
- Jei nuo įrenginio įjungimo nebuvo paruoštas joks gérimas arba vandens talpykla yra tuščia, įrenginys nesiskalauja

Informacija

Keičiant kavos pupelių rūšį, malūnelyje gali būti ankstesnės kavos rūšies likučių. Net jei pupelių talpykla visiškai ištuština, o po to pripildoma naujos rūšies pupelių, tam tikras ankstesnės rūšies pupelių kiekis lieka malūnelyje. Todėl pirmuose dviejuose kavos gérimuose dar gali būti ankstesnės kavos rūšies likučių.

• Mirksintis rodmuo „Kavos pupelė“ ragina įpilti kavos pupelių.



Pav. 5: Pupelių talpyklos dangtelio atvėrimas

1. Atverkite pupelių talpyklos (3) dangtelį.
2. Į pupelių talpyklą įpilkite kavos pupelių.
3. Užverkite pupelių talpyklos dangtelį.
Kitą kartą ruošiant kavą rodmuo nebemirksi.

Jei ruošiant gérimą ištuštinama pupelių talpykla, nutraukiamas gérimo pylimas ir ima mirksėti rodmuo „Kavos pupelė“. Į pupelių talpyklą įpilkite kavos pupelių. Rodmuo kol kas mirksi. Paspaudus gérimo ruošimo mygtuką, kavos pupelės subyrą į malūnėlį. Paruošiamas kavos gérimas ir rodmuo nustoja mirksėti. Ima švesti parengties režimo rodmuo ir rodmuo „Kavos pupelė“.

DÉMESIO

Jei naudojamos netinkamos kavos rūšys, gali aplipti malūnėlis.

- Nenaudokite šalčiu išdžiovintų arba karamelizuotų kavos pupelių.
- Nenaudokite kavos miltelių arba tirpių produktų.

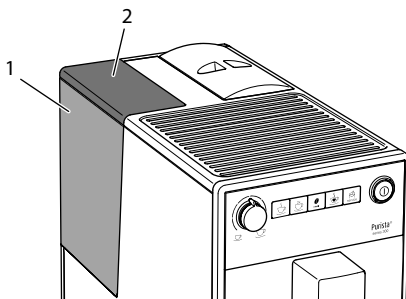
4.3 Vandens įpilimas

Norėdami mėgautis gardžiausia kava naudokite švarū, šaltą, negazuotą vandenį. Kasdien keiskite vandenį.

Informacija

Nuo vandens kokybės labai priklauso kavos skonis. Todėl naudokite vandens filtru (žr. skyrius 6.3 *Vandens kietumo nustatymas* 343 psl. ir 7.5 *Vandens filtro naudojimas* 350 psl.).

Šviečiantis rodmuo „Vanduo“ ragina įpilti vandens.

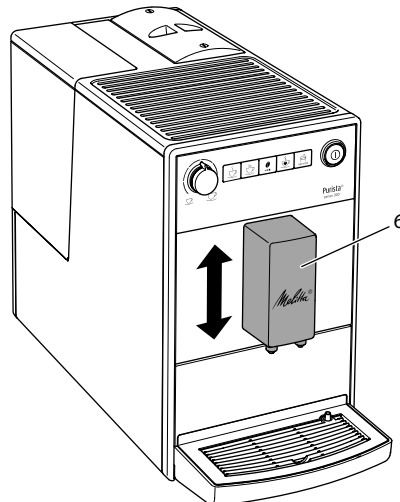


Pav. 6: Vandens talpyklos ištuštinimas

1. Atverkite vandens talpyklos (1) dangtelį (2) ir paėmę už rankenos iškelkite vandens talpyklą iš iрenginio.
2. Pripildykite vandens talpyklą vandens.
3. Iš viršaus įstatykite vandens talpyklą į iрenginį ir uždékite gaubtą.

4.4 Kavos gérimuų piltuvėlio reguliavimas

Galite reguliuoti piltuvėlio (6) aukštį. Nustatykite taip, kad atstumas tarp piltuvėlio ir indo būtų kuo mažesnis. Priklasomai nuo naudojamo indo, piltuvėlij pastumkite aukštyn arba žemyn.



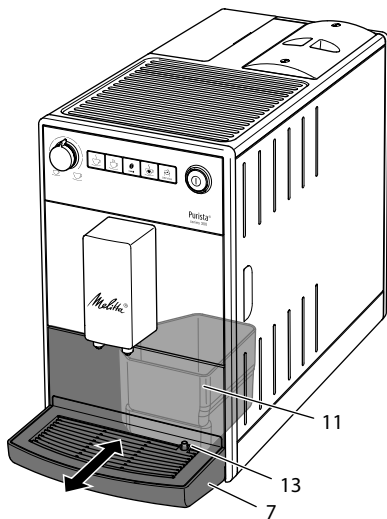
Pav. 7: Kavos gérimuų piltuvėlio reguliavimas

4.5 Lašų surinktuvo ir kavos tirščių talpyklos ištuštinimas

Jei lašų surinktuvas (7) ir kavos tirščių talpykla (11) prisipildo, ima švesti rodmuo „Lašų surinktuvas“, raginantis ištuštiinti surinktuvą ir talpyklą. Rodmuo pasirodo paruošus maždaug 8 gérimus.

Išsikišusi plūdė (12) taip pat rodo, kad lašų surinktuvas užspildės.

Ištuštinkite iš karto abi talpyklas. Jei lašų surinktuvas ištrauktas, mirksi rodmuo „Lašų surinktuvas“.



Pav.8: Lašų surinktuvo ir kavos tirščių talpyklos ištuštinimas

1. Ištraukite lašų surinktuvą (7) pirmyn iš įrenginio.
2. Išimkite ir ištuštinkite kavos tirščių talpyklą (11).
3. Ištuštinkite lašų surinktuvą.
4. Įdėkite kavos tirščių talpyklą.
5. Lašų surinktuvą įstumkite iki galio į įrenginį.

Informacija

Jei ištuštinate lašų surinktuvą ir kavos tirščių talpyklą, kai įrenginys išjungtas, jis to neatpažįsta. Todėl gali atsikilti, kad įrenginys pareikalauja ištušinti lašų surinktuvą ir kavos tirščių talpyklą, nors jie neprispildę.

5 Gérimu ruošimas

Atkreipkite dėmesį:

- Vandens talpykloje visada turėtų būti pakankamai vandens. Jei jo trūksta, įrenginys paprašys papildyti.
- Pupelių talpykloje visada turėtų būti pakankamas kiekis kavos pupelių. Jei kavos pupelių nebéra, įrenginys sustabdys kavos gérimo ruošimo procesą.

- Gérimams skirti indai turi būti pakankamai dideli.
Maksimalus kavos kiekis – 220 ml.

5.1 Kavos stiprumo nustatymas

Kai tik įrenginys yra paruoštas naudoti, jis rodo nustatyta kavos stiprumą.

Galimos kavos stiprumo nuostatos:

Rodmuo	Kavos stiprumas
	Silpna
	Vidutinė
	Stipri

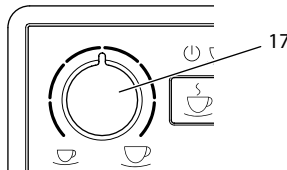
Kavos stiprumą galite reguliuoti vieną arba kelis kartus paspaudę valdymo mygtuką „Kavos stiprumas“.

Kavos stiprumą galite nustatyti ruošdami gérimą arba maldami pupeles.

Informacija

Išjungiant įrenginį išsaugomas paskutinis nustatytas kavos stiprumas.

5.2 Kavos kiekio nustatymas



Pav. 9: Kavos kiekio nustatymas

Kavos kiekį nustatyti galite kavos kiekio reguliatoriumi (17).

Kavos kiekį galite nustatyti prieš ruošdami arba ruošdami gérimą.

Kavos kiekį galite tolydžiai reguliuoti nuo 25 ml iki 220 ml.

5.3 Kavos gérīmo ruošimas

Būtina saļyga: įrenginys turi būti paruoštas naudoti.

1. Po įrenginio piltuvėliu pastatykite indą.
2. Paspauskite vieną gérīmo ruošimo mygtuką.
» Pradedama malti pupeles ir pilti gérīmą.
» Gérimas nustoja tekėti automatiškai.
3. Paimkite gérīmo indą.

5.4 Mégstamo kavos gérīmo programavimas

Gérīmo ruošimo mygtuku „Mégstama kava“ galite išsaugoti norimą kavos stiprumą ir kiekj.

Nuostatos atliekamos ruošiant kavą.

Būtina saļyga: įrenginys turi būti paruoštas naudoti.

1. Ilgiau nei 2 sekundes palaikykite paspaudę gérīmo ruošimo mygtuką „Mégstama kava“.
» ⏱ Greitai mirksi parengties režimo rodmuo ir rodmuo „Kavos pupelė“.
2. Kad nustatytmėte norimą kavos stiprumą, vieną ar kelis kartus paspauskite valdymo mygtuką „Kavos stipumas“.
3. Paspauskite gérīmo ruošimo mygtuką „Mégstama kava“.
» Pradedamas malimas.
Kol malamos pupelės, galite dar kartą pakeisti kavos stiprumą.
» Gérimas ima tekėti.
4. Kai bus pasiekta norima kavos kiekis, kol iš piltuvėlio teka gérimas, paspauskite gérīmo ruošimo mygtuką „Mégstama kava“.
» Gérimas nustoja tekėti.
» Nuostatos išsaugomos.

Jei gérīmo ruošimas nutraukiamas paspaudus gérīmo ruošimo mygtuką „Kava“, kavos kiekis ir stiprumas neišsaugomi.



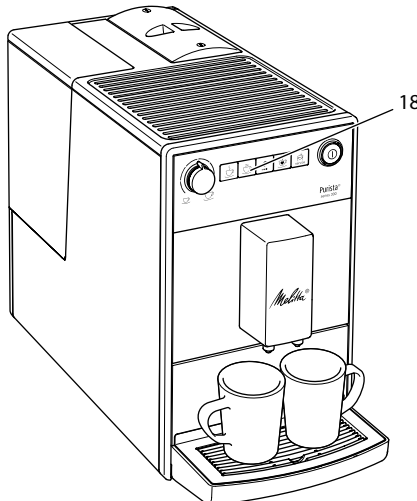
Kad paruošumėte išsaugoto stiprumo ir dydžio kavos gérīmą, paspauskite gérīmo ruošimo mygtuką „Mégstama kava“.

5.5 Kavos ruošimo nutraukimas

Jei norite nutraukti pradėtą kavos gérīmo ruošimą, dar kartą paspauskite gérīmo ruošimo mygtuką.

5.6 Dviejų kavos gérīmų ruošimas vienu metu

Valdymo mygtuku „2 puodeliai“ galite paruošti iš karto du kavos gérimus. Jei ruošiami du gérīmo puodeliai, pupelės malamos du kartus.



Pav. 10: Dviejų gérīmo puodelių ruošimas

1. Po įrenginio piltuvėliu pastatykite du indus.
2. Paspauskite valdymo mygtuką „2 puodeliai“ (18).
» Šviečia rodmuo „2 puodeliai“.
3. Paspauskite vieną gérīmo ruošimo mygtuką.

- » Pradedama maiti pupeles ir pilti gérimą.
- » Gérimas nustoja tekéti automatiškai.

4. Išimkite abu puodelius.

Informacija

- Nuostata galioja tik vienam gérimo ruošimui.
- Jei per 1 minutę neruošiamas joks kavos gérimas, automatiškai sugrąžinamas vieno puodelio režimas.

6 Pagrindinių nuostatų keitimas

Yra daug funkcijų, kuriomis galite keisti pagrindines įrenginio nuostatas. Funkcijos paskirstytos į du priežiūros režimus.

6.1 1 priežiūros režimas

Kiekvienai funkcijai priskirtas savas rodmuo.

1 priežiūros režimas	
Rodmuo	Funkcija
	Automatinis išjungimas
	Vandens kietumas
	Skalavimas išjungiant
	Filtravimo programa
clean	Valymo programa
decalc	Kalkiu šalinimo programa
	Plikymo temperatūra

Kad įjungtumėte 1 priežiūros režimą, atlikite šiuos veiksmus:

Būtina sakyga: įrenginys turi būti paruoštas naudoti.

1. Kad įjungtumėte 1 priežiūros režimą, ilgiau nei 2 sekundes palaikykite paspaudę valdymo mygtuką „Priežiūra“.

- »  Greitai mirksi parengties režimo rodmuo ir šviečia rodmuo „2 puodeliai“.

2.  Norimą funkciją pasieksite vieną kartą ar kelis kartus paspaudę valdymo mygtuką „Priežiūra“.
- » Priklasomai nuo pasirinktos funkcijos, šviečia rodmuo, žr. lentelę 1 priežiūros režimas.
- » Šviečiančią kavos pupelių kiekis rodo funkcijos esamą nuostatą.

Jei norite išeiti iš priežiūros režimo neišsaugodami nuostatą, paspauskite gérimo ruošimo mygtuką „Kava“.

Informacija

Jei per 1 minutę neatliekama jokių įvesčių, vėl įjungiamas įrenginio parengties režimas.

6.2 Automatinio išjungimo nustatymas

Jei įrenginys ilgesnį laiką nenaudojamas, įjungiamas energijos taupymo režimas. Jei įrenginys nenaudojamas ir toliau, po nustatyto lauko jis išsijungia.

Galimos šios nuostatos:

Rodmuo	Ijungti energijos taupymo režimą po:	Išjungti po:
	3 min.	30 min.
	10 min.	1 val.
	20 min.	4 val.
	30 min. mirksi	8 val.

Informacija

Kad išjungtumėte energijos taupymo režimą, paspauskite į mygtuką.

Būtina sakyga: įrenginys turi būti paruoštas naudoti.

-  Kad įjungtumėte 1 priežiūros režimą, ilgiau nei 2 sekundes palaikykite paspaudę valdymo mygtuką „Priežiūra“.
-  Spaudinėkite valdymo mygtuką „Priežiūra“, kol pasirodys funkcijos „Automatinis išjungimas“ rodmuo.
-  Spaudinėkite valdymo mygtuką „Kavos stiprumas“, kol bus nustatytas norimas laikas.
-  Galite iškvesti kitą funkciją arba išeiti iš priežiūros režimo:
 - Spustelėkite valdymo mygtuką „Priežiūra“, kad pereitumėte prie kitos funkcijos.
 - Kad išsaugotumėte nuostatą ir išeitumėte iš priežiūros režimo, ilgiau nei 2 sekundes palaikykite paspaudę valdymo mygtuką „Priežiūra“.

6.3 Vandens kietumo nustatymas

Vandens kietumo nuostatos lemia, kaip dažnai įrenginys reikalaus pašalinti kalkes. Kuo vanduo kitesnis, tuo dažniau reikia šalinti kalkes iš įrenginio.

Informacija

Kol naudojate vandens filtrą, vandens kietumo nustatyti negalite (žr. skyrių 7.5 *Vandens filtro naudojimas* 350 psl.).

Vandens kietumą tikrinkite pridėta bandymo juoste. Laikykite lentelėje ant bandymo juostelės pakuočės pateiktų reikalavimų *Vandens kietumo sritis* 352 psl..

Galimos šios nuostatos:

Rodmuo	Vandens kietumas
	Minkštasis, pašalinti kalkes po 150 l
	Vidutinis, pašalinti kalkes po 100 l
	Ketas, pašalinti kalkes po 70 l

Rodmuo	Vandens kietumas
	Labai kietas, pašalinti kalkes po 30 l
Nė vienos kavos pupelės	Naudojamas vandens filtras. Negalima atlikti jokių nuostatų.

Būtina salyga: įrenginys turi būti paruoštas naudoti.

-  Kad įjungtumėte 1 priežiūros režimą, ilgiau nei 2 sekundes palaikykite paspaudę valdymo mygtuką „Priežiūra“.
-  Spaudinėkite valdymo mygtuką „Priežiūra“, kol pasirodys funkcijos „Vandens kietumas“ rodmuo.
-  Spaudinėkite valdymo mygtuką „Kavos stiprumas“, kol bus nustatytas norimas vandens kietumas.
-  Galite iškvesti kitą funkciją arba išeiti iš priežiūros režimo:
 - Spustelėkite valdymo mygtuką „Priežiūra“, kad pereitumėte prie kitos funkcijos.
 - Kad išsaugotumėte nuostatą ir išeitumėte iš priežiūros režimo, ilgiau nei 2 sekundes palaikykite paspaudę valdymo mygtuką „Priežiūra“.

6.4 Skalavimo išjungiant įrenginį aktyvinimas / išaktyvinimas

Jungus įrenginį, iš karto išskalaujama kavos sistema. Aktyvinti / išaktyvinti galima tik skalavimą išjungiant. Jei ši funkcija aktyvinta, išjungus įrenginį skalaujama kavos sistema.

Informacija

Rekomenduojame neišaktyvinti skalavimo išjungiant įrenginį funkcijos visam laikui, kadangi skalavimu išjungiant valoma kavos sistema.

Galimos šios nuostatos:

Rodmuo	Skalavimas išjungiant
	Aktyvinta
Nė vienos kavos pupelės	išaktyvinta

Būtina salyga: įrenginys turi būti paruoštas naudoti.

1. Kad įjungtumėte 1 priežiūros režimą, ilgiau nei 2 sekundes palaikykite paspaudę valdymo mygtuką „Priežiūra“.
2. Spaudinėkite valdymo mygtuką „Priežiūra“, kol pasirodys funkcijos „Skalavimas išjungiant“ rodmuo.
3. Spaudinėkite valdymo mygtuką „Kavos stiprumas“, kol bus aktyvinta arba išaktyvinta skalavimo išjungiant funkcija.
4. Galite iškvesti kitą funkciją arba išeiti iš priežiūros režimo:
 - a) Spustelėkite valdymo mygtuką „Priežiūra“, kad pereitumėte prie kitos funkcijos.
 - b) Kad išsaugotumėte nuostatą ir išeitumėte iš priežiūros režimo, ilgiau nei 2 sekundes palaikykite paspaudę valdymo mygtuką „Priežiūra“.

6.5 Plikymo temperatūros nustatymas

Plikymo temperatūra turi įtakos kavos gérimo skoniuui.

Galimos šios nuostatos:

Rodmuo	Plikymo temperatūra
	Žema
	Vidutinė
	Aukšta

Būtina salyga: įrenginys turi būti paruoštas naudoti.

1. Kad įjungtumėte 1 priežiūros režimą, ilgiau nei 2 sekundes palaikykite paspaudę valdymo mygtuką „Priežiūra“.
2. Spaudinėkite valdymo mygtuką „Priežiūra“, kol pasirodys funkcijos „Plikymo temperatūra“ rodmuo.
3. Spaudinėkite valdymo mygtuką „Kavos stiprumas“, kol bus nustatyta norima plikymo temperatūra.
4. Galite iškvesti kitą funkciją arba išeiti iš priežiūros režimo:
 - a) Spustelėkite valdymo mygtuką „Priežiūra“, kad pereitumėte prie kitos funkcijos.
 - b) Kad išsaugotumėte nuostatą ir išeitumėte iš priežiūros režimo, ilgiau nei 2 sekundes palaikykite paspaudę valdymo mygtuką „Priežiūra“.

6.6 2 priežiūros režimas

Kiekvienai funkcijai priskirtas savas rodmuo.

2 priežiūros režimas	
Rodmuo	Funkcija
	Gamyklinės nuostatos
	Išgarinimas

Kad įjungtumėte 2 priežiūros režimą, atlikite šiuos veiksmus:

Būtina salyga: įrenginys turi būti paruoštas naudoti.

1. Kad įjungtumėte 2 priežiūros režimą, ilgiau nei 2 sekundes palaikykite paspaudę valdymo mygtuką „Priežiūra“ ir gérimo ruošimo mygtuką „Kava“.

- »   Greitai mirksi parengties režimo rodmuo ir rodmuo „2 puodeliai“.

2.  Norimą funkciją pasieksite vieną kartą ar kelis kartus paspaudę valdymo mygtuką „Priežiūra“.
- » Priekausomai nuo pasirinktos funkcijos, šviečia rodmuo, žr. lentelę 2 priežiūros režimas.
- » Šviečiančių kavos pupelių kiekis rodo funkcijos esamą nuostatą.

Jei norite išeiti iš priežiūros režimo neišsaugodami nuostatų, paspauskite gérimo ruošimo mygtuką „Kava“.

Informacija

Jei per 1 minutę neatliekama jokių įvesčių, vėl įjungiamas įrenginio parengties režimas.

6.7 Įrenginio gamyklinių nuostatų atkūrimas

Galite atkurti įrenginio gamyklinės nuostatas. Atstačius gamyklinės nuostatas, prarandamos funkcijų nuostatos. Naudojant mègstamos kavos funkciją išsaugoti kavos stiprumas ir kiekis taip pat prarandami.

Bütina salyga: įrenginys turi būti paruoštas naudoti.

1.   Kad įjungtumėte 2 priežiūros režimą, ilgiau nei 2 sekundes palaiykite paspaudę valdymo mygtuką „Priežiūra“ ir gérimo ruošimo mygtuką „Kava“.
2.   Spaudinékite valdymo mygtuką „Priežiūra“, kol pasirodys funkcijos „Gamyklinės nuostatos“ rodmuo.
3.  Spaudinékite valdymo mygtuką „Kavos stiprumas“, kol ekrane švies viena kavos pupelė.
4.  Ilgiau nei 2 sekundes palaiykite paspaudę valdymo mygtuką „Priežiūra“, kad atkurtumėte įrenginio gamyklinės

nuostatas ir išeitumėte iš priežiūros režimo.

6.8 Malimo smulkumo nustatymas

Kavos malimo smulkumas turi įtakos kavos skoniui.

Jei pupelės malate smulkiau, kavos skonis tampa stipresnis.

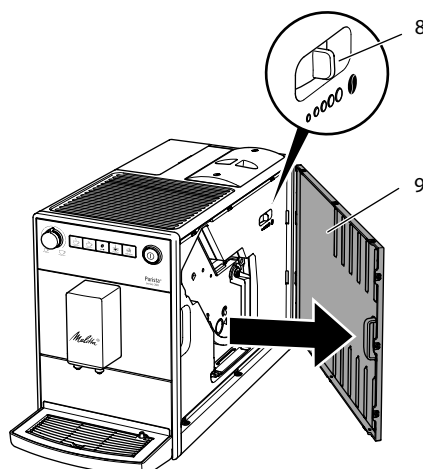
DÉMESIO

Ypač smulkiai sumalta kava gali užkišti plikymo bloką.

- Malimo smulkumas optimaliai nustytas gamykloje. Malimo smulkumą reguliuokite paruoš bent 100 gérimu (maždaug po 1 ménésio, priekausomai nuo naudojimo intensyvumo).
- Nenustatykite per smulkiaus malimo. Malimo smulkumas yra optimalus, kai kavai tekant iš piltuvėlio susidaro švelni, tanki kreminė puta.

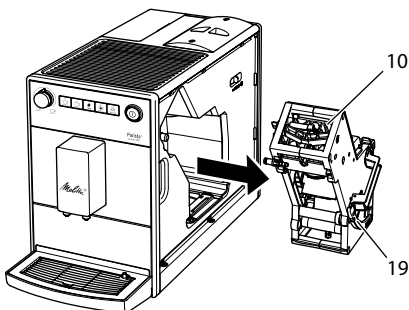
Malimo smulkumą reguliuokite veikiant malūneliui.

Bütina salyga: įrenginys turi būti paruoštas naudoti.



Pav. 11: Malimo smulkumo nustatymas

- Atverkite gaubtą (9). Tam paimkite už įdubos dešinėje įrenginio pusėje ir traukdami į šoną nuimkite gaubtą.
- Paruoškite vieną kavos gérimą.
- Veikiant malūneliui, pastumkite svirtelę (8) į kairę arba į dešinę.
Į kairę = bus malama smulkiau
Į dešinę = bus malama stambiau
- Istatykite gaubtą (9) šone taip, kad jis užsifiksotų.



Pav. 12: Plikymo bloko išmontavimas

7 Įprastinė ir techninė priežiūra

Reguliari įrenginio įprastinė ir techninė priežiūra užtikrins, kad ruošiami gérimai nuolat išliks geros kokybės.

7.1 Bendrieji valymo darbai

Reguliariai valykite įrenginį. Iš kavos nedelsdami pašalinkite išoriškai matomus nešvarumus.

DÉMESIO

Netinkamos valmosios priemonės gali suraižyti paviršių.

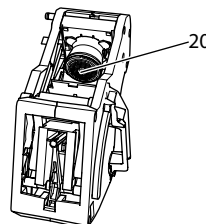
- Nenaudokite šiurkščių šluosčių, kempinių ir valomųjų priemonių.

Būtina salyga: įrenginys turi būti išjungtas.

- Įrenginio išorę nuvalykite minkšta, drėgna šluoste ir įprastu indų plovikliu.
- Išskalaukite lašų surinktuvą, kavos tirščių talpyklą ir puodelių padékla. Plaukite minkšta, drėgna šluoste ir įprastu indų plovikliu. Kavos tirščių talpyklą galite plauti indaplovėje.
- Pupelių talpyklą nuvalykite minkšta, sausa šluoste.

7.2 Plikimo bloko valymas

Kad apsaugotumėte gaminį, rekomenduojame kartą per savaitę išvalyti plikimo bloką.



Pav. 13: Plikymo bloko valymas

Būtina salyga: įrenginys turi būti išjungtas.

- Atverkite gaubtą (9). Tam paimkite už įdubos dešinėje įrenginio pusėje ir traukdami į šoną nuimkite gaubtą.
- Paspauskite ir palaikykite paspaudę raudoną svirtelę (19) ant plikymo bloko (10) rankenos ir pasukite rankeną laikrodžio rodyklės kryptimi iki galio, kol ji užsifiksuos.
- Paémę už rankenos ištraukite plikymo bloką iš įrenginio.
- Visą plikymo bloką iš visų pusų gerai nuplaukite tekančiu vandeniu. Ypač svarbu atkreipti dėmesį, kad sietilyje (20) nebūtų kavos likučius.
- Palaukite, kol plikymo blokas nudžius.
- Minkšta ir sausa šluoste išvalykite iš įrenginio vidaus kavos likučius.
- Istatykite plikymo bloką į įrenginį. Paspauskite ir palaikykite paspaudę raudoną svirtelę ant plikymo bloko rankenos ir pasukite rankeną pries laikrodžio rodyklę iki galio, kol ji užsifiksuos.
- Istatykite gaubtą šone, kol jis užsifiksuos.

Jei esant įjungtam įrenginiui pakaitomis mirksi parengties režimo rodmuo ir rodmuo „clean“, reiškia, kad neįdėtas plikymo bloko. Idėjus plikymo bloką, išiungia įrenginio parengties režimas.

7.3 Valymo programas paleidimas

Šia valymo programa visiškai automatinių kavos aparatų valikliu iš sistemos pašalinami riebaliniai kavos likučiai ir nuosėdos.

Kad įrenginys nebūtų pažeistas, rekomenduojame paleisti valymo programą kas 2 mėnesius arba įrenginiui pareikalavus.

clean Šviečiantis rodmuo „Valyt“ ragina išvalyti įrenginį.

▲ ATSARGIAI

Dėl sąlyčio su visiškai automatinių kavos aparatų valikliu galimas akių ir odos dirginimas.

- Laikykite ant visiškai automatinių kavos aparatų valiklio pakuotės pateiktų nuorodų dėl jo naudojimo.

DĖMESIO

Dėl netinkamų visiškai automatinių kavos aparatų valiklių naudojimo įrenginys gali būti pažeistas.

- Naudokite tik „Melitta®“ valomąsias tabletės „PERFECT CLEAN“, skirtas visiškai automatiniams kavos aparatams.

Valymo programa tėsiasi maždaug 15 minučių ir neturėtų būti nutraukta.

Valymo programa vykdoma keliomis pakopomis. Pažangą rodo kavos pupelių kiekis.

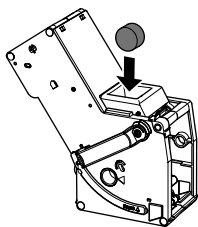
Vykstant valymo programai, įrenginys atlieka kelis skalavimus. Taip pat skalauja mas ir lašų surinktuvas.

Būtina salyga: įrenginys turi būti paruoštas naudoti.

1.  Kad įjungtumėte 1 priežiūros režimą, ilgiau nei 2 sekundes palaikykite paspaudę valdymo mygtuką „Priežiūra“.
2.  **clean** Spaudinėkite valdymo mygtuką „Priežiūra“, kol pasirodys valymo programos rodmuo.
3.  Kad paleistumėte valymo programą, ilgiau nei 2 sekundes palaikykite paspaudę valdymo mygtuką „Priežiūra“.
» **clean** Iki valymo programos pabaigos mirksi rodmuo „Valyt“.

● Paleidžiama valymo programos pirma pakopa. Šviečia viena kavos pupelė.

- »  Šviečia rodmuo „Lašų surinktuvas“, raginantis ištuštinti lašų surinktuvą ir kavos tirščių talpyklą.
4. Ištuštinkite lašų surinktuvą ir kavos tirščių talpyklą.
5. Įstatykite lašų surinktuvą be kavos tirščių talpyklos.
6. Po piltuvėliu pastatykite kavos tirščių talpyklą.
» Įrenginys skalauja dukart.
- » **clean** Greitai mirksintis rodmuo „Valyt“ ragina išimti plikymo bloką ir idėti valymo tabletę.
7. Išimkite plikymo bloką. Tuo metu neišjunkite įrenginio.
8. Plikymo bloką gerai nuplaukite tekančiu vandeniu (žr. skyrių 7.2 *Plikymo bloko valymas* 346 psl.).
9. Idėkite į plikymo bloką valymo tabletę. Įstatykite plikymo bloką į įrenginį.



Pav. 14: Valymo tabletės iðdėjimas į plikymo bloką.

¶ ¶ Paleidžiama valymo programos antra pakopa. Šviečia dvi kavos pupelės.

- » Įrenginys atlieka kelis skalavimus.
- » Šviečia rodmuo „Lašų surinktuvas“, raginantis ištuštinti lašų surinktuvą ir kavos tirščių talpyklą.

¶ ¶ ¶ Paleidžiama valymo programos trečia pakopa. Šviečia trys kavos pupelės.

10. Ištuštinkite lašų surinktuvą ir kavos tirščių talpyklą.

11. Įstatykite lašų surinktuvą be kavos tirščių talpyklos.

¶ ¶ ¶ Paleidžiama valymo programos ketvirta pakopa. Mirksi trys kavos pupelės.

12. Po piltuveliu pastatykite kavos tirščių talpyklą.

- » Įrenginys atlieka kelis skalavimus.
- » Šviečia rodmuo „Lašų surinktuvas“, raginantis ištuštinti lašų surinktuvą ir kavos tirščių talpyklą.

13. Ištuštinkite lašų surinktuvą ir kavos tirščių talpyklą.

14. Įstatykite lašų surinktuvą ir kavos tirščių talpyklą.

- » Valymo programa baigta.
- » Rodmuo „Valyt“ užgesta.
- » Įrenginys paruoštas naudoti.

Informacija

Jei valymo programa buvo nutraukta (pvz., netycia išjungus įrenginį), vėl įjunkite įrenginį ir atlikite veiksmus nuo 10 žingsnio. Įrenginys paruoštas naudoti, nors ir nebuvo visiškai išvalytas. Kad visiškai

išvalytumėte įrenginį, atlikite visą valymo programą iš naujo.

7.4 Kalkijų šalinimo programos paleidimas

Paleidus kalkijų šalinimo programą visiškai automatiniai kavos aparatu kalkijų valikliu iš įrenginio vidaus pašalinamos kalkijų nuosėdos.

Kad įrenginys nebūtų pažeistas, rekomenduojame paleisti kalkijų šalinimo programą kas 3 mėnesius arba įrenginiui pareikalus, nebent reguliariai naudojate vandens filtru.

decalc Šviečiantis rodmuo „Šalinti kalkes“ ragina pašalinti iš įrenginio kalkes.

ATSARGIAI

Dėl salyčio su kalkijų valikliu galimas akių ir odos dirginimas.

- Laikykités ant kalkijų valiklio pakuočių pateiktų nuorodų dėl jo naudojimo.

DĒMESIO

Dėl netinkamų kalkijų valiklių naudojimo ir naudojimo reikalavimų nesilaikymo įrenginys gali būti pažeistas.

- Naudokite tik „Melitta®“ skystą kalkijų valiklij „ANTI CALC“, skirtą visiškai automatiniams kavos aparatams.
- Laikykités ant kalkijų valiklio pakuočių pateiktų nuorodų dėl jo naudojimo.

DĒMESIO

Vykstant kalkijų šalinimo programai gali būti pažeistas įsuktas vandens filtras.

- Išimkite vandens filtrą (žr. Pav. 15 350 psl.).
- Vykstant kalkijų šalinimo programai iðdėkite vandens filtrą į indą su vanden tiekio vandeniu.
- Pasibaigus valymo programai, vandens filtrą galite įstatyti atgal ir naudoti toliau.

Kalkių šalinimo programa tėsiasi maždaug 25 minutes ir neturėtų būti nutraukta.

Kalkių šalinimo programa vykdoma keliomis pakopomis. Pažangą rodo kavos pupelį kiekis.

Vykstant kalkių šalinimo programai, įrenginys atlieka kelis skalavimus. Taip pat skalaujamas ir lašų surinktuvas.

Būtina salyga: įrenginys turi būti paruoštas naudoti.

1.  Kad įjungtumėte 1 priežiūros režimą, ilgiau nei 2 sekundes palaiykite paspaudę valdymo mygtuką „Priežiūra“.
 2.  **decalc** Spaudinėkite valdymo mygtuką „Priežiūra“, kol pasirodys funkcijos „Šalinti kalkes“ rodmuo.
 3.  Kad paleistumėte kalkių šalinimo programą, ilgiau nei 2 sekundes palaiykite paspaudę valdymo mygtuką „Priežiūra“.
 - » **decalc** Iki kalkių šalinimo programos pabaigos mirksi rodmuo „Šalinti kalkes“.
- Paleidžiama kalkių šalinimo programos pirma pakopa. Šviečia viena kavos pupelė.
- »  Šviečia rodmuo „Lašų surinktuvas“, raginantis ištuštinti lašų surinktuvą ir kavos tirščių talpyklą.
 4. Ištuštinkite lašų surinktuvą ir kavos tirščių talpyklą.
 5. Įstatykite lašų surinktuvą.
 - »  Šviečia rodmuo „Vanduo“, raginantis įpliti į vandens talpyklą kalkių šalinimo tirpalą.
 6. Išimkite vandens talpyklą.
 7. Įpinkite į vandens talpyklą 0,5 litro kalkių šalinimo skysčio. Laikykite visiškai automatinį kavos aparatų kalkių valiklio naudojimo vadovo.
 8. Įstatykite atgal vandens talpyklą.

● ● Paleidžiama kalkių šalinimo programos antra pakopa. Šviečia dvi kavos pupelės.

Kalkių šalinimo priemonės poveikis pasireiškia maždaug po 20 minučių. Per tą laiką atliekami keli skalavimai.

- »  Šviečia rodmuo „Lašų surinktuvas“, raginantis ištuštinti lašų surinktuvą ir kavos tirščių talpyklą.
 - 9. Ištuštinkite lašų surinktuvą ir kavos tirščių talpyklą.
 - 10. Įstatykite lašų surinktuvą.
 - »  Šviečia rodmuo „Vanduo“, raginantis pripildyti vandens talpyklą.
 - 11. Išimkite vandens talpyklą.
 - 12. Kruopščiai išskalauskite vandens talpyklą ir pripildykite ją švaraus vandens.
 - 13. Įstatykite atgal vandens talpyklą.
- ● ●** Paleidžiama kalkių šalinimo programos trečia pakopa. Šviečia trys kavos pupelės.
- » Karštas vanduo teka į lašų surinktuvą.
 - »  Šviečia rodmuo „Lašų surinktuvas“, raginantis ištuštinti lašų surinktuvą ir kavos tirščių talpyklą.
 - 14. Ištuštinkite lašų surinktuvą.
 - 15. Įstatykite lašų surinktuvą ir kavos tirščių talpyklą.
 - » Kalkių šalinimo programa baigta.
 - » Užgėsta rodmuo „Šalinti kalkes“.
 - » Įrenginys paruoštas naudoti.

Informacija

Jei kalkių šalinimo programa buvo nutraukta (pvz., netyčia išjungus įrenginį), vėl įjunkite įrenginį ir atlikite veiksnius nuo 9 žingsnio. Įrenginys paruoštas naudoti, nors ir nebuvo visiškai pašalintos kalkės. Kad visiškai pašalintumėte kalkes, atlikite visą kalkių šalinimo programą iš naujo.

7.5 Vandens filtro naudojimas

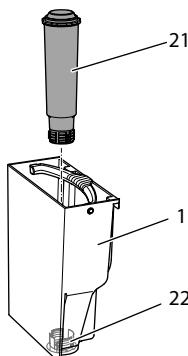
Jei naudosite vandens filtrą, pailginsite įrenginio naudojimo trukmę ir turėsite rečiau šalinti kalkes. Vandens filtras šalina iš vandens kalkes ir kitas kenksmingas medžiagas.

Naudokite tik „Melitta®“ vandens filtro kasetes „Pro Aqua“, skirtas visiškai automatiniam kavos aparatams. Laikykite ant vandens filtro pakuotės pateiktų nuorodų dėl jo naudojimo.

Informacija

Naudojant ir reguliarai keičiant „Melitta®“ filtro kasetes „Pro Aqua“, kalkes iš įrenginio šalinti reikia tik kartą per metus.

Ši informacija paremta prielaida, kad per dieną vidutiniškai paruošiami 6 kavos gėrimai po 120 ml, o filtras keičiamas 6 kartus per metus.



Pav. 15: Vandens filtro įsukimas ir išsukimas

Vandens filtras (21) pagalbiniu įrankiu įsukamas į sriegį (22) vandens talpyklos (1) apačioje arba išsukamas iš jo.

Informacija

Vandens filtras neturėtų ilgą laiką būti sausas. Ilgesnį laiką nenaudojamą vandens filtrą rekomenduojame laikyti šaldytuve, iðėta į indą su videntiekio vandeniu.

Vandens filtro įdėjimas

Būtina salyga: įrenginys turi būti paruoštas naudoti.

- Kad įjungtumėte 1 priežiūros režimą, ilgiau nei 2 sekundes palaikykite paspaudę valdymo mygtuką „Priežiūra“.
- Spaudinékite valdymo mygtuką „Priežiūra“, kol pasirodys funkcijos „Filtras“ rodmuo.
- Spaudinékite valdymo mygtuką „Kavos stiprumas“, kol ekrane švies viena kavos pupelė.
- Pradédami nuo 3 žingsnio, atlikite skyriuje *Vandens filtro keitimas* nurodytus veiksmus.

Vandens filtro keitimas

Kad išlaikytumėte vienodą filtro veiksmingumą, rekomenduojame keisti vandens filtrą kas 2 mėnesius arba įrenginiui pareikalavus.

Šviečiantis rodmuo „Filtras“ ragina pakeisti vandens filtrą.

Informacija

- Jei naudojate vandens filtrą, vandens kietumo nustatyti negalite. Automatiškai nustatytu vandens kietumu reikšmė „minkštasis vanduo“ (žr. skyrių 6.3 *Vandens kietumo nustatymas* 343 psl.).
- Prieš montuodami vandens filtrą, kelioms minutėms įdėkite jį į indą su videntiekio vandeniu.

Būtina salyga: įrenginys turi būti paruoštas naudoti.

- Kad įjungtumėte 1 priežiūros režimą, ilgiau nei 2 sekundes palaikykite paspaudę valdymo mygtuką „Priežiūra“.
- Spaudinékite valdymo mygtuką „Priežiūra“, kol pasirodys filtravimo programos rodmuo.

- »  Šviečia viena kavos pupelė.
- 3.  Kad paleistumėte filtravimo programą, ilgiau nei 2 sekundes palaikykite paspaudę valdymo mygtuką „Priežiūra“.
 - »  Iki filtravimo programos pabaigos mirksi rodmuo „Filtras“.
 - »  Šviečia rodmuo „Lašų surinktuvas“, raginantis ištuštinti lašų surinktuvą ir kavos tirščių talpyklą.
- 4. Ištuštinkite lašų surinktuvą ir kavos tirščių talpyklą.
- 5. Įstatykite lašų surinktuvą be kavos tirščių talpyklos.
- 6. Po piltuvėliu pastatykite kavos tirščių talpyklą.
 - »  Šviečia rodmuo „Vanduo“, raginantis išimti vandens talpyklą ir įstatyti vandens filtra.
- 7. Išimkite vandens talpyklą.
- 8. Ištuštinkite vandens talpyklą.
- 9. J vandens talpyklą įstatykite naują filtrą (žr. Pav. 15.).
- 10. Pripildykite vandens talpyklą.
- 11. Įstatykite atgal vandens talpyklą.
 - » Filtras skalaujamas vandeniu.
 - » Vanduo teka į lašų surinktuvą.
- 12. Ištuštinkite lašų surinktuvą ir kavos tirščių talpyklą.
- 13. Įstatykite lašų surinktuvą ir kavos tirščių talpyklą.
 - » Filtravimo programa baigta.
 - » Rodmuo „Filtras“ užgesta.
 - » Įrenginys paruoštas naudoti.

Nuolatinis vandens filtro atjungimas

Jei išėmėte jėdą vandens filtrą ir norite toliau naudoti įrenginį be vandens filtro, atjunkite įrenginyje vandens filtrą:

1. Išimkite vandens talpyklą.
2. Ištuštinkite vandens talpyklą.
3. Išimkite vandens filtrą (žr. Pav. 15.).
4. Pripildykite vandens talpyklą.
5. Įstatykite atgal vandens talpyklą.
6.  Kad įjungtumėte 1 priežiūros režimą, ilgiau nei 2 sekundes palaiky-

- kite paspaudę valdymo mygtuką „Priežiūra“.
- 7.  Spaudinėkite valdymo mygtuką „Priežiūra“, kol pasirodys funkcijos „Filtras“ rodmuo.
- 8.  Spaudinėkite valdymo mygtuką „Kavos stiprumas“, kol ekrane nebešvies nė viena kavos pupelė.
- 9.  Kad išsaugotumėte nuostatą ir išeitumėte iš priežiūros režimo, ilgiau nei 2 sekundes palaikykite paspaudę valdymo mygtuką „Priežiūra“.
 - » Vandens filtras atjungtas.
 - » Vandens kietumas atstatytas iki tokios reikšmės, kuri buvo išsaugota pries jdedant vandens filtra.
- 10. Jei reikia, nustatykite vandens kietumą (žr. skyrių 6.3 Vandens kietumo nustatymas 343 psl.).

8 Transportavimas, laikymas ir atliekų tvarkymas

8.1 Įrenginio išgarinimas

Jei planuojate ilgesnį laiką nenaudoti įrenginio, jį transportuoti arba kyla užšalimo pavojus, rekomenduojame įrenginį išgarinti.

Išgarinant iš įrenginio pašalinamas vandens likutis.

Jei iš naujo pradedate naudoti įrenginį, po įjungimo įrenginys automatiškai išsiskolauja ir išsigarina (žr. skyrių 3.4 Įrenginio pirmasis įjungimas 337 psl.).

Būtina sakyga: įrenginys turi būti paruoštas naudoti.

-  Kad įjungtumėte 2 priežiūros režimą, ilgiau nei 2 sekundes palaikykite paspaudę valdymo mygtuką „Priežiūra“ ir gérimo ruošimo mygtuką „Kava“.
-  Spaudinėkite valdymo mygtuką „Priežiūra“, kol pasirodys funkcijos „Išgarinimas“ rodmuo.

-  Kad paleistumėte išgarinimo programą, ilgiau nei 2 sekundes palaikykite paspaudę valdymo mygtuką „Priežiūra“.
- »  Mirksi parengties režimo rodmuo, kol pasiekiamas garų funkcijos parengtis.
 - »  Šviečia rodmuo „Vanduo“, raginantį išimti vandens talpyklą.
4. Išimkite ir ištušinkite vandens talpyklą.
- » Jrenginys yra išsigarintas ir automatiškai išsiųjungia.

8.2 Jrenginio transportavimas

DÉMESIO

Užšalęs vanduo gali pažeisti jrenginį.

- Užtikrinkite, kad jrenginys nebūtų žemesnės nei 0 °C temperatūros aplinkoje.

Jrenginį transportuokite originalioje pakuoṭėje. Šitaip apsaugosite jrenginį nuo pažeidimo transportuojant.

Prieš transportuodami jrenginį, imkitės šių veiksmų:

1. Išgarinkite jrenginį (žr. skyrių 8.1 *Jrenginio išgarinimas* 351 psl.).
2. Ištušinkite lašų surinktuvą ir kavos tirščių talpyklą.
3. Ištušinkite vandens talpyklą.
4. Ištušinkite pupelių talpyklą.
5. Išvalykite jrenginį (žr. skyrių 7.1 *Bendrieji valymo darbai* 346 psl.).
6. Supakuokite jrenginį.

Informacija

- Siučiant jrenginį „Melitta“ priežiūros tarnyboms, puodelių padéklo kartu siuſti nereikia. Šitaip apsaugosite jį nuo subraižymo transportuojant.
- Palaidų dalių netvirtinkite iprastinėmis lipniosiomis ir pakavimo juostomis. Nuėmus šias juostas, ant gaminio liks kliju likučių, kuriuos labai sunku pašalinti.

8.3 Jrenginio atliekų tvarkymas



Šiuo ženklu pažymėtiems jrenginiams taikomi Direktyvos 2002/96/EB dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų reikalavimai (angl. Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE).

Elektros jrenginiai negali būti šalinami su buitinėmis atliekomis.

Jrenginio atliekas tvarkykite tausodamis aplinką ir perduokite jas į tinkamą atliekų surinkimo punktą.

9 Techniniai duomenys

Techniniai duomenys

Darbinė įtampa	nuo 220 V iki 240 V, nuo 50 Hz iki 60 Hz
Imamoji galia	1450 W
Siurblio slėgis	iki 15 bar
Matmenys	
Plotis	200 mm
Gylis	460 mm
Aukštis	334 mm
Talpa	
Pupelių talpykla	125 g
Vandens talpykla	1,2 l
Masė (tuščio jrenginio)	7,9 kg
Aplinkos sąlygos	
Temperatūra	
Santykinė oro drėgmė	nuo 10 °C iki 32 °C nuo 30 % iki 80 % (nesikondensuoja)

Vandens kietumo sritis	°dH	°e	°fH
Minkštas	nuo 0 iki 10	nuo 0 iki 13	nuo 0 iki 18
Vidutinis	nuo 10 iki 15	nuo 13 iki 19	nuo 18 iki 27
Kietas	nuo 15 iki 20	nuo 19 iki 25	nuo 27 iki 36
Labai kietas	> 20	> 25	> 36

10 Trikty^s

Jei toliau nurodytomis priemonėmis nepavyksta pašalinti trikčių arba atsiranda čia neaprašytų trikčių, kreipkitės į mūsų telefoninę pagalbos liniją (taikomi vienos tarifai).

Telefoninės pagalbos numerj rasite ant vandens talpyklos dangtelio arba mūsų interneto svetainės skiltyje „Aptarnavimas“.

Trikts	Priežastis	Šalinimas
Kava neteka, o tik laša iš piltuvėlio.	Per smulkus malimas.	■ Malkite pupeles stambiau (žr. skyrių 6.8 345 psl.).
	Įrenginys užsiteršęs.	■ Išvalykite plikymo bloką (žr. skyrių 7.2 346 psl.). ■ Paleiskite valymo programą (žr. skyrių 7.3 347 psl.).
	Įrenginys užkalkėjęs.	■ Paleiskite kalkiu šalinimo programą (žr. skyrių 7.4 348 psl.).
Neteka kava.	Nepripildyta arba neįdėta vandens talpykla.	■ Pripildykite vandens talpyklą ir patirkrinkite, ar ji tinkamai įdėta (žr. skyrių 4.3 339 psl.).
	Užsikišęs plikymo blokas.	■ Išvalykite plikymo bloką (žr. skyrių 7.2 346 psl.).
Nors pupelių talpykla pri-pildyta, įrenginys rodo, kad reikia įpilti kavos pupelių.	Kavos pupelės nepatenka į malūnėlį.	■ Paspauskite gérimo ruošimo mygtuką. ■ Lengvai papurtykite pupelių talpyklą. ■ Išvalykite pupelių talpyklą. ■ Per rieblos kavos pupelės. Naudokite kitas kavos pupeles.
Malūnėlis skleidžia stiprų triukšmą.	Malūnėlyje yra pašaliniai daiktų.	■ Kreipkitės į mūsų telefoninę pagalbos liniją.
Išėmus nebepavyksta įsta-tyti plikymo bloko.	Plikymo bloko fiksavimo rankena yra netinkamoje padėtyje.	■ Patirkrinkite, ar tinkamai užsifiksavo plikymo bloko rankena (žr. skyrių 7.2 346 psl.).
	Variklis yra netinkamoje padėtyje.	■ Vienu metu paspauskite ir ilgiau nei 2 sekundes palaiykite paspaudę gérimo ruošimo mygtuką „Kava“ ir valdymo mygtuką „2 puodeliai“. Įrenginys inicializuojamas.
Mirksi ir greitai keičiasi rodmenys: 	Programinės įrangos triktis.	■ Išjunkite ir vėl įjunkite įrenginį (žr. skyrių 4.1 337 psl.). ■ Kreipkitės į mūsų telefoninę pagalbos liniją.
Mirksi ir greitai keičiasi rodmenys: 	Neįstatytas plikymo blokas.	■ Įstatykite ir užfiksukite plikymo bloką.
Žiba rodmuo, nors jis nebuvo aktyvintas: 	Iš įrenginio neviškai paša-lintas oras.	■ Pašalinkite iš įrenginio orą. Tuo tikslu pripildykite vandens talpykla, o po to vienu metu paspauskite gérimo ruošimo mygtukus „Kava“ ir „Mégstama kava“. Vanduo teka į lašų surinktuvą. Įrenginys paruoštas naudoti. ■ Išvalykite plikymo bloką (žr. skyrių 7.2 346 psl.).

Sisukord

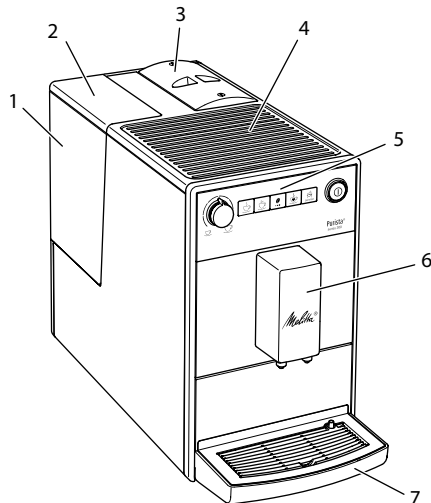
1	Aparaadi ülevaade.....	357
1.1	Aparaadi ülevaade.....	357
1.2	Juhtpaneeli ülevaade.....	358
2	Teie ohutuseks.....	359
2.1	Õige kasutamine	359
2.2	Elektrilõögi oht.....	359
2.3	Pöletuste ja körvetuste oht.....	359
2.4	Teised ohud	360
3	Esimesed sammud.....	360
3.1	Aparaadi lahti pakkimine	360
3.2	Aparaadi paigaldamine.....	360
3.3	Aparaadi ühendamine.....	361
3.4	Aparaadi esmakordne sisselülitamine.....	361
4	Põhikasutus	361
4.1	Seadme sisse- ja väljalülitamine	361
4.2	Ubademahuti täitmine kohviubadega.....	362
4.3	Veepaagi täitmine	362
4.4	Väljastaja reguleerimine kohvijookidele.....	363
4.5	Tilkumisaluse ja kohvipaksusahtli tühjendamine.....	363
5	Jookide valmistamine	364
5.1	Kohvi kanguse valimine.....	364
5.2	Kohvi koguse valimine	364
5.3	Kohvijoogi valmistamine	364
5.4	Lemmikkohvi programmeerimine.....	364
5.5	Kohvi valmistamise peatamine	365
5.6	Kahe kohvi valmistamine samaaegselt	365
6	Põhiseadistuste muutmine.....	365
6.1	Hooldusrežiim 1	365
6.2	Automaatse väljalülitamise seadistamine.....	366
6.3	Vee kareduse seadistamine	366
6.4	Pärast väljalülitamist teostatava loputuse sisse- ja väljalülitamine ..	367
6.5	Kohvivalmistamise temperatuuri seadistamine	367
6.6	Hooldusrežiim 2.....	368
6.7	Tehase algseadistuste taastamine	368
6.8	Jahvatusastme seadistamine	368



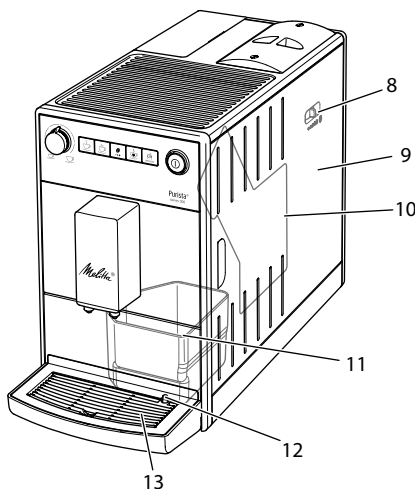
7	Tehniline hooldus ja korrashoid	369
7.1	Üldine puastamine.....	369
7.2	Tõmbekambri puastamine.....	369
7.3	Puhastusprogrammi läbiviimine	370
7.4	Katlakivieemaldusprogrammi läbiviimine.....	371
7.5	Veefiltrti kasutamine.....	373
8	Transportimine, hoiustamine ja kasutusest kõrvaldamine	374
8.1	Vee väljastamine aparaadist auruga	374
8.2	Aparaadi transportimine	375
8.3	Aparaadi kasutusest kõrvaldamine	375
9	Tehnilised andmed	376
10	Probleemid	376

1 Aparaadi ülevaade

1.1 Aparaadi ülevaade

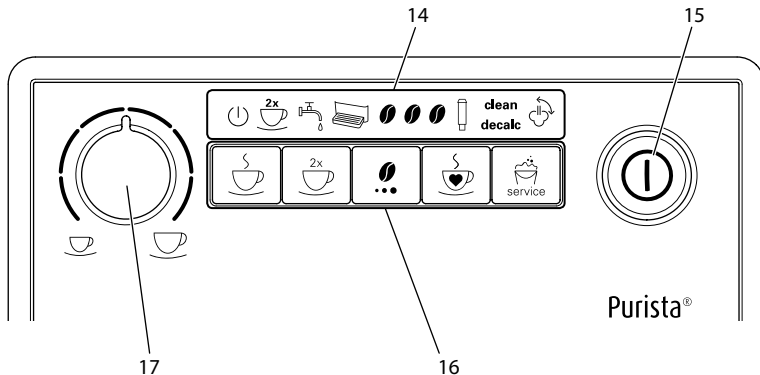


Joon. 1: Aparaadi vaade vasakpoolsest esiküljest



Joon. 2: Aparaadi vaade parempoolsest esiküljest

1.2 Juhtpaneeli ülevaade



Joon. 3: Juhtpaneel

- 14 Näidud
- 15 "Sisse/välja" nupp
- 16 Nupud
- 17 "Kohvi koguse" regulaator

Näit	Nimetus
⊕	Kasutamiseks valmis
2x	Näit 2korda
🕒	Näit Vesi
🖨️	Näit Tilkumisalus
琲	Näit Kohviuba
FILTERR	Näit Filter
clean	Näit Puhastamine
decalc	Näit Katlakivieemaldus
⟳	Näit Õhu väljalaskmine

Nupp	Nimetus
☕	Nupp "Kohv"
2x	Nupp "2 tassi"
...	Nupp "Kohvi kangus"
❤️	Nupp "Lemmikkohv"
☕	Nupp "Hooldus"

Hea kasutaja!

Täname teid täisautomaatse kohvimasina Melitta® Purista® ostu eest.

Kasutusjuhend aitab teil avastada aparaadi mitmekülgseid võimalusi ning valmistada maitsvat kohvi.

Lugege kasutusjuhend hoolega läbi. See aitab vältida isiku- ja varakahjusid. Hoidke kasutusjuhend alles. Kui annate aparaadi kellelegi edasi, andke kasutusjuhend aparaadiga kaasa.

Melitta ei võta vastutust kahjude eest, mis on tekkinud seoses kasutusjuhiste täitmata jätmisega.

Lisainformatsiooni saamiseks või küsimuste korral võtke ühendust Melittaga või külastage meid veebiaadressil:
www.international.melitta.de

Loodame, et olete oma aparaadiga väga rahul.

2 Teie ohutuseks

 Aparaat on kooskõlas kehtivate Euroopa direktiivide nõuetega ja vastab kaas-aegse tehnika tasemele. Sellest hoolimata võivad teatud ohud alles olla.

Ohtude vältimiseks järgige ohutusjuhiseid täpselt. Melitta ei võta vastutust kahjude eest, mis on tekkinud seoses ohutusjuhiste täitmata jätmisega.

2.1 Õige kasutamine

Aparaat on ette nähtud kohvijookide valmistamiseks kohviubadest.

Aparaat on mõeldud kasutamiseks eramajapidamistes.

Muu kasutamine loetakse valeks ning võib endaga kaasa tuua isiku- või varakahjusid. Melitta ei võta vastutust kahjude eest, mis on tekkinud aparaadi vale kasutamise tagajärvel.

2.2 Elektrilöögi oht

Vigastatud aparaadist või toitejuhtmest võib saada elektrilöögi.

Järgige alltoodud ohutusjuhiseid, et vältida elektrivoolust tekkivaid ohte:

- Ärge kasutage kahjustatud toitejuhet.
- Kahjustatud toitejuhet võib asendada vaid tootja, tema klienditeenindus või hoolduspartner.
- Ärge avage aparaadi korpuse külge kruvidega kinnitatud katteid.
- Kasutage aparaati vaid siis, kui see on tehniliselt täielikult korras.
- Katkine aparaat tuleb viia volitatud töökotta. Ärge remontige aparaati ise.
- Ärge üritage aparaati, selle osi ega lisasid mingil moel muuta.
- Ärge pange aparaati vee sisse.
- Toitejuhe ei tohi veega kokku puutuda.

2.3 Põletuste ja kõrvetuste oht

Aparaadist välja tulevad vedelikud ja aurud võivad olla väga kuumad. Samuti võivad aparaadi osad muutuda väga kuumaks.



Järgige alltoodud ohutusjuhiseid, et vältida pöletuste ja körvetuste ohtu:

- Vältige välja tuleva vedeliku ja auru kokkupuudet nahaga.
- Ärge puudutage tila otsi ega aurutoru joogi väljastamise ajal või kohe selle järgselt. Oodake, kuni osad on jahtunud.

2.4 Teised ohud

Järgige alltoodud ohutusjuhiseid, et vältida isiku- ja varakahjustuid:

- Aparaati ei tohi üles panna kappi ega sarnasesse kohta.
- Ärge üritage katsuda aparaadi sisemust, kui aparaat töötab.
- Hoidke aparaat ja toitejuhe alla 8-aastastele lastele kättesaamatus kohas.
- Alla 8-aastased lapsed ja füüsiliste, sensoorsete või vaimsete taandarengute ning vähestest kogemustega isikud võivad aparaati kasutada, kui neid on õpetatud aparaati kasutama ning nad mõistavad kasutamisega kaasnevaid riske.
- Lapsed ei tohi aparaadiga mängida. Alla 8-aastased lapsed ei tohi aparaati puhastada ega hooldada. Üle 8-aastaste laste üle tuleb puhastamise ja hoolduse ajal järelevalvet pidada.
- Kui aparaati ei kasutata pikemat aega, tuleb see toiteallikast lahti ühendada.

- Aparaati ei tohi kasutada piirkonnas, kus körgus merepinnast on üle 2000 m.
- Aparaadi ja selle osade puhas tamisel pidage kinni juhistest peatükis (*Tehniline hooldus ja korrasroid lk 369*).

3 Esimesed sammud

Peatükk kirjeldab, kuidas oma aparaat töötamiseks valmis seada.

3.1 Aparaadi lahti pakkimine

- Võtke aparaat pakendist välja. Eemalda aparaadi küljest pakkematerjal, kleepribad ja kaitsekile.
- Jätke pakend transportimise ja aparaadi võimaliku tagasi saatmise jaoks alles.

Teave

Aparaadis võib olla kohvi- ja veejälgi. Aparaati on tehases testitud, veendumaks, et see töötab korrektelt.

3.2 Aparaadi paigaldamine

Järgige alltoodud juhiseid:

- Ärge paigaldage aparaati niiskesse ruumi.
- Paigaldage aparaat kindlale, tasasele ja kuivale pinnale.
- Ärge paigaldage aparaati kraanikausi või muu taolise lähedusse.
- Ärge paigaldage aparaati kuumale pinnale.
- Paigaldage aparaat seinast ja muudest esemetest piisavalt kaugemale (umbes 10 cm). Aparaadi kohal peaks olema ruumi vähemalt 20 cm.
- Toitejuhe tuleb vedada nii, et servad ja kuumad pinnad ei saaks seda kahjustada.

3.3 Aparaadi ühendamine

Järgige alltoodud juhiseid:

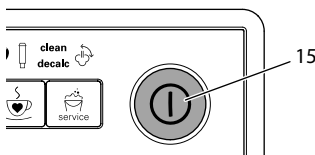
- Veenduge, et toiteallika pinge vastab tehnilistes andmetes toodud tööpingele (vt tabelit *Tehnilised andmed lk 376*).
- Ühendage aparaat vaid korrektselt paigaldatud maandusega pistikupessa. Kui kahtlete, konsulteerige elektrikuga.
- Maanduskontaktiga pistikupesal peab olema vähemalt 10 A kaitse.

3.4 Aparaadi esmakordne sisselülitamine

Peale aparaadi esmakordset sisestamist algab aparaadi automaatne loputamine. Kuum vesi jookseb tiladest välja. Aparaadist lastakse öhk välja.

Teave

- Aparaadi esimest korda kasutusele võtmisel soovitame esimesed kaks tassitäätit kohvi ära valada.
- Kui tahate kasutada veefiltrit, sisestage see alles pärast aparaadi esimest korda kasutusele võtmist.



Joon. 4: "Sisse/välja" nupp

Nõue: Aparaat peab olema paigaldatud ja ühendatud.

1. Asetage anum väljastaja alla.
2. Vajutage "SISSE/VÄLJA" nuppu (15).
 - » Näit Kasutamiseks valmis süttib koriks.
 - » Näit Vesi süttib, mis tähindab, et te peate veepaagi täitma.
3. Avage veepaagi kaas, ja töstke veepaak käepidemest aparaadist ülespoole välja.
4. Loputage veepaak puhta veega. Täitke veepaak värske veega.

5. Pange veepaak ülevalt aparaati sisse ja sulgege kaas.

» Näit Öhu väljalaskmine süttib, mis tähindab, et te peate aparaadist öhu välja laskma.

6. Vajutage nuppu "Kohvi kangus".
 - » Vett jookseb tilkumisalusel.
 - » Seadet kuumutatakse ja tilast hakab jooksma kuuma vett.
7. Kui tilast ei tule enam vett, süttib näit *Kohviuba*.
 - » Aparaadist on öhk välja lastud.
8. Täitke ubade mahuti kohviubadega (vt ptk 4.2 *Ubademahuti täitmine kohviubadega lk 362*).
9. Nüüd võite vastavalt vajadusele seadistada kas
 - a) vee karedust (vt ptk 6.3 *Vee kareduse seadistamine lk 366*) või
 - b) paigaldada veefiltrit (vt ptk 7.5 *Vee-filtrti kasutamine lk 373*).

4 Põhikasutus

4.1 Seadme sisse- ja väljalülitamine

Enne aparaadi sisselülitamist, kui võtate aparaadi esimest korda kasutusele, lugege ptk 3.4 *Aparaadi esmakordne sisselülitamine lk 361*.

Teave

- Aparaat teostab automaatse loputuse, kui see lülitatakse sisse või välja.
- Loputuse ajal jookseb vett ka tilkumislausele.

Aparaadi sisselülitamine

1. Asetage anum väljastaja alla.
2. Vajutage "Sisse/välja" nuppu (15).
 - » Aparaat soojeneb ning teostab automaatse loputuse.
 - » Aparaat lülitub ooterežiimile.

Teave

Kui aparaat oli välja lülitatud vaid lühikest aega, ei toimu pärast sisselülitust automaatset loputust.

Aparaadi väljalülitamine

1. Asetage anum väljastaja alla.
 2. Vajutage "Sisse/välja" nuppu (15).
- » Aparaat teostab automaatse loputuse.
» Aparaat lülitub välja.

Teave

- Aparaat lülitub automaatselt välja, kui seda pikka aega ei kasutata. Sellisel juhul teostatakse ka automaatne loputus.
- Väljalülituse aega saate muuta Hool-dusrežiimis (vt ptk 6.2 *Automaatse väljalülitamise seadistamine* lk 366).
- Kui pärast sisselülitamist pole jooke valmistatud või kui veepaak on tühi, ei toimu loputust.

4.2 Ubademahuti täitmine kohviubadega

Röstitud kohvioad kaotavad oma aroomi. Pange mahutisse vaid nii palju ube, kui palju te 3-4 päeva jooksul tarbite.

TÄHELEPANU**Kohvisordid, mis aparaadile ei sobi, võivad veski ummistada.**

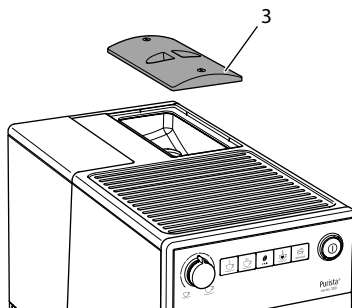
- Ärge kasutage külmkuivatatud või karamelliseeritud kohviube.
- Ärge kasutage kohvipulbreid või lahus-tavat kohvi.

Teave

Kohviubade sordi vahetamisel võib veskis olla veel teise sordi ube.

Isegi kui enne uute ubade sisse panemist saab ubade mahuti tühhjaks, on veskis veel eelnevalt kasutatud ube. Seetõttu võib kahe esimise kohvi sees olla eelnevalt kasutatud kohviube.

Vilkuv näit Kohviuba tähendab, et te peate kohviube sisse panema.



Joon. 5: *Ubade mahuti kaane avamine*

1. Avage ubade mahutil kaas (3).
 2. Täitke ubade mahuti kohviubadega.
 3. Sulgege ubade mahuti kaas.
- Järgmise kohvi valmistamisel näit enam ei vilgu.

Kui ubade mahuti saab tühjaks joogi valmistamise ajal, katkestatakse joogi väljastamine ja näit Kohviuba vilgub. Näit vilgub edasi ka kohviubade mahutisse kallamise ajal. Nupule vajutamisel kukuvad oad veskisse. Aparaat valmistab kohvi ja näit lõpetab vilkumise. Näit *Kasutamiseks valmis* ja näit Kohviuba süttivad.

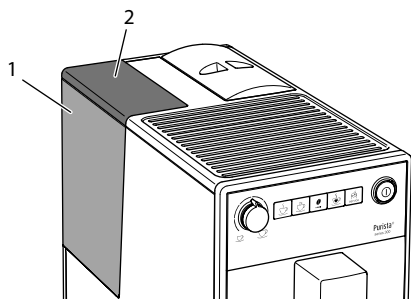
4.3 Veepaagi täitmine

Optimaalse maitsega kohvi valmistamiseks kasutage ainult värsket ja külma gaseeri-mata vett. Vahetage vett iga päev.

Teave

Veekvaliteet möjutab suures osas kohvi maitset. Kasutage seepärast veefiltrit (vt ptk 6.3 *Vee kareduse seadistamine* lk 366 ja ptk 7.5 *Veefiltrti kasutamine* lk 373).

Süttinud näit Vesi tähendab, et te peate vett juurde valama.

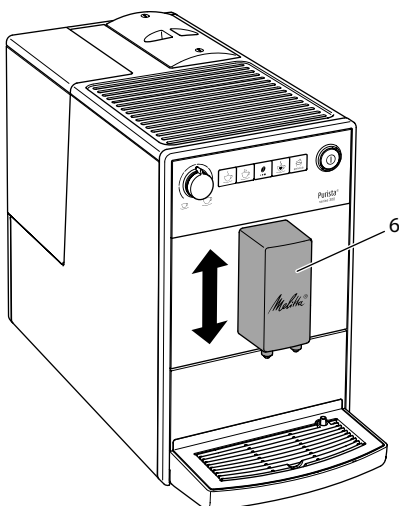


Joon. 6: Veepaagi väljavõtmine

1. Avage veepaagi (1), kaas (2) ja tömmake veepaak pidemest aparaadist ülespoole välja.
2. Täitke veepaak veega.
3. Pange veepaak ülevalt aparaati sisse ja sulgege kaas.

4.4 Väljastaja reguleerimine kohvijookidele

Väljastaja (6) kõrgust saab reguleerida. Tömmake väljastaja anumale võimalikult lähedale. Olenevalt anumast lükake väljasatat üles- või allapoole.



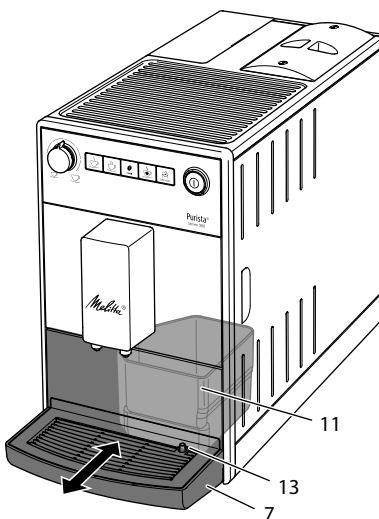
Joon. 7: Väljastaja reguleerimine kohvijookidele

4.5 Tilkumisaluse ja kohvipaksusahtli tühjendamine

Kui tilkumisalus (7) ja kohvipaksusahtel (11) saavad täis, süttib näit *Tilkumisalus*, mis tähendab, et te peate need mahutid tühjendama. Näit kuvatakse umbes pärast 8 joogi valmistamist.

Ka välja ulatuv ujuk (12) näitab, et tilkumisalus on täis.

Tühjendage alati nii alus kui mahuti. Kui tilkumisalus on välja tömmatud, vilgub näit *Tilkumisalus*.



Joon. 8: Tilkumisaluse ja kohvipaksusahtli tühjendamine

1. Tömmake tilkumisalus (7) aparaadist ettepoole välja.
2. Võtke kohvipaksusahtel (11) välja ja tühjendage see.
3. Tühjendage tilkumisalus.
4. Pange kohvipaksusahtel sisse.
5. Lükake tilkumisalus aparaati lõpuni sisse.

Teave

Kui tühjendate tilkumisalust ja kohvipaksusahtlit siis, kui aparaat on välja lülitud, ei registreeri aparaat seda tegevust.

Seetõttu võib juhtuda, et teilt nõutakse tilkumisaluse ja kohvipaksusahtli tühjendamist, kuigi need ei ole veel täis.

5 Jookide valmistamine

Märkus:

- Veepaagis peaks alati olema piisavalt vett. Kui tase on liiga madal, kuvab apparaat teate, et mahuti vajab täitmist.
- Ka ubade mahutis peaks alati olema piisavalt üle. Kui üle enam ei ole, katkestab apparaat kohvijoogi tegemise.
- Tassid peavad olema piisavalt suured. Maksimaalne kohvi kogus on 220 ml.

5.1 Kohvi kanguse valimine

Kui apparaat on kasutamiseks valmis, näitab see hetkel seadistatud kohvi kangust.

Kohvi kangused on:

Näit	Kohvi kangus
	lahja
	tavaline
	kange

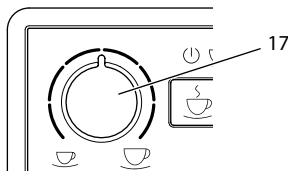
Valige kohvi kangus vajutades nupule "Kohvi kangus".

Kohvi kangust saate valida enne kohvi valmistamist või jahvatamise ajal.

Teave

Aparaadi väljalülitamisel salvestatakse viimati seadistatud kohvi kangus.

5.2 Kohvi koguse valimine



Joon. 9: Kohvi koguse valimine

Kohvi kogust saate valida "Kohvi koguse" (17) regulaatoriga.

Kohvi kogust saate valida enne kohvi valmistamist või jahvatamise ajal.

Kohvi kogust saab sujuvalt valida vahemikus 25 ml kuni 220 ml.

5.3 Kohvijoogi valmistamine

Nöue: Aparaat on kasutamiseks valmis.

1. Asetage anum väljastaja alla.
2. Vajutage ühte nuppu.
 - » Algab jahvatamine ja joogi väljastamine.
 - » Joogi väljastamine lõpeb automaatselt.
3. Võtke anum ära.

5.4 Lemmikkohvi programmeerimine

Nupu "Lemmikkohv" abil saate endale salvestada endale sobiva kohvi kanguse ja kohvi hulga.

Seadistusi saab teha kohvi valmistamise ajal.

Nöue: Aparaat on kasutamiseks valmis.

1. Vajutage nuppu "Lemmikkohv" kauem kui 2 sekundit.
 - » Näit Kasutamiseks valmis ja näit **Kohviuba** vilguvad kiiresti.
2. Sobiva kohvi kanguse seadistamiseks vajutage nuppu "Kohvi kangus" ja valige enda jaoks sobiv.
3. Vajutage nuppu "Lemmikkohv".
 - » Algab jahvatamine.
 - » Kohvi kangust saate ka veel jahvatamise ajal muuta.
 - » Algab joogi väljastamine.
4. Vajutage joogi väljastamise ajal nuppu "Lemmikkohv", kui soovitud kohvi kogus on käes.
 - » Joogi väljastamine lõppeb.
 - » Seadistused salvestatakse.

Kui joogi valmistamine katkestatakse vajutusega nupule "Kohv", ei salvestata kohvi kogust ja kohvi kangust.

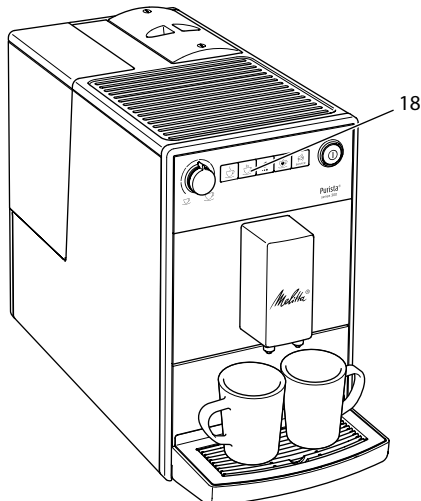
Vajutage nuppu "Lemmikkohv", et valmistada kohv salvestatud kohvi kanguse ja kohvi hulgaga.

5.5 Kohvi valmistamise peatamine

Kohvioogi valmistamise enneaegseks peatamiseks vajutage uuesti sellele nupule.

5.6 Kahe kohvi valmistamine samaaegselt

Nupuga "Kaks tassi" saab korraga valmistada kaks kohvijooki. Kahe tassi valmistamiseks jahvatab aparaat kaks korda.



Joon. 10: Kahe tassi väljastamine

1. Asetage väljastaja alla kaks anumat.
2. Vajutage nuppu "2 tassi" (18).
 - » Näit 2korda süttib.
 - » Vajutage ühte nuppu.
 - » Algab jahvatamine ja joogi väljastamine.

» Joogi väljastamine lõpeb automaat-selt.

4. Võtke mõlemad anumad ära.

Teave

- Seaditus kehtib vaid ühe valmistamis-korra kohta.
- Kui kohvijooki 1 minuti jooksul ei valmistata, lülitub aparaat ühe tassi väljastamise režiimile tagasi.

6 Põhiseadistuste muutmine

Aparaadi põhiseadistusi saate muuta mitme funktsiooniga. Funktsioonid on jaotatud kahte hooldusrežiimi.

6.1 Hooldusrežiim 1

Igal funktsioonil on oma näit.

Hooldusrežiim 1	
Näit	Funktsioon
2x	Automaatne väljalülitus
	Vee karedus
	Loputus väljalülitamisel
	Filtrivahetuse programm
	Puhastusprogramm
	Katlakivieemaldusprogramm
2x	Kohvivalmistamise temperatuur

Hooldusrežiimi kuvamiseks toimige järgmiselt:

Nõue: Aparaat on kasutamiseks valmis.

1. Vajutage nuppu "Hooldus" kauem kui 2 sekundit, et kuvada hooldusrežiim 1.
 - » Näit Kasutamiseks valmis vilgub kiiresti ja näit 2korda on sütinud.
2. Vajutage nuppu "Hooldus" seni, kuni jõuate soovitud funktsioonini.

- » Süttib näit sõltuvalt valitud funktsioonist, vt tab *Hooldusrežiim 1*.
- » Süttinud ubade arv näitab, milline funktsiooni seadistus on hetkel aktiivne.

Vajutage nuppu "Kohv", et väljuda hoolusrežiimist ilma seadistusi salvestamata.



Kui 1 minuti jooksul ei tehta muid seadistusi, lülitub aparaat tagasi ooterežiimile.

6.2 Automaatse väljalülitamise seadistamine

Kui aparaati ei ole pikka aega kasutatud, lülitub see esmalt energiasäästurežiimile. Pärast etteantud aja möödumist lülitub aparaat automaatselt välja.

Valida saab järgmisi seadistusi:

Näit	Energiasäästurežiimile lülitumise aeg:	Väljalülitumise aeg:
⌚	3 minuti pärast	30 minuti pärast
⌚⌚	10 minuti pärast	1 tunni pärast
⌚⌚⌚	20 minuti pärast	4 tunni pärast
⌚⌚⌚ vilguvad	30 minuti pärast	8 tunni pärast



Energiasäästurežiimi lopetamiseks vajutage suvalisele nupule.

Nõue: Aparaat on kasutamiseks valmis.

1. Vajutage nuppu "Hooldus" kauem kui 2 sekundit, et kuvada hooldusrežiim 1.
2. Vajutage nuppu "Hooldus" seni, kuni kuvatakse funktsiooni *Automaatne väljalülitus* näit.
3. Vajutage nuppu "Kohvi kangus" seni, kuni soovitud aeg on seadistatud.

4. Kuvage järgmine funktsioon või väljuge hooldusrežiimist:
 - a) Vajutage koriks nuppu "Hooldus", et liikuda järgmise funktsiooni jurde.
 - b) Vajutage nuppu „Hooldus“ kauem kui 2 sekundit, et salvestada seadistus ja väljuda hooldusrežiimist.

6.3 Vee kareduse seadistamine

Vee kareduse määramise seadistus reguleerib, kui tihti on vaja teha katlakivi eemaldamist. Mida karedam vesi, seda tihedamini tuleb aparaadilt katlakivi eemaldada.



Kui kasutate veefiltrit, ei saa vee karedust seadistada (vt ptk 7.5 *Veefiltrri kasutamine lk 373*).

Määrase vee karedus komplekti kuuluva testiriba abil. Järgige juhiseid testiriba pakendil ja vaadake tabelit *Vee kareduse vahemik lk 376*.

Valida saab järgmisi seadistusi:

Näit	Vee karedus
⌚	Pehme, katlakivi eemaldus 150 l järel
⌚⌚	Keskmine, katlakivi eemaldus 100 l järel
⌚⌚⌚	Kare, katlakivi eemaldus 70 l järel
⌚⌚⌚ vilguvad	Väga kare, katlakivi eemaldus 30 l järel
pole kohviuba	Kasutatakse veefiltrit. Ei saa seadistada.

Nõue: Aparaat on kasutamiseks valmis.

1. Vajutage nuppu "Hooldus" kauem kui 2 sekundit, et kuvada hooldusrežiim 1.

2.   Vajutage nuppu "Hooldus" seni, kuni kuvatakse funktsiooni *Vee karedus* näit.
3.   Vajutage nuppu "Kohvi kangus" seni, kuni soovitud vee karedus on seadistatud.
4.  Kuvage järgmine funktsioon või väljuge hooldusrežiimist:
 - a) Vajutage korras nuppu "Hooldus", et liikuda järgmisse funktsiooni juurde.
 - b) Vajutage nuppu „Hooldus“ kauem kui 2 sekundit, et salvestada seadistus ja väljuda hooldusrežiimist.

6.4 Pärast väljalülitamist teostatava loputuse sisestamine ja väljalülitamine

Aparaadi sisselülitamisel loputatakse alati kohvisüsteem läbi. Ainult aparaadi väljalülitamisel teostatavat automaatsete loputuse funktsiooni saab sisestada ja välja lülitada. Kui see on sisestatud, loputatakse kohvisüsteem pärast väljalülitamist.

Teave

Meie ei soovita aparaadi väljalülitamisel teostatavat automaatsete loputuse funktsiooni pidevalt välja lülitada, kuna see loputab kohvisüsteemi.

Valida saab järgmisi seadistusi:

Näit	Loputus väljalülitamisel
	sees
pole kohviuba	väljas

Nööre: Aparaat on kasutamiseks valmis.

1.   Vajutage nuppu "Hooldus" kauem kui 2 sekundit, et kuvada hooldusrežiim 1.
2.   Vajutage nuppu "Hooldus" seni, kuni kuvatakse funktsiooni *Loputus väljalülitamisel* näit.

3.   Vajutage nuppu "Kohvi kangus" seni, kuni väljalülitamisel teostatavat automaatne loputus on sees või väljas.
4.  Kuvage järgmine funktsioon või väljuge hooldusrežiimist:
 - a) Vajutage korras nuppu "Hooldus", et liikuda järgmisse funktsiooni juurde.
 - b) Vajutage nuppu "Hooldus" kauem kui 2 sekundit, et salvestada seadistus ja väljuda hooldusrežiimist.

6.5 Kohvivalmistamise temperatuuri seadistamine

Kohvivalmistamise temperatuur mõjudab kohvijoogi maitset.

Valida saab järgmisi seadistusi:

Näit	Kohvivalmistamise temperatuur
	Madal
	Keskmine
	Kõrge

Nööre: Aparaat on kasutamiseks valmis.

1.  Vajutage nuppu "Hooldus" kauem kui 2 sekundit, et kuvada hooldusrežiim 1.
2.   Vajutage nuppu "Hooldus" seni, kuni kuvatakse funktsiooni *Kohvivalmistamise temperatuur* näit.
3.   Vajutage nuppu "Kohvi kangus" seni, kuni soovitud kohvivalmistamise temperatuur on seadistatud.
4.  Kuvage järgmine funktsioon või väljuge hooldusrežiimist:
 - a) Vajutage korras nuppu "Hooldus", et liikuda järgmisse funktsiooni juurde.
 - b) Vajutage nuppu "Hooldus" kauem kui 2 sekundit, et salvestada seadistus ja väljuda hooldusrežiimist.

6.6 Hooldusrežiim 2

Igal funktsioonil on oma näit.

Hooldusrežiim 2	
Näit	Funktsioon
	Tehase algseadistused
	Vee väljastamine auruga

Hooldusrežiimi 2 kuvamiseks toimige järgmiselt:

Nõue: Aparaat on kasutamiseks valmis.

1. Vajutage nuppu "Hooldus" ja nuppu "Kohv" kauem kui 2 sekundit, et kuvada hooldusrežiim 2.
» Näit *Kasutamiseks valmis* ja näit *2korda* vilguvad kiiresti.
2. Vajutage nuppu "Hooldus" seni, kuni jõuate soovitud funktsioonini.
» Süttib näit sõltuvalt valitud funktsionist, vt tab *Hooldusrežiim 2*.
» Sütinud ubade arv näitab, milline funktsiooni seadistus on hetkel aktiivne.

Vajutage nuppu "Kohv", et väljuda hool-
dusrežiimist ilma seadistusi salvestamata.



Kui 1 minuti jooksul ei tehta muid seadis-
tusi, lülitub aparaat tagasi ooterežiimile.

6.7 Tehase algseadistuste taastamine

Tehase algseadistusi saab taastada. Tehase algseadistuste taastamisel kaovad kõik sisestatud individuaalsed seadistused. Ka lemmikkohvi funktsiooniga salvestatud kohvi kangus ja kohvi kogus kaovad ära.

Nõue: Aparaat on kasutamiseks valmis.

1. Vajutage nuppu "Hooldus" ja nuppu "Kohv" kauem kui 2 sekundit, et kuvada hooldusrežiim 2.
2. Vajutage nuppu "Hooldus" seni, kuni kuvatakse funktsiooni *Tehase algseadistused* näit.
3. Vajutage nuppu "Kohvi kangus" seni, kuni süttib ühe kohvioaga näit.
4. Vajutage nuppu "Hooldus" kauem kui 2 sekundit, et taastada aparaadi tehase algseadistused ja väljuda hooldusrežiimist.

6.8 Jahvatusastme seadistamine

Kohvipuru jahvatusaste mõjutab kohvi-
maitset.

Peenema jahvatusastme puhul on kohvi
maits tugevam.

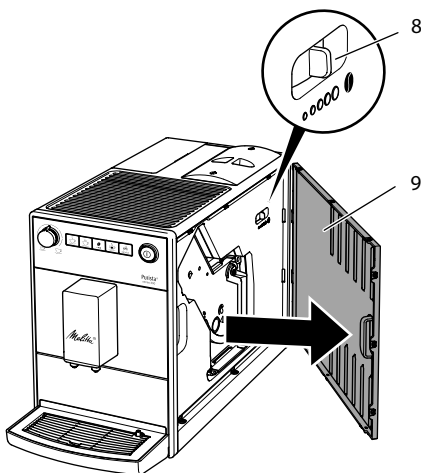
TÄHELEPANU

Väga peeneks jahvatatud kohvipuru võib tömbekambri ummistada.

- Jahvatusaste on optimeeritud enne tarnimist. Soovitame jahvatusastet reguleerida alles siis, kui on valmistatud umbes 100 jooki (umbes 1 kuu pärast, sõltuvalt kohvi tarbimise sagedusest).
- Ärge valige liiga peent jahvatusastet. Jahvatusaste on optimaalne, kui kohvi voolab tilast välja ühtlaselt ning joogile tekib peen ja tihe kreem.

Reguleerige jahvatusastet, kui veski
jahvatab.

Nõue: Aparaat on kasutamiseks valmis.



Joon. 11: Jahvatusastme seadmine

1. Avage kate (9). Võtke kinni aparaadi süvendist paremal pool ja tömmake kate küljele lahti.
2. Valmistage kohv.
3. Kui veski jahvatab, liigutage kangi (8) vasakule või paremale.
Vasakule = jahvatab peenemalt
Paremale = jahvatab jämedamalt
4. Sulgege kate (9) ja vajutage kinni.

7 Tehniline hooldus ja korrashoid

Aparaadi regulaarne hooldus ja korrashoid tagavad jookide jätkuvalt kõrge kvaliteedi.

7.1 Üldine puhastamine

Puhastage aparaati regulaarselt. Kohvipritsmed tuleb aparaadi pinnalt kohe eemaldada.

TÄHELEPANU

Puhastusvahendid, mis ei sobi aparaadi puhastamiseks, võivad pindu kriimustada.

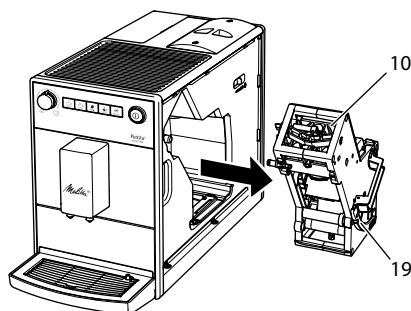
- Ärge kasutage küüriva toimega lappe, käsnu ega puhastusvahendeid.

Nõue: Aparaat on välja lülitatud.

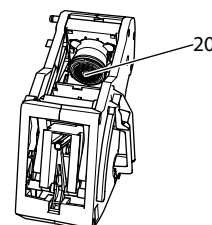
- Puhastage aparaadi välispind pehme, niiske riidelapi ja tavalise pesuvahendiga.
- Puhastage tilkumisalus, kohvipaksusahtel ja tassialus. Kasutage selleks pehmet, niisket lappi ja tavalist nöudepesuvahendit. Kohvipaksusahtlit võib pesta nöudepe-sumasinas.
- Puhastage ubade mahuti pehme, kuiva lapiga.

7.2 Tõmbekambri puhastamine

Aparaadi kahjustamise vältimiseks soovitame tõmbekambrit kord nădalas puhastada.



Joon. 12: Tõmbekambri väljavõtmine



Joon. 13: Tõmbekambri puhastamine

Nõue: Aparaat on välja lülitatud.

1. Avage kate (9). Võtke kinni aparaadi süvendist paremal pool ja tömmake kate küljele lahti.
2. Vajutage punast hooba (19) tõmbekambri pidemel (10) ja hoidke seda

- allavajutatuna ning keerake pidet päripäeva, kuni see lukustub.
3. Tömmake tömbekamber pidemest kinni hoides aparaadist välja.
 4. Loputage kogu tömbekamber voolava vee all korralikult puhtaks. Kontrollige, et sõel (20) oleks kohvipurust puhas.
 5. Laske tömbekambrikuivada.
 6. Eemaldage kohvijäägid aparaadi seest pehme, kuiva lapiga.
 7. Pange tömbekamber aparaati tagasi. Vajutage ja hoidke punast kangi tömbekambri pidemel ning keerake pidet vastupäeva lõpuni, kuni see lukustub.
 8. Pange kate peale tagasi ja vajutage kinni.

Kui aparaat on sisse lülitatud ja näit *Kasutamiseks valmis* ning näit *clean* vilguvad vahendumisi, ei ole tömbekambrit sees. Kui tömbekamber pannakse sisse, lülitub aparaat ooterežiimile.

7.3 Puhastusprogrammi läbiviimine

Puhastusprogrammiga eemaldatakse täisautomaatse kohvimasina puhastusvahendi abil kohvijäägid ja kohviöli jäagid.

Aparaadi kahjustamise vältimiseks soovitame puhastusprogrammi kasutada iga 2 kuu tagant või kui kuvatakse vastav teade.

clean Süttinud näit *Puhastamine* tähendab, et aparaat vajab puhastamist.

ETTEVAATUST

Kokkupuude täisautomaatse kohvimasina puhastusvahendiga võib põhjustada silma- ja nahaärritusi.

- Järgige täisautomaatse kohvimasina puhastusvahendi kasutusjuhiseid etiketil.

TÄHELEPANU

Täisautomaatse kohvimasina puhastusvahendid, mis aparaadile ei sobi, võivad aparaati kahjustada.

- Kasutage ainult täisautomaatse kohvimasina Melitta® PERFECT CLEAN puhastustablette.

Puhastusprogramm kestab umbes 15 minutit ning seda ei tohiks katkestada.

Puhastusprogrammil on mitu etappi. Kuvatud kohviubade arvu järgi saab vadata programmi kulgemist.

Puhastusprogrammi ajal loputab aparaat mitu korda. Loputusvett jookseb ka tilkumisalusel.

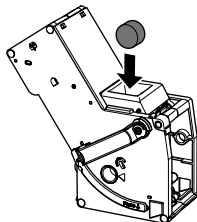
Nööle: Aparaat on kasutamiseks valmis.

1.  Vajutage nuppu "Hooldus" kauem kui 2 sekundit, et kuvada hooldusrežiim 1.
2.  **clean** Vajutage nuppu "Hooldus" seni, kuni tuleb puhastusprogrammi näit.
3.  Vajutage nuppu "Hooldus" kauem kui 2 sekundit, et käivitada puhastusprogramm.
» **clean** Näit *Puhastamine* vilgub kuni puhastusprogrammi lõpuni.

-  Algab puhastusprogrammi esimene etapp. Üks kohviuba on süttinud.

- »  Näit *Tilkumisalus* süttib, mis tähendab, et te peate tilkumisaluse ja kohvipaksusahtli tühjendama.
- 4. Tühjendage tilkumisalus ja kohvipaksusahtel.
- 5. Asetage tilkumisalus ilma kohvipaksusahtita oma kohale.
- 6. Asetage kohvipaksusahtel tila alla.
» Aparaat loputab kaks korda.
» **clean** Näit *Puhastamine* vilgub kiiresti, mis tähendab, et te peate tömbekambri välja võtma ja puhastustableti sisse panema.

7. Võtke tömbekamber välja. Ärge lülitage selleks aparaati välja.
8. Loputage tömbekamber voolava vee all puhtaks (vt ptk 7.2 *Tömbekambri puastamine* lk 369).
9. Pange puastustablett tömbekambriisse. Pange tömbekamber aparaati tagasi.



Joon. 14: Puastustableti panemine tömbekambrisse.

❶❷❸ Algab puastusprogrammi teine etapp. Kaks kohviuba on süttinud.

- » Aparaat loputab mitu korda.
- » Näit *Tilkumisalus* süttib, mis tähendab, et peate tilkumisaluse ja kohvipaksusahtli tühjendama.

❶❷❸ Algab puastusprogrammi kolmas etapp. Kolm kohviuba on süttinud.

10. Tühjendage tilkumisalus ja kohvipakusahtel.

11. Asetage tilkumisalus ilma kohvipaksusahtlit oma kohale.

❶❷❸ Algab puastusprogrammi neljas etapp. Kolm kohviuba vilguvad.

12. Asetage kohvipaksusahtel tila alla.

- » Aparaat loputab mitu korda.
- » Näit *Tilkumisalus* süttib, mis tähendab, et peate tilkumisaluse ja kohvipaksusahtli tühjendama.

13. Tühjendage tilkumisalus ja kohvipakusahtel.

14. Asetage tilkumisalus ja kohvipaksusahtel oma kohale.

- » Puastusprogramm on lõppenud.
- » Näit *Puastamine* kustub.
- » Aparaat on kasutamiseks valmis.

Teave

Kui puastusprogramm katkes, näiteks te lülitasite aparaadi kogemata välja, peate aparaadi uuesti siseste lülitama ja järgima juhiseid alates 10. sammust. Seejärel on aparaat kasutamiseks valmis, ka siis, kui seda ei tehtud täielikult puhtaks. Aparaadi täielikuks puastamiseks peate puastamisprogrammi algusest lõpuni läbi tegema.

7.4 Katlakivieemaldusprogrammi läbiviimine

Katlakivieemaldusprogrammi kasutatakse aparaadi sees olevate katlakivisetete eemaldamiseks täisautomaatse kohvimasinaga katlakivieemaldusvahendiga.

Aparaadi kahjustamiseks välimiseks soovitame katlakivieemaldamisprogrammi käivitada iga 3 kuu tagant või kui kuvatakse see teade. See pole vajalik, kui kasutate regulaarselt veefiltrit.

decalc Süttinud näit *Katlakivieemaldus* tähendab, et aparaadist tuleb katlakivi eemaldada.

ETTEVAATUST

Kokkupuude katlakivieemaldajaga võib põhjustada silma- ja nahaärritusi.

- Pidage kinni katlakivieemaldaja tootja juhistest pakendil.

TÄHELEPANU

Katlakivieemaldusvahendite kasutamine, mis aparaadile ei sobi, samuti kasutusjuhistest mittekinnipidamine, võivad aparaati kahjustada.

- Kasutage ainult vedelat täisautomaatse kohvimasinaga katlakivieemaldusvahendit Melitta® ANTI CALC.
- Pidage kinni katlakivieemaldaja tootja juhistest pakendil.

TÄHELEPANU**Katlakivieemaldusprogramm võib sisse pandud veefiltrit kahjustada.**

- Eemaldage veefilter (vt Joon. 15 lk 373).
- Asetage veefilter katlakivieemaldusprogrammi ajaks kraaniveega täidetud anumasse.
- Kui katlakivieemaldusprogramm on lõppenud, võite veefiltrit jälle sisse panna ja seda uuesti kasutada.

Katlakivieemaldusprogramm kestab umbes 25 minutit ning seda ei tohiks katkestada.

Katlakivieemaldusprogrammil on mitu etappi. Kuvatud kohviubade arvu järgi saab vaadata programmi kulgemist.

Katlakivieemaldusprogrammi ajal loputab aparaat mitu korda. Loputusvett jookseb ka tilkumisalusele.

Nööre: Aparaat on kasutamiseks valmis.

1.  Vajutage nuppu "Hooldus" kauem kui 2 sekundit, et kuvada hooldusrežiim 1.
2.  **decalc** Vajutage nuppu "Hooldus" seni, kuni kuvatakse funktsiooni *Katlakivieemaldus* näit.
3.  Vajutage nuppu "Hooldus" kauem kui 2 sekundit, et käivitada katlakivieemaldusprogramm.
» **decalc** Näit *Katlakivieemaldus* vilgub kuni katlakivieemaldusprogrammi lõpuni.

 **Algab katlakivieemaldusprogrammi esimene etapp.** Üks kohviuba on sütinud.

- »  Näit *Tilkumisalus* süttib, mis tähendab, et te peate tilkumisaluse ja kohvipaksusahtli tühjendama.
- 4. Tühjendage tilkumisalus ja kohvipaksusahtel.
- 5. Asetage tilkumisalus oma kohale.

»  Näit *Vesi* süttib, mis tähendab, et te peate katlakivieemaldusvahendi veepaaki kallama.

6. Eemaldage veepaak.
7. Kallake veepaaki 0,5 liitrit katlakivieemaldusvahendit. Järgige täisautomaatsete kohvimasina katlakivieemaldusvahendi kasutusjuhiseid
8. Asetage veepaak tagasi oma kohale.

  Algab katlakivieemaldusprogrammi teine etapp. Kaks kohviuba on sütinud. Katlakivieemaldusvahendi toimeaeg on ca 20 minutit. Selle aja jooksul loputab aparaat mitu korda.

»  Näit *Tilkumisalus* süttib, mis tähendab, et te peate tilkumisaluse ja kohvipaksusahtli tühjendama.

9. Tühjendage tilkumisalus ja kohvipaksusahtel.
10. Asetage tilkumisalus oma kohale.

»  Näit *Vesi* süttib, mis tähendab, et te peate veepaagi täitma.

11. Eemaldage veepaak.
12. Loputage veepaak korralikult puhtaks ja täitke see värske veega.
13. Asetage veepaak tagasi oma kohale.

   Algab katlakivieemaldusprogrammi kolmas etapp. Kolm kohviuba on sütinud.

» Kuum vesi jookseb tilkumisalusele.

»  Näit *Tilkumisalus* süttib, mis tähendab, et te peate tilkumisaluse ja kohvipaksusahtli tühjendama.

14. Tühjendage tilkumisalus.
15. Asetage tilkumisalus ja kohvipaksusahtel oma kohale.
- » Katlakivieemaldusprogramm on lõppenud.
- » Näit *Katlakivieemaldus* kustub.
- » Aparaat on kasutamiseks valmis.

Teave

Kui katlakivieemaldusprogramm katkes, näiteks te lülitasite aparaadi kogemata välja, peate aparaadi uuesti sisse lülitama ja järgima juhiseid alates 9. sammust. See-

järel on aparaat kasutamiseks valmis, ka siis, kui katlakivi täielikult ei eemaldatud. Aparaadist kogu katlakivi eemaldamiseks peate katlavieemaldusprogrammi algussest lõpuni läbi tegema.

7.5 Veefiltrti kasutamine

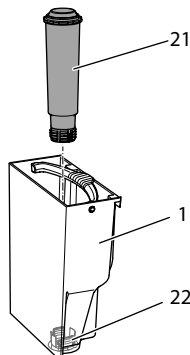
Veefiltrti kasutamine pikendab aparaadi eluiga ja aparaati tuleb harvem katlakivist puhastada. Veefilter filtreerib veest lubja ja muud saasteained.

Kasutage ainult täisautomaatse kohvimasinaga veefiltrti padruneid Melitta® Pro Aqua. Pidage kinni veefiltrti tootja juhistest pakendil.

Teave

Kui kasutate veefiltrti padrunit Melitta® Pro Aqua ja vahetate neid regulaarselt, tuleb aparaadist katlakivi eemaldada vaid kord aastas.

Aluseks on võetud keskmiselt 120 ml kohvitassi mahuga 6 kohvijoogi valmistamine päevas, kui filtrit vahetatakse 6 korda aastas.



Joon. 15: Veefiltrti paigaldamine/eemaldamine

Veefilter (21) keeratakse lahti ja kinni keerataks (22) veepaagi põhjal (1).

Teave

Veefiltrit ei tohiks jäätta kauaks kuivana seisma. Kui veefiltrit pikemalt ei kasutata, soovitame hoida seda külmkapis kraaniveega täidetud anumas.

Veefiltrti paigaldamine

Nõue: Aparaat on kasutamiseks valmis.

1. Vajutage nuppu "Hooldus" kauem kui 2 sekundit, et kuvada hoolitusrežiim 1.
2. Vajutage nuppu "Hooldus" seni, kuni kuvatakse funktsiooni *Filter* näit.
3. Vajutage nuppu "Kohvi kangus", kuni süttib üks kohviuba.
4. Järgige juhiseid ptk *Veefiltrti vahetamine* alates 3. sammust.

Veefiltrti vahetamine

Veefiltrti toime säilitamiseks soovitame veefiltrit iga 2 kuu tagant vahetada või kui kuvatakse see teade.

Süttinud näit *Filter* tähendab, et veefilter vajab vahetamist.

Teave

- Kui kasutate veefiltrti, ei saa vee karedust seadistada. Vee karedus on automaatselt seatud sättele "pehme" (vt ptk 6.3 *Vee kareduse seadistamine* lk 366).
- Asetage veefilter enne paigaldamist mõneks minutiks värske kraaniveega täidetud anumasse.

Nõue: Aparaat on kasutamiseks valmis.

1. Vajutage nuppu "Hooldus" kauem kui 2 sekundit, et kuvada hoolitusrežiim 1.
2. Vajutage nuppu "Hooldus" seni, kuni tuleb filtrivahetuse programmi näit.
» Üks kohviuba on süttinud.

3.  Vajutage nuppu "Hooldus" kauem kui 2 sekundit, et käivitada filtrivahe-tuse programm.
 - »  Näit *Filter* vilgub kuni filtrivahetuse programmi lõpuni.
 - »  Näit *Tilkumisalus* süttib, mis tähdab, et te peate tilkumisaluse ja kohvipaksusahtli tühjendama.
 4. Tühjendage tilkumisalus ja kohvipak-susahtel.
 5. Asetage tilkumisalus ilma kohvipaksu-sahtita oma kohale.
 6. Asetage kohvipaksusahtel tila alla.
 - »  Näit *Vesi* süttib, mis tähdab, et te peate veepaagi välja võtma ja veefiltri sisse panema.
 7. Eemaldage veepaak.
 8. Tühjendage veepaak.
 9. Sisestage uus filter veepaaki (vt *Joon. 15*).
 10. Täitke veepaak.
 11. Asetage veepaak tagasi oma kohale.
 - » Filter loputatakse veega.
 - » Vett jookseb tilkumisalusele.
 12. Tühjendage tilkumisalus ja kohvipak-susahtel.
 13. Asetage tilkumisalus ja kohvipaksusahtel oma kohale.
 - » Filtrivahetuse programm on lõppenud.
 - » Näit *Filter* kustub.
 - » Aparaat on kasutamiseks valmis.
- Veefiltrist registrist kustutamine**
- Kui olete eemaldanud paigaldatud veefiltrit ja jätkate aparaadi kasutamist ilma veefilt-ritäta, kustutage veefilter aparaadi registrist:
1. Eemaldage veepaak.
 2. Tühjendage veepaak.
 3. Eemaldage veefilter (vt *Joon. 15*).
 4. Täitke veepaak.
 5. Asetage veepaak tagasi oma kohale.
 6.  Vajutage nuppu "Hooldus" kauem kui 2 sekundit, et kuvada hooldusrežiim 1.
 - »  Vajutage nuppu "Hooldus" seni, kuni kuvatakse funktsiooni *Filter* näit.
 7.  Vajutage nuppu "Hooldus" seni, kuni kuvatakse funktsiooni *Filter* näit.
8.  Vajutage nuppu "Kohvi kangus" seni, kuni kõik kohvioad on kustunud.
 9.  Vajutage nuppu „Hooldus“ kauem kui 2 sekundit, et salvestada seadistus ja väljuda hooldusrežiimist.
 - » Veefilter on registrist kustutatud.
 - » Vee kareduse tase on taastatud vas-tavalt aparaadis viimati enne veefiltri paigaldamist salvestatud tasemele.
10. Reguleerige vajadusel vee karedust (vt ptk 6.3 *Vee kareduse seadistamine* lk 366).
- ## 8 Transportimine, hoius-tamine ja kasutusest kõrvaldamine
- ### 8.1 Vee väljastamine aparaa-dist auruga
- Soovitame aparaadist kogu vesi auruga välja lasta, kui aparaati pikemat aega ei kasutata, samuti transportimiseks ja kül-maohu korral.
- Auruga lastakse aparaadist kogu vesi välja. Kui lülitate aparaadi uuesti sisse, viiakse automaatselt läbi loputus ja aparaadist lastakse öhk välja (vt ptk 3.4 *Aparaadi esmakordne sisselülitamine* lk 361).
- Nööre:** Aparaat on kasutamiseks valmis.
1.  Vajutage nuppu "Hooldus" ja nuppu "Kohv" kauem kui 2 sekundit, et kuvada hooldusrežiim 2.
 - »  Vajutage nuppu "Hooldus" seni, kuni kuvatakse funktsiooni *Vee väljastamine auruga* näit.
 2.  Vajutage nuppu "Hooldus" kauem kui 2 sekundit, et käivitada vee väljastamine auruga.
 - »  Näit *Kasutamiseks valmis* vilgub seni, kuni aparaat on auru väljasta-miseks valmis.
 3.  Vajutage nuppu "Hooldus" kauem kui 2 sekundit, et käivitada vee väljastamine auruga.
 - »  Näit *Kasutamiseks valmis* vilgub seni, kuni aparaat on auru väljasta-miseks valmis.

- »  Näit Vesi süttib, mis tähendab, et te peate veepaagi välja võtma.
- 4. Võtke veepaak välja ja tühjendage see.
- » Aparaadist on vesi välja lastud ja aparaat lülitatakse automaatselt välja.

8.2 Aparaadi transportimine

TÄHELEPANU

Veejääkide külmumine võib aparaati kahjustada.

- Ärge hoidke aparaati kohas, kus temperatuur langeb alla 0 °C.

Transportige aparaati originaalkontaktidega. See ennetab transpordi käigus saadavaid kahjustusi.

Enne transportimist viige läbi järgmised toimingud:

1. Laske aparaadist kogu vesi välja (vt ptk 8.1 *Vee väljastamine aparaadist auruga* lk 374).
2. Tühjendage tilkumisalus ja kohvipak-susahtel.
3. Tühjendage veepaak.
4. Tühjendage ubade mahuti.
5. Puhastage aparaat (vt ptk 7.1 *Üldine puhastamine* lk 369).
6. Pakkige aparaat.

☒ Teave

- Aparaadi saatmisel Melitta teeninduspunkti, ei ole vaja tassialust kaasa panna. Nii ei teki transportimisel kriimustusi.
- Ärge kinnitage lahtisi osi tavalise teibi ja pakkimiseks kasutatava kleeglindiga. Lahtivõtmisel jäavad aparaadile teibi ja kleeglindi jälgid, mida on raske eemaldada.

8.3 Aparaadi kasutusest kõrvaldamine



Selle sümboleiga tähistatud seadmetele kehtib Euroopa direktiiv 2002/96/EÜ WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment, elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed).

Elektrilised seadmed ei kuulu olmeprügisse.

Kõrvaldage aparaat keskkonnasäästlikult sobiva kogumissüsteemi kaudu.

9 Tehnilised andmed

Tehnilised andmed	
Tööpinge	220 V – 240 V, 50 Hz – 60 Hz
Energiatarve	1450 W
Pumba rõhk	max 15 baari
Mõõdud	
Laius	200 mm
Sügavus	460 mm
Kõrgus	334 mm
Maht	
Ubade mahuti	125 g
Veepaak	1,2 l
Kaal (tühjana)	7,9 kg
Keskonnatingimused	
Temperatuur	10 °C kuni 32 °C
Suheline õhuniiskus	30 % kuni 80 % (mittekondenseeruv)

Vee kareduse vahemik	°dH	°e	°fH
Pehme	0 kuni 10	0 kuni 13	0 kuni 18
Keskmine	10 kuni 15	13 kuni 19	18 kuni 27
Kare	15 kuni 20	19 kuni 25	27 kuni 36
Väga kare	> 20	> 25	> 36

10 Probleemid

Kui loetletud abinõud ei aita viga parandada või aparaadil tekib viga, mida siin ei ole kirjeldatud, helistage meie kliendiabi telefonile (kohalik kõnetariif).

Teenindusnumbri leiate veepaagi kaanelt või meie veebilehelt teeninduse alt.

Probleem	Põhjus	Tegevus
Kohvi ainult tilgub tilast.	Jahvatusaste liiga peen.	<ul style="list-style-type: none"> Seadke jämedam jahvatusaste (vt ptk 6.8 lk 368).
	Aparaat vajab puhastamist.	<ul style="list-style-type: none"> Puhastage tömbekamber (vt ptk 7.2 lk 369). Tehke puhastusprogramm läbi (vt ptk 7.3 lk 370).
	Aparaat on seest katlakivi täis.	<ul style="list-style-type: none"> Tehke katlakivieemaldusprogramm läbi (vt ptk 7.4 lk 371).
Kohvi ei tule välja.	Veepaak tühi või valesti sisestatud.	<ul style="list-style-type: none"> Täitke veepaak ja veenduge, et see on õigesti sisestatud (vt ptk 4.3 lk 362).
	Tömbekamber on umbes.	<ul style="list-style-type: none"> Puhastage tömbekamber (vt ptk 7.2 lk 369).
Kuigi ubade mahuti on täis, annab aparaat teate, et tuleb lisada kohviube.	Kohvioad ei kuku veskisse.	<ul style="list-style-type: none"> Vajutage ühte nuppu. Koputage õrnalt vastu ubade mahutit. Puhastage ubade mahuti. Kohvioad on liiga ölised. Kasutage teisi kohviube.
Veski teeb müra.	Võörkehad veskis.	<ul style="list-style-type: none"> Võtke ühdust klienditoega.
Tömbekambrit ei saa tagasi pärast selle eemaldamist.	Tömbekambri lukustuse pideme asend pole õige.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige, et lukustusmehhanismi pide oleks õiges asendis (vt ptk 7.2 lk 369).
	Ajam pole õiges asendis.	<ul style="list-style-type: none"> Vajutage korraga nuppu "Kohv" ja nuppu "2 tassi" kauem kui 2 sekundit. Aparaat teostab initsialiseerimise.
Näidud vilguvad vaheldumisi kiiresti: 	Tarkvara probleem	<ul style="list-style-type: none"> Lülitage aparaat välja ja uuesti sisse (vt ptk 4.1 lk 361). Võtke ühdust klienditoega.
Näidud vilguvad vaheldumisi kiiresti: 	Tömbekamber pole sees.	<ul style="list-style-type: none"> Pange tömbekamber sisse ja fikseerige.
Näidud helendavad, ilma et neid oleks sisse lülitatud: 	Aparaadist pole kogu öhk välja lastud.	<ul style="list-style-type: none"> Laske aparaadist öhk välja või täitke veemahuti ja vajutage korraga nuppu "Kohv" ja "Lemmixkohv". Tilkumisalusele jookseb vett. Seejärel on aparaat kasutamiseks valmis. Puhastage tömbekamber (vt ptk 7.2 lk 369).

Saturi

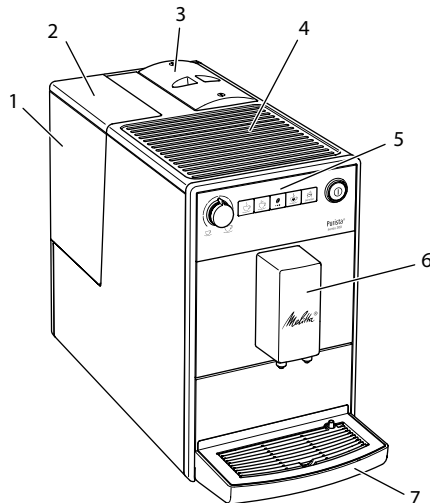
1	Ierīces pārskats.....	381
1.1	Ierīces sīkāks pārskats.....	381
1.2	Vadības paneļa sīkāks pārskats	382
2	Jūsu drošībai	383
2.1	Noteikumiem atbilstoša lietošana	383
2.2	Elektriskās strāvas trieciena risks	383
2.3	Apdedzināšanas un applaucēšanās risks.....	384
2.4	Papildu riski	384
3	Pirmie soli	384
3.1	Ierīces izpakošana	384
3.2	Ierīces uzstādišana	384
3.3	Ierīces pieslēgšana.....	385
3.4	Ierīces ieslēgšana pirmo reizi	385
4	Pamata vadība.....	385
4.1	Ierīces ieslēgšana un izslēgšana.....	385
4.2	Kafijas pupiņu iepilde pupiņu tvertnē.....	386
4.3	Ūdens uzpilde.....	387
4.4	Izplūdes caurules regulēšana kafijas dzērieniem	387
4.5	Pilienu savākšanas trauka un kafijas biezumu tvertnes iztukšošana	387
5	Dzērienu pagatavošana	388
5.1	Kafijas stipruma iestatīšana	388
5.2	Kafijas daudzuma iestatīšana.....	388
5.3	Kafijas dzēriena sagatavošana.....	389
5.4	Iecienītākās kafijas ieprogrammēšana	389
5.5	Kafijas pagatavošanas pārtraukšana	389
5.6	Divu kafijas dzērienu pagatavošana vienlaicīgi	389
6	Pamatiestatījumu rediģēšana.....	390
6.1	1. servisa režīms	390
6.2	Automātiskās izslēgšanās iestatīšana	390
6.3	Ūdens cietības iestatīšana.....	391
6.4	Izslēgšanas skalošanas aktivizēšana/deaktivizēšana	391
6.5	Gatavošanas temperatūras iestatīšana.....	392
6.6	2. servisa režīms	392
6.7	Ierīces rūpničas iestatījumu atiestatīšana.....	393
6.8	Maluma pakāpes iestatīšana.....	393



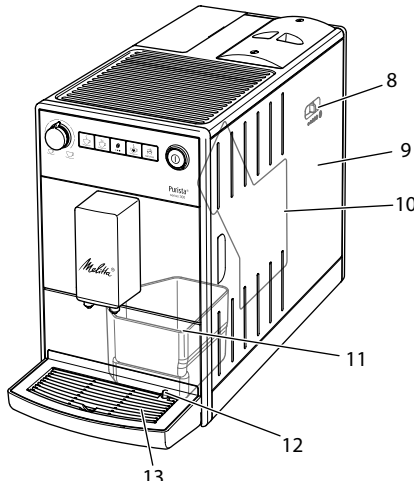
7	Kopšana un apkope	393
7.1	Vispārīga tīrišana	394
7.2	Gatavošanas mezgla tīrišana.....	394
7.3	Tīrišanas programmas veikšana	394
7.4	Atkalķošanas programmas veikšana.....	396
7.5	Ūdens filtra izmantošana.....	397
8	Transportēšana, glabāšana un utilizēšana.....	399
8.1	Tvaika izpūšana no ierīces.....	399
8.2	Ierīces transportēšana	399
8.3	Ierīces utilizēšana	400
9	Tehniskie dati.....	400
10	Traucējumi	401

1 Ierīces pārskats

1.1 Ierīces sīkāks pārskats



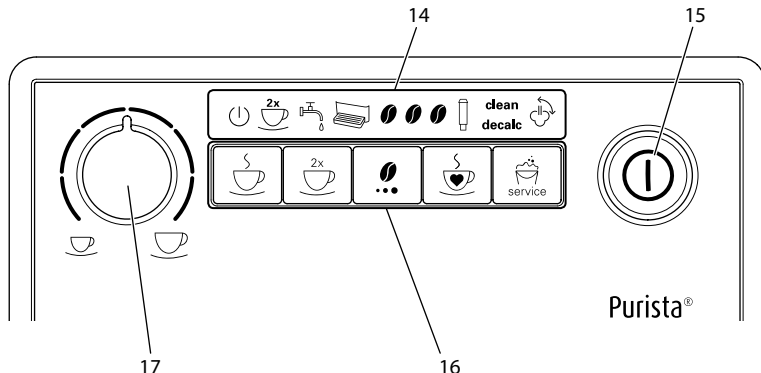
Att. 1: Ierīce no priekšpuses, kreisā puse



Att. 2: Ierīce no priekšpuses, labā puse

- 1 Ūdens tvertne
- 2 Ūdens tvertnes vāks
- 3 Kafijas pupiņu tvertne ar vāku
- 4 Vieta tasītes novietošanai
- 5 Vadības panelis
- 6 Izplūdes caurule ar 2 kafijas sprauslām kafijas dzērieniem
- 7 Pilienu savākšanas trauks
- 8 "Malšanas smalkuma regulēšanas" svira (iekšējā)
- 9 Vāks
- 10 Gatavošanas mezglis (iekšējais)
- 11 Kafijas biezumu tvertne (iekšējā)
- 12 Pludiņš
- 13 Tasīšu plāksne

1.2 Vadības panelja sīkāks pārskats



Att. 3: Vadības panelis

14 Rādījumi

15 Taustiņš "lesl./lzsl."

16 Taustiņi

17 Rotējošais regulators "Kafijas daudzums"

Rādījums	Nosaukums
⊕	Rādījums <i>Gatavs darbam</i>
2x	Rādījums <i>2 reizes</i>
.tap	Rādījums <i>Ūdens</i>
.caf	Rādījums <i>Pilienu savākšanas trauks</i>
filter	Rādījums <i>Kafijas pupiņa</i>
filter	Rādījums <i>Filtrs</i>
clean	Rādījums <i>Tirīšana</i>
decalc	Rādījums <i>Atkalķošana</i>
recycle	Rādījums <i>Atgaisošana</i>

Vadības elements	Nosaukums
	Dzēriena taustiņš "Kafija"
	Vadības taustiņš "2 tases"
	Vadības taustiņš "Kafijas stiprums"
	Dzēriena taustiņš "lecieni-tākā kafija"
	Vadības taustiņš "Serviss"

Cien. cliente, god. klient!

Liels paldies, ka izvēlējāties iegādāties pilnībā automātisko kafijas automātu Melitta® Purista®.

Šī lietošanas instrukcija jums palīdzēs iepazīt ierīces daudzpusīgās iespējas un gūt vislabāko kafijas baudījumu.

Rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju. Šādi izvairīsieties no traumās un mantiskajiem bojājumiem. Glabājiet šo lietošanas instrukciju rūpīgi. Nododot ierīci citām personām, dodiet līdz arī lietošanas instrukciju.

Uzņēmums Melitta neuzņemas atbildību par bojājumiem, kas radušies neievērojot šo lietošanas instrukciju.

Ja jums nepieciešama papildu informācija vai arī ir radušies jautājumi par ierīci, sazinieties ar Melitta vai apmeklējet mūsu vietni internetā:
www.international.melitta.de

Mēs vēlam jums daudz prieka ar savu ierīci.

2 Jūsu drošībai

 Ierīce atbilst spēkā esošajā Eiropas direktīvām un ir ražota atbilstoši jaunākajiem tehnikas standartiem. Tomēr ir atlikušie riski.

Lai izvairītos no riskiem, ievērojiet drošības norādījumus. Uzņēmums Melitta neuzņemas atbildību par bojājumiem, kas radušies neievērojot drošības norādījumus.

2.1 Noteikumiem atbilstoša lietošana

Ierīce ir paredzēta kafijas dzērienu pagatavošanai no kafijas pupiņām.

Ierīce ir paredzēta lietošanai privātā mājsaimniecībā.

Cits izmantošanas veids neatbilst noteikumiem un tas var radīt traumas un mantiskos bojājumus. Melitta neatbild par bojājumiem, kas ir radušies, ierīci lietojot neatbilstoši noteikumiem.

2.2 Elektriskās strāvas trieciena risks

Ja ierīce vai barošanas kabelis ir bojāts, iespējami draudi dzīvībai, ko rada strāvas trieciens.

Ievērojiet šos drošības norādījumus, lai izvairītos no apdraudējumiem, ko rada elektriskā strāva:

- Neizmantojiet bojātu barošanas kabeli.
- Lūdziet bojāto barošanas kabeli nomainīt ražotājam, tā klientu apkalpošanas dienestā vai tā servisa partnerim.
- Neatskrūvējiet pievilkus ierīces korpusa vākus.
- Izmantojiet ierīci tikai tad, ja tā ir nevainojamā tehniskā stāvoklī.
- Bojātu ierīci atļauts remontēt tikai sertificētā servisā. Nemēģiniet ierīci labot pats.
- Neveiciet ierīces, tās sastāvdaļu un piederumu izmaiņas.
- Negremdējiet ierīci ūdenī.
- Nodrošiniet, lai tīkla kabelis nenonāku saskarē ar ūdeni.



2.3 Apdedzināšanas un applaucēšanās risks

Izplūstošie šķidrumi un tvaiki var būt ļoti karsti. Arī ierīces daļas kļūst karstas.

Ievērojiet šos drošības norādījumus, lai izvairītos no applaucēju- miem un apdegumiem:

- Uzmanieties, lai izplūstošie šķidrumi un tvaiku nesaskartos ar ādu:
- Nepieskarieties uzgaļiem pie izplūdes caurules dzēriena pagatavošanas laikā un uzreiz pēc tās. Uzgaidiet, līdz komponen- nenti ir atdzisuši.

2.4 Papildu riski

Ievērojiet šos drošības norādījumus, lai izvairītos no traumām un mantiskajiem bojājumiem:

- Nelietojiet ierīci skapī vai līdzīgā vietā.
- Darbības laikā neievietojiet rokas ierīces iekšpusē.
- Uzturiet ierīci un tās elektrī- bas kabeli drošā attālumā no bērniem, kas jaunāki par 8 gadiem.
- Bērni, kuri ir jaunāki par 8 gadu vecumu, personas ar ierobežo- tām fiziskajām, garīgajām vai uztveres spējām vai nepietie- kamu pieredzi un zināšanām drīkst lietot ierīci tikai kompe- tentas personas uzraudzībā, pēc tam, kad ir apmācītas, kā droši strādāt ar ierīci, un izpra- tušas ar to saistītos riskus.
- Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Tīrišanu un apkopi

nedrīkst veikt bērni, kas ir jaunāki par 8 gadu vecumu.

Bērniem jaunākiem par 8 gadiem tīrišanas un apkopes laikā nepieciešama uzraudzība.

- Atvienojiet ierīci no barošanas, ja tā ilgāku laiku netiek pieska- tīta.
- Ierīci aizliegts lietot augstumā, kas pārsniedz 2000 m virs jūras līmeņa.
- Ierīces un tās sastāvdaļu tīriša- nas laikā ņemiet vērā norādes atbilstošajā nodaļā (*Kopšana un apkope* 393. lpp.).

3 Pirmie soļi

Šajā nodaļā ir aprakstīts, kā varat sagatavot savu ierīci lietošanai.

3.1 Ierīces izpakošana

- Izpakojet ierīci. Noņemiet no ierīces iepakojuma materiālu, uzlimētās līm- lentes un aizsargplēves.
- Glabājet iepakojuma materiālu trans- portēšanas vajadzībām un iespējamai atgriešanai.

Informācija

Ierīcē var būt kafijas un ūdens atlikumi.

Ierīcei rūpīnā ir veikta darbības pārbaude.

3.2 Ierīces uzstādišana

Ievērojiet tālāk norādītās instrukcijas:

- Nenovietojiet ierīci mitrās telpās.
- Novietojiet ierīci uz stabilas, līdzlenas un sausas virsmas.
- Nenovietojiet ierīci izlietnes vai līdzīgu vietu tuvumā.
- Nenovietojiet ierīci uz karstām virs- mām.
- Ievērojiet pienācīgu attālumu līdz sie- nām vai citiem priekšmetiem (aptuveni 10 cm). Attālumam uz augšu būtu jābūt vismaz 20 cm.

- Novietojiet barošanas kabeli tā, lai to nevarētu sabojāt stūri vai karstas virsmas.

3.3 Ierīces pieslēgšana

Ievērojiet šādas norādes:

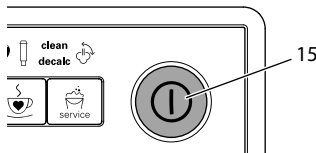
- Pārliecinieties, vai tīkla spriegums sakrīt ar darba spriegumu, kas ir norādīts tehniskajos datos (skatiet tabulu *Tehniskie dati* 400. lpp.).
- Pieslēdziet ierīci tikai noteikumiem atbilstoši instaļētai kontaktligzdai ar drošinātāju. Šaubu gadījumā sazinieties ar elektriķi.
- Aizsardzības kontaktligzda ir jābūt aprīkotai vismaz ar 10 A drošinātāju.

3.4 Ierīces ieslēgšana pirmo reizi

Kad ierīce tiek ieslēgta pirmo reizi, tā veic automātisko skalošanu. Karsts üdens izplūst no izplūdes. Ierīce tiek atgaisota.

Informācija

- Mēs iesakām pirmās divas kafijas tases pēc pirmās ekspluatācijas reizes izliet.
- Ja vēlaties izmantot üdens filtru, ievietojiet to tikai pēc pirmās ieslēgšanas reizes.



Att. 4: Taustiņš "lesl./izsl."

Priekšnoteikums: ierīce ir uzstādīta un pieslēgta.

1. Novietojiet zem izplūdes trauku.
2. Nospiediet taustiņu "leslēgt/izslēgt" (15).
 - » Šu brīdi iedegas rādījums *Gatavs darbam*.
 - » Rādījums *Üdens* spīd un aicina piepildīt üdens tvertni.

3. Atveriet üdens tvertnes vāku un virzītā uz augšu aiz roktura izņemiet üdens tvertni no ierīces.
4. Izskalojiet üdens tvertni ar tīru üdeni. Iepildiet üdens tvertnē svaigu üdeni.
5. No augšpuses ievietojiet üdens tvertni ierīcē un aizveriet vāku.

» Rādījums *Atgaisošana* spīd un aicina veikt ierīces atgaisošanu.

6. Nospiediet vadības taustiņu "Kafijas stiprums".
 - » Üdens ieplūst pilienu savākšanas traukā.
 - » Ierīce uzsilst un karsts üdens izplūst no izplūdes.
7. Tīklīdz no izplūdes caurules vairs neizplūst üdens, iedegas rādījums *Kafijas pupiņa*.
 - » Ierīce ir atgaisota.
8. Iepildiet kafijas pupiņu tvertnē kafijas pupiņas (skatiet 4.2. nodaļu *Kafijas pupiņu iepilde pupiņu tvertnē*, 386. lpp.).
9. Ja nepieciešams, jūs tagad varat vai nu
 - a) iestatīt üdens cietību (skatiet 6.3. nodaļu *Üdens cietības iestatīšana*, 391. lpp.), vai arī
 - b) ieskruvējiet üdens filtru (skatiet 7.5. nodaļu *Üdens filtra izmantošana*, 397. lpp.).

4 Pamata vadība

4.1 Ierīces ieslēgšana un izslēgšana

Pirms ierīces pirmās ekspluatācijas reizes izlasiet 3.4. nodaļu *Ierīces ieslēgšana pirmo reizi*, 385. lpp..

Informācija

- Ierīces ieslēgšanas un izslēgšanas laikā tā automātiski veic skalošanu.
- Skalošanas laikā skalošanas üdens tiek novadīts arī pilienu savākšanas traukā.

Ierīces ieslēgšana

1. Novietojiet zem izplūdes trauku.
2. Nospiediet taustiņu "Ieslēgt/izslēgt" (15).
 - » Ierīce uzsilst un automātiski veic skalošanu.
 - » Ierīce pārslēdzas režīmā "Gatava darbam".

Informācija

Ja ierīce tika izslēgta tikai uz šī laiku, tad pēc ieslēgšanas netiks veikta automātiskā skalošana.

Ierīces izslēgšana

1. Novietojiet zem izplūdes trauku.
2. Nospiediet taustiņu "Ieslēgt/izslēgt" (15).
 - » Ierīce automātiski veic skalošanu.
 - » Ierīce izslēdzas.

Informācija

- Ierīce automātiski izslēdzas, ja tā ilgāku laiku netiek lietota. Arī šajā gadījumā tiek veikta automātiska skalošana.
- Izslēgšanās laiku varat iestatīt 1. servisa režīmā (skatiet 6.2. nodaļu *Automātiskās izslēgšanās iestatīšana*, 390. lpp.).
- Ja kopš ieslēgšanas neesat sagatavojis nevienu dzērienu vai ūdens tvertne ir tukša, skalošana netiek veikta.

4.2 Kafijas pupiņu iepilde pupiņu tvertnē

Grauzdētas kafijas pupiņas zaudē savu aromātu. lepildiet pupiņu tvertnē tikai tāk daudz kafijas pupiņu, cik varat izlietot tuvākajās 3 - 4 dienās.

UZMANĪBU

Izmantojot nepiemērotus kafijas veidus, iespējama dzirnaviņu salipšana.

- Neizmantojiet sublimētas vai karameli-zētas kafijas pupiņas.

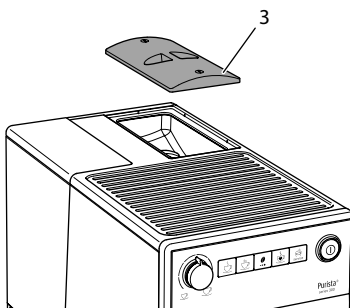
- Neizmantojiet šķistošo kafiju vai ātri pagatavojamos produktus.

Informācija

Nomainot pupiņu veidu, atlikumi iepriekšējā veida pupiņām, iespējams, joprojām atrodas malšanas dzirnavās.

Arī tad, ja kafijas pupiņu tvertne pilnībā iztukšojas un tajā tiek iepildīts jauns pupiņu veids, dzirnaviņas vienmēr paliek vecā pupiņu veida atlikums. Šī iemesla dēļ pirmās divas pagatavotās kafijas tasītes var saturēt iepriekšējā veida pupiņu atlikumus.

Mirgošais rādījums *Kafijas pupiņa* aicina jūs uzpildīt kafijas pupiņas.



Att.5: Pupiņu konteinera vāka atvēršana

1. Atveriet kafijas pupiņu tvertnes vāku (3).
2. Iepildiet pupiņu tvertnē kafijas pupiņas.
3. Aizveriet kafijas pupiņu tvertnes vāku.
Nākamo reizi, kad kafija tiek pagatavota, rādījums vairs nemirgo.

Ja dzēriena pagatavošanas laikā kafijas pupiņu tvertne iztukšojas, pagatavošana tiek pārtraukta un rādījums *Kafijas pupiņa* mirgo. Iepildiet pupiņu tvertnē kafijas pupiņas; rādījums sākotnēji turpina mirgot. Pēc jebkura dzēriena taustiņa nospiešanas dzirnaviņas iekrīt kafijas pupiņas. Tieki pagatavota kafijas un rādījums vairs nemirgo. Spīd rādījums *Gatavs darbam* un rādījums *Kafijas pupiņa*.

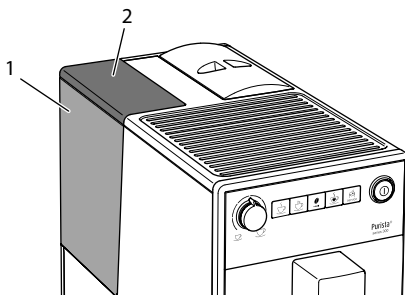
4.3 Ūdens uzpilde

Lai nodrošinātu vislabāko kafijas bau-dijumu, izmantojiet tikai svaigu, aukstu ūdeni bez ogļskābās gāzes. Mainiet ūdeni katru dienu.

Informācija

Ūdens kvalitātē būtiski ietekmē kafijas garšu. Tādēļ izmantojiet ūdens filtru (skatiet 7.5. nodaļu *Ūdens filtra izman-tošana*, 397. lpp. un 6.3. nodaļu *Ūdens cietības iestatīšana*, 391. lpp.).

Spīdošais rādījums Ūdens aicina jūs uzpildīt ūdeni.

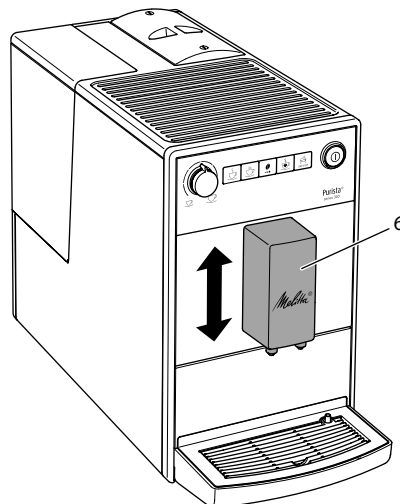


Att. 6: Ūdens tvertnes izņemšana

- Atveriet ūdens tvertnes vāku (2) un virzienā uz augšu aiz roktura izņemiet ūdens tvertni (1) no ierīces.
- Iepildiet ūdens tvertnē ūdeni.
- No augšpuses ievietojiet ūdens tvertni ierīcē un aizveriet vāku.

4.4 Izplūdes caurules regulē-shana kafijas dzērieniem

Izplūdes (6) augstums ir iestatāms. Iestatiet pēc iespējas mazāku attālumu starp izplūdi un trauku. Atkarībā no trauka izmēra, pārvietojiet izplūdi uz augšu vai uz leju.



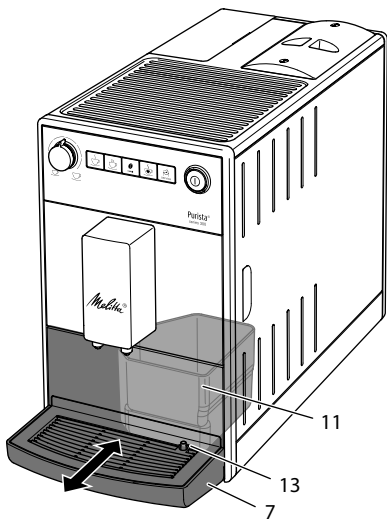
Att. 7: Izplūdes caurules regulēšana kafijas dzērieniem

4.5 Pilienu savākšanas trauka un kafijas biezumu tvertnes iztukšošana

Ja pilienu savākšanas trauks (7) un kafijas biezumu tvertne (11) ir pilni, spīd rādījums Pilienu savākšanas trauks, un aicina jūs iztukšot tvertnes. Rādījums ieslēdzas pēc apm. 8 dzērienu pagatavošanas reizēm.

Izvirzītais pludiņš (12) arī norāda, ka pilienu savākšanas trauks ir pilns.

Vienmēr iztukšojet abas tvertnes. Izņemot pilienu savākšanas trauku, rādījums Pilienu savākšanas trauks mirgo.



Att. 8: Pilienu savākšanas trauka un kafijas biezumu tvertnes iztukšošana

1. Izņemiet pilienu savākšanas trauku (7) virzienā uz priekšu no ierīces.
2. Izņemiet kafijas biezumu tvertni (11) un iztukšojet to.
3. Iztukšojiet pilienu savākšanas trauku.
4. Levietojet kafijas biezumu tvertni.
5. Lebidiet pilienu savākšanas trauku līdz atdurei ierīcē.

Informācija

Iztukšojot pilienu savākšanas trauku un kafijas biezumu tvertni, ierīcei esot izslēgtai, tā nereģistrē šo procesu. Tādēļ iespējams, ka tiksiet aicināts iztukšot tvertnes, lai gan pilienu savākšanas trauks un kafijas biezumu tvertne vēl nav pilni.

5 Dzērienu pagatavošana

Ievērojet:

- Ūdens tvertnē vienmēr ir jābūt pietiekamam daudzumam ūdens. Ja uzpildes līmenis ir pārāk zems, ierīce aicinās to uzpildīt.
- Pupiņu konteinerā vienmēr ir jābūt pietiekamam kafijas pupiņu daudzumam. Ja konteinerā vairs nav kafijas

pupiņu, ierīce pārtrauc kafijas dzēriena pagatavošanu.

- Dzērienu traukiem jābūt pietiekoši lieliem.
Maksimālais kafijas daudzums ir 220 ml.

5.1 Kafijas stipruma iestatīšana

Līdzko ierīce ir gatava darbam, tā parāda pašreizējo kafijas stipruma iestatījumu.

Kafijas stiprumam ir iespējami šādi iestatījumi:

Rādījums	Kafijas stiprums
	Maiga
	Normāla
	Stipra

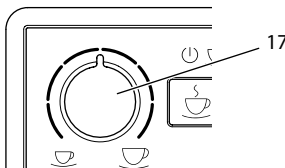
Kafijas stiprumu varat iestatīt, vienu vai vairākas reizes nospiežot vadības taustiņu "Kafijas stiprums".

Kafijas stiprumu varat iestatīt pirms dzēriena pagatavošanas vai malšanas procesa laikā.

Informācija

Kad ierīce tiek izslēgta, tiek saglabāts pēdējais iestatītais kafijas stiprums.

5.2 Kafijas daudzuma iestatīšana



Att. 9: Kafijas daudzuma iestatīšana

Kafijas daudzumu varat iestatīt ar rotējošo regulatoru "Kafijas daudzums" (17).

Kafijas daudzumu varat iestatīt pirms dzēriena pagatavošanas vai dzēriena pagatavošanas laikā.

Iespējamais bezpakāpu kafijas daudzuma iestatīšanas tilpums ir no 25 ml līdz 220 ml.

5.3 Kafijas dzēriena sagatavošana

Priekšnoteikums: ierīce ir gatava darbam.

- Novietojiet zem izplūdes trauku.



- Nospiediet jebkuru dzēriena taustiņu.
 - » Sākas malšanas process un dzēriena pagatavošana.
 - » Dzēriena gatavošana tiek pabeigta automātiski.
- Izņemiet trauku.

5.4 Iecienītākās kafijas ieprogrammēšana

Ar dzēriena taustiņu "iecienītākā kafija" varat pastāvīgi saglabāt savu iecienītāko kafijas stiprumu un kafijas daudzumu.

Iestatījumi tiek veikti kafijas pagatavošanas laikā.

Priekšnoteikums: ierīce ir gatava darbam.

- Turiet nospiestu dzēriena taustiņu "iecienītākā kafija" ilgāk nekā 2 sekundes.
 - » ⏪ Rādījums *Gatavs darbam* un rādījums *Kafijas pupīja* ātri mirgo.
- Lai iestatītu savu iecienītāko kafijas stiprumu, vienu vai vairākas reizes nospiediet vadības taustiņu "Kafijas stiprums".
- Nospiediet dzēriena taustiņu "iecienītākā kafija".
 - » Sākas malšanas process.
 - » Malšanas procesa laikā varat atkārtoti mainīt kafijas stiprumu.
 - » Sākas dzēriena pagatavošana.
- Dzēriena pagatavošanas laikā nospiediet dzēriena taustiņu "iecienī-

tākā kafija", kad ir sasniegts jūsu vēlmais kafijas daudzums.

- » Dzēriena gatavošana tiek pārtraukta.
- » Iestatījumi tiek saglabāti.

Pārtraucot dzēriena pagatavošanu ar dzēriena taustiņu "Kafija", kafijas daudzums un kafijas stiprums netiek saglabāts.



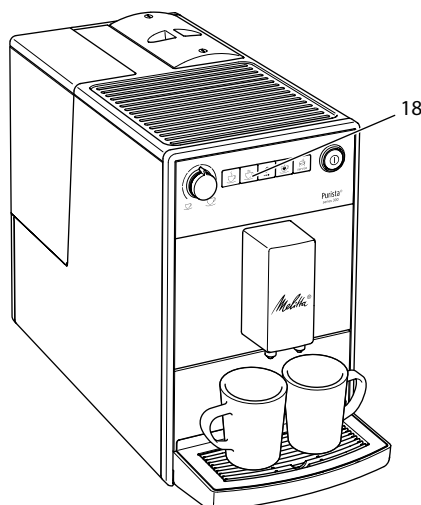
Nospiediet dzēriena taustiņu "iecienītākā kafija", lai pagatavotu kafiju ar saglabāto kafijas stiprumu un kafijas daudzumu.

5.5 Kafijas pagatavošanas pārtraukšana

Ja vēlaties priekšlaicīgi pārtraukt kafijas dzēriena pagatavošanu, nospiediet dzēriena taustiņu atkārtoti.

5.6 Divu kafijas dzērienu pagatavošana vienlaicīgi

Ar vadības taustiņu "2 tases" tiek vienlaicīgi pagatavoti divi kafijas dzērieni. Gatavojot dzērienu divās tasēs, ierīce veic divus malšanas procesus.



Att. 10: Dzēriens divās tasēs

- Novietojiet zem izplūdes divus traukus.

2.  Nospiediet vadības taustiņu "2 tases"(18).
 - »  Spīd rādījums 2 reizes.
3.  Nospiediet dzēriena taustiņu.
 - » Sākas malšanas process un dzēriena pagatavošana.
 - » Dzēriena gatavošana tiek pabeigta automātiski.
4. Noņemiet abus traukus.

 Informācija

- Iestatījums attiecas tikai uz vienu dzērienu gatavošanas reizi.
- Nesagatavojot vienas minūtes laikā kafijas dzērienu, ierīce pārslēdzas vienā tasītēs režīmā.

6 Pamatiestatījumu rediģēšana

Ierīces pamatiestatījumus varat mainīt ar vairākām funkcijām. Funkcijas ir iedalītas divos servisa režīmos.

6.1 1. servisa režīms

Katrai funkcijai ir piesaistīts rādījums.

1. servisa režīms	
Rādījums	Funkcija
	Automātiska izslēgšanās
	Ūdens cietība
	Izslēgšanas skalošana
	Filtrā programma
clean	Tirīšanas programma
decalc	Atkalķošanas programma
	Gatavošanas temperatūra

Lai atvērtu 1. servisa režīmu, rīkojieties šādi:

Priekšnoteikums: ierīce ir gatava darbam.

1.  Turiet nospiestu vadības taustiņu "Serviss" ilgāk nekā 2 sekundes, lai atvērtu 1. servisa režīmu.
 - »  Rādījums *Gatavs darbam* ātri mirgo un rādījums 2 reizes spīd.
2.  Vienu vai vairākas reizes nospiežot vadības taustiņu "Serviss", varat atvērt vēlamo funkciju.
 - » Atbilstoši izvēlētajai funkcijai spīd rādījums, skatiet tabulu 1. *servisa režīms*.
 - » Spīdošo pupiņu simbolu skaits norāda uz aktīvo funkcijas iestatījumu.

Nospiediet dzēriena taustiņu "Kafija", lai izietu no servisa režīma bez iestatījumu saglabāšanas.

 Informācija

Neveicot 1 minūtes laikā papildu ievades, ierīce pārslēdzas atpakaļ gatavības režīmā.

6.2 Automātiskās izslēgšanās iestatīšana

Ja ierīce ilgāku laiku netiek lietota, tā vispirms pārslēdzas enerģijas taupīšanas režīmā. Pēc papildu, iepriekš iestatīta laika ierīce izslēdzas.

Ir iespējami šādi iestatījumi:

Rādījums	Enerģijas taupišanas režīms pēc:	Izslēgšana pēc:
	3 minūtēm	30 minūtēm
	10 minūtēm	1 stundas
	20 minūtēm	4 stundām
	30 minūtēm	8 stundām
mirgo		

 Informācija

Lai izietu no enerģijas taupišanas režīma, nospiediet jebkuru taustiņu.

Priekšnoteikums: ierīce ir gatava darbam.

-  **Turiet nospiestu vadības taustiņu "Serviss" ilgāk nekā 2 sekundes, lai atvērtu 1. servisa režīmu.**
-  **Spiediet vadības taustiņu "Serviss" tik bieži, līdz atveras funkcijas *Automātiskā izslēgšana* rādījums.**
-  **Spiediet vadības taustiņu "Kafijas stiprums" tik bieži, līdz ir iestatīts vēlamais laiks.**
-  **Varat atvērt nākošo funkciju vai iziet no servisa režīma:**
 - Īsu brīdi nospiediet vadības taustiņu "Serviss", lai atvērtu nākošo funkciju.**
 - Turiet nospiestu vadības taustiņu "Serviss" ilgāk nekā 2 sekundes, lai saglabātu iestatījumu un aizvērtu servisa režīmu.**

6.3 Ūdens cietības iestatīšana

Ūdens cietības iestatījums nosaka to, cik bieži jums tiek pieprasīts atkalķot ierīci. Jo cietāks ūdens, jo biežāk nepieciešama ierīces atkalķošana.

Informācija

Izmantojot ūdens filtru, jūs nevarat iestatīt ūdens cietību (skatiet 1.1. nodalju *ierīces sīkāks pārskats*, 381. lpp.).

Ūdens cietības noteikšanai izmantojiet pievienoto testa sloksni. Ievērojiet instrukcijas uz testa sloksnes iepakojuma un tabulā *Tehniskie dati* 400. lpp..

Ir iespējami šādi iestatījumi:

Rādījums	Ūdens cietība
	mīksts, atkalķošana pēc 150 litriem
	vidējs, atkalķošana pēc 100 litriem
	ciets, atkalķošana pēc 70 litriem
	loti ciets, atkalķošana pēc 30 litriem mirgo

Rādījums	Ūdens cietība
nav <i>kafijas pupīņas</i>	Tiek lietots ūdens filtrs lestatījums nav iespējams.

Priekšnoteikums: ierīce ir gatava darbam.

-  **Turiet nospiestu vadības taustiņu "Serviss" ilgāk nekā 2 sekundes, lai atvērtu 1. servisa režīmu.**
-  **Spiediet vadības taustiņu "Serviss" tik bieži, līdz atveras funkcijas *Ūdens cietība* rādījums.**
-  **Spiediet vadības taustiņu "Kafijas stiprums" tik bieži, līdz ir iestatīta vēlamā ūdens cietība.**
-  **Varat atvērt nākošo funkciju vai iziet no servisa režīma:**
 - Īsu brīdi nospiediet vadības taustiņu "Serviss", lai atvērtu nākošo funkciju.**
 - Turiet nospiestu vadības taustiņu "Serviss" ilgāk nekā 2 sekundes, lai saglabātu iestatījumu un aizvērtu servisa režīmu.**

6.4 Izslēgšanas skalošanas aktivizēšana/deaktivizēšana

Vienmēr pēc ieslēgšanas kafijas sistēma tiek izskalota. Iespējams aktivizēt vai deaktivizēt tikai izslēgšanas skalošanu. Ja tā ir aktivizēta, pēc izslēgšanas kafijas sistēma tiek izskalota.

Informācija

Mēs iesakām ilgstoši nedeaktivizēt izslēgšanas skalošanu, jo izslēgšanas skalošanas laikā tiek veikta kafijas sistēmas tīrišana.

Ir iespējami šādi iestatījumi:

Rādījums	Izslēgšanas skalošana
	aktivizēts
nav <i>kafijas pupīņas</i>	deaktivizēts

Priekšnoteikums: ierīce ir gatava darbam.

1.  Turiet nospiestu vadības taustiņu "Serviss" ilgāk nekā 2 sekundes, lai atvērtu 1. servisa režīmu.
2.  Spiediet vadības taustiņu "Serviss" tik bieži, līdz atveras funkcijas *Izslēgšanas skalošana rādījums*.
3.  Spiediet vadības taustiņu "Kafijas stiprums" tik bieži, līdz ir aktivizēta vai deaktivizēta izslēgšanas skalošana.
4.  Varat atvērt nākošo funkciju vai iziet no servisa režīma:
 - a) Īsu brīdi nospiediet vadības taustiņu "Serviss", lai atvērtu nākošo funkciju.
 - b) Turiet nospiestu vadības taustiņu "Serviss" ilgāk nekā 2 sekundes, lai saglabātu iestatījumu un aizvērtu servisa režīmu.

6.5 Gatavošanas temperatūras iestatīšana

Gatavošanas temperatūra ietekmē kafijas dzēriena garšu.

Iz iespējami šādi iestatījumi:

Rādījums	Gatavošanas temperatūra
	zema
	vidēja
	augsta

Priekšnoteikums: ierīce ir gatava darbam.

1.  Turiet nospiestu vadības taustiņu "Serviss" ilgāk nekā 2 sekundes, lai atvērtu 1. servisa režīmu.
2.  Spiediet vadības taustiņu "Serviss" tik bieži, līdz atveras funkcijas *Gatavošanas temperatūra rādījums*.
3.  Spiediet vadības taustiņu "Kafijas stiprums" tik bieži, līdz ir iestatīta vēlamā gatavošanas temperatūra.
4.  Varat atvērt nākošo funkciju vai iziet no servisa režīma:

- a) Īsu brīdi nospiediet vadības taustiņu "Serviss", lai atvērtu nākošo funkciju.
- b) Turiet nospiestu vadības taustiņu "Serviss" ilgāk nekā 2 sekundes, lai saglabātu iestatījumu un aizvērtu servisa režīmu.

6.6 2. servisa režīms

Katrai funkcijai ir piesaistīts rādījums.

2. servisa režīms	
Rādījums	Funkcija
	Rūpīcas iestatījumi
	Tvaika izpūšana

Lai atvērtu 2. servisa režīmu, rīkojieties šādi:

Priekšnoteikums: ierīce ir gatava darbam.

1.   Turiet nospiestu vadības taustiņu "Serviss" un papildus arī dzēriena taustiņu "Kafija" ilgāk nekā 2 sekundes, lai atvērtu 2. servisa režīmu.
 - »  Rādījums *Gatavs darbam* un rādījums *2 reizes* ātri mirgo.
2.  Vienu vai vairākas reizes nospiežot vadības taustiņu "Serviss", varat atvērt vēlamo funkciju.
 - » Atbilstoši izvēlētajai funkcijai spīd rādījums, skatiet tabulu *2. servisa režīms*.
 - » Spīdošo pupiņu simbolu skaits norāda uz aktīvo funkcijas iestatījumu.

Nospiediet dzēriena taustiņu "Kafija", lai izietu no servisa režīma bez iestatījumu saglabāšanas.

Informācija

Neveicot 1 minūtes laikā papildu ievades, ierīce pārslēdzas atpakaļ gatavības režīmā.

6.7 Ierīces rūpnīcas iestatījumu atiestatīšana

Varat atiestatīt ierīces rūpnīcas iestatījumus. Veicot atiestatīšanu, jūsu veiktās funkciju iestatījumu vērtības nesaglabājas. Ar funkciju "Iecienītākā kafija" saglabātais kafijas stiprums un kafijas daudzums arī nesaglabājas.

Priekšnoteikums: ierīce ir gatava darbam.

1. Turiet nospiestu vadības taustiņu "Serviss" un papildus arī dzeriena taustiņu "Kafija" ilgāk nekā 2 sekundes, lai atvērtu 2. servisa režīmu.
2. Spiediet vadības taustiņu "Serviss" tik bieži, līdz atveras funkcijas *Rūpnīcas iestatījumi* rādījums.
3. Spiediet vadības taustiņu "Kafijas stiprums" tik bieži, līdz spīd kafijas pupīņas rādījums.
4. Turiet nospiestu vadības taustiņu "Serviss" ilgāk nekā 2 sekundes, lai atiestatītu ierīces rūpnīcas iestatījumus un aizvērtu servisa režīmu.

6.8 Maluma pakāpes iestatīšana

Maltās kafijas maluma pakāpe ietekmē kafijas garšu.

Iestatot smalkāku malšanas pakāpi, kafijas garša kļūst izteiktāka.

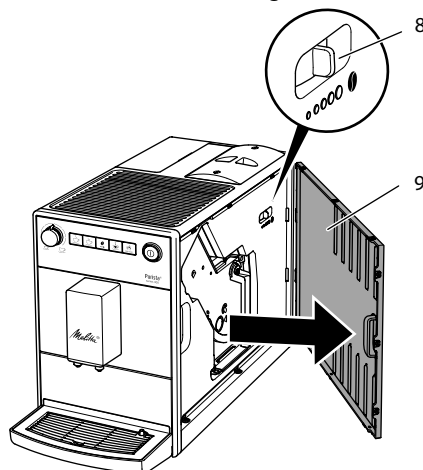
UZMANĪBU

Ļoti smalki samalta kafija var nosprostot gatavošanas mezglu.

- Maluma pakāpe rūpnīcā ir iestatīta optimāli. Veiciet maluma pakāpes iestatīšanu ātrākais pēc 100 kafijas pagatavošanas reizēm (aptuveni pēc 1 mēneša, atkarībā no kafijas patēriņa).
- Neiestatiet pārāk smalku maluma pakāpi. Malšanas pakāpe ir iestatīta optimāli, ja kafija no izplūdes izplūst vienmērīgi un tai veidojas smalka, blīva krēmveida kārta.

Iestatiet maluma pakāpi dzirnaviņu darbības laikā.

Priekšnoteikums: ierīce ir gatava darbam.



Att. 11: *Maluma pakāpes iestatīšana*

1. Atviet vāku (9). Lai to izdarītu, satveriet padziļinājumu ierīces labajā pusē un izvelciet vāku virzienā uz sāniem.
2. Pagatavojiet kafiju.
3. Pārvietojiet sviru (8) pa kreisi vai pa labi dzirnaviņu darbības laikā.
Pa kreisi = Smalkāka malšanas pakāpe
Pa labi = Rupjāka malšanas pakāpe
4. No sāniem ievietojet vāku (9), līdz tas nosifiksējas.

7 Kopšana un apkope

Pateicoties ierīces regulārai tiršanai un apkopei, tiek nodrošināta vienmērīgi augsta jūsu dzērienu kvalitāte.

7.1 Vispārīga tīrišana

Triet ierīci regulāri. Nekavējoties notīriet ārejus kafijas netīrumus.

UZMANĪBU

Izmantojot nepiemērotus tīrišanas līdzekļus, iespējama virsmu saskrāpēšana.

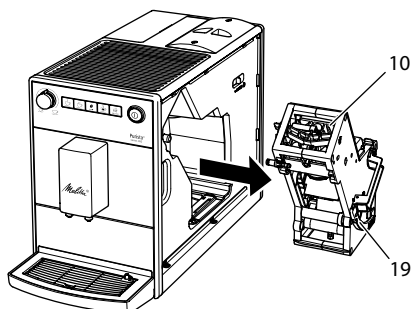
- Neizmantojiet abrazīvas drānas, sūkļus un tīrišanas līdzekļus.

Priekšnoteikums: ierīce ir izslēgta.

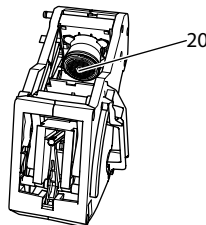
- Triet ierīci no ārpuses ar mīkstu, mitru drānu un tirdzniecībā pieejamiem trauku mazgāšanas līdzekļiem.
- Izskaļojiet pilienu savākšanas trauku, kafijas biezumu tvertni un tasīšu plāksni. To darot, izmantojiet mīkstu, mitru drānu un tirdzniecībā pieejamus trauku mazgāšanas līdzekļus.
Kafijas biezumu tvertni iespējams mazgāt trauku mazgājāmajā mašīnā.
- Iztīriet kafijas pupiņu tvertni ar mīkstu, sausu drānu.

7.2 Gatavošanas mezglu tīrišana

Lai izvairītos no ierīces bojājumiem, mēs iesakām gatavošanas mezglu tīrit reizi nedēļā.



Att. 12: *Gatavošanas mezglu demontāža*



Att. 13: *Gatavošanas mezglu tīrišana*

Priekšnoteikums: ierīce ir izslēgta.

1. Atveriet vāku (9). Lai to izdarītu, satvēriet padziļinājumu ierīces labajā pusē un izvelciet vāku virzienā uz sāniem.
2. Nospiediet un turiet gatavošanas mezglu (19) roktura sarkanu sviru (10), un pagrieziet rokturi pulksteņa rādītāju virzienā, līdz tas galā nofiksējas.
3. Aiz roktura izņemiet gatavošanas mezglu no ierīces.
4. Zem tekošā ūdens no visām pusēm noskaļojiet neizjauktu gatavošanas mezglu. Īpaši pievērsiet uzmanību, lai sietā (20) nebūtu kafijas atlikumu.
5. Ľaujiet gatavošanas mezglam nozūt.
6. Ar mīkstu, sausu drānu notīriet uz ierīces iekšpuses virsmām esošos kafijas atlikumus.
7. Ievietojet gatavošanas mezglu ierīcē. Nospiediet un turiet nospiestu gatavošanas mezglu sarkanās sviras rokturi, un grieziet rokturi pretēji pulksteņrādītāja virzienam, līdz tas nofiksējas atdurē.
8. No sāniem ievietojet vāku, līdz tas nofiksējas.

Ar ieslēgtu ierīci pārmaiņus rādījuma *Gatavs darbam* un rādījuma *clean* mirgošana norāda, ka gatavošanas mezglis nav uzstādīts. Pēc gatavošanas mezglu ieviešanas ierīce pārslēdzas režīmā "Gatava darbam".

7.3 Tīrišanas programmas veikšana

Izmantojot šo tīrišanas programmu ar kafijas automātu tīrišanas līdzekli tiek notīrti atlikumi un kafijas eļļas atlikumi.

Lai izvairītos no ierīces bojājumiem, mēs iesakām tīrišanas programmu veikt ik pēc 2 mēnešiem - vai tad, kad ierīce lūdz to veikt.

clean Rādījuma *Tīrišana* spīdēšana aicina veikt ierīces tīrišanu.

▲ UZMANĪBU

Kontakts ar kafijas automātu tīrišanas līdzekļiem var radīt acu un ādas kairinājumus.

- Nēmiet vērā apstrādes norādes uz kafijas automātu tīrišanas līdzekļu iepakojuma.

UZMANĪBU

Nepiemērotu piena sistēmas tīrišanas līdzekļu izmantošana var radīt ierīces bojājumus.

- Izmantojiet tikai Melitta® PERFECT CLEAN tīrišanas tabletēs pilnībā automātiskajiem kafijas automātiem.

Tīrišanas programma ilgs aptuveni 15 minūtes un to nevajadzētu pārtraukt.

Tīrišanas programma norisinās vairākās pakāpēs. Progresu iespējams redzēt ar attēloto kafijas pupiņu skaitu.

Tīrišanas programmas laikā ierīce veic vairākas skalošanas reizes. Šī procesa laikā tiek izskalots arī pilienu savākšanas trauks.

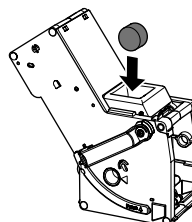
Priekšnoteikums: ierīce ir gatava darbam.

1.  Turiet nospiestu vadības taustiņu "Serviss" ilgāk nekā 2 sekundes, lai atvērtu 1. servisa režīmu.
2.  **clean** Spiediet vadības taustiņu "Serviss" tik bieži, līdz atveras tīrišanas programmas rādījums.
3.  Turiet nospiestu vadības taustiņu "Serviss" ilgāk nekā 2 sekundes, lai sāktu tīrišanas programmu.
 - » **clean** Rādījums *Tīrišana* mirgo līdz tīrišanas programmas beigām.

● Sākas tīrišanas programmas pirmā pakāpe. Spīd viena kafijas pupiņa.

- »  Rādījums *Pilienu savākšanas trauks* spīd un aicina jūs iztukšot pilienu savākšanas trauku un kafijas biezumu tvertni.

4. Iztukšojet pilienu savākšanas trauku un kafijas biezumu tvertni.
5. levietojet pilienu savākšanas trauku bez kafijas biezumu tvertnes.
6. Novietojet zem izplūdes kafijas biezumu tvertni.
 - » Ierīce otrreiz veic skalošanu.
 - » **clean** Rādījums *Tīrišana* ātri mirgo un aicina jūs izņemt gatavošanas mezglu un ievietot tīrišanas tabletī.
7. Izņemiet gatavošanas mezglu. To darot, neizslēdziet ierīci.
8. Zem tekoša ūdens noskalojiet gatavošanas mezglu (skatiet 7.2. nodalū *Gatavošanas mezglā tīrišana*, 394. lpp.).
9. levietojet tīrišanas tabletī gatavošanas mezglā. levietojet gatavošanas mezglu ierīcē.



Att. 14: *Tīrišanas tabletēs ievietošana gatavošanas mezglā.*

● ● Sākas tīrišanas programmas otrā pakāpe. Spīd divas kafijas pupiņas.

- » Ierīce veic vairākas skalošanas reizes.
- »  Rādījums *Pilienu savākšanas trauks* spīd un aicina jūs iztukšot pilienu savākšanas trauku un kafijas biezumu tvertni.

● ● ● Sākas tīrišanas programmas trešā pakāpe. Spīd trīs kafijas pupiņas.

10. Iztukšojet pilienu savākšanas trauku un kafijas biezumu tvertni.
11. levietojet pilienu savākšanas trauku bez kafijas biezumu tvertnes.
-  Sākas tīrišanas programmas ceturtā pakāpe. Trīs kafijas pupiņas mirgo.
12. Novietojet zem izplūdes kafijas biezumu tvertni.
 - » Ierīce veic vairākas skalošanas reizes.
 - »  Rādījums *Pilienu savākšanas trauks* spid un aicina jūs iztukšot pilienu savākšanas trauku un kafijas biezumu tvertni.
13. Iztukšojet pilienu savākšanas trauku un kafijas biezumu tvertni.
14. levietojet pilienu savākšanas trauku un kafijas biezumu tvertni.
 - » Tīrišanas programma ir pabeigta.
 - » Rādījums *Tīrišana* izslēdzas.
 - » Ierīce ir gatava darbam.

Informācija

Ja tīrišanas programma ir pārtraukta, piem., nejausi izsledzot ierīci, atkārtoti ieslēdziet ierīci un sekojiet instrukcijām, sākot no 10. soļa. Noslēgumā ierīce ir gatava darbam arī tad, ja tā nav pilnībā iztīrīta. Lai pilnībā veiktu tīrišanu, veiciet tīrišanas programmu no sākuma.

7.4 Atkalķošanas programmas veikšana

Izmantojot atkalķošanas programmu ar kafijas automātu atkalķošanas līdzekļa palīdzību tiek notīrīti kaļķa nosēdumi ierīces iekšpusē.

Lai izvairītos no ierīces bojājumiem, mēs iesakām atkalķošanas programmu veikt ik pēc 3 mēnešiem - vai tad, kad ierīce lūdz to veikt. Izņemot gadījumu, ja regulāri lietojat ūdens filtru.

decalc Rādījuma **Atkalķošana** spīdēšana aicina veikt ierīces atkalķošanu.

UZMANĪBU

Kontakts ar atkalķošanas līdzekli var radīt acu un ādas kairinājumus.

- Neniet vērā apstrādes norādes uz kafijas automātu atkalķošanas līdzekļu iepakojuma.

UZMANĪBU

Nepiemērotu atkalķošanas līdzekļu izmantošana un apstrādes norāžu neievērošana var radīt ierīces bojājumus.

- Izmantojiet tikai Melitta® ANTI CALC šķīdro atkalķošanas līdzekli pilnībā automātiskajiem kafijas automātiem.
- Neniet vērā apstrādes norādes uz kafijas automātu atkalķošanas līdzekļa iepakojuma.

UZMANĪBU

Ieskrūvēts ūdens filtrs atkalķošanas programmas laikā var tikt bojāts.

- Izņemiet ūdens filtru (skatiet Att. 15, 398. lpp.).
- Atkalķošanas programmas laikā ievietojiet ūdens filtru tvertnē ar dzeramo ūdeni.
- Pēc atkalķošanas programmas beigām varat atkārtoti ievietot ūdens filtru un izmantot to tālāk.

Atkalķošanas programma ilgs aptuveni 25 minūtes un to nevajadzētu pārtraukt.

Atkalķošanas programma norisinās vairākās pakāpēs. Progresu iespējams redzēt ar attēloto kafijas pupiņu skaitu.

Atkalķošanas programmas laikā ierīce veic vairākas skalošanas reizes. Šī procesa laikā tiek izskalots arī pilienu savākšanas trauks.

Priekšnoteikums: ierīce ir gatava darbam.

1.  Turiet nospiestu vadības taustiņu "Serviss" ilgāk nekā 2 sekundes, lai atvērtu 1. servisa režīmu.
2.  **decalc** Spiediet vadības taustiņu "Serviss" tik bieži, līdz atveras funkcijas **Atkalķošana** rādījums.

-  **Turiet nospiestu vadības taustiņu "Serviss" ilgāk nekā 2 sekundes, lai sāktu atkaļkošanas programmu.**
- » **decalc** Rādījums *Atkaļkošana* mirgo līdz atkaļkošanas programmas beigām.

 **Sākas atkaļkošanas programmas pirmā pakāpe. Spīd viena kafijas pupiņas.**

- »  Rādījums *Pilienu savākšanas trauks* spīd un aicina jūs iztukšot pilienu savākšanas trauku un kafijas biezumu tvertni.
4. Iztukšojiet pilienu savākšanas trauku un kafijas biezumu tvertni.
5. levietojet pilienu savākšanas trauku.
- »  Rādījums *Ūdens* spīd un aicina iepildīt ūdens tvertnē atkaļkošanas šķidumu.
6. Izņemiet ūdens tvertni.
7. lepildiet ūdens tvertnē 0,5 litru atkaļkošanas līdzekļa. levērojet uz pilnībā automātiskā kafijas automāta atkaļkošanas līdzekļa iepakojuma dotās attiecīgās instrukcijas.
8. Atkārtoti ievietojet ūdens tvertni.

 **Sākas atkaļkošanas programmas otrā pakāpe. Spīd divas kafijas pupiņas.**
Atkaļkošanas līdzeklim nepieciešams apm. 20 minūšu iedarbības laiks. Šajā laikā tiek veiktas vairākas skalošanas reizes.

- »  Rādījums *Pilienu savākšanas trauks* spīd un aicina jūs iztukšot pilienu savākšanas trauku un kafijas biezumu tvertni.
9. Iztukšojiet pilienu savākšanas trauku un kafijas biezumu tvertni.
10. levietojet pilienu savākšanas trauku.
- »  Rādījums *Ūdens* spīd un aicina piepildīt ūdens tvertni.
11. Izņemiet ūdens tvertni.
12. Rūpīgi izskalojiet ūdens tvertni un iepildiet tajā svaigu ūdeni.
13. levietojet ūdens tvertni.

 **Sākas atkaļkošanas programmas trešā pakāpe. Spīd trīs kafijas pupiņas.**

- » Karsts ūdens ieplūst pilienu savākšanas traukā.
- »  Rādījums *Pilienu savākšanas trauks* spīd un aicina jūs iztukšot pilienu savākšanas trauku un kafijas biezumu tvertni.
14. Iztukšojiet pilienu savākšanas trauku.
15. levietojet pilienu savākšanas trauku un kafijas biezumu tvertni.
- » Atkaļkošanas programma ir pabeigta.
- » Rādījums *Atkaļkošana* izslēdzas.
- » Ierīce ir gatava darbam.

Informācija

Ja atkaļkošanas programma ir pārtraukta, piem., nejauši izslēdzot ierīci, atkārtoti ieslēdziet ierīci un sekojiet instrukcijām, sākot no 9. soja. Noslēgumā ierīce ir gatava darbam arī tad, ja tā nav pilnībā atkaļkota. Lai pilnībā veiktu atkaļkošanu, veiciet atkaļkošanas programmu no sākuma.

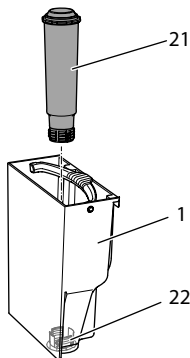
7.5 Ūdens filtra izmantošana

Ūdens filtra izmantošana pagarina ierīces darbmūžu un retāk ir nepieciešama ierīces atkaļkošana. Ūdens filtrs izfiltrē kaļķi un citas kaitīgas vielas no ūdens.

Izmantojiet tikai Melitta® Pro Aqua filtra patronas pilnībā automātiskajiem kafijas automātiem. Neniet vērā apstrādes norādes uz ūdens filtra iepakojuma.

Informācija

Lietojot un regulāri mainot der Melitta® Pro Aqua filtra patronu, ierīces atkaļkošana jāveic tikai vienu reizi gadā. Šī norāde ir spēkā, ja dienā vidēji tiek sagatavoti 6 kafijas dzērieni (katrs 120 ml), un 6 reizes gadā mainot filtru.



Att. 15: Ūdens filtra ieskrūvēšana vai izskrūvēšana

Ieskrūvējet vai izskrūvējet ūdens filtru (21) vītnē (22) ūdens tvertnes grīdā (1).

Informācija

Ūdens filtrs nedrīkst ilgu laiku būt bez ūdens. Ilgāku laiku nelietojot ūdens filtru, mēs iesakām to ievietot ūdens tvertnē un ledusskapī.

Ūdens filtra ievietošana

Priekšnoteikums: ierīce ir gatava darbam.

1. Turiet nospiestu vadības taustiņu "Serviss" ilgāk nekā 2 sekundes, lai atvērtu 1. servisa režīmu.
 2. Spiediet vadības taustiņu "Serviss" tik bieži, līdz atveras funkcijas *Filtrs* rādījums.
 3. Spiediet vadības taustiņu "Kafijas stiprums" tik bieži, līdz spīd vienas pupiņas rādījums.
 4. Sekojiet norādēm nodaļā *Ūdens filtra nomaiņa*, sākot no 3. soļa.
- Ūdens filtra nomaiņa**
- Lai saglabātu vienmērīgu ūdens filtra efektivitāti, mēs iesakām ūdens filtru mainīt ik pēc 2 mēnešiem – vai arī tad, ja ierīce aicina jūs to darīt.
- Rādījuma *Filtrs* spīdēšana aicina veikt ūdens filtra maiņu.
- Informācija**
- Izmantojot ūdens filtru, jūs nevarat iestatīt ūdens cietību. Ūdens cietība ir automātiski iestatīta uz Mīksts (skatiet 6.3. nodaļu *Ūdens cietības iestatīšana*, 391. lpp.).
 - Dažas minūtes pirms ūdens filtra ievietošanas ievietojet to tvertnē ar dzeramo ūdeni.
- Priekšnoteikums:** ierīce ir gatava darbam.
1. Turiet nospiestu vadības taustiņu "Serviss" ilgāk nekā 2 sekundes, lai atvērtu 1. servisa režīmu.
 2. Spiediet vadības taustiņu "Serviss" tik bieži, līdz atveras filtra programmas rādījums.
» Spīd viena pupiņa.
 3. Turiet nospiestu vadības taustiņu "Serviss" ilgāk nekā 2 sekundes, lai sāktu filtra programmu.
» Rādījums *Filtrs* mirgo līdz filtra programmas beigām.
» Rādījums *Pilienu savākšanas trauks* spīd un aicina jūs iztukšot pilienu savākšanas trauku un kafijas biezumu tvertni.
 4. Iztukšojiet pilienu savākšanas trauku un kafijas biezumu tvertni.
 5. Ievietojiet pilienu savākšanas trauku bez kafijas biezumu tvertnes.
 6. Novietojiet zem izplūdes kafijas biezumu tvertni.
» Rādījums *Ūdens* spīd un aicina izņemt ūdens tvertni un ievietot ūdens filtru.
 7. Izņemiet ūdens tvertni.
 8. Iztukšojiet ūdens tvertni.
 9. Ievietojiet ūdens tvertnē jauno filtru (skatiet Att. 15).
 10. Iepildiet ūdens tvertnē ūdeni.
 11. Atkārtoti ievietojiet ūdens tvertni.
» Filtrs tiek izskalots ar ūdeni.

- » Ūdens ieplūst pilienu savākšanas traukā.
12. Iztukšojet pilienu savākšanas trauku un kafijas biezumu tvertni.
13. levietojiet pilienu savākšanas trauku un kafijas biezumu tvertni.
- » Filtra programma ir pabeigta.
 - » Rādījums *Filtrs* izslēdzas.
 - » Ierīce ir gatava darbam.

Neatgriezeniska ūdens filtra atregistrēšana

Izņemot ievietotu ūdens filtru un turpinot ierīci lietot bez ūdens filtra, atceliet ūdens filtra reģistrāciju ierīcē:

1. Izņemiet ūdens tvertni.
2. Iztukšojet ūdens tvertni.
3. Izņemiet ūdens filtru (skatiet Att. 15).
4. Iepildiet ūdens tvertnē ūdeni.
5. Atkārtoti ievietojiet ūdens tvertni.
6.  Turiet nospiestu vadības taustiņu "Serviss" ilgāk nekā 2 sekundes, lai atvērtu 1. servisa režīmu.
7.  Spiediet vadības taustiņu "Serviss" tik bieži, līdz atveras funkcijas *Filtrs* rādījums.
8.  Spiediet vadības taustiņu "Kafijas stiprums" tik bieži, līdz nespīd neviens kafijas pupiņas rādījums.
9.  Turiet nospiestu vadības taustiņu "Serviss" ilgāk nekā 2 sekundes, lai saglabātu iestatījumu un aizvērtu servisa režīmu.
 - » Ūdens filtrs ir atreģistrēts.
 - » Ūdens cietība ir atiestatīta uz ūdens cietību, kuru ierīce bija saglabājusi pirms ūdens filtra ievietošanas.
10. Ja nepieciešams, iestatiet ūdens cietību (skatiet 6.3. nodaļu *Ūdens cietības iestāšana*, 391. lpp.).

8 Transportēšana, glabāšana un utilizēšana

8.1 Tvaika izpūšana no ierīces

Ja ierīce ilgāku laiku netiek lietota, pirms transportēšanas un sala apdraudējuma gadījumā mēs iesakām no ierīces izpūst tvaiku.

Izpūšot tvaiku, no ierīces iztvaiko atlikušais ūdens.

Atkārtoti iedarbinot ierīci pēc vēdināšanas, tiek veikta automātiskā skalošana (skatiet 3.4. nodaļu *Ierīces ieslēgšana pirmo reizi*, 385. lpp.).

Priekšnoteikums: ierīce ir gatava darbam.

1.   Turiet nospiestu vadības taustiņu "Serviss" un papildus arī dzēriena taustiņu "Kafija" ilgāk nekā 2 sekundes, lai atvērtu 2. servisa režīmu.
2.   Spiediet vadības taustiņu "Serviss" tik bieži, līdz atveras funkcijas *Tvaika izpūšana* rādījums.
3. Turiet nospiestu vadības taustiņu "Serviss" ilgāk nekā 2 sekundes, lai sāktu tvaika izpūšanu.
 - »  Rādījums *Gatavs darbam* mirgo, līdz ir sagatavots tvaiks.
 - »  Rādījums *Ūdens spīd* un aicina izņemt ūdens tvertni.
4. Izņemiet ūdens tvertni un iztukšojet to.
- » No ierīces pilnībā tiek izpūsts tvaiks un tā pēc tam automātiski izslēdzas.

8.2 Ierīces transportēšana

UZMANĪBU

Sasalis atlikušais ūdens var radīt ierīces bojājumus.

- Izvairieties ierīci novietot temperatūrā, kas ir zemāka nekā 0 °C.

Transportējet ierīci tikai oriģinālajā iepakojumā. Šādi varat izvairīties no transportēšanas laikā radītiem bojājumiem.

Pirms ierīces transportēšanas veiciet šādas darbības:

1. Izpūtiet tvaiku no ierīces (skatiet 8.1. nodaļu *Tvaika izpūšana no ierīces*, 399. lpp.).
2. Iztukšojiet pilienu savākšanas trauku un kafijas biezumu tvertni.
3. Iztukšojiet ūdens tvertni.
4. Iztukšojiet kafijas pupiņu tvertni.
5. Iztīriet ierīci (skatiet 7.1. nodaļu *Vispāriga tīrišana*, 394. lpp.).
6. Iepakojiet ierīci.

Informācija

- Nosūtot ierīci Melitta servisam, nav nepieciešamības ievietot tasišu plāksni. Šādi varat novērst transportēšanas laikā radītus skrāpējumus.
- Lai nostiprinātu nenostiprinātās detaljas, neizmantojiet tirdzniecībā pieejamas līmlentes un iepakošanas lentes. To noņemot, uz ierīces paliek līmes atlikumi, kurus ir grūti notīrt.

8.3 Ierīces utilizēšana

 Ar šo simbolu apzīmētās ierīces ir pakļautas Eiropas Savienības direktīvai 2002/96/EK, kas attiecas uz WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).

Elektroierīces aizliegts izmest sadzīves atkritumos.

Utilizējet ierīci videi draudzīgā veidā pie-mērotā savākšanas punktā.

9 Tehniskie dati

Tehniskie dati	
Darba spriegums	220 V – 240 V, 50 Hz – 60 Hz
Strāvas patēriņš	1450 W
Sūkņa spiediens	maksimāli 15 bar
Izmēri	
Platums	200 mm
Dzīlums	460 mm
Augstums	334 mm
Tilpums	
Kafijas pupiņu tvertnē	125 g Ūdens tvertnē 1,2 l
Svars (tukšs)	7,9 kg
Apkārtējās vides apstākļi	
Temperatūra	10 °C – 32 °C
Relatīvais gaisa mitrums	30 % – 80 % (nekondensējošs)

Ūdens cietības diapazons	°dH	°e	°fH
Miksts	no 0 līdz 10	no 0 līdz 13	no 0 līdz 18
Vidējs	no 10 līdz 15	no 13 līdz 19	no 18 līdz 27
Ciets	no 15 līdz 20	no 19 līdz 25	no 27 līdz 36
Ļoti ciets	> 20	> 25	> 36

10 Traucējumi

Ja nevarat novērst zemāk minētos traucējumus vai arī citus traucējumus, kas šeit nav doti, sazinieties ar mūsu klientu apkalpošanas dienestu (vietējais zvanu tarifs).

Palīdzības dienesta numuru meklējiet uz ūdens tvertnes vāka vai mūsu vietnes sadaļā „Serviss”.

Traucējums	Cēlonis	Darbība
Kafija no izplūdes tikai izpil.	Pārāk smalka maluma pakāpe.	■ Iestatiet rupjāku maluma pakāpi (skatiet 6.8. nodalju, 393. lpp.).
	Ierīce ir netīra.	■ Iztīriet gatavošanas mezglu (skatiet 7.2. nodalju, 394. lpp.).
	Ierīce ir aizkaļķojusies	■ Veiciet tīrišanas programmu (skatiet 7.3. nodalju, 394. lpp.). ■ Veiciet atkaļkošanas programmu (skatiet 7.4. nodalju, 396. lpp.).
Kafija netek.	Nav iepildīts ūdens tvertnē vai arī tā nav pareizi ievietota	■ Uzpildiet ūdeni un pārbaudiet tvertnes novietojumu (skatiet 4.3. nodalju, 387. lpp.).
	Aizsērējis gatavošanas mezgls.	■ Iztīriet gatavošanas mezglu (skatiet 7.2. nodalju, 394. lpp.).
Lai gan pupiņu tvertne ir pilna, ierīce norāda, ka ir jāuzpilda kafijas pupiņas.	Kafijas pupiņas nekrīt dzirnaviņās.	■ Nospiediet dzēriena taustiņu. ■ Nedaudz pasitiet kafijas pupiņu tvertni. ■ Iztīriet kafijas pupiņu tvertni. ■ Kafijas pupiņas ir pārāk ejlainas. Izmantojet citas kafijas pupiņas.
Dzirnaviņas darbojas skaļi.	Dzirnaviņās ir svešķermenis.	■ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu
Gatavošanas mezglu pēc izņemšanas nav iespējams ievietot.	Gatavošanas mezglā fiksatora rokturis nav pareizā pozīcijā.	■ Pārbaudiet, vai fiksatora rokturis ir pareizinofiksēts (skatiet 7.2. nodalju, 394. lpp.).
	Piedzīna nav pareizā pozīcijā.	■ Vienlaikus turiet nospiestus dzēriena taustiņu "Kafija" un vadības taustiņu "2 tases" ilgāk nekā 2 sekundes. Ierīce veic inicializēšanu.
Ātra, mainīga rādījumu mirgošana: 	Programmatūras traucējums	■ Izslēdziet un atkārtoti ieslēdziet ierīci (skatiet 4.1. nodalju, 385. lpp.). ■ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu
Ātra, mainīga rādījumu mirgošana: 	Gatavošanas mezgls nav ievietots.	■ levietojet un nofiksējet gatavošanas mezglu.
Rādījums iedegas bez aktīvizēšanas: 	Ierīce nav pilnībā atgaisota.	■ Atgaisojiet ierīci. Lai to izdarītu, ja nepieciešams, uzpildet ūdens tvertni un noslēgumā vienlaikus nospiediet dzērienu taustiņus "Kafija" un "lečenieitākā kafija". To darot, ūdens ieplūst pilienu savākšanas traukā. Noslēgumā ierīce ir gatava darbam. ■ Iztīriet gatavošanas mezglu (skatiet 7.2. nodalju, 394. lpp.).

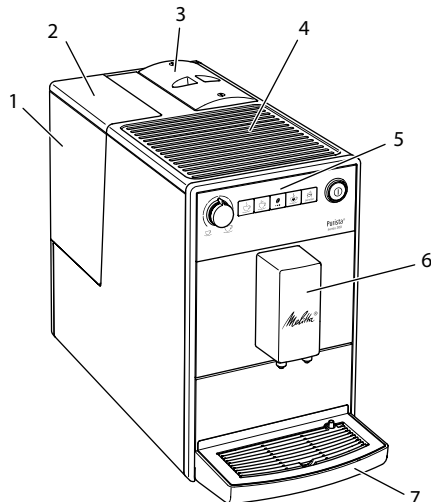
Obsah

1	Přehled přístroje	405
1.1	Přehled přístroje	405
1.2	Přehled ovládacího pole	406
2	Pro Vaši bezpečnost	407
2.1	Použití dle účelu	407
2.2	Nebezpečí způsobená elektrickým proudem	407
2.3	Nebezpečí popálení a opaření	408
2.4	Další nebezpečí	408
3	První kroky	408
3.1	Vybalení přístroje	408
3.2	Postavení přístroje	408
3.3	Zapojení přístroje	409
3.4	První zapnutí přístroje	409
4	Základní obsluha	409
4.1	Zapnutí a vypnutí přístroje	409
4.2	Naplnění kávových zrn do nádoby na kávová zrna	410
4.3	Nalítí vody	410
4.4	Nastavení výtoku pro kávové nápoje	411
4.5	Vyprázdnění odkapávací misky a nádoby na kávovou sedlinu	411
5	Příprava nápojů	412
5.1	Nastavení intenzity kávy	412
5.2	Nastavení množství kávy	412
5.3	Příprava kávového nápoje	413
5.4	Naprogramování oblíbené kávy	413
5.5	Přerušení přípravy kávy	413
5.6	Příprava dvou kávových nápojů současně	413
6	Změna základních nastavení	414
6.1	Servisní režim 1	414
6.2	Nastavení automatického vypnutí	414
6.3	Nastavení tvrdosti vody	415
6.4	Aktivace/deaktivace vypínačového proplachování	415
6.5	Nastavení spařovací teploty	416
6.6	Servisní režim 2	416
6.7	Reset přístroje na nastavení ze závodu	417
6.8	Nastavení stupně mletí	417

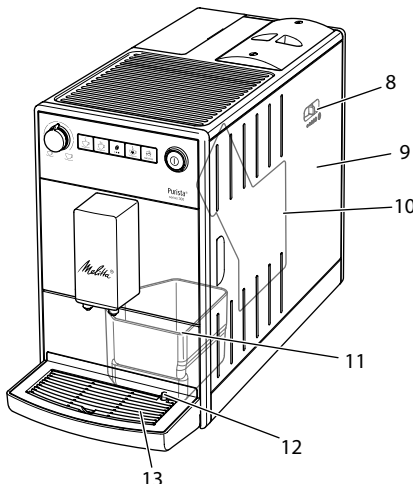
7	Péče a údržba.....	417
7.1	Obecné čištění.....	417
7.2	Vyčistit spařovací jednotku.....	418
7.3	Provedení programu čištění.....	418
7.4	Provedení programu odvápnění	420
7.5	Použití vodního filtru	421
8	Přeprava, skladování a likvidace	423
8.1	Odpaření přístroje.....	423
8.2	Přeprava přístroje	423
8.3	Likvidace přístroje.....	424
9	Technické údaje	424
10	Poruchy.....	425

1 Přehled přístroje

1.1 Přehled přístroje

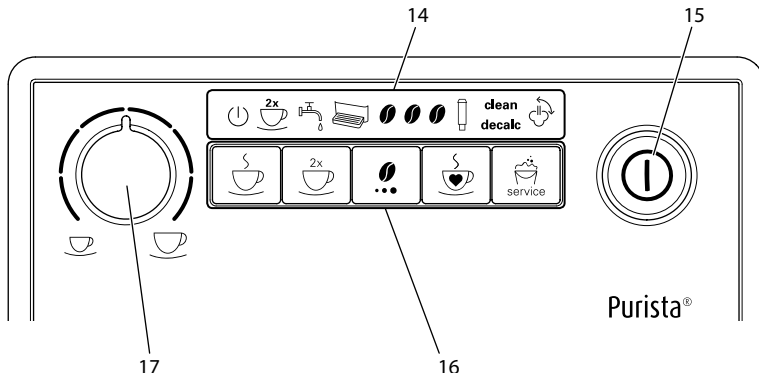


Obr. 1: Přístroj zepředu z levé strany



Obr. 2: Přístroj zepředu z pravé strany

1.2 Přehled ovládacího pole



Obr.3: Ovládací pole

- 14 Indikace
- 15 zapínač/vypínač
- 16 tlačítka
- 17 otočný regulátor "Množství kávy"

Zobrazení	Název
(Indikace připravenosti k provozu
2x	Indikace 2krát
Voda	Indikace Voda
Odkapávací miska	Indikace Odkapávací miska
Kávové zrno	Indikace Kávové zrno
Filtr	Indikace Filtr
clean	Indikace Čištění
decalc	Indikace Odvápnění
service	Indikace Odvzdušnění

Ovládací prvek	Název
	Odběrové tlačítko "Káva"
2x	Ovládací tlačítko "2 šálky"
...	Ovládací tlačítko "Intenzita kávy"
Oblíbená káva	Odběrové tlačítko "Oblíbená káva"
service	Ovládací tlačítko "Servis"

Vážená zákaznice, vážený zákazníku

děkujeme Vám, že jste se rozhodli pro zcela automatický kávovar Melitta® Purista®.

Návod k obsluze Vám pomůže seznámit se s různými možnostmi přístroje a zažít co nejvyšší požitek z kávy.

Přečtěte si pozorně tento návod k obsluze. Tak zabráníte zranění osob a věcným škodám. Návod k obsluze pečlivě uschovějte. V případě předání přístroje odevzdejte s ním také i tento návod k obsluze.

Společnost Melitta nepřebírá žádnou odpovědnost za škody způsobené nedodržením návodu k obsluze.

Pokud potřebujete další informace nebo máte nějaké dotazy ohledně přístroje, kontaktujte společnost Melitta nebo navštivte naše webové stránky na adresě:

www.melitta.cz

Přejeme Vám hodně radosti s přístrojem.

2 Pro Vaši bezpečnost

 Přístroj je v souladu s platnými evropskými směrnicemi a je vyroben podle nejnovějšího stavu techniky. Přesto existují zbytková nebezpečí.

K zabránění nebezpečí musíte dodržovat bezpečnostní pokyny. Společnost Melitta nenese žádnou odpovědnost za škody způsobené nedodržením bezpečnostních pokynů.

2.1 Použití dle účelu

Přístroj se používá k přípravě kávových nápojů z kávových zrn.

Přístroj je určen pro použití v domácnostech.

Jakékoli jiné použití je považováno za nesprávné a může vést ke zranění osob a věcným škodám. Společnost Melitta neručí za škody způsobené nesprávným používáním přístroje.

2.2 Nebezpečí způsobená elektrickým proudem

Pokud je přístroj nebo síťový kabel poškozen, hrozí nebezpečí ohrožení života v důsledku úrazu elektrickým proudem.

Dodržujte následující bezpečnostní pokyny, abyste zabránili nebezpečí v důsledku zásahu elektrickým proudem:

- Nepoužívejte poškozený síťový kabel.
- Poškozený síťový kabel smí vyměnit pouze výrobce, jeho zákaznický servis nebo jeho servisní partner.
- Neotvírejte pevně přišroubované kryty z pláště přístroje.
- Přístroj používejte pouze tehdy, pokud je v technicky nezávadném stavu.
- Vadný přístroj smí opravovat pouze autorizovaná dílna. Neopravujte přístroj sami.
- Neprovádějte žádné změny na přístroji, na jeho součástech a příslušenství.
- Neponořujte přístroj do vody.
- Nedovolte, aby síťový kabel přišel do styku s vodou.

2.3 Nebezpečí popálení a opaření

Vytékající kapaliny a unikající páry mohou být velmi horké. Díly přístroje jsou také velmi horké.

K zabránění opaření a popáleninám dodržujte následující bezpečnostní pokyny:

- Zabraňte kontaktu pokožky s unikajícími kapalinami a výpary.
- Nedotýkejte se trysek na výtoku během a bezprostředně po odběru nápoje. Vyčkejte, až se součásti ochladí.

2.4 Další nebezpečí

K zabránění zranění osob a věcným škodám dodržujte následující bezpečnostní pokyny:

- Neprovozujte přístroj ve skřínce nebo podobném.
- Během provozu nesahejte do vnitřku přístroje.
- Uchovávejte přístroj a jeho síťový kabel mimo dosah dětí mladších než 8 let.
- Tento přístroj smí používat děti ve věku od 8 let nebo osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud jsou pod dohledem nebo pokud byly poučeni o bezpečném používání přístroje a porozuměly z toho vyplývajícím nebezpečím.
- Děti si nesmí hrát s přístrojem. Čištění a údržbu nesmí prová-

dět děti mladší než 8 let. Děti starší než 8 let musí být při čištění a údržbě pod dohledem.

- Odpojte přístroj od napájení proudem, pokud je ponechán bez dozoru delší dobu.
- Přístroj se nesmí provozovat v nadmořských výškách nad 2000 m.
- Při čištění přístroje a jeho součástí dodržujte pokyny, uvedené v příslušné kapitole (*Péče a údržba* na straně 417).

3 První kroky

V této kapitole je popsán způsob přípravy přístroje k použití.

3.1 Vybalení přístroje

- Vybalte přístroj. Odstraňte obalový materiál, lepicí pásky a ochranné fólie z přístroje.
- Uchovávejte obalový materiál pro přepravu a případné vrácení.

Informace

Přístroj může obsahovat stopy kávy a vody. Přístroj byl testován v závodě za účelem jeho bezchybné funkce.

3.2 Postavení přístroje

Dodržujte následující pokyny:

- Přístroj nestavte ve vlhkých prostorách.
- Postavte přístroj na stabilní, rovnou a suchou plochu.
- Nestavte přístroj v blízkosti umyvadel nebo podobného zařízení.
- Přístroj nestavte na horké plochy.
- Udržujte dostatečnou vzdálenost cca 10 cm od stěny a dalších předmětů. Vzdálenost směrem nahoru by měla být minimálně 20 cm.
- Síťový kabel položte tak, aby nemohl být poškozen hrany nebo horkými povrchy.

3.3 Zapojení přístroje

Dodržujte následující pokyny:

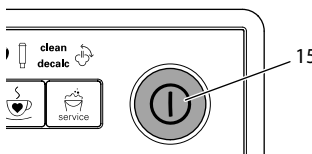
- Ujistěte se, zda síťové napětí odpovídá provoznímu napětí specifikovanému v technických údajích (viz tabulka *Technické údaje* na straně 424).
- Přístroj zapojujte pouze do řádně nainstalované uzemněné zásuvky. V případě pochybností kontaktujte kvalifikovaného elektrikáře.
- Zemnicí kontaktní zásuvka musí být chráněna minimálně 10 A pojistikou.

3.4 První zapnutí přístroje

Jakmile zapnete přístroj poprvé, tak přístroj provede automatické proplachování. Horká voda vytéká z výtoku. Přitom se přístroj odvzduší.

Informace

- Po prvním uvedení do provozu doporučujeme první dva šálky kávy vylít.
- Pokud chcete použít vodní filtr, měli byste jej použít až po prvním uvedení do provozu.



Obr. 4: zapínač/vypínač

Podmínka: Přístroj je postaven a zapojen do sítě.

1. Postavte nádobku pod výtok.
2. Stiskněte zapínač/vypínač (15).
 - » Indikace připravenosti k provozu se krátce rozsvítí.
 - » Indikace Voda svítí a vyzve Vás k nalítí vody do nádoby na vodu.
3. Otevřete víko nádoby na vodu a vytáhněte nádobu na vodu za rukojet směrem nahoru z přístroje.
4. Vypláchněte nádobu na vodu čistou vodou. Nalijte čerstvou vodu do nádoby na vodu.

5. Nasadte nádobu na vodu do přístroje zhora a zavřete víko.

» Indikace *Odvzdušnit* leuchtet svítí a vyzve Vás k odvzdušnění přístroje.

6. Stiskněte ovládací tlačítko "Intenzita kávy".
 - » Voda teče do odkapávací misky.
 - » Přístroj se zahřívá a horká voda vytéká z výtoku.
7. Jakmile z výtoku nevyteká žádná voda, svítí indikace *Kávové zrno*.
- » Přístroj je odvzdušněn.
8. Dejte kávová zrna do nádoby na kávová zrna do nádoby na kávová zrna (viz kapitola 4.2 *Naplňení kávových zrn do nádoby na kávová zrna* na straně 410).
9. V případě potřeby můžete nyní bud'
 - a) nastavit tvrdost vody (viz kapitola 6.3 *Nastavení tvrdosti vody* na straně 415) nebo
 - b) našroubovat vodní filtr (viz kapitola 7.5 *Použití vodního filtru* na straně 421).

4 Základní obsluha

4.1 Zapnutí a vypnutí přístroje

Před zapnutím při prvním uvedení přístroje do provozu si přečtěte kapitolu 3.4 *První zapnutí přístroje* na straně 409.

Informace

- Při zapnutí a vypnutí přístroj provede automatické proplachování.
- Při proplachování je také proplachovací voda nasměrována do odkapávací misky.

Zapnutí přístroje

1. Postavte nádobku pod výtok.
2. Stiskněte zapínač/vypínač (15).
- » Přístroj se zahřeje a provede automatické proplachování.
- » Přístroj přejde do pohotovostního režimu.

Informace

Pokud byl přístroj krátkodobě vypnutý, neprovede se po zapnutí automatické proplachování.

Vypnutí přístroje

- Postavte nádobku pod výtok.
 - Stiskněte zapínač/vypínač (15).
- » Přístroj provede automatické proplachování.
 - » Přístroj se vypne.

Informace

- Přístroj se automaticky vypne, pokud není delší dobu ovládán. Také v tomto případě se provede automatické proplachování.
- Čas vypnutí můžete nastavit v servisním režimu 1 (viz kapitola 6.2 *Nastavení automatického vypnutí* na straně 414).
- Pokud nebyl od zapnutí připraven žádný nápoj nebo je-li prázdná nádoba na vodu, neprovede se propláchnutí.

4.2 Naplnění kávových zrn do nádoby na kávová zrna

Pražená kávová zrna ztrácí své aroma. Do nádoby na kávová zrna dejte tolik kávových zrn, kolik spotřebujete v příštích 3 až 4 dnech.

POZOR**Použití nevhodných druhů kávy může vést k zlepšení mlečného zařízení.**

- Nepoužívejte mrazem sušená nebo karamelizovaná kávová zrna.
- Nepoužívejte kávový prášek ani instantní produkty.

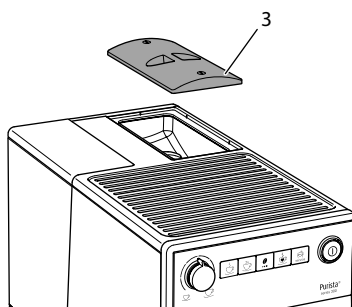
Informace

V případě změny druhu kávových zrn se mohou ještě v mlýnku nacházet zbytky starého druhu kávových zrn.

Dokonce i když je nádoba na kávová zrna prázdná a poté se naplní novým druhem

kávových zrn, stále v mlýnku zůstává zbytkové množství starého druhu kávových zrn. První dva odběry kávy proto mohou ještě obsahovat zbytková množství starého druhu kávových zrn.

Blikající indikace Kávové zrno Vás vyzve k doplnění kávových zrn.



Obr. 5: Otevřít víko nádoby na kávová zrna

1. Otevřete víko nádoby na kávová zrna (3).
2. Dejte kávová zrna do nádoby na kávová zrna.
3. Zavřete víko nádoby na kávová zrna. Při příštím odběru kávy indikace více nebliká.

Pokud se během přípravy nápoje vyprázdní nádoba na kávová zrna, vydání nápoje se přeruší a bliká indikace Kávové zrno. Dáte-li kávová zrna do nádoby na kávová zrna, indikace nejprve dál bliká. Po stisknutí odběrového tlačítka spadnou kávová zrna do mlýnku. Káva se připraví a indikace přestane blikat. Svítí indikace připravenosti k provozu a indikace Kávové zrno.

4.3 Nalití vody

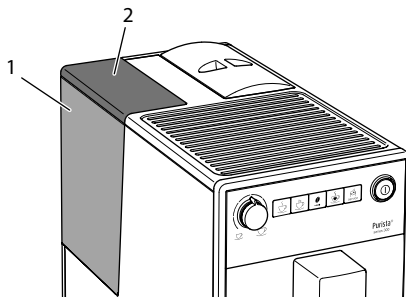
Pro optimální požitek z kávy používejte pouze čerstvou, studenou vodu bez bez oxidu uhličitého. Měňte vodu denně.

Informace

Kvalita vody silně určuje chuť kávy. Proto používejte vodní filtr (viz kapitola 7.5 *Použití vodního filtru* na straně 421 a

kapitola 6.3 Nastavení tvrdosti vody na straně 415).

 Svítící indikace *Voda* Vás vyzve k dolití vody.

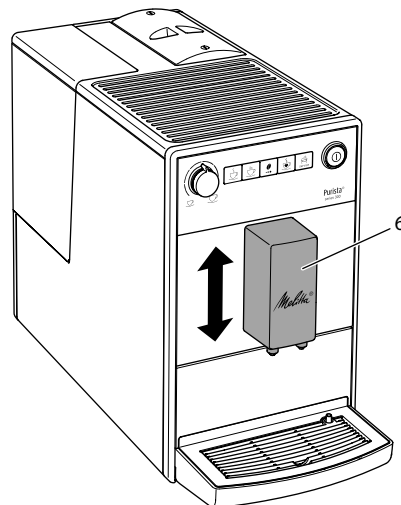


Obr. 6: Vyjmutí nádoby na vodu

1. Otevřete víko (2) nádoby na vodu (1) a vytáhněte nádobu na vodu za rukojeť směrem nahoru z přístroje.
2. Nalijte vodu do nádoby na vodu.
3. Nasadte nádobu na vodu do přístroje zhora a zavřete víko.

4.4 Nastavení výtoku pro kávové nápoje

Výtok (6) je výškově nastavitelný. Nastavte nejmenší možnou vzdálenost mezi výtokem a nádobkou. Podle nádobky posuňte výtok nahoru nebo dolů.



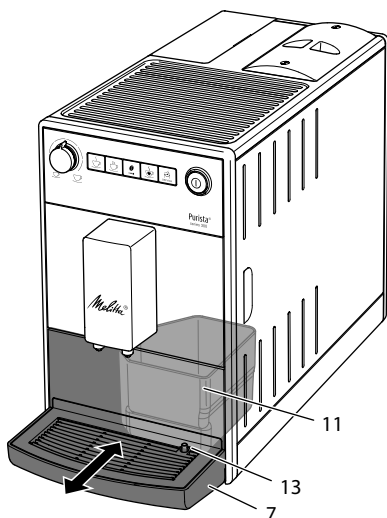
Obr. 7: Nastavení výtoku pro kávové nápoje

4.5 Vyprázdnění odkapávací misky a nádoby na kávovou sedlinu

 Jsou-li odkapávací miska (7) a nádoba na kávovou sedlinu (11) zcela plné, svítí indikace *Odkapávací miska* a přístroj Vás vyzve k vyprázdnění nádoby. Zobrazení se zobrazí po cca 8 odběrů nápojů.

Vyčnívající plovák (12) zobrazí také plnou odkapávací misku.

Vždy vyprázdněte obě nádoby. Když je odkapávací miska vytážena, indikace *Odkapávací miska* bliká.



Obr.8: Vyprázdnění odkapávací misky a nádoby na kávovou sedlinu

1. Vytáhněte odkapávací misku (7) směrem dopředu z přístroje.
2. Vyjměte nádobu na kávovou sedlinu (11) a vyprázdněte ji.
3. Vyprázdněte odkapávací misku.
4. Vsadte nádobu na kávovou sedlinu.
5. Odkapávací misku zasuňte do přístroje až na doraz.

Informace

Pokud vyprázdníte odkapávací misku a nádobu na kávovou sedlinu během vypnutí přístroje, přístroj tuto operaci nezaregistruje. Proto se může stát, že budete vyzváni k vyprázdnění, ačkoli odkapávací miska a nádoba na kávovou sedlinu nejsou ještě plné.

5 Příprava nápojů

Dodržujte:

- V nádobě na vodu by měl být vždy dostatek vody. Je-li hladina příliš nízká, přístroj Vás vyzve k doplnění.
- Také v nádobě na kávová zrna by mělo být vždy dostatečné množství kávových zrn. Pokud nejsou v nádobě žádná

kávová zrna, přístroj přeruší přípravu kávového nápoje.

- Nádobky pro nápoje by měly být dostačně velké.
Maximální množství kávy je 220 ml.

5.1 Nastavení intenzity kávy

Jakmile je přístroj připraven k provozu, zobrazí se aktuální nastavení intenzity kávy.

Možná jsou následující nastavení intenzity kávy:

Zobrazení	Nastavení intenzity kávy
	jemná
	normální
	silná

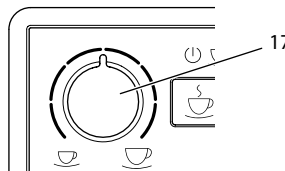
Intenzitu kávy můžete nastavit jedním nebo opakováním stisknutím ovládacího tlačítka "Intenzita kávy".

Intenzitu kávy můžete nastavit před odběrem nápoje nebo během mletí.

Informace

Při vypnutí přístroje se uloží poslední nastavená intenzita kávy.

5.2 Nastavení množství kávy



Obr.9: Nastavení množství kávy

Množství kávy můžete nastavit pomocí otočného regulátoru "Množství kávy" (17).

Množství kávy můžete nastavit před odběrem nápoje nebo během odběru nápoje.

Plynule lze nastavit množství kávy mezi 25 ml a 220 ml.

5.3 Příprava kávového nápoje

Podmínka: Přístroj je připraven k provozu.

- Postavte nádobku pod výtok.
-   Stiskněte jedno z odběrových tlačítek.
» Spustí se mletí a výdej nápoje.
» Výdej nápoje se ukončí automaticky.
- Odeberte nádobku.

5.4 Naprogramování oblíbené kávy

Pomocí odběrového tlačítka "Oblíbená káva" můžete trvale uložit upřednostňovanou intenzitu kávy a množství kávy.

Nastavení se provádí během přípravy kávy.

Podmínka: Přístroj je připraven k provozu.

-  Stiskněte odběrové tlačítko "Oblíbená káva" déle než 2 sekundy.
» Indikace připravenosti k provozu a indikace Kávové zrno rychle blikají.
-  K nastavení upřednostňované intenzity kávy stiskněte jednou nebo několikrát ovládací tlačítko "Intenzita kávy".
-  Stiskněte odběrové tlačítko "Oblíbená káva".
» Spustí se mletí.
Během mletí můžete ještě jednou změnit intenzitu kávy.
» Spustí se výdej nápoje.
- Když je dosaženo požadovaného množství kávy, tak během vydávání nápoje stiskněte odběrové tlačítko "Oblíbená káva".
» Výdej nápoje se zastaví.
» Nastavení se uloží

Pokud se příprava nápoje přeruší odběrovým tlačítkem "Káva", množství kávy a intenzita kávy se neuloží.

 Pro přípravu kávy s uloženou intenzitou kávy a množstvím kávy

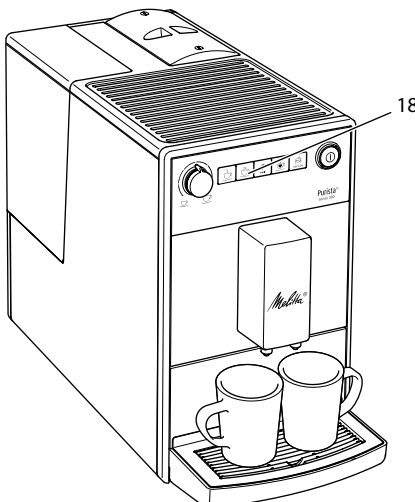
stiskněte odběrové tlačítko "Oblíbená káva".

5.5 Přerušení přípravy kávy

Chcete-li předčasně přerušit přípravu kávového nápoje, stiskněte opět odběrové tlačítko.

5.6 Příprava dvou kávových nápojů současně

Ovládacím tlačítkem "2 šálky" můžete současně připravit dva kávové nápoje. V případě odběru pro dva šálky přístroj provede dvě mletí.



Obr. 10: Odběr pro dva šálky

- Postavte dvě nádobky pod výtok.
-  Stiskněte ovládací tlačítko "2 šálky" (18).
»  Svítí indikace 2krát.
- Stiskněte jedno odběrové tlačítko.
» Spustí se mletí a výdej nápoje.
» Výdej nápoje se ukončí automaticky.
- Odeberte obě nádobky.

Informace

- Toto nastavení platí pouze pro jednotlivou přípravu nápoje.
- Pokud do 1 minuty nepřipravíte žádný kávový nápoj, přístroj se přepne do odběru pro jeden šálek.

6 Změna základních nastavení

Základní nastavení přístroje můžete změnit pomocí několika funkcí. Funkce jsou rozděleny do dvou servisních režimů.

6.1 Servisní režim 1

Každé funkci je přiřazena jedna indikace.

Servisní režim 1	
Zobrazení	Funkce
	Automatické vypnutí
	Tvrnost vody
	Vypínací proplachování
	Program filtru
clean	Program čištění
decalc	Program odvápnění
	Spařovací teplota

K vyvolání servisního režimu 1 postupujte následovně:

Podmínka: Přístroj je připraven k provozu.

1. Ovládací tlačítko „Servis“ stiskněte déle než 2 sekundy pro vyvolání servisního režimu 1.
 - » Indikace připravenosti k provozu bliká rychle a svítí indikace 2krát.
2. Jedním nebo opakováním stisknutím ovládacího tlačítka "Service" se dostanete na požadovanou funkci.
 - » Podle zvolené funkce svítí indikace, viz tabulka Servisní režim 1.

» Počet svítících symbolů zrn indikuje aktivní nastavení funkce.

K opuštění servisního režimu bez uložení nastavení stiskněte odběrové tlačítko "Káva".

Informace

Pokud během 1 minuty nedojde k žádnému dalšímu zadání, přístroj se vrátí do režimu připravenosti k provozu.

6.2 Nastavení automatického vypnutí

Pokud přístroj delší dobu neobsluhujete, tak se tento nejdříve přepne do režimu úspory energie. Po dalším, předem zadáném čase, se přístroj vypne.

Možná jsou následující nastavení:

Zobrazení	Režim úspory energie po:	Vypnutí po:
	3 minutách	30 minutách
	10 minutách	1 hodině
	20 minutách	4 hodinách
	30 minutách blikají	8 hodinách

Informace

Režim úspory energie ukončíte stisknutím libovolného tlačítka.

Podmínka: Přístroj je připraven k provozu.

1. Ovládací tlačítko „Servis“ stiskněte déle než 2 sekundy pro vyvolání servisního režimu 1.
2. Ovládací tlačítko "Servis" stiskněte tak často, dokud se neobjeví indikace funkce Automatické vypnutí.
3. Ovládací tlačítko „Intenzita kávy“ stiskněte tak často, dokud není nastaven požadovaný čas.
4. Můžete vyvolat další funkci nebo opustit servisní režim:

- Krátkým stisknutím ovládacího tlačítka "Servis" přejdete do další funkce.
- K uložení nastavení a opuštění servisního režimu stiskněte ovládací tlačítko "Servis" déle než 2 sekundy.

6.3 Nastavení tvrdosti vody

Nastavením tvrdosti vody se reguluje, jak často Vás přístroj vyzve k jeho odvápnění. Čím tvrdší je voda, tím častěji musí být přístroj odvápněn.

Informace

Během používání vodního filtru nemůžete nastavit tvrdost vody (viz kapitola 7.5 Použití vodního filtru na straně 421).

Zjistěte tvrdost vody pomocí přiloženého testovacího proužku. Dodržujte pokyny na obalu testovacího proužku a tabulku *Rozsah tvrdosti vody* na straně 424.

Možná jsou následující nastavení:

Zobrazení	Tvrdoš vody
	měkká, odvápnění po 150 litrech
	střední, odvápnění po 100 litrech
	tvrdá, odvápnění po 70 litrech
	velmi tvrdá, odvápnění po 30 litrech
	blikají
	žádné kávové zrno Použije se vodní filtr. Není možné žádné nastavení.

Podmínka: Přístroj je připraven k provozu.

- Ovládací tlačítko „Servis“ stiskněte déle než 2 sekundy pro vyvolání servisního režimu 1.
- Ovládací tlačítko "Servis" stiskněte tak často, dokud se neobjeví indikace funkce *Tvrdoš vody*.
- Ovládací tlačítko „Intenzita kávy“ stiskněte tak často, dokud není nastavena požadovaná tvrdost vody.

- Můžete vyvolat další funkci nebo opustit servisní režim:
 - Krátkým stisknutím ovládacího tlačítka "Servis" přejdete do další funkce.
 - K uložení nastavení a opuštění servisního režimu stiskněte ovládací tlačítko "Servis" déle než 2 sekundy.

6.4 Aktivace/deaktivace vypínače proplachování

Kávový systém se vždy ihned po zapnutí propláchne. Může být aktivováno/deaktivováno pouze vypínač proplachování. Je-li toto aktivováno, tak se po vypnutí kávovaru propláchne kávový systém.

Informace

Doporučujeme, nedekativovat trvale vypínač proplachování, protože vypínačem proplachováním se kávový systém pročistí.

Možná jsou následující nastavení:

Zobrazení	Vypínač proplachování
	aktivováno
	deaktivováno

Podmínka: Přístroj je připraven k provozu.

- Ovládací tlačítko „Servis“ stiskněte déle než 2 sekundy pro vyvolání servisního režimu 1.
- Ovládací tlačítko "Servis" stiskněte tak často, dokud se neobjeví indikace funkce *Vypínač proplachování*.
- Ovládací tlačítko „Intenzita kávy“ stiskněte tak často, dokud není aktivováno nebo deaktivováno vypínač proplachování.
- Můžete vyvolat další funkci nebo opustit servisní režim:
 - Krátkým stisknutím ovládacího tlačítka "Servis" přejdete do další funkce.

- b) K uložení nastavení a opuštění servisního režimu stiskněte ovládací tlačítko "Servis" déle než 2 sekundy.

6.5 Nastavení spařovací teploty

Spařovací teplota ovlivní chuť kávového nápoje.

Možná jsou následující nastavení:

Zobrazení	Spařovací teplota
	nízká
	střední
	vysoká

Podmínka: Přístroj je připraven k provozu.

1. Ovládací tlačítko „Servis“ stiskněte déle než 2 sekundy pro vyvolání servisního režimu 1.
2. Ovládací tlačítko "Servis" stiskněte tak často, dokud se neobjeví indikace funkce *Spařovací teplota*.
3. Ovládací tlačítko „Intenzita kávy“ stiskněte tak často, dokud není nastavena požadovaná spařovací teplota.
4. Můžete vyvolut další funkci nebo opustit servisní režim:
 - a) Krátkým stisknutím ovládacího tlačítka "Servis" přejdete do další funkce.
 - b) K uložení nastavení a opuštění servisního režimu stiskněte ovládací tlačítko "Servis" déle než 2 sekundy.

6.6 Servisní režim 2

Každé funkci je přiřazena jedna indikace.

Servisní režim 2	
Zobrazení	Funkce
	Tovární nastavení
	Vypařování

K vyvolání servisního režimu 2 postupujte následovně:

Podmínka: Přístroj je připraven k provozu.

1. K vyvolání servisního režimu 2 stiskněte ovládací tlačítko "Servis" a dodatečně odběrové tlačítko "Káva" déle než 2 sekundy.
 - » Indikace připravenosti k provozu a indikace 2krát rychle blikají.
2. Jedním nebo opakováním stisknutím ovládacího tlačítka "Service" se dostanete na požadovanou funkci.
 - » Podle zvolené funkce svítí indikace, viz tabulka *Servisní režim 2*.
 - » Počet svítících symbolů zrn indikuje aktivní nastavení funkce.

K opuštění servisního režimu bez uložení nastavení stiskněte odběrové tlačítko "Káva".

Informace

Pokud během 1 minuty nedojde k žádnému dalšímu zadání, přístroj se vrátí do režimu připravenosti k provozu.

6.7 Reset přístroje na nastavení ze závodu

Přístroj můžete resetovat na nastavení ze závodu. V případě resetování se Vaše hodnoty nastavení ve funkcích ztrátí. Tak se ztrátí intenzita kávy a množství kávy, uložené s funkcí "Oblíbená káva".

Podmínka: Přístroj je připraven k provozu.

1. K vyvolání servisního režimu 2 stiskněte ovládací tlačítko "Servis" a dodatečně odběrové tlačítko "Káva" déle než 2 sekundy.
2. Ovládací tlačítko "Servis" stiskněte tak často, dokud se neobjeví indikace funkce Tovární nastavení.
3. Stiskněte ovládací tlačítko "Intenzita kávy" tak často, dokud v indikaci nesvítí jedno kávové zrno.
4. K resetování přístroje do továrního nastavení a opuštění servisního režimu stiskněte ovládací tlačítko "Servis" déle než 2 sekundy.

6.8 Nastavení stupně mletí

Stupeň mletí kávového prášku má vliv na chuť kávy.

Pokud jste nastavili stupeň mletí jemnější, bude chuť kávy silnější.

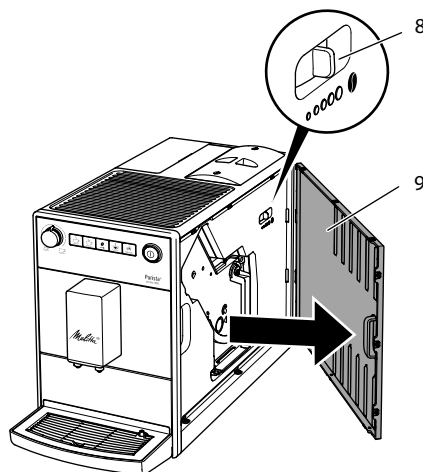
POZOR

Velmi jemně mletý kávový prášek může ucpat spařovací jednotku.

- Stupeň mletí byl před dodáním optimálně nastaven. Nastavte stupeň mletí nejdříve po přibližně 100 odběrech kávy (po cca 1 měsíci, v závislosti na konzumaci kávy).
- Nenastavte příliš jemný stupeň mletí. Stupeň mletí je optimálně nastaven, když káva vytéká rovnoraměrně z výtoku a vznikne jemná, hustá Crema.

Stupeň mletí nastavte během chodu mlýnku.

Podmínka: Přístroj je připraven k provozu.



Obr. 11: Nastavení stupně mletí

1. Otevřete kryt (9). Chcete-li to provést, sáhněte do žlábků na pravé straně přístroje a stáhněte kryt na stranu.
2. Připravte kávu..
3. Během chodu mlýnku nastavte páčku (8) doleva nebo doprava.
Doleva = jemný stupeň mletí
Doprava = hrubší stupeň mletí
4. Nasadte kryt (9) bohem, dokud nezaskočí.

7 Péče a údržba

Pravidelná péče a údržba přístroje zajišťují konzistentní vysokou kvalitu Vašich nápojů.

7.1 Obecné čištění

Přístroj pravidelně čistěte. Okamžitě odstraňte vnější znečištění vzniklá kávou.

POZOR

Použitím nevhodných čisticích prostředků se může poškrábat povrch.

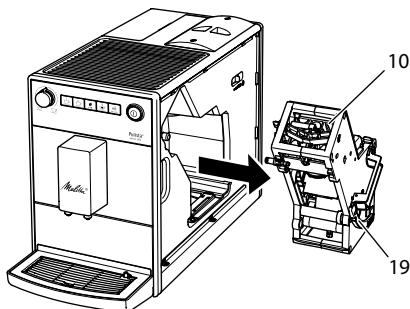
- Nepoužívejte žádné abrazivní utěrky, houby a čisticí prostředky.

Podmínka: Přístroj je vypnutý.

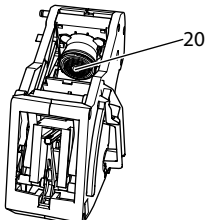
- Přístroj vyčistěte zvenčí měkkým, vlnkým hadříkem a běžně dostupným mycím prostředkem na nádobí.
- Odkapávací misku a nádobku na kávuou sedlinu a plech na šálky opláchněte. Použijte přitom měkký, vlnký hadřík a běžně dostupný mycí prostředek na nádobí.
Nádobku na kávovou sedlinu lze myt v myčce nádobí.
- Nádobu na kávová zrna vyčistěte měkkým suchým hadříkem.

7.2 Vyčistit spařovací jednotku

K zabránění poškození přístroje doporučujeme jednou týdně vyčistit spařovací jednotku.



Obr. 12: Vymontovat spařovací jednotku



Obr. 13: Vyčistit spařovací jednotku

Podmínka: Přístroj je vypnutý.

1. Otevřete kryt (9). Chcete-li to provést, sáhněte do žlábků na pravé straně přístroje a stáhněte kryt na stranu.
2. Stiskněte a podržte červenou páčku (19) za rukojet' spařovací jednotky (10)

a otoče rukojetí ve směru hodinových ručiček, dokud nezaskočí na dorazu.

3. Vytáhněte spařovací jednotku tažením za rukojet' z přístroje.
4. Spařovací jednotku důkladně opláchněte jako celek pod tekoucí vodou ze všech stran. Dbejte zejména na to, aby se v sítku (20) nenacházely zbytky kávy.
5. Nechte spařovací jednotku okapat.
6. Měkkým, suchým hadříkem odstraňte zbytky kávy z ploch uvnitř přístroje.
7. Zasuňte spařovací jednotku do přístroje. Stiskněte a podržte červenou páčku za rukojet' spařovací jednotky a otoče rukojetí proti směru hodinových ručiček, dokud nezaskočí na dorazu.
8. Nasadte kryt bohem, dokud nezaskočí.

V případě zapnutého přístroje je chybějící spařovací jednotka indikována střídavým bližáním *indikace připravenosti k provozu* a indikace *clean*. Po vsazení spařovací jednotky přístroj přejde do režimu připravenosti k provozu.

7.3 Provedení programu čištění

Programem čištění se všechny zbytky a zbytky z kávového oleje odstraní pomocí čističe na plně automatické kávovary.

K zabránění poškození přístroje doporučujeme provést program čištění každé 2 měsíce - nebo když Vás přístroj vyzve, abyste tak učinili.

clean Svítící indikace *Čištění* Vás vyzve k vyčištění přístroje.

⚠ POZOR

Kontakt s čističem na zcela automatické kávovary může způsobit podráždění očí a pokožky.

- Dodržujte pokyny pro zpracování na obalu čističe na zcela automatické kávovary.

POZOR

Použitím nevhodného čističe na zcela automatické kávovary se může poškodit přístroj.

- Používejte výhradně čisticí tablety Melitta® PERFECT CLEAN pro zcela automatické kávovary.

Program čištění trvá přibližně 15 minut a neměl by se přerušit.

Program čištění proběhne v několika stupních. Pokrok je znázorněn a zdůrazněn počtem zobrazených kávových zrn.

Během programu čištění přístroj provede několik propláchnutí. Přitom se také opláchně odkapávací miska.

Podmínka: Přístroj je připraven k provozu.

1.  Ovládací tlačítko „Servis“ stiskněte déle než 2 sekundy pro vyvolání servisního režimu 1.

2.  **clean** Ovládací tlačítko „Servis“ stiskněte tak často, dokud se nezobrazí indikace programu čištění.

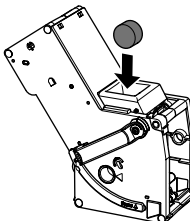
3.  Pro spuštění programu čištění stiskněte ovládací tlačítko „Servis“ déle než 2 sekundy.
» **clean** Indikace Čištění bliká až do ukončení programu čištění.

 Spustí se první stupeň programu čištění. Svítí jedno kávové zrno.

- »  Svítí indikace *Odkapávací miska* a tato Vás vyzve k vyprázdnění odkapávací misky a nádoby na kávovou sedlinu.

4. Vyprázdněte odkapávací misku a nádobu na kávovou sedlinu.
5. Vsaděte odkapávací misku bez nádoby na kávovou sedlinu.
6. Postavte nádobu na kávovou sedlinu pod výtok.
» Přístroj proplachuje dvakrát.
- » **clean** Indikace Čištění bliká rychle a vyzve Vás k vyjmouti spařovací jednotky a vložení čisticí tablety.

7. Vyjměte spařovací jednotku. Přitom přístroj nevypínejte.
8. Spařovací jednotku opláchněte pod tekoucí vodou (viz kapitola 7.2 *Vyčistit spařovací jednotku* na straně 418).
9. Vložte čisticí tabletu do spařovací jednotky. Zasuňte spařovací jednotku do přístroje.



Obr. 14: Vložení čisticích tablet do spařovací jednotky.

 Spustí se druhý stupeň programu čištění. Svítí dvě kávová zrna.

- » Přístroj provede několik propláchnutí.
- »  Svítí indikace *Odkapávací miska* a tato Vás vyzve k vyprázdnění odkapávací misky a nádoby na kávovou sedlinu.

 Spustí se třetí stupeň programu čištění. Svítí tři kávová zrna.

10. Vyprázdněte odkapávací misku a nádobu na kávovou sedlinu.
11. Vsaděte odkapávací misku bez nádoby na kávovou sedlinu.

 Spustí se čtvrtý stupeň programu čištění. Blikají tři kávová zrna.

12. Postavte nádobu na kávovou sedlinu pod výtok.
» Přístroj provede několik propláchnutí.
- »  Svítí indikace *Odkapávací miska* a tato Vás vyzve k vyprázdnění odkapávací misky a nádoby na kávovou sedlinu.
13. Vyprázdněte odkapávací misku a nádobu na kávovou sedlinu.
14. Vsaděte odkapávací misku a nádobu na kávovou sedlinu.

- » Program čištění je ukončen.
- » Indikace Čištění zhasne.
- » Přístroj je připraven k provozu.

Informace

Pokud byl program čištění přerušen, např. z důvodu vypnutí přístroje omylem, tak přístroj musíte opět zapnout a postupovat podle pokynů od kroku 10. Přístroj je pak připraven k provozu, i když nebyl zcela vycištěn. K úplnému vycištění musíte provést program čištění od začátku.

7.4 Provedení programu odvápnění

Odvápnovacím programem se odstraní usazeniny vodního kamene uvnitř přístroje pomocí odvápnovače na zcela automatické kávovary.

K zabránění poškození přístroje doporučujeme provést program odvápnění každé 3 měsíce - nebo když Vás přístroj vyzve, abyste tak učinili, pokud nepoužíváte vodní filtr.

decalc Svítící indikace *Odvápnění* Vás vyzve k odvápnění přístroje.

POZOR

Kontakt s odvápnovačem může způsobit podráždění očí a pokožky.

- Dodržujte pokyny pro zpracování na obalu odvápnovače.

POZOR

Použitím nevhodného odvápnovače a nedodržování pokynů pro zpracování mohou vést k poškození přístroje.

- Používejte výhradně tekutý odvápnovač Melitta® ANTI CALC pro zcela automatické kávovary.
- Dodržujte pokyny pro zpracování na obalu odvápnovače.

POZOR

Během odstraňování vodního kamene může dojít k poškození našroubovaného vodního filtru.

- Odeberte vodní filtr (viz Obr. 15 na straně 421).
- Během programu odvápnění dejte vodní filtr do nádoby s vodou z vodo-vodu.
- Po ukončení programu odvápnění můžete vodní filtr opět vložit a opět jej použít.

Program odvápnění trvá přibližně 25 minut a neměl by se přerušit.

Program odvápnění probíhá ve více stupních. Pokrok je znázorněn a zdůrazněn počtem zobrazených kávových zrn.

Během programu odvápnění přístroj provede několik propláchnutí. Přitom se také opláchně odkapávací miska.

Podmínka: Přístroj je připraven k provozu.

1.  Ovládací tlačítko „Servis“ stiskněte déle než 2 sekundy pro vyvolání servisního režimu 1.
2.  **decalc** Ovládací tlačítko "Servis" stiskněte tak často, dokud se neobjeví indikace funkce *Odvápnění*.
3. Pro spuštění programu odvápnění stiskněte ovládací tlačítko „Servis“ déle než 2 sekundy.
 - » **decalc** Indikace *Odvápnění* bliká až do ukončení programu odvápnění.

 Spustí se první stupeň programu odvápnění. Svítí jedno kávové zrno.

- »  Svítí indikace *Odkapávací miska* a tato Vás vyzve k vyprázdnění odkapávací misky a nádoby na kávovou sedlinu.
- 4. Vyprázdněte odkapávací misku a nádobu na kávovou sedlinu.
- 5. Vsaďte odkapávací misku.

- »  Indikace *Voda* svítí a vyzve Vás k nalití odvápněvacího roztoku do nádoby na vodu.
- 6. Vyjměte nádobu na vodu.
- 7. Nalijte 0,5 litru odvápněvacího roztoku do nádoby na vodu. Dodržujte přitom příslušný návod pro použití odvápnovače pro zcela automatické kávovary.
- 8. Opět vsadte nádobu na vodu.

 Spustí se druhý stupeň programu odvápnění. Svítí dvě kávová zrna. Odvápnovač vyžaduje dobu působení cca 20 minut. Během této doby se provede několik propláchnutí.

- »  Svítí indikace *Odkapávací miska* a tato Vás vyzve k vyprázdnění odkapávací misky a nádoby na kávovou sedlinu.
- 9. Vyprázdněte odkapávací misku a nádobu na kávovou sedlinu.
- 10. Vsadte odkapávací misku.
- »  Indikace *Voda* svítí a vyzve Vás k nalití vody do nádoby na vodu.
- 11. Vyjměte nádobu na vodu.
- 12. Nádrž na vodu důkladně vypláchněte a nalijte do ní čerstvou vodu.
- 13. Vsadte nádobu na vodu.

-  Spustí se třetí stupeň programu odvápnění. Svítí tři kávová zrna.
- » Horká voda teče do odkapávací misky.
 - »  Svítí indikace *Odkapávací miska* a tato Vás vyzve k vyprázdnění odkapávací misky a nádoby na kávovou sedlinu.
 - 14. Vyprázdněte odkapávací misku.
 - 15. Vsadte odkapávací misku a nádobku na kávovou sedlinu.
 - » Program odvápnění je ukončen.
 - » Indikace *Odvápnění* zhasne.
 - » Přístroj je připraven k provozu.

Informace

Pokud byl program odvápnění přerušen, např. z důvodu vypnutí přístroje omylem, tak přístroj musíte opět zapnout a postu-

povat podle pokynů od kroku 9. Přístroj je pak připraven k provozu, i když nebyl zcela odvápněn. K úplnému odvápnění musíte provést program odvápnění od začátku.

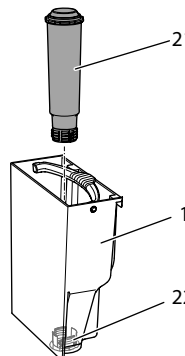
7.5 Použití vodního filtru

Použitím vodního filtru se prodlouží životnost přístroje a nebudeste muset přístroj častěji odvápnovat. Vodní filtr odfiltruje vápnovou a další znečišťující látky z vody.

Používejte výhradně filtrační patrony Melitta® Pro Aqua pro zcela automatické kávovary. Dodržujte pokyny pro zpracování na obalu vodního filtru.

Informace

Při použití a pravidelné výměně filtračních patron Melitta® Pro Aqua se přístroj musí odvápnit pouze jednou za rok. Údaj je založen na průměru 6 kávových nápojů s vždy 120 ml denně a 6 výměnami filtru za rok.



Obr. 15: Našroubování nebo vyšroubování vodního filtru

Vodní filtr (21) se našroubuje nebo vyšroubuje do závitu (22) na dně nádoby na vodu (1).

Informace

Vodní filtr by neměl stát dlouho na sucho. Doporučujeme uložit vodní filtr v nádobě s vodou z vodovodu do chladničky, pokud ho nepoužíváte delší dobu.

Vložení vodního filtru

Podmínka: Přístroj je připraven k provozu.

1.  Ovládací tlačítko „Servis“ stiskněte déle než 2 sekundy pro vyvolání servisního režimu 1.
2.  Ovládací tlačítko "Servis" stiskněte tak často, dokud se neobjeví indikace funkce *Filtr*.
3.  Stiskněte ovládací tlačítko "Intenzita kávy", dokud nesvítí kávové zrno.
4. Postupujte podle pokynů z kapitoly *Výměna vodního filtru* od kroku 3.

Výměna vodního filtru

K zachování stálého účinku vodního filtru doporučujeme výměnu vodního filtru každé 2 měsíce - nebo pokud Vás přístroj vyzve k jeho výměně.

- » Svítící indikace *Filtr* Vás vyzve k výměně vodního filtru.

Informace

- Používáte-li vodní filtr, nemůžete nastavit tvrdost vody. Tvrdost vody je automaticky nastavená na měkkou (viz kapitola 6.3 *Nastavení tvrdosti vody* na straně 415).
- Před jeho nasazením vložte vodní filtr na několik minut do nádoby s čerstvou vodou z vodovodu.

Podmínka: Přístroj je připraven k provozu.

1.  Ovládací tlačítko „Servis“ stiskněte déle než 2 sekundy pro vyvolání servisního režimu 1.
2.  Ovládací tlačítko „Servis“ stiskněte tak často, dokud se nezobrazí indikace Program filtru.
»  Svítí jedno zrno.
3. Pro spuštění programu filtru stiskněte ovládací tlačítko „Servis“ déle než 2 sekundy.

- »  Indikace *Filtr* bliká až do ukončení programu filtru.
- »  Svítí indikace *Odkapávací miska* a tato Vás vyzve k vyprázdnění odkapávací misky a nádoby na kávovou sedlinu.
- 4. Vyprázdněte odkapávací misku a nádobu na kávovou sedlinu.
- 5. Vsdalte odkapávací misku bez nádoby na kávovou sedlinu.
- 6. Postavte nádobu na kávovou sedlinu pod výtok.
»  Indikace *Voda* svítí a vyzve Vás k vyjmout nádržku na vodu a vložení vodního filtru.
- 7. Vyjměte nádobu na vodu.
- 8. Vyprázdněte nádobu na vodu.
- 9. Vložte nový filtr do nádoby na vodu (viz *Obr. 15*).
- 10. Napláňte nádobu na vodu.
- 11. Opět vsadte nádobu na vodu.
» Filtr se propláchné vodou.
- » Voda teče do odkapávací misky.
- 12. Vyprázdněte odkapávací misku a nádobu na kávovou sedlinu.
- 13. Vsdalte odkapávací misku a nádobku na kávovou sedlinu.
» Program filtru je ukončen.
- » Indikace *Filtr* zhasne.
- » Přístroj je připraven k provozu.

Trvalé odhlášení vodního filtru

Pokud jste odstranili nasazený vodní filtr a chcete-li přístroj provozovat dál bez vodního filtru, odhlašte vodní filtr od přístroje:

1. Vyjměte nádobu na vodu.
2. Vyprázdněte nádobu na vodu.
3. Odeberte vodní filtr (viz *Obr. 15*).
4. Napláňte nádobu na vodu.
5. Opět vsadte nádobu na vodu.
6.  Ovládací tlačítko „Servis“ stiskněte déle než 2 sekundy pro vyvolání servisního režimu 1.
7.  Ovládací tlačítko "Servis" stiskněte tak často, dokud se neobjeví indikace funkce *Filtr*.

8.  Stiskněte ovládací tlačítko "Intenzita kávy" tak často, dokud nesvítí žádné kávové zrno.
9.  K uložení nastavení a opuštění servisního režimu stiskněte ovládací tlačítko "Servis" déle než 2 sekundy.
 - » Vodní filtr je ze systému odhlášen.
 - » Tvrdość vody je nastavena zpět na stupeň tvrdosti, kterou přístroj uložil před vložením vodního filtru.
10. V případě potřeby nastavte tvrdost vody (viz kapitola 6.3 *Nastavení tvrdosti vody* na straně 415).

8 Přeprava, skladování a likvidace

8.1 Odpaření přístroje

Doporučujeme přístroj v případě nepoužívání po delší dobu, před přepravou a při nebezpečí mrazu, odpařit.

Během odpaření se zbývající voda odstraní z přístroje.

Po opětovném uvedení přístroje do provozu se po zapnutí provede automatické proplachování a přístroj se odvzduší (viz kapitola 3.4 *První zapnutí přístroje* na straně 409).

Podmínka: Přístroj je připraven k provozu.

1.  K vyvolání servisního režimu 2 stiskněte ovládací tlačítko "Servis" a dodatečně odběrové tlačítko "Káva" déle než 2 sekundy.
2.  Ovládací tlačítko "Servis" stiskněte tak často, dokud se neobjeví indikace funkce |Odpařování|.
3.  Pro spuštění odpařování stiskněte ovládací tlačítko „Servis“ déle než 2 sekundy.
 - »  Indikace připravenosti k provozu bliká tak dlouho, dokud není dosaženo připravenosti k vytvoření páry.

- »  Indikace Voda svítí a vyzve Vás k vyjmouti nádrže na vodu.
- 4. Vyjměte nádobu na vodu a vyprázdněte ji.
- » Přístroj je odpařen a automaticky se vypne.

8.2 Přeprava přístroje

POZOR

Zamrazená zbytková voda může poškodit přístroj.

- Zabraňte vystavení přístroje teplotám nižším než 0°C.

Přepravujte přístroj v originálním balení. Tím se zabrání poškození, vzniklým v důsledku přepravy.

Před přepravou přístroje proveděte následující činnosti:

1. Přístroj odpařte (viz kapitola 8.1 *Odpaření přístroje* na straně 423).
2. Vyprázdněte odkapávací misku a nádobu na kávovou sedlinu.
3. Vyprázdněte nádobu na vodu.
4. Vyprázdněte nádobu na kávová zrna.
5. Přístroj vyčistěte (viz kapitola 7.1 *Obecné čištění* na straně 417).
6. Přístroj zabalte.

Informace

- V případě odeslání přístroje do servisních středisek společnosti Melitta není nutné zaslat plech na šálky. Tím zabráníte škrábancům způsobených dopravou.
- Nepoužívejte komerčně dostupné lepicí a balicí pásky k upevnění volných dílů. Při odlepení zůstanou zbytky lepidla nalepené na přístroji, které lze velice obtížně odstranit.

8.3 Likvidace přístroje

 Přístroje, označené tímto symbolem, podléhají evropské směrnici č. 2002/96/ES pro WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).

Elektrické spotřebiče nepatří do domácího odpadu.

Zlikvidujte přístroj ekologickým způsobem pomocí vhodných sběrných systémů.

9 Technické údaje

Technické údaje	
Provozní napětí	220 V – 240 V, 50 Hz – 60 Hz
Příkon	1450 W
Tlak čerpadla	maximálně 15 barů
Rozměry	
Šířka	200 mm
Hloubka	460 mm
Výška	334 mm
Kapacita nádoby na kávová zrna	125 g 1,2 l
Hmotnost (čistá)	7,9 kg
Okolní podmínky	
Teplota	
Relativní vlhkost	10 °C – 32 °C 30 % – 80 % (bez kondenzace)

Rozsah tvrdosti vody	°dH	°e	°fH
měkká	0 až 10	0 až 13	0 až 18
střední	10 až 15	13 až 19	18 až 27
tvrďá	15 až 20	19 až 25	27 až 36
velmi tvrdá	> 20	> 25	> 36

10 Poruchy

Pokud se níže uvedenými opatřeními poruchy neodstraní nebo jestliže se vyskytnou další poruchy, které zde nejsou uvedeny, kontaktujte naše servisní středisko (místní sazba).

Číslo horké linky najeznete ve víku nádoby na vodu nebo na našich webových stránkách v oblasti servisu.

Porucha	Příčina	Opatření
Káva z výtoku vytéká pouze po kapkách.	Stupeň mletí je příliš jemný.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nastavit hrubší stupeň mletí (viz kapitola 6.8 na straně 417).
	Přístroj je znečištěn.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vyčistit spařovací jednotku (viz kapitola 7.2 na straně 418). ▪ Provést program čištění (viz kapitola 7.3 na straně 418).
	Přístroj je zanesen vodním kamenem.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Provést program odvápnění (viz kapitola 7.4 na straně 420).
Káva nevytíká.	Nádoba na vodu není naplněna nebo není vsazená správně.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Naplnit nádobu na vodu a dbát na její správné umístění (viz kapitola 4.3 na straně 410).
	Spařovací jednotka je ucpaná.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vyčistit spařovací jednotku (viz kapitola 7.2 na straně 418).
Ačkoli je nádoba na kávová zrna naplněna, přístroj ukazuje, že je třeba naplnit kávová zrna.	Kávová zrna nepadají do mlýnku.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stisknout jedno odběrové tlačítko. ▪ Lehce klepnout na nádobu na kávová zrna. ▪ Vyčistit nádobu na kávová zrna. ▪ Kávová zrna jsou příliš mastná. Použít jiná kávová zrna.
Hlasité zvuky mlýnku.	V mlýnku jsou cizí tělesa.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontaktovat servisní středisko.
Spařovací jednotku nelze po jejím vyjmutí opět nasadit.	Rukojet zablokování spařovací jednotky není ve správné poloze.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontrola, zda rukojet zablokování správně zaskočila (viz kapitola 7.2 na straně 418).
	Pohon není ve správné poloze.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stiskněte odběrové tlačítko "Káva" a současně ovládací tlačítko "2 šálky" déle než 2 sekundy. ▪ Přístroj provede inicializaci.
Rychlé střídavé blikání indikací: 	Chyba softwaru	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Přístroj vypnout a opět zapnout (viz kapitola 4.1 na straně 409). ▪ Kontaktovat servisní středisko.
Rychlé střídavé blikání indikací: 	Není vsazená spařovací jednotka.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vsadit spařovací jednotku a zablokovat.
Indikace svítí, aniž by byla aktivována: 	Přístroj není zcela odvzdušněn.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Přístroj je nutné odvzdušnit, k tomu účelu v případě potřeby je třeba nalít vodu do nádoby na vodu a současně stisknout odběrová tlačítka "Káva" a "Oblíbená káva". ▪ Přitom voda teče do odkapávací misky. Poté je přístroj připraven k provozu. ▪ Vyčistit spařovací jednotku (viz kapitola 7.2 na straně 418).

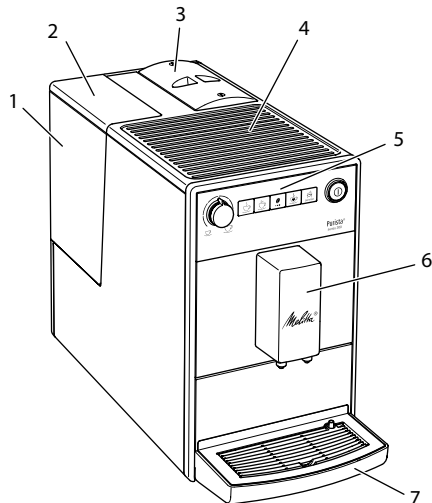
Obsah

1	Prehľad prístroja	429
1.1	Priestor v prehľade	429
1.2	Ovládacie pole v prehľade	430
2	Pre Vašu bezpečnosť	431
2.1	Použitie podľa určenia	431
2.2	Nebezpečenstvo spôsobené elektrickým prúdom	431
2.3	Nebezpečenstvo popálenia a obarenia	432
2.4	Ďalšie nebezpečenstvá	432
3	Prvé kroky	432
3.1	Vybalenie prístroja	432
3.2	Postavenie prístroja	432
3.3	Zapojenie prístroja	433
3.4	Prvé zapnutie prístroja	433
4	Základná obsluha	433
4.1	Zapnutie a vypnutie prístroja	433
4.2	Naplnenie kávových zŕn do nádoby na zrná	434
4.3	Naliatie vody	435
4.4	Nastavenie výpustie kávových nápojov	435
4.5	Vyprázdenie odkvapkávacej misky a nádoby na kávovú usadeninu	435
5	Príprava nápojov	436
5.1	Nastavenie intenzity kávy	436
5.2	Nastavenie množstva kávy	436
5.3	Príprava kávy	437
5.4	Naprogramovanie oblúbenej kávy	437
5.5	Prerušenie prípravy kávy	437
5.6	Súčasná príprava dvoch kávových nápojov	437
6	Zmena základných nastavení	438
6.1	Servisný režim 1	438
6.2	Nastavenie automatického vypnutia	438
6.3	Nastavenie tvrdosti vody	439
6.4	Aktivovanie/deaktivovanie vypínacieho preplachovania	439
6.5	Nastavenie sparovacej teploty	440
6.6	Servisný režim 2	440
6.7	Resetovanie prístroja na nastavenia zo závodu	441
6.8	Nastavenie stupňa mletia	441

7	Starostlivosť a údržba	441
7.1	Všeobecné čistenie	441
7.2	Čistenie sparovacej jednotky	442
7.3	Vykonanie programu čistenia	442
7.4	Vykonanie programu odvápnenia	444
7.5	Použitie vodného filtra	445
8	Preprava, skladovanie a likvidácia	447
8.1	Odprenie prístroja	447
8.2	Preprava prístroja	448
8.3	Likvidácia prístroja	448
9	Technické údaje	448
10	Poruchy	449

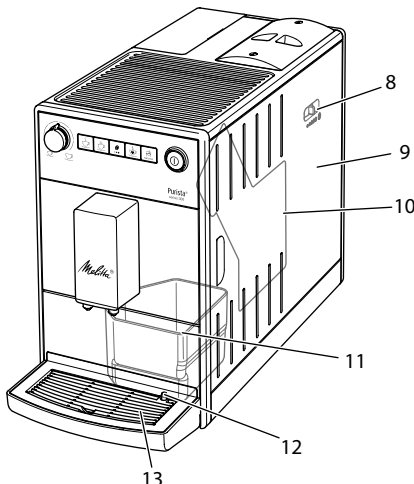
1 Prehľad prístroja

1.1 Prístroj v prehľade



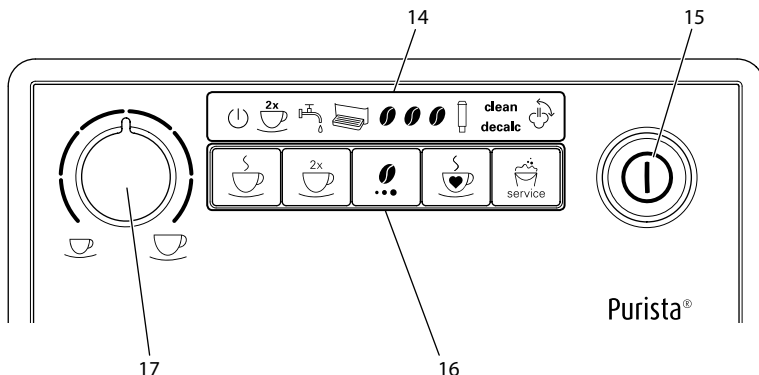
- 1 nádržka na vodu
- 2 veko nádržky na vodu
- 3 nádoba na zrná s vekom
- 4 plocha na odstavenie šálok
- 5 Ovládacie pole
- 6 výpust s 2 kávovými dýzami na kávové nápoje
- 7 odkvapkávacia miska
- 8 páčka „prestavenie stupňa mletia“ (vo vnútri)
- 9 kryt
- 10 sparovacia jednotka (vo vnútri)
- 11 nádoba na kávovú usadeninu (vo vnútri)
- 12 plavák
- 13 plech na šálky

Obr. 1: Prístroj z prednej ľavej strany



Obr. 2: Prístroj z prednej pravej strany

1.2 Ovládacie pole v prehľade



Obr.3: Ovládacie pole

- 14 Zobrazenia
- 15 tlačidlo "zap/vyp"
- 16 Tlačidlá
- 17 otočný gombík "Množstvo kávy"

Ukazateľ	Označenie
(Zobrazenie pripravenosti
(Ukazateľ 2krát
(Ukazateľ Voda
(Ukazateľ Odkvapkávacia miska
(Ukazateľ Kávové zrnko
(Ukazateľ Filter
clean	Ukazateľ Čistenie
decalc	Ukazateľ Odvápnenie
(Ukazateľ Odvzdušnenie

Ovládací prvok	Označenie
(Odberové tlačidlo "Káva"
(Ovládacie tlačidlá "2 šálky"
(Ovládacie tlačidlo "Intenzita kávy"
(Odberové tlačidlo "Obľúbená káva"
(Ovládacie tlačidlo "Servis"

Vážená zákazníčka, vážený zákazník,

ďakujeme, že ste sa rozhodli pre úplne automatický kávovar Melitta® Purista®.

Návod na obsluhu Vám pomôže oboznámiť sa s rozmanitými možnosťami prístroja a zaistiť maximálny pôžitok z kávy.

Pozorne si prečítajte tento návod na obsluhu. Zabráňte tak zraneniu osôb a hmotným škodám. Návod na obsluhu stastostivo uschovajte. V prípade odovzdania prístroja tretej osobe odovzdajte aj tento návod na obsluhu.

Spoločnosť Melitta nepreberá žiadnu zodpovednosť za škody spôsobené nedodržaním návodu na obsluhu.

Ak potrebujete viac informácií alebo máte otázky týkajúce sa prístroja, kontaktujte spoločnosť Melitta alebo nás navštívte na internetovej adrese:

www.international.melitta.de

Prajeme Vám veľa radosti s Vašim prístrojom.

2 Pre Vašu bezpečnosť

 Prístroj zodpovedá súčasným európskym smernicam a je konštruovaný podľa najnovšieho stavu techniky. Napriek tomu však existujú zvyškové nebezpečenstvá.

Aby ste zabránili nebezpečenstvu, musíte dodržiavať bezpečnostné pokyny. Spoločnosť Melitta nepreberá žiadnu zodpovednosť za škody spôsobené nedodržaním bezpečnostných pokynov.

2.1 Použitie podľa určenia

Prístroj sa používa na prípravu kávových nápojov z kávových zŕní.

Prístroj je určený na použitie v domácnostiach.

Akékoľvek iné použitie sa považuje za nesprávne a môže mať za následok zranenie osôb a hmotné škody. Spoločnosť Melitta nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym používaním prístroja.

2.2 Nebezpečenstvo spôsobené elektrickým prúdom

Ak je prístroj alebo sieťový kábel poškodený, hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

Dodržiavajte nasledujúce bezpečnostné pokyny, aby ste predišli nebezpečenstvám spôsobených elektrickým prúdom:

- Nepoužívajte poškodený sieťový kábel.
- Poškodený sieťový kábel môže vymeniť iba výrobca, jeho zákaznícky servis alebo jeho servisný partner.
- Neotvárajte pevne priskrutkované kryty z telesa prístroja.
- Prístroj používajte iba v technicky bezchybnom stave.
- Chybný prístroj sa smie nechať opraviť iba v autorizovanej dielni. Neopravujte prístroj sami.

- Na prístroji, jeho súčastiach a príslušenstve nevykonávajte žiadne zmeny.
- Prístroj neponárajte do vody.
- Sieťový kábel nesmie prísť do kontaktu s vodou.

2.3 Nebezpečenstvo popálenia a obarenia

Unikajúce kvapaliny a výparы môžu byť veľmi horúce. Diely prístroja sú tiež veľmi horúce.

Dodržiavajte nasledujúce bezpečnostné pokyny, aby ste zabránili obareniu a popáleninám:

- Zabráňte kontaktu pokožky s unikajúcimi kvapalinami a výparmi.
- Počas a bezprostredne po odbere nápoja sa nedotýkajte dýz na výtoku. Počkajte, dokial komponenty nevychladnú.

2.4 Ďalšie nebezpečenstvá

Dodržiavajte nasledujúce bezpečnostné pokyny, aby ste zabránili zraneniu osôb a hmotným škodám:

- Prístroj neuvádzajte do pre-vádzky v skrinke alebo podobnom kuse nábytku.
- Počas prevádzky nesiahajte do vnútra prístroja.
- Prístroj a jeho sieťový kábel uchovávajte mimo dosahu detí do 8 rokov.
- Tento prístroj môžu používať deti vo veku 8 rokov alebo osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostat-

kom skúsenosťí a vedomostí, ak sú pod dozorom alebo poučené o bezpečnom používaní prístroja a rozumeli nebezpečenstvám, vyplývajúce z používania prístroja.

- Deti sa s prístrojom nesmú hrať. Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti mladšie ako 8 rokov. Deti staršie ako 8 rokov musia byť pri čistení a údržbe pod dozorom.
- Odpojte prístroj od napájania prúdom, keď ho necháte dlhšiu dobu bez dozoru.
- Prístroj sa nesmie používať vo výškach nad 2000 m.
- Pri čistení prístroja a jeho komponentov postupujte podľa pokynov, uvedených v príslušnej kapitole (*Starostlivosť a údržba* na strane 441).

3 Prvé kroky

V tejto kapitole je popísaný spôsob prípravy prístroja na používanie.

3.1 Vybalenie prístroja

- Vybalte prístroj. Odstráňte z prístroja obalový materiál, lepiace pásky a ochranné fólie.
- Uchovajte obalový materiál na prepravu a prípadné zaslanie späť.

Informácia

V prístroji sa môžu nachádzať stopy kávy a vody. V závode bola testovaná bezchybná funkcia prístroja.

3.2 Postavenie prístroja

Dodržiavajte nasledujúce pokyny:

- Prístroj neumiestňujte vo vlhkých priestoroch.

- Prístroj postavte na stabilný, rovný a suchý povrch.
- Prístroj nestavte v blízkosti umývadla alebo podobného zariadenia.
- Nestavte prístroj na horúce povrhy.
- Dodržiavajte dostatočnú vzdialenosť približne 10 cm od steny a iných predmetov. Vzdialenosť nahor by mala byť minimálne 20 cm.
- Sieťový kábel položte tak, aby sa nemožol poškodiť o hrany alebo horúce povrhy.

3.3 Zapojenie prístroja

Dodržiavajte nasledujúce pokyny:

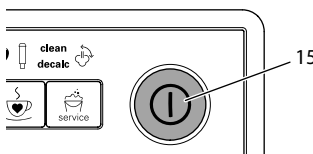
- Uistite sa, či sieťové napätie zodpovedá prevádzkovému napätiu uvedenému v technických údajoch (pozri tabuľku *Technické údaje* na strane 448).
- Prístroj zapojte iba do správne nainštalovanej zásuvky s ochranným kontaktom. V prípade pochybností sa obráťte na kvalifikovaného elektrikára.
- Zásuvka s ochranným kontaktom musí byť chránená minimálne 10 A poistkou.

3.4 Prvé zapnutie prístroja

Akonáhle prístroj prvýkrát zapnete, tak prístroj vykoná automatické prepláchnutie. Z výtoku vyteká horúca voda. Pritom sa prístroj odvzduší.

Informácia

- Po prvom uvedení do prevádzky odporúčame vyliať prvé dve šálky kávy.
- Ak chcete použiť vodný filter, malí by ste ho vložiť až po prvom uvedení do prevádzky.



Obr. 4: tlačidlo "zap/vyp"

Podmienka: Prístroj je postavený a zapojený.

1. Pod výtok postavte nádobu.
2. Stlačte tlačidlo "zap/vyp" (15).
 - » Zobrazenie pripravenosti sa krátko rozsvieti.
 - » Ukazateľ Voda svieti a vyzve Vás, naliať vodu do nádržky na vodu.
3. Otvorte veko nádržky na vodu a vytiahnite nádržku na vodu za rukoväť smerom nahor z prístroja.
4. Nádržku na vodu vypláchnite čistou vodou. Nalite do nádržky na vodu čerstvú vodu.
5. Nádržku na vodu vsadte zhora do prístroja a zatvorte veko.
 - » Ukazateľ Odvzdušnenie svieti a vyzve Vás, odvzdušniť prístroj.
6. Stlačte ovládacie tlačidlo "Intenzita kávy".
 - » Voda odteká do odkvapkávacej misky.
 - » Prístroj sa zohrieva a z výtoku vyteká teplká voda.
7. Akonáhle z výtoku nevyteká žiadna voda, rozsvieti sa ukazateľ Kávové zrná.
 - » Prístroj je odvzdušnený.
8. Dajte do nádoby na zrná kávové zrná (pozri kapitolu 4.2 Naplnenie kávových zrn do nádoby na zrná na strane 434).
9. V prípade potreby môžete teraz buď
 - a) nastaviť tvrdosť vody (pozri kapitolu 6.3 Nastavenie tvrdosti vody na strane 439) alebo
 - b) naskrutkovať vodný filter (pozri kapitolu 7.5 Použitie vodného filtra na strane 445).

4 Základná obsluha

4.1 Zapnutie a vypnutie prístroja

Pred zapnutím pri prvom uvedení prístroja do prevádzky si prečítajte kapitolu 3.4 Prvé zapnutie prístroja na strane 433.

Informácia

- Pri zapnutí a vypnutí prístroj automaticky vykoná prepláchnutie.

- Pri oplachovaní sa voda splachuje tiež do odkvapkávacej misky.

POZOR

Použitie nevhodných druhov kávy môže viesť k zlepneniu mlynčeka.

- Nepoužívajte Izmrazením sušené alebo karamelizované kávové zrná.
- Nepoužívajte kávový prášok ani instantné výrobky.

Zapnutie prístroja

1. Pod výtok postavte nádobu.
 2. Stlačte tlačidlo "zap/vyp" (15).
- » Prístroj sa zohreje a automaticky vykoná prepláchnutie.
 - » Prístroj prejde do pohotovostného režimu.

Informácia

Ak bol prístroj vypnutý len na krátky čas, tak sa po zapnutí nevykoná automatické preplachovanie.

Vypnutie prístroja

1. Pod výtok postavte nádobu.
 2. Stlačte tlačidlo "zap/vyp" (15).
- » Prístroj automaticky vykoná prepláchnutie.
 - » Prístroj sa vypne.

Informácia

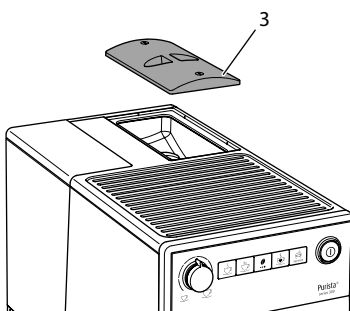
- Prístroj sa automaticky vypne, ak nie je dlhší čas v prevádzke. Aj v tomto prípade sa uskutoční automatické preplachovanie.
- Čas vypnutia môžete nastaviť v servisnom režime 1 (pozri kapitolu 6.2 *Nastavenie automatického vypnutia na strane 438*).
- Ak od zapnutia neboli pripravený žiadny nápoj alebo ak je prázdna nádržka na vodu, nevykoná sa žiadne preplachovanie.

Informácia

Pri výmene druhu kávových zŕn sa v mlynčku môžu ešte stále nachádzať zvyšky starého druhu zŕn.

Aj keďže nádoba na zrná prázdná a potom sa naplní novým druhom zŕn, stále zostáva zvyšné množstvo starého druhu zŕn v mlynčku. Preto prvé dva odbbery kávy môžu stále obsahovať zvyšky starého druhu kávových zŕn.

- Blikajúci ukazateľ Kávové zrno Vás vyzve, naplniť kávové zrná.**



Obr. 5: Otvorenie veka nádoby na zrná

1. Otvorte veko nádoby na zrná (3).
2. Dajte kávové zrná do nádoby na zrná.
3. Zatvorte veko nádoby na zrná.
Pri nasledujúcim odbere kávy prestane ukazateľ blikať.

Ak sa nádoba na zrná počas prípravy nápoja vyprázdní, výdaj sa prerusí a bliká ukazateľ Kávové zrno. Ak dáte kávové zrná do nádoby na zrná, tak ukazateľ najskôr bliká ďalej. Po stlačení odberového tlačidla spadnú kávové zrná do mlynčeka. Káva sa pripraví a ukazateľ prestane blikáť. Sveti Zobrazenie pripravenosti a ukazateľ Kávové zrno.

4.2 Naplnenie kávových zŕn do nádoby na zrná

Pražené kávové zrná stratia svoju arómu. Do nádoby na zrná dajte iba toľko kávových zŕn, kolko spotrebujete v nasledujúcich 3 až 4 dňoch.

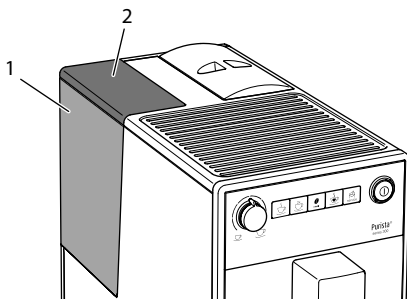
4.3 Naliatie vody

Pre optimálny pôžitok z kávy používajte iba čerstvú, studenú, nesýtenú vodu (bez kyseliny uhličitej). Vodu vymieňajte denne.

Informácia

Kvalita vody silne určuje chuť kávy. Preto používajte vodný filter (pozri kapitolu 6.3 *Nastavenie tvrdosti vody* na strane 439 a kapitolu 7.5 *Použitie vodného filtra* na strane 445).

Svietiaci ukazateľ *Voda* Vás vyzve, doliať vodu.

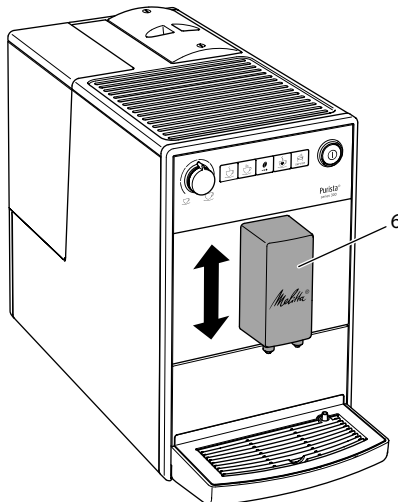


Obr. 6: Vybranie nádržky na vodu

1. Otvorte veko (2) nádržky na vodu (1) a vytiahnite nádržku na vodu za rukoväť smerom nahor z prístroja.
2. Do nádržky na vodu nalite vodu.
3. Nádržku na vodu vsaďte zhora do prístroja a zavorte veko.

4.4 Nastavenie výpustie kávových nápojov

Výpust(6) možno nastavovať do výšky. Podľa možnosti nastavte čo najmenšiu vzdialenosť medzi výtokom a nádobou. Posuňte výtok nahor alebo nadol v závislosti od nádoby.



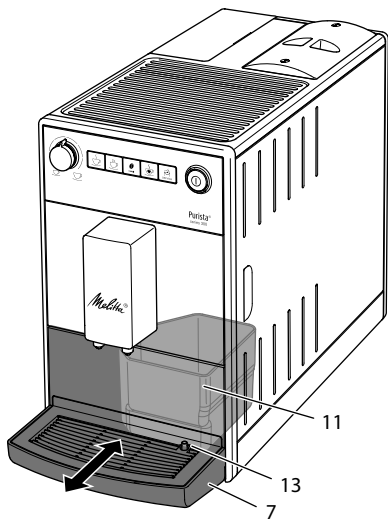
Obr. 7: Nastavenie výpustie kávových nápojov

4.5 Vyprázdenie odkvapkávacej misky a nádoby na kávovú usadeninu

Ak sú odkvapkávacia miska (7) a nádoba na kávovú usadeninu (11) plné, svieti ukazateľ *Odkvapkávacia miska* a vyzve Vás, vyprázdniť nádobu. Zobrazenie sa zobrazí po cca 8 odberoch nápoja.

Vyčnievajúci plavák (12) tiež ukazuje plnú odkvapkávaciu misku.

Vždy vyprázdnite obe nádoby. Ak je odkvapkávacia miska vytiahnutá von, tak bliká ukazateľ *Odkvapkávacia miska*.



Obr.8: Vyprázdenie odkvapkávacej misky a nádoby na kávovú usadeninu

1. Vytiahnite odkvapkávaciu misku (7) z prístroja smerom dopredu.
2. Odoberte nádobu na kávovú usadeninu (11) a vyprázdnite ju.
3. Vyprázdnite odkvapkávaciu misku.
4. Vsaďte nádobu na kávovú usadeninu.
5. Zasuňte odkvapkávaciu misku do prístroja až na doraz.

Informácia

Ak vyprázdňujete odkvapkávaciu misku a nádobu na kávové usadeniny pri vypnutom prístroji, prístroj tento proces nezaregistrouje. Preto sa môže stať, že budete vyzvaní na vyprázdenie, aj keď odkvapkávacia miska a nádoba na kávové usadeniny ešte nie sú plné.

5 Príprava nápojov

Dodržiavajte:

- V nádržke na vodu by mal byť vždy dostatok vody. Ak je hladina príliš nízka, prístroj Vás vyzve na doliatie vody.
- Tiež v nádobe na zrná by malo byť vždy dostatočné množstvo kávových zŕn. Ak nie sú v nádobe žiadne kávové

zrná, prístroj preruší prípravu kávového nápoja.

- Nádoby na nápoje by mali byť dostačne veľké.
Maximálne množstvo kávy je 220 ml.

5.1 Nastavenie intenzity kávy

Akonáhle je prístroj pripravený na prevádzku, zobrazí aktuálne nastavenie intenzity kávy.

Možno nastaviť nasledujúce intenzity kávy:

Ukazateľ	Intenzita kávy
	slabá
	normálna
	silná

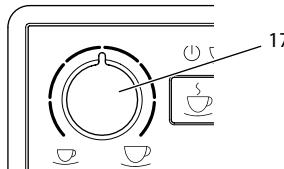
Intenzitu kávy môžete nastaviť jednorazovým alebo viacnásobným stlačením tlačidla "Intenzita kávy".

Intenzitu kávy môžete nastaviť pred odberom nápoja alebo počas mletia.

Informácia

Pri vypnutí prístroja sa uloží naposledy nastavená intenzita kávy.

5.2 Nastavenie množstva kávy



Obr.9: Nastavenie množstva kávy

Množstvo kávy môžete nastaviť otočným gombíkom "Množstvo kávy" (17).

Množstvo kávy môžete nastaviť pred odberom alebo počas odberu nápoja.

Postupne možno nastaviť množstvo kávy medzi 25 ml a 220 ml.

5.3 Príprava kávy

Podmienka: Prístroj je pripravený na prevádzku.

1. Pod výtok postavte nádobu.
2.  Stlačte jedno z odberových tlačidiel.
 - » Spustia sa mletie a výdaj nápoja.
 - » Výdaj nápoja sa ukončí automaticky.
3. Odoberte nádobu.

5.4 Naprogramovanie oblúbenej kávy

Pomocou odberového tlačidla "Oblúbená káva" môžete trvalo uložiť preferovanú intenzitu kávy a množstvo kávy.

Nastavenia sa vykonajú počas prípravy kávy.

Podmienka: Prístroj je pripravený na prevádzku.

1.  Stlačte tlačidlo "Oblúbená káva" na dlhšie ako 2 sekundy.
 - » Zobrazenie pripravenosti a ukazateľ Kávové zrno rýchlo blikajú.
2.  Stlačte raz alebo viackrát ovládacie tlačidlo "Intenzita kávy", aby ste nastavili preferovanú intenzitu kávy.
3.  Stlačte odberové tlačidlo "Oblúbená káva".
 - » Spustí sa mletie.
 - » Počas mletia môžete ešte raz zmeniť intenzitu kávy.
 - » Spustí sa výdaj nápoja.
4. Počas vydávania nápoja stlačte odberové tlačidlo "Oblúbená káva", keď sa dosiahne Vaše požadované množstvo kávy.
 - » Výdaj nápoja sa zastaví.
 - » Nastavenia sa uložia.

Ak sa príprava nápoja preruší odberovým tlačidlom "Káva", množstvo kávy a intenzita kávy sa neuložia.



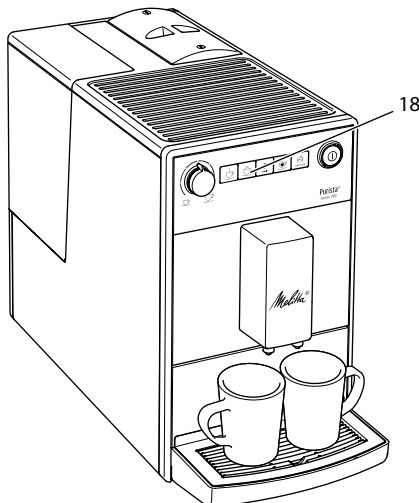
Slačte odberové tlačidlo "Oblúbená káva", aby ste pripravili kávu s uloženou intenzitou kávy a uloženým množstvom kávy.

5.5 Prerušenie prípravy kávy

Ak chcete predčasne prerušiť prípravu kávového nápoja, znova stlačte odberové tlačidlo.

5.6 Súčasná príprava dvoch kávových nápojov

Ovládacom tlačidlom "2 šálky" pripravíte naraz dva kávové nápoje. V prípade odberu na dve šálky prístroj vykoná dve mletia.



Obr. 10: Odber na dve šálky

1. Pod výtok postavte dve nádoby.
2.  Stlačte ovládacie tlačidlo "2 šálky" (18).
 - » Sveti ukazateľ 2krát.
3.  Stlačte odberové tlačidlo.
 - » Spustia sa mletie a výdaj nápoja.
 - » Výdaj nápoja sa ukončí automaticky.
4. Odoberte obe nádoby.

Informácia

- Nastavenie je platné len pre jednu prípravu nápoja.
- Ak do 1 minúty nepripavíte žiadny kávový nápoj, prístroj prejde do režimu odberu na jednu šálku.

- » Podľa zvolenej funkcie sa rozsvieti indikácia, pozri tabuľku **Servisný režim 1**.
- » Počet svietiacich symbolov zrát označuje aktívne nastavenie funkcie.

Stlačte odberové tlačidlo "Káva", aby ste opustili servisný režim bez uloženia nastavenia.

6 Zmena základných nastavení

Základné nastavenia prístroja môžete zmeniť pomocou niekoľkých funkcií. Funkcie sú rozdelené do dvoch servisných režimov.

6.1 Servisný režim 1

Každej funkcií je priradená jedna indikácia.

Servisný režim 1	
Ukazateľ	Funkcia
	Automatické vypnutie
	Tvrdošť vody
	Vypínacie preplachovanie
	Program filtra
clean	Program čistenia
decalc	Program odvápnenia
	Sparovacia teplota

Pre vstup do servisného režimu 1 postupujte nasledovne:

Podmienka: Prístroj je pripravený na prevádzku.

1. Stlačením ovládacieho tlačidla "Servis" na dlhšie ako 2 sekundy sa dostanete do servisného režimu 1.
» Zobrazenie pripravenosti rýchlo bliká a ukazateľ 2krát svieti.
2. Jednorazovým alebo viacnásobným stlačením ovládacieho tlačidla "Servis" sa dostanete na požadovanú funkciu.

Informácia

Ak počas 1 minúty neuskutoční žiadne ďalšie zadanie, prístroj sa vráti do pohovostného režimu.

6.2 Nastavenie automatického vypnutia

Ak sa prístroj neobsluhuje dlhšiu dobu, prepne sa najprv do režimu úspory energie. Po ďalšej, vopred zadanej dobe sa prístroj vypne.

Možné sú nasledujúce nastavenia:

Ukazateľ	Režim úspory energie po:	Vypnutie po:
	3 minútach	30 minútach
	10 minútach	1 hodine
	20 minútach	4 hodinách
	30 minútach blikajú	8 hodinách

Informácia

Režim úspory energie ukončíte stlačením ľubovoľného tlačidla.

Podmienka: Prístroj je pripravený na prevádzku.

1. Stlačením ovládacieho tlačidla "Servis" na dlhšie ako 2 sekundy sa dostanete do servisného režimu 1.
2. Opakovane stláčajte ovládacie tlačidlo "Servis" dovtedy, pokiaľ sa neobjaví indikácia funkcie **Automatické vypnutie**.

-  3. Stlačte ovládacie tlačidlo "Intenzita kávy" tak často, pokiaľ nie je nastavený požadovaný čas.
4.  Môžete vyvolať ďalšiu funkciu alebo opustiť servisný režim:
 - a) Krátkym stlačením ovládacieho tlačidla "Service" sa dostanete na nasledujúcu funkciu.
 - b) Stlačením ovládacieho tlačidla "Service" na dlhšie ako 2 sekundy uložíte nastavenie a opustíte servisný režim.

6.3 Nastavenie tvrdosti vody

Nastavením tvrdosti vody sa reguluje, ako často Vás prístroj vyzve na odstránenie vodného kameňa. Čím tvrdšia je voda, tým častejšie sa prístroj musí odvápníť.

Informácia

Počas používania vodného filtra nemôžete nastaviť tvrdosť vody (pozri kapitolu 7.5 *Použitie vodného filtra* na strane 445).

Určite tvrdosť vody priloženým testovacím prúžkom. Postupujte podľa pokynov na obale testovacieho prúžku a podľa tabuľky *Rozsah tvrdosti vody* na strane 448.

Možné sú nasledujúce nastavenia:

Ukazateľ	Tvrdosť vody
	mäkká, odvápníť po 150 litroch
	stredná, odvápníť po 100 litroch
	tvrdá, odvápníť po 70 litroch
	veľmi tvrdá, odvápníť po 30 litroch
žiadne Kávové zrnko	Používa sa vodný filter. Nie je možné žiadne nastavenie.

Podmienka: Prístroj je pripravený na prevádzku.

1.  Stlačením ovládacieho tlačidla "Servis" na dlhšie ako 2 sekundy sa dostanete do servisného režimu 1.

2.  Opakovane stláčajte ovládacie tlačidlo "Servis" dovtedy, pokiaľ sa neobjaví indikácia funkcie *Tvrdosť vody*.
3.  Stlačte ovládacie tlačidlo "Intenzita kávy" tak často, pokiaľ nie je nastavená požadovaná tvrdosť vody.
4.  Môžete vyvolať ďalšiu funkciu alebo opustiť servisný režim:
 - a) Krátkym stlačením ovládacieho tlačidla "Service" sa dostanete na nasledujúcu funkciu.
 - b) Stlačením ovládacieho tlačidla "Service" na dlhšie ako 2 sekundy uložíte nastavenie a opustíte servisný režim.

6.4 Aktivovanie/deaktivovanie vypínacieho preplachovania

Ihneď po zapnutí kávovaru sa kávovar prepláchnie. Aktivovať/deaktivovať možno iba vypínacie preplachovanie. Ak je táto funkcia aktivovaná, kávovar sa po vypnutí prepláchnie.

Informácia

Odporučame, aby ste vypínacie preplachovanie nevypínali natrvalo, pretože vypínáciem preplachovaním sa kávovar prečistí.

Možné sú nasledujúce nastavenia:

Ukazateľ	Vypínacie preplachovanie
	aktivované
žiadne Kávové zrnko	deaktivované

Podmienka: Prístroj je pripravený na prevádzku.

1.  Stlačením ovládacieho tlačidla "Servis" na dlhšie ako 2 sekundy sa dostanete do servisného režimu 1.
2.  Opakovane stláčajte ovládacie tlačidlo "Servis" dovtedy, pokiaľ sa neobjaví indikácia funkcie *Vypínacie preplachovanie*.

-  3. Stlačte ovládacie tlačidlo "Intenzita kávy" tak často, dokiaľ nie je aktivované alebo deaktivované vypínacie preplachovanie.
4.  Môžete vyvolať ďalšiu funkciu alebo opustiť servisný režim:
 - a) Krátkym stlačením ovládacieho tlačidla "Service" sa dostanete na nasledujúcu funkciu.
 - b) Stlačením ovládacieho tlačidla "Servis" na dlhšie ako 2 sekundy uložíte nastavenie a opustíte servisný režim.

6.5 Nastavenie sparovacej teploty

Sparovacia teplota ovplyvní chuť kávovo nápoja.

Možné sú nasledujúce nastavenia:

Ukazateľ	Sparovacia teplota
	nízka
	stredná
	vysoká

Podmienka: Prístroj je pripravený na prevádzku.

1. Stlačením ovládacieho tlačidla "Servis" na dlhšie ako 2 sekundy sa dostanete do servisného režimu 1.
2.  Opakovane stláčajte ovládacie tlačidlo "Servis" dottedy, pokiaľ sa neobjaví indikácia funkcie Sparovacia teplota.
3.  Stlačte ovládacie tlačidlo "Intenzita kávy" tak často, pokiaľ nie je nastavená požadovaná sparovacia teplota.
4. Môžete vyvolať ďalšiu funkciu alebo opustiť servisný režim:
 - a) Krátkym stlačením ovládacieho tlačidla "Service" sa dostanete na nasledujúcu funkciu.

- b) Stlačením ovládacieho tlačidla "Servis" na dlhšie ako 2 sekundy uložíte nastavenie a opustíte servisný režim.

6.6 Servisný režim 2

Každej funkcií je priradená jedna indikácia.

Servisný režim 2	
Ukazateľ	Funkcia
 ^{2x}	Nastavenia zo závodu
	Odparenie

Pre vstup do servisného režimu 2 postupujte nasledovne:

Podmienka: Prístroj je pripravený na prevádzku.

1. Stlačením ovládacieho tlačidla "Servis" a dodatočne odberového tlačidla "Káva" na dlhšie ako 2 sekundy sa dostanete do servisného režimu 2.
 - »  ^{2x}  Zobrazenie pripravenosti a ukazateľ 2krát rýchlo blikajú.
2. Jednorazovým alebo viacnásobným stlačením ovládacieho tlačidla "Servis" sa dostanete na požadovanú funkciu.
 - » Podľa zvolenej funkcie sa rozsvieti indikácia, pozri tabuľku Servisný režim 2.
 - » Počet svietiacich symbolov zrň označuje aktívne nastavenie funkcie.

Stlačte odberové tlačidlo "Káva", aby ste opustili servisný režim bez uloženia nastavenia.

Informácia

Ak počas 1 minúty neuskutoční žiadne ďalšie zadanie, prístroj sa vráti do pohotovostného režimu.

6.7 Resetovanie prístroja na nastavenia zo závodu

Prístroj môžete resetovať na nastavenia zo závodu. V prípade resetovania sa vo funkciách stratia hodnoty nastavení. Intenzita kávy a množstvo kávy, uložené funkciou Oblúbená káva, sa tiež stratia.

Podmienka: Prístroj je pripravený na prevádzku.

1. Stlačením ovládacieho tlačidla "Servis" a dodatočne odberového tlačidla "Káva" na dlhšie ako 2 sekundy sa vyvolá servisný režim 2.
2. Opakovane stláčajte ovládacie tlačidlo "Servis" dovtedy, pokiaľ sa neobjaví indikácia funkcie *Nastavenia zo závodu*.
3. Stlačte ovládacie tlačidlo "Intenzita kávy" tak často, dokiaľ na displeji nesvetia jedno kávové zrno.
4. Stlačte ovládacie tlačidlo "Servis" na dlhšie ako 2 sekundy na resetovanie prístroja na nastavenia zo závodu a ukončenie servisného režimu.

6.8 Nastavenie stupňa mletia

Stupeň mletia kávového prášku má vplyv na chuť kávy.

Ak nastavíte stupeň mletia na jemný, chuť kávy je silnejšia.

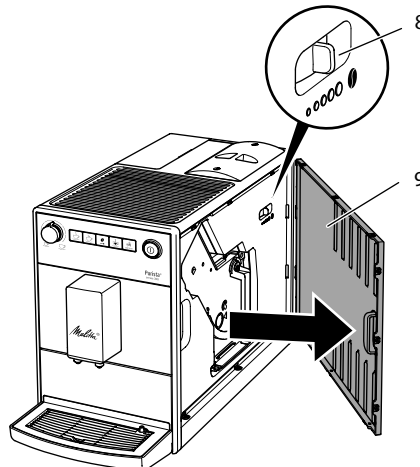
POZOR

Veľmi jemne mletá káva môže upchať sparovaciu jednotku.

- Stupeň mletia bol pred dodaním optimálne nastavený. Nastavte stupeň mletia najskôr po 100 odberov kávy (po približne 1 mesiaci, v závislosti od spotreby kávy).
- Nenastavujte príliš jemný stupeň mletia. Stupeň mletia je optimálne nastavený, keď káva vytieká rovnomerne z výtoku a vytvorí sa jemná hustá krémová káva.

Nastavte stupeň mletia počas chodu mlynčeka.

Podmienka: Prístroj je pripravený na prevádzku.



Obr. 11: Nastavenie stupňa mletia

1. Otvorte kryt (9). Za tým účelom uchopte za žliabok na pravej strane prístroja a vytiahnite kryt nabok.
2. Pripravte kávu.
3. Počas chodu mlynčeka nastavte páčku (8) doľava alebo doprava.
Doľava = jemnejší stupeň mletia
Doprava = hrubší stupeň mletia
4. Kryt (9) nasadte bokom, dokiaľ nezaskočí.

7 Starostlivosť a údržba

Pravidelná starostlivosť a údržba prístroja zabezpečujú trvalo vysokú kvalitu Vašich nápojov.

7.1 Všeobecné čistenie

Prístroj pravidelne čistite. Okamžite odstráňte vonkajšie nečistoty od kávy.

POZOR

V prípade použitia nevhodných čistiacich prostriedkov sa môže poškriabať povrch.

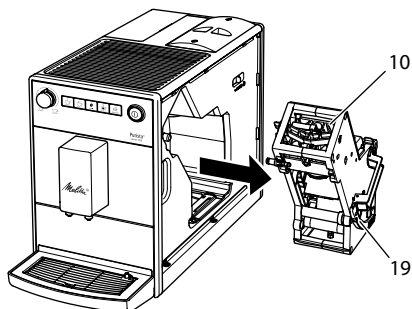
- Nepoužívajte žiadne abrazívne utierky, špongie a čistiace prostriedky.

Podmienka: Prístroj je vypnutý.

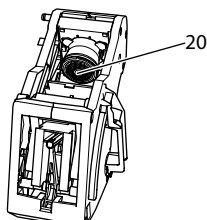
- Prístroj otrite zvonku mäkkou, vlhkou handričkou a bežne dostupným prostriedkom na umývanie riadu.
- Opláchnite odkvapkávaciu misku, nádobu na kávovú usadeninu a plech na šálky. Pritom použite mäkkú vlhkú handričku a bežne dostupný prostriedok na umývanie riadu.
Nádobu na kávové usadeniny možno umývať v umývačke riadu.
- Nádobu na zrná vytrite mäkkou suchou handrou.

7.2 Čistenie sparovacej jednotky

Aby ste predišli poškodeniu prístroja, odporúčame vycíliť sparovaciu jednotku raz do týždňa.



Obr. 12: Vymontovanie sparovacej jednotky



Obr. 13: Čistenie sparovacej jednotky

Podmienka: Prístroj je vypnutý.

1. Otvorte kryt (9). Za tým účelom uchopte za žliabok na pravej strane prístroja a vytiahnite kryt nabok.
2. Stlačte a podržte červenú páčku (19) za rukoväť sparovacej jednotky (10) a otáčajte rukoväťou v smere hodinových ručičiek, dokiaľ nezaskočí až na doraz.
3. Vytiahnite sparovaciu jednotku za rukoväť priezdroju.
4. Sparovaciu jednotku ako celok dôkladne opláchnite zo všetkých strán pod tečúcou vodou. Dbajte najmä na to, aby sa na sitku (20) viac nechádzali žiadne zvyšky kávy.
5. Sparovaciu jednotku nechajte odkvapkať.
6. Mäkkou, suchou handričkou odstráňte zvyšky kávy z povrchov vo vnútri prístroja.
7. Vsadte sparovaciu jednotku do prístroja. Stlačte a podržte červenú páčku za rukoväť sparovacej jednotky a otáčajte rukoväťou proti smeru hodinových ručičiek, dokiaľ nezaskočí až na doraz.
8. Kryt nasadte bokom, dokiaľ nezaskočí.

Pri zapnutom prístroji striedavé blikanie Zobrazenia pripravenosti a indikácie clean signalizuje chýbajúcu sparovaciu jednotku. Po vsadení sparovacej jednotky prístroj prejde do pohotovostného režimu.

7.3 Vykonanie programu čistenia

S programom čistenia sa odstránia zvyšky a zvyšky kávového oleja pomocou čističa pre plne automatické kávovary.

Aby ste predišli poškodeniu prístroja odporúčame, aby ste program čistenia vykonávali každé 2 mesiace - alebo keď Vás prístroj k tomu vyzve.

clean Svietiaci ukazateľ Čistenie Vás vyzve vycíliť prístroj.

⚠ POZOR

Kontakt s čističom pre plne automatické kávovary môže spôsobiť podráždenie očí a pokožky.

- Dodržiavajte pokyny pre spracovanie na obale čističa pre plne automatické kávovary.

POZOR

Použitie nevhodného čističa pre plne automatické kávovary môže prístroj poškodiť.

- Používajte výhradne čistiace tablety Melitta® PERFECT CLEAN pre automatické kávovary.

Program čistenia trvá približne 15 minút a nemal byť prerušený.

Program čistenia prebieha v niekoľkých stupňoch. Pokrok sa zobrazí počtom zobrazených kávových zrn.

Počas programu čistenia prístroj vykoná niekoľko prepláchnutí. Pritom sa tiež prepláchnie i odkvapkávacia miska.

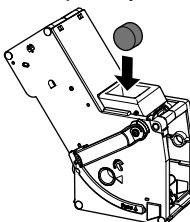
Podmienka: Prístroj je pripravený na prevádzku.

1.  Stlačením ovládacieho tlačidla "Servis" na dlhšie ako 2 sekundy sa dostanete do servisného režimu 1.
2.  **clean** Opakovane stláčajte ovládacie tlačidlo "Servis" dovedy, pokiaľ sa neobjaví program čistenia.
3.  Na spustenie programu čistenia stlačte ovládacie tlačidlo "Servis" na dlhšie ako 2 sekundy.
 - » **clean** Ukazateľ *Čistenie* bliká až do konca programu čistenia.

! Spustí sa prvý stupeň programu čistenia. Svieti jedno kávové zrno.

- »  Ukazateľ *Odkvapkávacia miska* svieti a vyzve Vás vyprázdníť odkvapkávaciu misku a nádobu na kávovú usadeninu.

4. Vyprázdnite odkvapkávaciu misku a nádobu na kávovú usadeninu.
5. Vsadte odkvapkávaciu misku bez nádoby na kávovú usadeninu.
6. Pod výtok postavte nádobu na kávovú usadeninu.
 - » Prístroj prepláchnie dvakrát.
7. Vyberte sparovaciu jednotku. Pritom prístroj nevypnrite.
8. Sparovaciu jednotku opláchnite pod tečúcou vodou (pozri kapitolu 7.2 *Čistenie sparovacej jednotky* na strane 442).
9. Vložte čistiacu tabletu do sparovacej jednotky. Vsadte sparovaciu jednotku do prístroja.



Obr. 14: Vloženie čistiacej tablety do sparovacej jednotky.

! Spustí sa druhý stupeň programu čistenia. Svietia dve kávové zrná.

- » Prístroj vykoná niekoľko prepláchnutí.
- »  Ukazateľ *Odkvapkávacia miska* svieti a vyzve Vás vyprázdníť odkvapkávaciu misku a nádobu na kávovú usadeninu.

! Spustí sa tretí stupeň programu čistenia. Svietia tri kávové zrná.

10. Vyprázdnite odkvapkávaciu misku a nádobu na kávovú usadeninu.
11. Vsadte odkvapkávaciu misku bez nádoby na kávovú usadeninu.

! Spustí sa štvrtý stupeň programu čistenia. Blikajú tri kávové zrná.

12. Pod výtok postavte nádobu na kávovú usadeninu.

- » Prístroj vykoná niekoľko prepláchnutí.
- »  Ukazateľ *Odkvapkávacia miska* svieti a vyzve Vás vyprázdníť odkvapkávaciu misku a nádobu na kávovú usadeninu.
- 13. Vyprázdnite odkvapkávaciu misku a nádobu na kávovú usadeninu.
- 14. Vsadte odkvapkávaciu misku a nádobu na kávovú usadeninu.
- » Program čistenia je ukončený.
- » Ukazateľ *Čistenie* zhasne.
- » Prístroj je pripravený na prevádzku.

Informácia

Ak bol program čistenia prerušený, napr. z dôvodu náhodne vypnutého prístroja, musíte znova zapnúť prístroj a postupovať podľa pokynov od kroku 10. Prístroj je potom pripravený na prevádzku, aj keď neboli úplne vyčistený. Pre úplné čistenie musíte vykonať program čistenia od začiatku.

7.4 Vykonanie programu odvápnenia

Program odvápnenia odstráni vodný kameň v prístroji odvápnovačom pre plne automatické kávovary.

Aby ste predišli poškodeniu prístroja, odporúčame, aby ste program odstraňovania vodného kameňa vykonávali každé 3 mesiace - alebo ak Vás k tomu prístroj vyzve - keď pravidelne nepoužívate vodný filter.

decalc Svietiaci ukazateľ *Odvápnenie* Vás vyzve odstrániť vodný kameň.

POZOR

Kontakt s odvápnovačom môže spôsobiť podráždenie očí a pokožky.

- Dodržiavajte pokyny pre spracovanie na obale odvápnovača.

POZOR

Použitie nesprávnych odvápnovačov a nedodržanie návodu na použitie môže viesť k poškodeniu prístroja.

- Používajte výhradne tekutý odvápnovač Melitta® ANTI CALC pre plne automatické kávovary.
- Dodržiavajte pokyny pre spracovanie na obale odvápnovača.

POZOR

Počas programu odvápnenia sa môže poškodiť naskrutkovaný vodný filter.

- Vyberte vodný filter (pozri Obr. 15 na strane 446).
- Počas programu odvápnenia dajte vodný filter do nádoby s vodou z vodovodu.
- Po dokončení programu odvápnenia môžete opäť nasadiť vodný filter a pokračovať v jeho používaní.

Program odvápnenia trvá približne 25 minút a nemal by byť prerušený.

Program odvápnenia prebieha v niekoľkých stupňoch. Pokrok sa zobrazí počtom zobrazených kávových zrín.

Počas programu odvápnenia prístroj vykoná niekoľko prepláchnutí. Pritom sa tiež prepláchnie i odkvapkávacia miska.

Podmienka: Prístroj je pripravený na prevádzku.

1.  Stlačením ovládacieho tlačidla "Servis" na dlhšie ako 2 sekundy sa dostanete do servisného režimu 1.
2.  **decalc** Opakovane stláčajte ovládacie tlačidlo "Servis" dovtedy, pokiaľ sa neobjaví indikácia funkcie *Odvápnenie*.
3.  Na spustenie programu odvápnenia stlačte ovládacie tlačidlo "Servis" na dlhšie ako 2 sekundy.
 - » **decalc** Ukazateľ *Odvápnenie* bliká až do ukončenia programu odvápnenia.

❶ Spustí sa prvý stupeň programu odvápenenia. Svetí jedno kávové zrno.

- »  Ukazateľ *Odkvapkávacia miska* svieti a vyzve Vás vyprázdníť odkvapkávaciu misku a nádobu na kávovú usadeninu.

4. Vyprázdnite odkvapkávaciu misku a nádobu na kávovú usadeninu.
5. Vsadte odkvapkávaciu misku.
- »  Ukazateľ *Voda* svieti a vyzve Vás, naliat' roztok odvápnovača do nádržky na vodu.
6. Odoberete nádržku na vodu.
7. Do nádržky na vodu nalite 0,5 litra odvápnovacieho roztoku. Dodržiavajte pritom príslušný návod na použitie odvápnovača pre plne automatické kávovary
8. Opäť vsadte nádržku na vodu.

❷❸ Spustí sa druhý stupeň programu odvápenenia. Svetia dve kávové zrná. Odvápnovač vyžaduje dobu účinku ca. 20 minút. Počas tejto doby sa vykoná niekolko prepláchnutí.

- »  Ukazateľ *Odkvapkávacia miska* svieti a vyzve Vás vyprázdníť odkvapkávaciu misku a nádobu na kávovú usadeninu.

9. Vyprázdnite odkvapkávaciu misku a nádobu na kávovú usadeninu.
10. Vsadte odkvapkávaciu misku.
- »  Ukazateľ *Voda* svieti a vyzve Vás, naliat' vodu do nádržky na vodu.
11. Odoberete nádržku na vodu.
12. Nádržku na vodu dôkladne opláchnite a nalite do nej čerstvú vodu.
13. Vsadte nádržku na vodu.

❹❺❻ Spustí sa tretí stupeň programu odvápenenia. Svetia tri kávové zrná.

- » Horúca voda odteká do odkvapkávacej misky.
- »  Ukazateľ *Odkvapkávacia miska* svieti a vyzve Vás vyprázdníť odkvapkávaciu misku a nádobu na kávovú usadeninu.

14. Vyprázdnite odkvapkávaciu misku.
15. Vsadte odkvapkávaciu misku a nádobu na kávovú usadeninu.
- » Program odvápenenia je ukončený.
- » Ukazateľ *Odvápenenie* zhasne.
- » Prístroj je pripravený na prevádzku.

Informácia

Ak bol program odvápenenia prerušený, napr. z dôvodu náhodne vypnutého prístroja, musíte znova zapnúť prístroj a postupovať podľa pokynov od kroku 9. Prístroj je potom pripravený na prevádzku, aj keď neboli úplne odvápnení. Pre úplné odvápenenie musíte vykonať program odvápenenia od začiatku.

7.5 Použitie vodného filtra

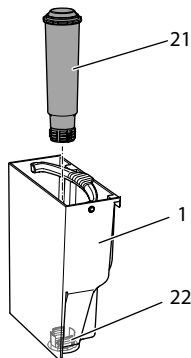
Použitie vodného filtra predĺžuje životnosť prístroja a nemusíte prístroj často odvápnovať. Vodným filtrom sa odfiltrujú vápno a iné znečistujúce látky z vody.

Používajte výhradne filtračné patróny Melitta® Pro Aqua pre plne automatické kávovary. Dodržiavajte pokyny pre spracovanie na obale vodného filtra.

Informácia

Pri použíti a pravidelnej výmene filtračnej patróny Melitta® Pro Aqua sa prístroj musí odvápníť iba raz za rok.

Údaje sú založené na priemere 6 kávových nápojov s vždy 120 ml za deň a 6násobnej výmene filtra za rok.



Obr. 15: Naskrutkovanie a odskrutkovanie vodného filtra

Vodný filter (21) sa zaskrutkuje alebo odskrutkuje do/zo závitu (22) na dne nádržky na vodu (1).

Informácia

Vodný filter by nemal stáť dlhší čas nasucho. V prípade dlhšieho nepoužívania odporúčame skladovať vodný filter v nádobe s vodou z vodovodu v chladničke.

Vsadenie vodného filtra

Podmienka: Prístroj je pripravený na prevádzku.

1. Stlačením ovládacieho tlačidla "Servis" na dlhšie ako 2 sekundy sa dostanete do servisného režimu 1.
2. Opakovane stláčajte ovládacie tlačidlo "Servis" dovtedy, pokiaľ sa neobjaví indikácia funkcie *Filter*.
3. Stlačte ovládacie tlačidlo "Intenzita kávy", dokiaľ sa nerozsvieti jedno kávové zrno.
4. Postupujte podľa príkazov z kapitoly *Výmena vodného filtra* od kroku 3.

Výmena vodného filtra

Na zachovanie rovnakého účinku vodného filtra odporúčame vymeniť vodný filter každé 2 mesiace - alebo ak Vás k tomu prístroj vyzve.

Svetiaci ukazateľ *Filter* Vás vyzve vymeniť vodný filter.

Informácia

- Keď používate vodný filter, nemôžete nastaviť tvrdosť vody. Tvrdosť vody je automaticky nastavená na mäkkú vodu (pozri kapitolu 6.3 *Nastavenie tvrdosti vody* na strane 439).
- Pred vsadením vodného filtra ho vložte na niekoľko minút do nádoby s čerstvou vodou z vodovodu.

Podmienka: Prístroj je pripravený na prevádzku.

1. Stlačením ovládacieho tlačidla "Servis" na dlhšie ako 2 sekundy sa dostanete do servisného režimu 1.
2. Opakovane stláčajte ovládacie tlačidlo "Servis" dovtedy, pokiaľ sa neobjaví program filtra.
» Sveti jedno zrno.
3. Na spustenie programu filtra stlačte ovládacie tlačidlo "Servis" na dlhšie ako 2 sekundy.
» Ukazateľ *Filter* bliká až do ukončenia programu filtra.
» Ukazateľ *Odkvapkávacia miska* svieti a vyzve Vás vyprázdníť odkvapkávaciu misku a nádobu na kávovú usadeninu.
4. Vyprázdnite odkvapkávaciu misku a nádobu na kávovú usadeninu.
5. Vsaďte odkvapkávaciu misku bez nádoby na kávovú usadeninu.
6. Pod výtok postavte nádobu na kávovú usadeninu.
» Ukazateľ *Voda* svieti a vyzve Vás, odobrať nádržku na vodu a vložiť vodný filter.
7. Odoberte nádržku na vodu.
8. Vyprázdnite nádržku na vodu.
9. Vsaďte nový filter do nádržky na vodu (pozri Obr. 15).
10. Do nádržky na vodu nalite vodu.
11. Opäť vsaďte nádržku na vodu.

- » Filter sa prepláchne vodou.
 - » Voda odteká do odkvapkávacej misky.
12. Vyprázdnite odkvapkávaciu misku a nádobu na kávovú usadeninu.
13. Vsadte odkvapkávaciu misku a nádobu na kávovú usadeninu.
- » Program filtra je ukončený.
 - » Ukazateľ *Filter* zhasne.
 - » Prístroj je pripravený na prevádzku.

Trvalé odhlásenie vodného filtra

Ak ste odstránili použitý vodný filter a chcete pokračovať v prevádzke prístroja bez vodného filtra, odhláste vodný filter na prístroji:

1. Odoberte nádržku na vodu.
2. Vyprázdnite nádržku na vodu.
3. Odstráňte vodný filter (pozri Obr. 15).
4. Do nádržky na vodu nalite vodu.
5. Opäť vsadte nádržku na vodu.
6.  Stlačením ovládacieho tlačidla "Servis" na dlhšie ako 2 sekundy vyvoláte servisný režim.
7.  Opakovane stláčajte ovládacie tlačidlo "Servis" dovtedy, pokiaľ sa neobjaví indikácia funkcie *Filter*.
8.  Stlačte ovládacie tlačidlo "Intenzita kávy" tak často, dokiaľ nesveti žiadne kávové zrno.
9.  Stlačením ovládacieho tlačidla "Servis" na dlhšie ako 2 sekundy uložíte nastavenie a opustíte servisný režim.
 - » Vodný filter je odhlásený.
 - » Tvrdość vody sa nastaví späť na stupeň tvrdošti, ktorý prístroj uložil pred vložením vodného filtra.
10. Prípadne nastavte tvrdość vody (pozri kapitola 6.3 *Nastavenie tvrdošti vody* na strane 439).

8 Preprava, skladovanie a likvidácia

8.1 Odparenie prístroja

Odporúčame prístroj odpariť v prípade dlhšieho nepoužívania, pred prepravou a v prípade nebezpečenstva mrazu.

Pri odparení sa z prístroja odstráni zvyšková voda.

Po opäťovnom uvedení prístroja do prevádzky sa po zapnutí vykoná automatické prepláchnutie a prístroj sa odvzduší (pozri kapitola 3.4 *Prvé zapnutie prístroja* na strane 433).

Podmienka: Prístroj je pripravený na prevádzku.

1.  Stlačením ovládacieho tlačidla "Servis" a dodatočne odberovo tlačidla "Káva" na dlhšie ako 2 sekundy sa dostanete do servisného režimu 2.
2.  Opakovane stláčajte ovládacie tlačidlo "Servis" dovtedy, pokiaľ sa neobjaví indikácia funkcie *Odparenie*.
3.  Na spustenie odparenia stlačte ovládacie tlačidlo "Servis" na dlhšie ako 2 sekundy.
 - »  Zobrazenie pripravenosti bliká, až kým sa nedosiahne pripravenosť pary.
 - »  Ukazateľ *Voda* svieti a vyzve Vás, odobrať nádržku na vodu.
4. Odoberte nádržku na vodu a vyprázdnite ju.
- » Prístroj saje odparený a automaticky sa vypne.

8.2 Preprava prístroja

POZOR

Zmrznutá zvyšková voda môže poškodiť prístroj.

- Prístroj nevystavujte teplotám pod 0° C.

Prepravujte prístroj v originálnom balení. Zabráňte tým poškodeniu pri preprave.

Pred prepravou prístroja vykonajte nasledujúce činnosti:

1. Nechajte prístroj odpariť (pozri kapitolu 8.1 *Odparenie prístroja na strane 447*).
2. Vyprázdnite odkvapkávaciu misku a nádobu na kávovú usadeninu.
3. Vyprázdnite nádržku na vodu.
4. Vyprázdnite nádobu na zrná
5. Vyčistite prístroj (pozri kapitolu 7.1 *Všeobecné čistenie na strane 441*).
6. Prístroj zabaľte.

Informácia

- Pri odoslaní prístroja do servisných stredísk Melitta nie je potrebné zaslať i plech na šálky. Zabráňte tak škrabancom v dôsledku dopravy.
- Na upevnenie voľných dielov nepoužívajte bežne dostupné lepiace a baliace pásky. Pri odlepení ostatných zvyšok lepidla prilepené na prístroji, ktoré sa ľahko dajú odstrániť.

8.3 Likvidácia prístroja

 Prístroje, označené týmto symbolom, podliehajú európskej smernici č. 2002/96/ES o odpade z elektrických a elektronických zariadení (WEEE-Waste Electrical and Electronic Equipment).

Elektrické spotrebiče nepatria do domáceho odpadu.

Zlikvidujte prístroj ekologickým spôsobom pomocou vhodných zberných systémov.

9 Technické údaje

Technické údaje		
Prevádzkové napätie	220 V – 240 V, 50 Hz – 60 Hz	
Príkon	1450 W	
Tlak čerpadla	maximálne 15 bar	
Rozmery		
Šírka	200 mm	
Hĺbka	460 mm	
Výška	334 mm	
Kapacita		
nádoba na zrná	125 g	
nádržka na vodu	1,2 l	
Hmotnosť (prázdne)	7,9 kg	
Podmienky okolia		
Teplota		
Relatívna vlhkosť vzduchu	10 °C – 32 °C 30 % – 80 % (žiadna kondenzácia)	

Rozsah tvrdosti vody	°dH	°e	°FH
Mäkká	0 až 10	0 až 13	0 až 18
Stredná	10 až 15	13 až 19	18 až 27
Tvrďa	15 až 20	19 až 25	27 až 36
Veľmi tvrdá	> 20	> 25	> 36

10 Poruchy

Ak nižšie uvedené opatrenia neodstránia poruchu alebo ak sa vyskytnú iné poruchy, ktoré tu nie sú uvedené, kontaktujte našu poradenskú linku.

Číslo poradenskej linky nájdete vo veku nádržky na vodu alebo na našej webovej stránke v oblasti Servis.

Porucha	Príčina	Opatrenie
Káva len odkvapkáva z výtoku.	Príliš jemný stupeň mletia.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nastavte hrubší stupeň mletia (pozri kapitola 6.8 na strane 441).
	Prístroj je znečistený.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vyčistite sparovaciu jednotku (pozri kapitola 7.2 na strane 442). ▪ Vykonajte program čistenia (pozri kapitolu 7.3 na strane 442).
	Prístroj je zanesený vodným kameňom.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vykonajte program odvápnenia (pozri kapitola 7.4 na strane 444).
Káva nevyteká.	Nádržka na vodu nie je naplnená alebo nie je správne vsadená.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nalite vodu do nádržky na vodu a dbajte na správne vsadenie (pozri kapitola 4.3 na strane 435).
	Sparovacia jednotka je upchátá.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vyčistite sparovaciu jednotku (pozri kapitola 7.2 na strane 442).
Aj keď je nádoba na zrná plná, prístroj indikuje, že sa musia naplniť kávové zrná.	Kávové zrná nespadnú do mlynčeka.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stlačiť jedno odberové tlačidlo. ▪ Ľahko poklepte na nádobu na zrná. ▪ Vyčistite nádobu na kávové zrná. ▪ Kávové zrná sú príliš mastné. Použite iné kávové zrná.
Hlučný zvuk mlynčeka.	V mlynčeku sa nachádzajú cudzie telesá.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontaktovať poradenskú linku.
Sparovacia jednotka sa po vybratí nedá vsadiť späť.	Rukoväť na zablokovanie sparovacej jednotky nie je v správnej polohe.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Skontrolujte, či správne zaskočila rukoväť zablokovania (pozri kapitola 7.2 na strane 442).
	Pohon nie je v správnej pozícii.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stlačte odberové tlačidlo "Káva" a súčasne ovládacie tlačidlo "2 šálky" na dlhšie ako 2 sekundy. ▪ Prístroj vykoná inicializáciu.
Rýchle striedavé blikanie indikácií: 	Porucha softvéru	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vyprúť a opäť zapnúť prístroj (pozri kapitola 4.1 na strane 433). ▪ Kontaktovať poradenskú linku.
Rýchle striedavé blikanie indikácií: 	Sparovacia jednotka nie je vsadená.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vsadiť a zablokovať sparovaciu jednotku.
Indikácia svieti, bez toho, že bola aktivovaná: 	Prístroj nie je úplne odvzdušnený.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Odvzdušnite prístroj, v prípade potreby napľňte nádržku na vodu a stlačte súčasne odberové tlačidlá "Káva" a "Oblúbená káva". Pritom voda odteká do odkvapkávacej misky. Potom je prístroj pripravený na prevádzku. ▪ Vyčistite sparovaciu jednotku (pozri kapitola 7.2 na strane 442).



Melitta Europa GmbH & Co. KG
Division Household Products
Ringstr. 99
D-32427 Minden
Germany
www.melitta.de

Editorial department:
ZINDEL AG
www.zindel.de