



LOOK® THERM Perfection



DE Gebrauchsanleitung
GB Operating Instructions
FR Mode d'emploi
NL Gebruiksaanwijzing
IT Istruzioni d'uso
ES Instrucciones de Uso

DK Brugsanvisning
SE Bruksanvisning
NO Bruksanvisning
FI Käyttöohje
PL Instrukcja obsługi
RU Руководство по эксплуатации

DE

GB

FR

NL

IT

ES

DK

SE

NO

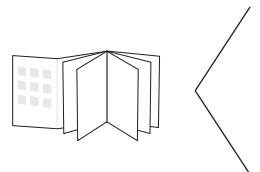
FI

PL

RU



- A** CALC-Taste | CALC button | voyant lumineux détartrage | CALC- knop | il tasto CALC Botón CALC | CALC-knap | CALC-knappen | CALC-knapp | CALC painike | кнопка CALC
- B** START-Taste | START button | bouton de mise en marche | START-knop | il tasto START | Botón de Inicio | START-knap | START-knappen | START-knapp | START painike | кнопка START
- C** Griff zum Öffnen des Schwenfilters | handle to open the swing filter | porte-filtre amovible avec poignée | Greep om de zwenkfilter te openen | Maniglia per aprire il filtro oscillante | Manivela para abrir el filtro giratorio | håndtag til at åbne svingfilter | handtag att öppna filterbehållaren | håndtak for å åpne filterbeholderen | Suodatusuppilon aukaisukahva | ручка для открывания поворотного держателя фильтра
- D** Wassertankskala | water level display | Indicateur du niveau d'eau | waterpeilindicator op de watertank | la scala graduata del serbatoio | Indicador nivel del agua | vandstands skala | nivågraderingen på tanken | skalering på vanntank | vesisäiliön mitta-asteikko | индикатор уровня воды
- E** Wassertankdeckel | water tank lid | couvercle du réservoir à eau | deksel van het waterreservoir | il coperchio del serbatoio dell'acqua | Tapa del depósito de agua | vandtankens låg | locket till vattentanken | lokk til vanntank | vesisäiliön kansi | крышка резервуара для воды
- F** AromaSelector® | Selecteur d'arôme | aromavelger
- G** Tropfstop | drip stop | système anti-gouttes | druppelstop | la protezione antigocciolamento | dispositivo antigoteo | drypstoppet | dropstopp | dryppestopp | tippalukko | противокапельный клапан





Liebe Kundin, lieber Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für unsere Filterkaffeemaschine Look® Therm entschieden haben. Wir wünschen Ihnen damit viel Freude.

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

Zu Ihrer Sicherheit

CE Das Gerät entspricht den geltenden europäischen Richtlinien.

Das Gerät wurde von unabhängigen Testinstituten geprüft und zertifiziert.

Lesen Sie bitte die Sicherheitshinweise und die Bedienungsanleitung vollständig durch. Um Gefahren zu vermeiden, müssen Sie die Sicherheits- und Bedienungshinweise beachten. Für Schäden durch Nichtbeachtung übernimmt Melitta® keine Haftung.

1. Sicherheitshinweise

Dieses Gerät ist dazu bestimmt, im Haushalt und ähnlichen Anwendungen verwendet zu werden wie z.B.

- in Küchen für Mitarbeiter in Läden, Büros und anderen gewerblichen Bereichen
- in landwirtschaftlichen Betrieben
- in Motels, Hotels und anderen Wohneinrichtungen und in Frühstückspensionen

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

Bitte beachten Sie folgende Hinweise um Verletzungen bei Fehlanwendungen zu vermeiden:

- Das Gerät darf während des Betriebs nicht in einem Schrank stehen.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte

Schutzkontaktsteckdose an.

- Das Gerät ist bei nicht vorhandener Aufsicht und vor dem Zusammenbau, dem Auseinandernehmen oder Reinigen stets vom Netz zu trennen.
- Beim Betrieb werden Teile des Gerätes wie z.B. der Dampfaustritt am Filter sehr heiß. Vermeiden Sie Berührungen der Teile sowie Kontakt mit dem heißen Dampf.
- Öffnen Sie während des Brühvorgangs nicht den Filter.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Netzkabel beschädigt ist.
- Lassen Sie das Netzkabel nicht mit Flüssigkeiten in Verbindung kommen.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser.
- Reinigen Sie die Teile, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen nicht mit aggressiven Reinigungsmitteln oder Scheuermilch. Entfernen Sie Reinigungsmittelrückstände mit klarem Wasser. Weitere Hinweise zur Reinigung finden Sie unter "Reinigung und Pflege".
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren oder älter benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Die Reinigung und Wartung dürfen nicht durch Kinder vorgenommen werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre oder älter und werden beaufsichtigt.

Härtegrad-Einstellung	1	2	3	4
°dH	<7° dH	7-14° dH	14-21° dH	>21° dH
Blinkrhythmus CALC-Taste ②	... ■ ■ ■■ ■■ ■■■ ■■■ ■■■■ ■■■■ ...

Tabelle 1

- Gerät und Netzkabel sind von Kindern unter 8 Jahren fernzuhalten.
- Das Gerät kann von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
 - Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
 - Das Auswechseln des Netzkabels und alle sonstigen Reparaturen dürfen nur vom Melitta® Kundendienst oder von einer autorisierten Werkstatt durchgeführt werden.

Thermkanne

- Verwenden Sie die Kanne nicht in der Mikrowelle.
- Stellen Sie die Kanne nicht auf eine heiße Herdplatte.
- Verwenden Sie die Kanne nicht zum Aufbewahren von Milchprodukten oder Babynahrung, es besteht die Gefahr von Bakterienwachstum.
- Legen Sie die gefüllte Kanne nicht hin, da Flüssigkeit austre-

ten könnte.

- Reinigen sie das äußere Gehäuse mit einem weichen, feuchten Tuch.

2. Vor der ersten Kaffeezubereitung

- Vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung in Ihrem Haushalt mit der Angabe auf dem Typenschild am Geräteboden übereinstimmt.
- Stellen Sie das Gerät auf eine trockene, ebene und stabile Standfläche.
- Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an. Nicht benötigtes Kabel können Sie im Kabelfach verstauen ①.
- Alle Geräte werden bei der Herstellung auf einwandfreie Funktion geprüft. Davon können z.B. Wasserreste zurückgeblieben sein. Spülen Sie das Gerät zweimal mit maximaler Wassermenge ohne Filtertüte® und Kaffeemehl, um es zu reinigen.
- Für optimalen Kaffeegenuss und eine komfortable Handhabung ist das Gerät mit verschiedenen Funktionen ausgestattet. Diese Funktionen werden im Folgenden erläutert.

3. Einstellung der Wasserhärte

Je nach Wasserhärte kann das Gerät mit der Zeit verkalken. Damit nimmt auch der Energieverbrauch des Gerätes zu, da die Kalkschicht im Heizelement eine optimale Übertragung der Heizenergie auf das Wasser verhindert. Zur Vermeidung von Schäden muss das Gerät regelmäßig entkalkt werden. Hierbei unterstützt Sie die Verkalkungsanzeige. Das dauerhafte, rote Leuchten der CALC-Taste ② signalisiert Ihnen, dass Sie das Gerät entkalken müssen.

Das Gerät ist bei Auslieferung auf Wasser mit hoher Härte (Stufe 4) voreingestellt. Den Wasserhärtegrad in Ihrer Region können Sie bei Ihrem lokalen Wasseranbieter erfragen oder mit einem im Handel erhältlichen Wasserhärtemessstreifen ermitteln.

Bei weicherem Wasser kann die Verkalkungsanzeige auf entsprechend selteneres Entkalken angepasst werden:

- Halten Sie die CALC-Taste ② länger als zwei Sekunden gedrückt. Die CALC-Taste beginnt zu blinken. Im Auslieferungszustand blinkt die CALC-Taste viermal kurz mit jeweils einer folgenden Pause ... ■■■■ ■■■■ ...
- Sie können die Wasserhärte in drei weiteren Stufen einstellen. Mit jeweils einem kurzen Druck auf die CALC-Taste ② wechselt die Anzeige auf ein-, zwei- bzw. dreimaliges kurzes Blinken, jeweils gefolgt von

einer Pause (...■..., ...■■..., ...■■■...).

- Die Einstellungen und Anzeigen entnehmen Sie bitte Tabelle 1.
- Haben Sie den gewünschten Wasserhärtegrad eingestellt, halten Sie die CALC-Taste ② erneut länger als zwei Sekunden gedrückt. Die Beleuchtung erlischt und Ihre Einstellung ist damit gespeichert.

Bitte beachten:

- Während des Brühvorgangs kann die Wasserhärte nicht programmiert werden.
- Die zuletzt gewählte Härtegrad-Einstellung bleibt auch nach Ziehen des Netzsteckers erhalten.

4. Kaffeezubereitung

- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät an das Stromnetz angeschlossen ist.
- Füllen Sie den Wassertank.
- Entnehmen Sie dafür den abnehmbaren Wassertank indem sie ihn an der dafür vorgesehenen Griffmulde greifen und gerade nach oben ziehen ④.
- Nehmen Sie den Wassertankdeckel ab und füllen Sie direkt am Wasserhahn die gewünschte Menge kaltes Wasser in den Wassertank.
- Verschießen Sie den Tank mithilfe des Tankdeckels und setzen Sie den Tank nun wieder in das Gerät ein. Bitte achten Sie darauf, dass Sie den Tank gerade auf das Gerät setzen. Die dafür vorgesehene Führungsschiene am Gerät (links vom Tank) hilft Ihnen dabei ⑤.
- Alternativ kann das Wasser auch mit der Kanne direkt in den im Gerät befindlichen Tank gefüllt werden ⑥. Die gewünschte Menge Wasser kann an der Skala am Tank abgelesen werden:
Kleines Tassensymbol = ca. 85 ml Kaffee pro Tasse, großes Tassensymbol = ca. 125 ml Kaffee pro Tasse.
- Schließen Sie den Wassertankdeckel und stellen Sie die Thermkanne mit geschlossenem Deckel in das Gerät.
- Öffnen Sie den Schwenkfilter ⑦ zur linken Seite.
- Falten Sie eine Melitta® Filtertüte 1x4® an den Prägenähten und setzen Sie sie in den Filter. Drücken Sie die Filtertüte per Hand in den Filter hinein, um einen optimalen Sitz zu gewährleisten ⑧.
- Geben Sie den gemahlten Kaffee in die Filtertüte. Wir empfehlen die Dosierung von 6 g Kaffee pro großer Tasse bei mittlerer Einstellung des AromaSelector® ⑨.
- Alternativ können Sie bei gleicher Dosierung den Geschmack des Kaffees nach Ihrer persönlichen Vorliebe variieren. Um einen milderen Kaffee zu erhalten, drehen Sie den AromaSelector® ⑨ nach links (↶). Für einen stärkeren Kaffee drehen Sie ihn nach rechts (↷).
- Schwenken Sie den Filter in das Gerät zurück. Ein hörbares Klicken signalisiert Ihnen, dass der Filter eingerastet ist.
- Schalten Sie das Gerät ein ③. Der Brühvorgang beginnt.
- Das Gerät schaltet kurz nach dem Brühen automatisch ab. Dies vermeidet unnötigen Stromverbrauch und spart Energie. Selbstverständlich können Sie das Gerät auch jederzeit manuell abschalten.
- Der Tropfstopf verhindert Nachtropfen von Kaffee, wenn Sie die Kanne aus dem Gerät nehmen ⑩.
- Die Filtertüte können Sie mit Hilfe des entnehmbaren Innenfilters ⑪ einfach und problemlos entsorgen.

5. Bedienung der Thermkanne

- Der gebrühte Kaffee läuft durch das zentrale Ventil am Thermdeckel in die Kanne.
- Zum Ausschlenken des Kaffees drücken Sie den Verschlusshebel nach unten ⑫.
- Für ein einfaches Abnehmen des Deckels halten Sie die seitlich anliegenden Verschlüsse gedrückt und heben Sie den Deckel nach oben ab ⑬.

6. Reinigung und Pflege

Äußere Reinigung


- Schalten Sie das Gerät vor dem Reinigen ab und ziehen Sie den Netzstecker.
- Lassen Sie das Gerät vor jeder Reinigung vollständig abkühlen.
- Reinigen Sie die Teile, die mit Kaffee in Berührung kommen (Kanne, Filter etc.) nach jedem Gebrauch.
- Das Gehäuse können Sie mit einem weichen, feuchten Tuch reinigen.
- Der Kannendeckel, der Filtereinsatz und der Schwenkfilter ⑪ sind spülmaschinengeeignet.
- Verwenden Sie keine scharfen und scheuernden Reinigungsmittel.

Entkalkung

Die CALC-Taste ② leuchtet beim Einschalten wieder auf, wenn das Gerät ohne Entkalkung abgeschaltet wurde. Erst sobald der Entkalkungsvorgang komplett durchgeführt wurde, erlischt die CALC-Taste. Basierend auf der von Ihnen voreingestellten Wasserhärte (siehe Punkt 3) sollte die Entkalkung kurzfristig durchgeführt werden, nachdem die CALC-Taste ② aufleuchtet.

- Dosieren Sie die Entkalkerflüssigkeit nach Herstellerangaben und füllen Sie sie in den Wassertank. Wir empfehlen die Verwendung von Melitta® „Anti Calc Liquid for Filter Coffee & Aqua Machines“.
- Betätigen Sie kurz die CALC-Taste ②, sie beginnt zu blinken.
- Der Entkalkungsprozess läuft automatisch ab. Um auch starke Verkalkungen zu entfernen, beträgt die Dauer des Entkalkungsprozesses 25 Minuten.
- Achtung: Nur durch einen vollständig durchgeführten Entkalkungsprozess werden sämtliche Kalkrückstände entfernt und die Beleuchtung der CALC-Taste erlischt. Daher darf der Entkalkungsprozess nicht vor Ablauf der 25 Minuten abgebrochen werden.
- Nach dem vollständigen Ablauf des Entkalkungsprozesses erlischt die Beleuchtung der CALC-Taste. Das Gerät schaltet sich automatisch ab.
- Nach Beendigung des Entkalkungsprozesses müssen Sie das Gerät zweimal mit der Maximalmenge Wasser ohne Kaffee betreiben, um Entkalkerreste vollständig zu entfernen.

7. Entsorgungshinweise


- Die mit diesem Symbol  gekennzeichneten Geräte unterliegen der Europäischen Richtlinie für WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).
- Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Gerät umweltgerecht über geeignete Sammelsysteme.
- Verpackungsmaterialien sind Rohstoffe und recyclebar. Bitte führen Sie sie in den Rohstoffkreislauf zurück.

Dear customer,

Thank you for buying our Look® Therm filter coffee maker. We hope you will be very happy with it.

If you need further information or if you have any questions please contact Melitta® or visit us on the Internet at www.international.melitta.de

For your safety

 The appliance complies with all valid European guidelines.

The appliance has been tested and certified by an independent test institute.

Please read the safety notes and the operating manual in full. To avoid danger you must pay attention to the safety and operating instructions. Melitta® is not liable for damage caused by ignoring these instructions.

1. Safety notice

This appliance is intended for use in households and similar areas, such as -

- in kitchens for employees in shops, offices and other commercial areas
- in agricultural companies
- in motels, hotels and other residential facilities and bed and breakfast establishments

Any other use is considered to be improper use and may result in personal injury or damage to property. Melitta® is not liable for damage caused by improper use.

Please observe the following instructions to avoid injuries in case of misuse:

- The appliance must not be placed in a cupboard during operation.
- Connect the appliance only to a properly installed earthed socket.
- The appliance must always be disconnected from the power supply when unsupervised and before assembly, disassembly or cleaning.

- During operation, parts of the appliance such as the steam outlet at the filter become very hot. Avoid touching these parts and avoid contact with hot steam.
- Do not open the filter holder during brewing.
- Do not use the appliance if the power cable is damaged.
- Do not allow the power cable to come into contact with liquids.
- Never immerse the appliance in water.
- Do not clean the parts that come into contact with food with aggressive cleaning agents or scouring cream. Remove detergent residues with clean water. Further information on cleaning can be found under "Cleaning and care".
- This appliance can be used by children from 8 years of age or older if they are supervised or have been instructed in the safe use of the equipment and have understood the potential hazards. Cleaning and maintenance must not be carried out by children, unless they are 8 years or older and are supervised. Keep the appliance and the power cable away from children under 8 years of age.
- The appliance may be used by persons with reduced physical, sensory or mental abilities or lack of experience and/or knowledge if they are supervised or have been instructed in the safe use of the appliance and have understood the potential hazards.

Hardness setting	1	2	3	4
°dH	<7° dH	7-14° dH	14-21° dH	>21° dH
Flash rhythm CALC button ②	...■.....■...	...■■.....■■...	...■■■.....■■■...	...■■■■.....■■■■...

Table 1

- Children must not play with the appliance
- Replacement of the power cable and all other repairs may only be carried out by Melitta® Customer Service or by an authorised repair shop.

Insulated jug

- Do not use the jug in the microwave.
- Do not place the jug on a hot stove.
- Do not use the jug to store dairy products or baby food, as there is a risk of bacterial growth.
- Do not lay the filled jug on its side, as liquid may escape.
- Clean the outer casing with a soft, damp cloth.

2. Before first use

- Ensure that the power supply in your home corresponds to that on the model plate on the base of the appliance.
- Place the appliance on a dry, level and stable surface.
- Connect the appliance to a power source. Unused cable can be stored in the base of the appliance ①.
- All appliances have been tested during production for perfect functioning. Therefore there may be for example water deposits remaining. Rinse the appliance twice with the maximum amount of water and without a filter bag or ground coffee, in order to clean it.
- For the best coffee enjoyment and convenient use, the appliance is equipped with various features. These features are explained below.

3. Set water hardness

Depending on water hardness lime scale may build up in the appliance. This increases the appliance's energy

consumption as lime scale on the heating element can prevent the water heating effectively. To avoid damage the appliance must be descaled regularly. The descaling display helps you in this. If the CALC-button ② is permanently lit this shows that the appliance needs to be descaled.

The appliance is pre-set for a high level of water hardness (level 4). You can find out the level of water hardness in your area by asking your local water provider or by using water hardness measuring strips available in the shops. For softer water the descaling display can be adjusted to descale less often:

- Hold down the CALC button ② for longer than 2 seconds. The CALC button starts to flash. In the factory settings the CALC button flashes briefly four times with the following pauses ...■■■■.....■■■■...
- You can set the water hardness at three further levels. Each time you briefly press the CALC button ② the display changes to flashing one, two or three times, each time followed by a pause (...■....., ...■■....., ...■■■.....).
- The settings and display are shown in the following table 1.
- Once you have set the desired hardness level, again hold the CALC button ② down for longer than two seconds. The light goes off and your settings are saved.

Please note:

- Water hardness cannot be programmed while brewing.
- The last water hardness level chosen remains even after removing the power cable.

4. Making coffee

- Ensure that the appliance is connected to the power source.
- Fill the water tank.
- Remove the detachable water tank by holding the recessed grip and pulling straight up ④.
- Remove the water tank lid and fill with the desired amount of fresh water from the tap. Using the water level indicator on the tank you can choose the correct number of cups.
- Close the tank by replacing the lid and insert the tank back in the appliance. Please ensure that you replace the tank upright in the appliance. The guide rails on the appliance (left of the tank) will help you with this ⑤.
- Alternatively use the therm jug to pour the water into the tank in the appliance ⑥. The required amount of water can be seen on the water level indicator on the tank.
Small cup symbol = approx. 85 ml coffee per cup,
large cup symbol = approx. 125 ml coffee per cup.
- Close the lid on the water tank and place the therm

- jug with closed lid in the appliance.
- Open the swing filter ⑦ to the left.
- Fold a Melitta® filter bag 1x4® at the embossed seam and place it in the filter holder ⑧). Press the filter bag into the filter holder by hand, to ensure a good fit.
- Put the ground coffee into the coffee filter. We recommend using 6 g of coffee per large cup at a medium setting of the AromaSelector® ⑨).
- Alternatively, you can vary the taste of the coffee according to your personal preference using the same quantity of coffee. For a milder coffee, turn the AromaSelector® to the left (Ⓢ). For a stronger coffee, turn it to the right (Ⓣ).
- Swing the filter back into the appliance. An audible click tells you it is inserted properly.
- Turn the appliance on ③). Brewing begins.
- The appliance turns off automatically short after brewing. This avoids unnecessary use of electricity and saves energy. You can of course turn the machine off manually at any time.
- The drip stop prevents your coffee from dripping, when you remove the pot from the appliance ⑩).
- With the help of the detachable inner ⑪) filter you can dispose of the filter bag simply and easily.

5. Using the therm jug

- The brewed coffee flows through the central valve in the insulated lid of the pot.
- To pour coffee press down on the sealing lever ⑫).
- Remove the lid simply by pressing the seals on the side while lifting the lid up ⑬).

6. Cleaning and maintenance

External cleaning

- Switch off the machine before cleaning and disconnect the power cable.
- Allow the appliance to cool completely before cleaning it.
- Clean the parts that come into contact with coffee (jug, filter holder, etc.) after each use.
- The housing can be cleaned with a soft damp cloth.
- The jug lid, the filter insert and the swing filter ⑪) can be washed in the dishwasher.
- Do not use harsh or abrasive cleaning agents.


Descaling

The CALC button ②) lights up again if the appliance has been turned off without descaling. The CALC button will go off again only after the descaling programme has been completely finished. Based on the water hardness level you have set (see point 3) the descaling programme should be run promptly after the CALC button ②) lights up.

- Follow the manufacturers instructions regarding amounts and pour the descaler into the water tank. We recommend using Melitta® „Anti Calc Liquid for Filter Coffee & Aqua Machines“.
- Briefly press the CALC button ②), it will start to flash.
- The descaling process will now run automatically. To remove even stubborn limescale the descaling process takes 25 minutes.
- Attention: Only by carrying out the descaling process completely will all limescale deposits be removed and the light on the CALC button will go off. The descaling process should therefore not be interrupted before it has run for the full 25 minutes.

- When the descaling process is completed the light on the CALC button will go off. The appliance will turn off automatically.
- At the end of the descaling process, the appliance should be rinsed twice through, using the maximum amount of water without coffee. This will remove any remaining limescale deposits.

7. Notes on disposal

- Appliances labelled with this symbol  are subject to European guidelines for WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).
- Electric appliances do not go in the household bin. Dispose of the appliance in an environmentally friendly way using suitable collection systems.
- Packaging materials are raw materials and can be recycled. Please recycle them.

Cher client, chère cliente,

Nous vous remercions d'avoir choisi notre cafetière filtre Look® Therm. Nous vous souhaitons entière satisfaction.

Si vous souhaitez avoir des renseignements complémentaires ou si vous avez des questions, veuillez-vous adresser à Melitta® ou visitez notre site Internet www.melitta.fr, www.melitta.be

Pour votre sécurité

CE L'appareil est conforme aux normes européennes en vigueur.

L'appareil a été contrôlé et certifié par des instituts de tests indépendants.

Veuillez lire les consignes de sécurité et le mode d'emploi dans leur intégralité. Afin d'éviter tout danger, respectez les consignes de sécurité ainsi que le mode d'emploi. Melitta® décline toute responsabilité en cas de dommages résultant d'un non-respect des consignes.

1. Consignes de sécurité

Cet appareil est conçu pour être utilisé à la maison et pour des utilisations similaires comme -

- dans les cuisines pour les employés de magasins, bureaux et autre zones commerciales
- dans les entreprises agricoles
- dans les motels, hôtels et autres établissements d'hébergement

Toute autre utilisation est considérée comme inappropriée et peut entraîner des blessures corporelles ou des dommages matériels. Melitta® ne peut pas être tenue responsable des dommages causés par une utilisation inappropriée.

Veuillez respecter les instructions suivantes pour éviter toutes blessures causées par une mauvaise utilisation :

- Ne pas placer l'appareil dans une armoire pendant l'utilisation.
- Brancher l'appareil sur une prise

de courant mise à la terre et correctement installée.

- L'appareil doit toujours être débranché du secteur lorsqu'il est laissé sans surveillance ou avant de le monter, de le démonter ou de le nettoyer.
- Pendant le fonctionnement, des parties de l'appareil, comme la sortie de la vapeur au niveau du filtre, peuvent devenir très chaudes. Éviter de toucher ces parties et tout contact avec la vapeur chaude.
- Ne pas ouvrir le porte-filtre pendant la préparation.
- Ne pas utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation est endommagé.
- Le cordon d'alimentation ne doit en aucun cas entrer en contact avec des liquides.
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau.
- Ne pas nettoyer les parties entrant en contact avec de la nourriture avec des produits de nettoyage agressifs ou une crème à récurer. Nettoyer les résidus de détergent à l'eau claire. Vous trouverez de plus amples informations sur le nettoyage dans la partie « Nettoyage et entretien ».
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans ou plus s'ils sont surveillés ou s'ils ont été instruits quant à l'utilisation de l'appareil et aux dangers associés et s'ils ont compris les dangers potentiels. Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne

Réglage du degré de dureté	1	2	3	4
°dH	<7° dH	7-14° dH	14-21° dH	>21° dH
Rythme de clignotement du bouton de démarrage ②	...■.....■...	...■■.....■■...	...■■■.....■■■...	...■■■■.....■■■■...

Tableau 1

doivent pas être effectués par des enfants à moins qu'ils aient au minimum 8 ans et soient surveillés. L'appareil et le cordon d'alimentation doivent être mis hors de portée des enfants de moins de 8 ans.

- Cet appareil peut être utilisé par des personnes présentant des aptitudes physiques, sensorielles ou mentales limitées ou un manque d'expérience et/ou de connaissances si elles sont surveillées ou si elles ont été instruites quant à l'utilisation de l'appareil et aux dangers associés et si elles ont compris les dangers potentiels.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le remplacement du cordon d'alimentation et toute autre réparation doivent uniquement être effectués par le service après-vente de Melitta® ou par un réparateur agréé.

Verseuse isotherme

- Ne pas mettre la verseuse au micro-ondes.
- Ne pas placer la verseuse sur une cuisinière chaude.
- Ne pas utiliser la verseuse pour stocker des produits laitiers ou de la nourriture pour bébés car

il existe un risque de prolifération des bactéries.

- Ne pas coucher la verseuse remplie sur le côté car du liquide pourrait fuir.

2. Avant la première utilisation

- Assurez-vous que le voltage de votre réseau électrique domestique concorde avec l'indication de la plaque signalétique sur le socle de l'appareil.
- Placez l'appareil sur une surface sèche, plane et stable.
- Raccordez l'appareil au réseau électrique. Vous pouvez ranger le cordon non utilisé dans l'espace prévu à cet effet ①.
- Le parfait fonctionnement de tous les appareils est contrôlé lors de la production. À cet effet, votre appareil peut, par exemple, contenir des restes d'eau. Afin de nettoyer l'appareil, rincez-le à deux reprises avec une quantité d'eau maximale, sans filtre ni café.
- Pour un plaisir optimal de café et pour une manipulation confortable, l'appareil est équipé de différentes fonctions. Ces fonctions sont expliquées ci-après.

3. Réglage de la dureté de l'eau

Selon la dureté de l'eau, l'appareil peut s'entartrer avec le temps. Lorsque l'appareil est entartré, la consommation d'énergie augmente puisque la couche de calcaire dans l'élément chauffant empêche une diffusion optimale de l'énergie de chauffe dans l'eau. Afin d'éviter tout dommage, l'appareil doit être régulièrement détartré. À ce sujet, l'indicateur d'entartrage vous aide. L'éclairage continu et rouge du bouton de détartrage ② vous signale que vous devez détartrer l'appareil.

À la livraison, l'appareil est préréglé avec une dureté de l'eau élevée (niveau 4). Vous pouvez vous renseigner sur le degré de dureté de l'eau de votre région auprès de votre fournisseur d'eau local ou l'établir à l'aide d'une bandelette de mesure de la dureté de l'eau disponible dans le commerce.

Dans le cas d'une eau plus douce, l'indicateur d'entartrage peut être ajusté de manière appropriée pour un détartrage moins fréquent :

- Maintenez le bouton de détartrage ② pressé pendant plus de deux secondes. Le bouton de détartrage commence à clignoter. À l'état de livraison, le bouton de détartrage clignote brièvement quatre fois. Chaque combinaison de clignotements est suivie d'une pause ...■■■■.....■■■■...
- Vous pouvez régler la dureté de l'eau en trois étapes : à chaque fois grâce à une brève pression du bouton de

- détartrage ②, l'indicateur clignote brièvement une fois, deux fois ou trois fois. Chaque combinaison de clignotement(s) est suivie d'une pause (...■..., ...■■..., ...■■■...)
- Pour les paramètres et indicateurs, référez-vous au tableau 1.
 - Une fois que vous avez paramétré le degré de dureté de l'eau souhaité, maintenez une nouvelle fois le bouton de détartrage ② pressé pendant plus de deux secondes. Le témoin lumineux s'éteint et votre réglage est enregistré.

Attention:

- La dureté de l'eau ne peut pas être programmée pendant que du café passe.
- Le dernier paramétrage choisi de degré de dureté est conservé même après le débranchement de l'appareil.

4. Préparation de café

- Assurez-vous que l'appareil est raccordé au réseau électrique.
- Remplissez le réservoir à eau
- Retirez le réservoir à eau amovible de l'appareil en le tenant par la poignée prévue à cet effet et tirez droit vers le haut ④.
- Ôtez le couvercle du réservoir à eau et remplissez directement au robinet le réservoir à eau avec la quantité d'eau froide souhaitée. râce à l'échelle du réservoir, vous pouvez mesurer le nombre de tasses souhaités.
- Réfermez le réservoir à eau à l'aide du couvercle de réservoir et remplacez-le dans l'appareil. Veuillez faire attention à positionner le réservoir du correctement sur l'appareil. La glissière de guidage prévue à cet effet sur l'appareil (à gauche du réservoir) est là pour vous aider ⑤.
- Vous pouvez aussi utiliser la verseuse en verre pour verser l'eau dans le réservoir placé dans l'appareil ⑥. La quantité d'eau requise peut être mesurée grâce à l'indicateur de niveau situé sur le réservoir.
Petit symbole de tasse = environ 85 ml de café par tasse, grand symbole de tasse = environ 125 ml de café par tasse
- Fermez le couvercle du réservoir à eau et placez la verseuse isotherme en verre avec son couvercle fermé dans l'appareil.
- Ouvrez le porte-filtre pivotant ⑦ du côté gauche.
- Ouvrez un filtre Melitta® 1x4® et placez-le dans le porte-filtre ⑧. Pressez manuellement le filtre dans le porte-filtre afin de garantir un placement optimal.
- Mettre le café moulu dans le filtre à café Nous recommandons d'utiliser 6 g de café par grande tasse avec un réglage moyen de l'AromaSelector® ⑨.
- Vous pouvez également varier la saveur de votre café en fonction de vos préférences tout en utilisant la même quantité de café. Pour un café plus doux, tournez l'AromaSelector® ⑨ vers la gauche (↶). Pour un café plus corsé, tournez vers la droite (↷).
- Faites pivoter le porte-filtre afin qu'il soit à nouveau dans l'appareil. Un clic audible vous signale que le porte-filtre est enclenché.
- Allumez l'appareil ③. La préparation du café commence.
- L'appareil s'éteint automatiquement et rapidement après la préparation. Cela évite une consommation énergétique inutile et économise de l'énergie. Bien entendu, vous pouvez aussi éteindre l'appareil manuellement à tout moment.

- Le système anti-gouttes empêche que des gouttes de café coulent lorsque vous enlevez la verseuse de l'appareil ⑩.
- Vous pouvez retirer facilement le filtre à l'aide du porte-filtre amovible.

5. Utilisation de la verseuse isotherme

- Le café préparé coule à travers la valve centrale du couvercle isotherme de la verseuse.
- Appuyez sur le clapet pour ouvrir le bec verseur et verser le café ⑪.
- Pour retirer le couvercle, il suffit d'appuyer sur les côtés tout en le soulevant ⑫.

6. Nettoyage et entretien

Nettoyage extérieur

- Éteignez la machine avant le nettoyage et débranchez le cordon d'alimentation.
- Laissez l'appareil refroidir complètement avant de le nettoyer.
- Nettoyez les éléments en contact avec du café (verseuse, porte-filtre, etc.) après chaque utilisation.
- Vous pouvez nettoyer l'extérieur de la cafetière avec un tissu doux et humide.
- Le couvercle, l'élément filtrant et le porte-filtre pivotant ⑪ peuvent être lavés au lave-vaisselle.
- N'utilisez pas d'agents de nettoyage agressifs ou abrasifs.


Détartrage

Le bouton de détartrage ② s'allume à nouveau lors de la mise en marche de l'appareil lorsque celui-ci a été éteint sans détartrage. Le bouton de détartrage s'éteint uniquement aussitôt le processus de détartrage entièrement effectué.

En accord avec la dureté de l'eau que vous avez préréglée (cf. point 3), le détartrage devrait être effectué dans un court délai suite à l'allumage du bouton de détartrage ②.

- Dosez le détartrant liquide selon les indications du fabricant et versez-le dans le réservoir à eau. Nous recommandons l'utilisation de Melitta® „Anti Calc Liquid for Filter Coffee & Aqua Machines“.
- Pressez brièvement le bouton de détartrage ②; il commence à clignoter.
- Le processus de détartrage se déroule automatiquement. Afin d'éliminer aussi les entartrages intenses, la durée du processus de détartrage est de 25 minutes.
- **Attention:** Les dépôts complets de calcaire seront éliminés uniquement par un processus de détartrage effectué entièrement et la lumière du bouton de détartrage s'éteint. Par conséquent, le processus de détartrage ne doit pas être interrompu avant l'écoulement des 25 minutes.
- Après le déroulement complet du processus de détartrage, le bouton de détartrage s'éteint. L'appareil s'éteint automatiquement.
- Après le processus de détartrage, vous devez faire fonctionner l'appareil deux fois avec la quantité d'eau maximale et sans café afin d'éliminer entièrement tous les restes de calcaire.

7. Traitement des déchets

- Les appareils portant le symbole  sont soumis à

la norme européenne WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).

- Les appareils électriques ne font pas partie des ordures ménagères. Éliminez l'appareil en respectant l'environnement, via des systèmes de collectes appropriés.
- Les matériaux d'emballage sont des matières premières et recyclables. Veuillez les réintégrer dans le circuit des matières premières.

Beste klant,

Hartelijk dank dat u gekozen hebt voor ons filterkoffiezetapparaat Look® Therm. Wij wensen u veel plezier met uw aankoop.

Wanneer u aanvullende informatie wenst of vragen heeft, kunt u contact opnemen met Melitta® of onze website bezoeken: www.melitta.nl, www.melitta.be

Voor uw veiligheid

 Het apparaat voldoet aan de geldende Europese richtlijnen.

Het apparaat is door onafhankelijke testinstituten gecontroleerd en gecertificeerd.

Neem de veiligheidsinstructies en de gebruiksaanwijzing volledig door. Neem de veiligheids- en bedieningsinstructies in acht om gevaren te voorkomen. In geval van niet-naleving aanvaardt Melitta® geen aansprakelijkheid voor de eventueel ontstane schade.

NL

1. Veiligheidsinstructies

Dit apparaat is bedoeld voor huishoudelijk of gelijkaardig gebruik, zoals:

- in de personeelskeuken van een winkel, kantoor of andere commerciële ruimte
- in een landbouwbedrijf
- in een hotel, motel, B&B of andere verblijfsvoorziening

Elk ander gebruik wordt beschouwd als onjuist en kan leiden tot lichamelijke of materiële schade. Melitta® is niet aansprakelijk voor schade veroorzaakt door onjuist gebruik.

Houd de volgende instructies in acht om verwondingen bij verkeerd gebruik te voorkomen:

- Gebruik het apparaat niet in een kast.
- Sluit het apparaat alleen aan op een goed geïnstalleerd, geaard stopcontact.
- Trek de stekker van het apparaat altijd uit het stopcontact wanneer

u het onbewaakt achterlaat, (de) monteert of reinigt.

- Tijdens het gebruik kunnen onderdelen van het apparaat, zoals de stoomuitloop bij de filterhouder, zeer heet worden. Raak deze onderdelen niet aan en vermijd contact met hete stoom.
- Open de filterhouder niet tijdens het koffiezetten.
- Gebruik het apparaat niet als het netsnoer beschadigd is.
- Zorg ervoor dat het netsnoer niet in aanraking komt met vloeistoffen.
- Dompel het apparaat nooit onder in water.
- Reinig de onderdelen die in aanraking komen met voedsel niet met agressieve reinigingsmiddelen of schuurmiddelen. Verwijder resten van reinigingsmiddelen met zuiver water. Meer informatie over de reiniging van het apparaat vindt u onder "Reiniging en onderhoud".
- Dit apparaat mag gebruikt worden door kinderen vanaf 8 jaar, op voorwaarde dat er iemand toezicht houdt of heeft uitgelegd hoe ze het apparaat veilig moeten gebruiken en ze begrijpen wat de mogelijke gevaren zijn. Laat de reiniging en het onderhoud niet uitvoeren door kinderen jonger dan 8 jaar. Ook bij kinderen vanaf 8 jaar dient er iemand toezicht te houden. Houd het apparaat en het netsnoer uit de buurt van kinderen jonger dan 8 jaar.
- Het apparaat mag gebruikt

worden door mensen met een beperkt fysiek, zintuiglijk of geestelijk vermogen of door mensen die niet over voldoende ervaring en/of kennis beschikken, op voorwaarde dat er iemand toezicht houdt of heeft uitgelegd hoe ze het apparaat veilig moeten gebruiken en ze begrijpen wat de mogelijke gevaren zijn.

- Laat kinderen niet met het apparaat spelen.
- Het vervangen van het netsnoer en het uitvoeren van alle andere herstellingen mag uitsluitend gebeuren door de Melitta® Consumentenservice of door een erkende hersteller.

Warmhoudkan

- Gebruik de kan niet in de magnetron.
- Plaats de kan niet op een hete kookplaat.
- Wegens het risico op bacteriegroei mag de kan niet gebruikt worden om zuivelproducten of zuigelingenvoeding in te bewaren.
- Leg de gevulde kan niet op zijn kant. Anders kan er vloeistof uit lopen.
- Reinig de behuizing van het apparaat met een zachte, vochtige doek.

2. Voorafgaand aan de ingebruikneming

- Controleer of de netspanning overeenstemt met de nominale spanning vermeld op het typeplaatje onderaan het apparaat.
- Plaats het apparaat op een droog, effen en stabiel oppervlak.
- Sluit het apparaat aan op het stroomnet. Het overtollige deel van het netsnoer kan worden opgeborgen in het snoercompartiment ①.
- Als onderdeel van het productieproces wordt gecontroleerd of alle apparaten perfect functioneren. Het is mogelijk dat hierdoor waterresten

Instelling hardheidsgraad	1	2	3	4
°dH	<7° dH	7-14° dH	14-21° dH	>21° dH
Knipperritme CALC-toets ②	...■.....■...	...■■.....■■...	...■■■.....■■■...	...■■■■.....■■■■...

Tabel 1

- achtergebleven zijn in het apparaat. Spoel het apparaat tweemaal met de maximale waterhoeveelheid, zonder filterzakje® en zonder koffie, om het te reinigen.
- Voor een optimaal koffiegenot en gebruiksvriendelijkheid is het apparaat uitgerust met verscheidene functies. Deze functies worden hierna uitgelegd.

3. Waterhardheid instellen

Afhankelijk van de waterhardheid kan het apparaat met de tijd verkalken. Daardoor neemt ook het energieverbruik van het apparaat toe, aangezien de kalklaag op het verwarmingselement een optimale warmteoverdracht aan het water verhindert. Om schade te voorkomen, moet het apparaat regelmatig ontkalkt worden. De ontkalkingsindicator helpt u daarbij. Als de CALC-toets ② continu rood brandt, moet het apparaat ontkalkt worden.

Het apparaat is bij levering ingesteld op water met een hoge hardheid (stand 4). Om de hardheid van uw water te kennen, kunt u navraag doen bij uw watermaatschappij of deze zelf meten met een normaal in de handel verkrijgbare teststrip.

Bij zachter water kan de ontkalkingsindicator ingesteld worden op minder vaak ontkalken:

- Houd de CALC-toets ② langer dan twee seconden ingedrukt. De CALC-toets begint te knippen. Bij standaardinstellingen knippert de CALC-toets viermaal kort met daarna telkens een pauze ...■■■■.....■■■■...
- Er zijn nog drie andere standen voor de waterhardheid. Door kort te drukken op de CALC-toets ② wisselt de led naar een, twee of drie keer kort knippen, gevolgd door een pauze (...■..., ...■■..., ...■■■..., ...■■■■...).
- Wat de instellingen en aanduidingen betekenen, vindt u terug in tabel 1.
- Wanneer u de gewenste waterhardheid hebt ingesteld, houdt u de CALC-toets ② opnieuw langer dan twee seconden ingedrukt. Het lampje in de toets gaat uit en de instelling is opgeslagen.

Belangrijk:

- Terwijl het apparaat bezig is met koffiezetten kan de waterhardheid niet geprogrammeerd worden.
- De laatst ingestelde hardheidsgraad blijft geprogrammeerd in het geheugen ook als de netstekker uitgetrokken wordt.

4. Koffiebereiding

- Controleer of het apparaat aangesloten is op het stroomnet.
- Vul het waterreservoir.

- Verwijder het uitneembare waterreservoir door het vast te nemen aan de verzonken greep en dan naar boven te trekken ④.
- Verwijder het deksel en vul het waterreservoir direct aan de kraan met de gewenste hoeveelheid water. Aan de schaal aanduiding op het reservoir kunt u het aantal kopjes aflezen.
- Doe het deksel weer op het reservoir en plaats het reservoir in het apparaat. Let erop dat u het reservoir correct op het apparaat plaatst. De geleiderail op het apparaat (links van het reservoir) helpt u daarbij ⑤.
- U kunt ook de glaskan gebruiken om water in het reservoir van het apparaat te gieten ⑥. Op de waterpeilaanduiding op het reservoir ziet u de benodigde hoeveelheid water. Pictogram van klein kopje = ca. 85 ml per kopje, pictogram van grote kop = ca. 125 ml per kop.
- Sluit het deksel van het waterreservoir en plaats de warmhoudkan met gesloten deksel in het apparaat.
- Zwenk de filterdrager ⑦ naar links.
- Vouw de randen van een Melitta® filterzakje 1x4® om en plaats het in de filterhouder ⑧. Druk het filterzakje met de hand in de filterhouder, zodat het goed blijft zitten.
- Doe de gemalen koffie in het filterzakje. We raden aan om bij de gemiddelde instelling van de AromaSelector® ⑨ per grote kop 6 g koffie te gebruiken.
- U kunt met dezelfde hoeveelheid gemalen koffie de smaak van uw koffie ook aanpassen aan uw persoonlijke voorkeur. Draai de AromaSelector® ⑨ i naar links voor een mildere koffie (☺). Draai de knop naar rechts voor een sterkere koffie (☹).
- Zwenk de filterdrager terug in het apparaat.
- Schakel het apparaat in ③. De zetbeurt begint.
- Kort nadat de koffie is gezet, wordt het apparaat automatisch uitgeschakeld. Zo wordt onnodig stroomverbruik voorkomen en energie bespaard. Uiteraard kunt u het apparaat ook op elk moment handmatig uitschakelen.
- De druppelstop zorgt ervoor dat er geen koffie uit de filter kan lekken wanneer de kan niet in het apparaat staat ⑩.
- Dankzij de uitneembare filterhouder kunt u de gebruikte filterzakjes eenvoudig en probleemloos verwijderen.

5. Gebruik van de thermoskan

- De versgezette koffie loopt in de kan door het centrale ventiel van het geïsoleerde deksel.
- Druk de sluihendel naar beneden om koffie te schenken ⑪.
- Verwijder het deksel door op de dichtingen aan de zijkant te drukken en het deksel op te tillen ⑬.

6. Reiniging en onderhoud

Uitwendige reiniging

- Schakel het apparaat eerst uit en trek het netsnoer uit het stopcontact.
- Laat het apparaat volledig afkoelen alvorens u het reinigt.
- Reinig de onderdelen die in aanraking komen met koffie (kan, filterhouder, enz.) na elk gebruik.
- U kunt het apparaat reinigen met een vochtige, zachte doek.
- Het deksel, de filterhouder en de zwenkbare filterdrager ① zijn vaatwasserbestendig.
- Gebruik geen bijtende of schurende reinigingsmiddelen.


Ontkalking

De CALC-toets ② zal opnieuw branden wanneer het apparaat wordt ingeschakeld indien het werd uitgeschakeld zonder het te ontkalken. Pas wanneer het ontkalkingsprogramma volledig werd doorlopen, gaat de CALC-toets uit.

Als het lampje van de CALC-toets ② begint te branden, op basis van de door u ingestelde waterhardheid (zie punt 3), mag u niet lang meer wachten om een ontkalking uit te voeren.

- Doseer de ontkalkingsvloeistof overeenkomstig de aanwijzingen van de fabrikant en giet deze in het waterreservoir. Wij raden aan Melitta® „Anti Calc Liquid for Filter Coffee & Aqua Machines“ te gebruiken.
- Druk kort op de CALC-toets ②. Deze begint te knipperen en
- het ontkalkingsprogramma wordt automatisch uitgevoerd. Het ontkalkingsprogramma duurt 25 minuten, om ook sterke kalkaanslag te verwijderen.
- **Let op!** Alleen als het ontkalkingsprogramma volledig wordt uitgevoerd, worden alle kalkresten verwijderd en gaat het lampje van de CALC-toets uit. Daarom mag het ontkalkingsprogramma niet onderbroken worden voor de 25 minuten verstreken zijn.
- Als het ontkalkingsprogramma voltooid is, gaat de verlichting van de CALC-toets uit. Na afloop van het ontkalkingsprogramma wordt het apparaat automatisch uitgeschakeld.
- Na het ontkalkingsprogramma moet het apparaat twee keer een werkingscyclus doorlopen met de maximale waterhoeveelheid, zonder koffie, om alle resten van het ontkalkingsproduct volledig te verwijderen.

7. Afdanking


- Apparaten die het symbool  dragen, vallen onder de Europese richtlijn inzake afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA-richtlijn).
- Elektrische apparaten horen niet thuis in het restafval. Geef het apparaat af bij een geschikt inzamelpunt conform de milieuvoorschriften.
- Verpakkingsmaterialen zijn grondstoffen en kunnen gerecycleerd worden. Zorg ervoor dat ze ingeleverd worden bij een afvalverwerkingsbedrijf.

Cara cliente, Caro cliente,

grazie per avere scelto la nostra macchina da caffè a cialde Look® Therm. Vi auguriamo che vi regali tanti momenti di piacere. Le istruzioni per l'uso vi aiutano a conoscere tutte le possibilità che offre il prodotto in modo da gustare il caffè ancora di più.

Se vi occorrono ulteriori informazioni o chiarimenti, rivolgetevi a Melitta® o visitate il nostro sito internet www.international.melitta.de

Per la vostra sicurezza

 L'apparecchio è conforme alle direttive europee in vigore.

L'apparecchio è stato testato e certificato da istituti di controllo indipendenti.

Leggere accuratamente tutte le avvertenze sulla sicurezza e le istruzioni per l'uso. Per evitare pericoli, si devono osservare le avvertenze sulla sicurezza e le istruzioni per l'uso. Melitta® non risponde di eventuali danni dovuti alla loro mancata osservanza.

1. Avvertenze sulla sicurezza

Questo apparecchio è destinato all'uso domestico e in aree simili, ad esempio:

- in cucine per impiegati in negozi, uffici e altre aree commerciali
- nelle aziende agricole
- in motel, hotel e altri alloggi residenziali e negli stabilimenti bed & breakfast

Qualsiasi altro uso è considerato improprio e può provocare lesioni fisiche o danni materiali. Melitta® non si assume nessuna responsabilità per danni causati da un uso improprio.

Si prega di osservare le seguenti istruzioni per evitare lesioni dovute a uso improprio:

- L'apparecchio non deve essere collocato in un armadio durante il funzionamento.
- Collegare l'apparecchio solo a una presa con messa a terra e installata correttamente.

- L'apparecchio deve essere sempre scollegato dall'alimentazione elettrica in mancanza di supervisione e prima del montaggio, dello smontaggio o della pulizia.
- Durante il funzionamento, parti dell'apparecchio, come l'uscita del vapore sul filtro, diventano molto calde. Evitare di toccare queste parti ed evitare il contatto con il vapore caldo.
- Non aprire il portafiltro durante la bollitura.
- La piastra riscaldante diventa molto calda durante l'uso e rimane molto calda per un tempo considerevole dopo la fine della bollitura. Il contatto con la piastra scaldante può causare ustioni, quindi evitare di toccarla.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non tocchi la piastra scaldante.
- Non utilizzare l'apparecchio se il cavo di alimentazione è danneggiato.
- Non permettere che il cavo di alimentazione entri in contatto con liquidi.
- Non immergere mai in acqua l'apparecchio.
- Non usare la caraffa nel microonde.
- Non pulire le parti che vengono a contatto con alimenti con detergenti aggressivi o creme abrasive. Rimuovere i residui di detergente con acqua pulita. Per ulteriori informazioni sulla pulizia si rimanda a „Pulizia e cura“.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni se accompagnati da adulti o istruiti all'uso sicuro dell'apparecchio e se hanno compreso i potenziali pericoli. La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite dai bambini, a meno che non abbiano 8 o più anni e siano sorvegliati. Tenere l'apparecchio e il cavo di alimentazione lontano dalla portata dei bambini di età inferiore agli 8 anni.
- L'apparecchio può essere usato da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate o senza esperienza e/o conoscenza, a patto che siano sorvegliate o abbiano ricevuto istruzioni in merito all'uso dell'apparecchio e ai rischi associati e le abbiano comprese.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- La sostituzione del cavo di alimentazione e tutte le altre riparazioni devono essere eseguite soltanto dal personale addetto al servizio clienti Melitta®.

Caraffa isolata

- Non usare la caraffa nel microonde.
- Non mettere la caraffa su una stufa calda.
- Per evitare il rischio di crescita batterica, non utilizzare la caraffa per conservare latticini o alimenti per l'infanzia.
- Non appoggiare la caraffa piena sul fianco, potrebbe fuoriuscire del liquido.
- Pulire le superfici esterne dell'apparecchio con un panno soffice inumidito.

Impostazione grado durezza	1	2	3	4
°dH	<7° dH	7-14° dH	14-21° dH	>21° dH
Ritmo di lampeggio tasto CALC ②	...■.....■...	...■■.....■■...	...■■■.....■■■...	...■■■■.....■■■■...

Tabella 1

2. Prima della preparazione del primo caffè

- accertarsi che la tensione domestica coincida con quella indicata sulla targhetta dei dati tecnici che si trova sul fondo dell'apparecchio.
- Collocare l'apparecchio su una superficie asciutta, uniforme e stabile.
- Collegare l'apparecchio alla presa di corrente. Il cavo non utilizzato si può conservare nel vano portacavo ①.
- Durante la produzione, viene controllato il corretto funzionamento di tutti gli apparecchi. Tali controlli possono lasciare ad es. residui di acqua. Lavare l'apparecchio due volte con la massima quantità di acqua, senza sacchetto-filtro Filtertüte® e caffè macinato, per pulirlo.
- L'apparecchio è equipaggiato con varie funzioni per renderne comodo l'uso e migliorare il gusto del caffè. Di seguito vogliamo illustrare queste funzioni.

3. Impostazione della durezza dell'acqua

In base alla durezza dell'acqua, l'apparecchio con il tempo può calcificarsi. Ciò provoca l'aumento del suo consumo di energia, infatti lo strato di calcare sul termoelemento impedisce il trasferimento ottimale dell'energia termica all'acqua. Per evitare danni occorre decalcificare regolarmente l'apparecchio. In questo caso si rivela utile l'indicazione del calcare. L'accensione permanente a luce rossa del tasto CALC ② vi segnala che dovete decalcificare l'apparecchio.

Alla consegna, l'apparecchio è preimpostato su acqua molto dura (livello 4). Per sapere il grado di durezza dell'acqua disponibile sul posto, potete rivolgervi all'azienda locale fornitrice d'acqua oppure potete rilevarlo con le strisce di misura della durezza disponibili in commercio.

Se l'acqua è piuttosto dolce, si può impostare l'indicazione del calcare su intervalli di decalcificazione meno frequenti:

- Tenere premuto il tasto CALC ② più di due secondi. Il tasto CALC comincia a lampeggiare. In condizioni di consegna, il tasto CALC lampeggia ogni volta brevemente quattro volte e poi fa una pausa ...■■■■.....■■■■...
- La durezza dell'acqua si può impostare su altri tre livelli. Premendo brevemente sul tasto CALC ② si commuta l'indicazione su uno, due o tre lampeggi brevi, seguiti rispettivamente da una pausa (...■.....■.....).
- Le impostazioni e le indicazioni sono riportate nella tabella 1.
- Dopo avere impostato il grado di durezza desiderato

dell'acqua, tenere nuovamente premuto il tasto CALC ② per più di due secondi. In tal modo si spegne l'illuminazione e si salva l'impostazione.

Si osservi:

- durante la bollitura non è possibile programmare la durezza dell'acqua.
- L'ultima impostazione selezionata per il grado di durezza rimane attiva anche se si stacca l'apparecchio dalla presa di corrente.

4. Preparazione del caffè

- Accertarsi che l'apparecchio sia collegato con la presa di corrente.
- Riempire il serbatoio d'acqua.
- Rimuovere il serbatoio asportabile dell'acqua prendendolo dall'apposita maniglia incassata e tirandolo dritto verso l'alto ④.
- Togliere il coperchio dal serbatoio dell'acqua e versarvi la quantità d'acqua fredda desiderata direttamente dal rubinetto. Con l'aiuto della scala graduata del serbatoio si può misurare il numero desiderato di tazze.
- Chiudere il serbatoio con il coperchio e reinserirlo nell'apparecchio. Accertarsi che il serbatoio sia posizionato dritto sull'apparecchio. Aiutarsi con l'apposita guida prevista sull'apparecchio (a sinistra del serbatoio) ⑤.
- In alternativa, usare la caraffa di vetro per versare l'acqua nel serbatoio dell'apparecchio ⑥. La quantità di acqua necessaria è visibile sull'indicatore del livello dell'acqua riportato sul serbatoio. Simbolo tazza piccola = ca. 85 ml di caffè pronto per tazza, simbolo grande = ca. 125 ml di caffè pronto per tazza.
- Chiudere il coperchio del serbatoio e mettere nell'apparecchio la caraffa termica con il coperchio chiuso.
- Aprire il filtro apribile ⑦ sul lato sinistro.
- Piegarne un sacchetto filtro Melitta® Filtertüte 1x4® lungo la cucitura gofrata e metterlo nel filtro ⑧. Premere il sacchetto filtro con le mani dentro il filtro per assicurarne il corretto posizionamento.
- Mettere il caffè macinato nel filtro del caffè. Si consiglia di utilizzare 6 g di caffè per tazza grande con un'impostazione media dell'AromaSelector®.
- In alternativa è possibile variare il sapore del caffè in base alle proprie preferenze personali utilizzando la stessa quantità di caffè. Per un caffè più leggero ruotare l'AromaSelector® i verso sinistra (Ⓢ).
- Per un caffè più forte ruotare l'AromaSelector® verso destra (Ⓛ).
- Riportare il filtro dentro l'apparecchio. Un clic segnala che il filtro è scattato in posizione.
- Accendete l'apparecchio ③. Ha inizio il ciclo di bollitura.
- L'apparecchio si spegne automaticamente poco dopo la preparazione del caffè. In tal modo si evita di

consumare inutilmente corrente e si risparmia energia. Naturalmente si può spegnere l'apparecchio in qualsiasi momento manualmente.

- La protezione antigocciolamento impedisce il gocciolamento del caffè quando si toglie il bricco dall'apparecchio ⑩.
- Il sacchetto filtro si può smaltire facilmente e senza problemi grazie al filtro interno estraibile.

WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).

- Gli apparecchi elettrici non si devono smaltire tra i rifiuti domestici. Si raccomanda di smaltire l'apparecchio nel rispetto dell'ambiente, attraverso adeguati sistemi di raccolta.
- I materiali usati per l'imballo sono materie prime e quindi riciclabili. Si prega di riciclarle come materie prime.

5. Uso della caraffa termica

- Il caffè caldo passa per la valvola centrale del coperchio isolante della caraffa.
- Per versare il caffè spingere giù la leva di chiusura ⑫.
- Per rimuovere il coperchio basta premere le chiusure laterali e sollevare il coperchio ⑬.

6. Pulizia e manutenzione

Pulizia esterna


- Spegner la macchina prima della pulizia e scollegare il cavo di alimentazione.
- Lasciare raffreddare completamente l'apparecchio prima di pulirlo.
- Pulire le parti che entrano in contatto con il caffè (caraffa, portafiltro, ecc.) dopo ogni utilizzo.
- L'alloggiamento si può pulire con un panno morbido inumidito.
- Il coperchio, l'elemento filtrante e il filtro apribile ⑪ si possono lavare nella lavastoviglie.
- Usare una spazzola morbida per pulire il macinacaffè.

Decalcificazione

All'accensione si riaccende il tasto CALC ② se l'apparecchio era stato spento senza eseguire la decalcificazione. Il tasto CALC si spegne solo se il programma di decalcificazione si esegue per intero. Quando si accende il tasto CALC ② si dovrebbe eseguire la decalcificazione il più presto possibile, a seconda della durezza dell'acqua preimpostata (vedi punto 3).

- Dosare il liquido di decalcificazione secondo le indicazioni del produttore e versarlo nel serbatoio dell'acqua. Si consiglia di usare Melitta® „Anti Calc Liquid for Filter Coffee & Aqua Machines“.
- Azionare brevemente il tasto CALC ② che inizia a lampeggiare.
- Il programma di decalcificazione viene eseguito automaticamente. Per rimuovere anche le incrostazioni più ostinate, la durata del programma di decalcificazione è impostata a 25 minuti.
- Attenzione: tutte le incrostazioni sono rimosse completamente solo se si esegue tutto il programma di decalcificazione e si spegne la spia del tasto CALC. Si raccomanda quindi di non interrompere il programma di decalcificazione prima dei 25 minuti.
- Al termine del programma di decalcificazione si spegne la spia del tasto CALC. In tal caso l'apparecchio si spegne automaticamente.
- Al termine del programma di decalcificazione, l'apparecchio deve essere avviato due volte con l'acqua fino al livello massimo e senza caffè, in modo da rimuovere tutti i residui della sostanza decalcificante.

7. Istruzioni sullo smaltimento

- Gli apparecchi contrassegnati con questo simbolo  sono soggetti alla direttiva europea per apparecchi

Estimado cliente,

Gracias por haberse decidido por nuestra cafetera de filtro Look® Therm. Le deseamos que la disfrute mucho.

Si necesita más información o si tiene alguna duda, póngase en contacto con Melitta® o visítenos en la página de Internet www.international.melitta.de

Para su seguridad

CE El aparato cumple con las directivas europeas vigentes.

El aparato ha sido comprobado y certificado por empresas de certificación independientes.

Por favor, lea completamente las indicaciones de seguridad y el manual de instrucciones. Para evitar peligros debe observar las indicaciones de seguridad y de uso. Melitta® no se hace responsable de los daños causados por un incumplimiento de las mismas.

1. Indicaciones de seguridad

ES El electrodoméstico está previsto para su uso doméstico o en zonas similares, como

- cocinas para empleados, en tiendas, oficinas y otras áreas comerciales
- establecimientos agrícolas
- moteles, hoteles y otras instalaciones residenciales

Cualquier otro uso será considerado un uso inapropiado y puede causar lesiones personales o daños materiales. Melitta® no asume ninguna responsabilidad por los daños provocados por un uso inapropiado.

Observe las siguientes instrucciones para evitar lesiones en caso de un uso indebido:

- El electrodoméstico no debe colocarse en un armario durante el funcionamiento.
- Conecte el electrodoméstico únicamente a un enchufe con toma de tierra correctamente

instalado.

- Se debe desconectar siempre el electrodoméstico de la alimentación eléctrica cuando no está bajo supervisión, cuando está en proceso de montaje o desmontaje o cuando se está limpiando.
- Mientras está en funcionamiento, algunas partes del electrodoméstico, como la salida de vapor en el portafiltros, alcanzan altas temperaturas. Evite tocar estas piezas y el contacto con el vapor caliente.
- No abra la canastilla del filtro mientras se prepara el café.
- La placa de cocción alcanza altas temperaturas durante el uso y permanece caliente durante largo tiempo una vez finalizada la preparación del café. No toque la placa de cocción cuando esté caliente, pues puede sufrir quemaduras.
- Asegúrese de que el cable de alimentación no está en contacto con la placa de cocción.
- No utilice el electrodoméstico si el cable de alimentación está dañado.
- No permita que el cable de alimentación entre en contacto con líquidos.
- No sumerja nunca el electrodoméstico en agua.
- No meta la jarra en el microondas.
- No limpie las partes que entran en contacto con alimentos con productos de limpieza agresivos ni detergentes abrasivos. Elimine los restos de detergente con agua limpia. Encontrará más

información sobre la limpieza en el apartado „Limpieza y cuidados“.

- Los niños de 8 años o mayores pueden utilizar este electrodoméstico siempre que estén supervisados o que hayan sido instruidos en el uso seguro del equipo y hayan entendido los posibles riesgos que implica. Los niños no deben encargarse de la limpieza ni del mantenimiento, a no ser que sean mayores de 8 años y estén supervisados por un adulto. Mantenga el electrodoméstico y el cable de alimentación fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
- El electrodoméstico puede ser utilizado por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin experiencia y/o conocimientos, siempre que estén supervisados o hayan sido instruidos en el uso seguro del electrodoméstico y hayan entendido los posibles riesgos que implica su uso.
- Los niños no deben jugar con el electrodoméstico.
- Solamente el servicio de atención al cliente de Melitta® o un taller de reparaciones autorizado puede realizar la sustitución del cable de alimentación, así como cualquier otra reparación.

Jarra térmica

- No meta la jarra en el microondas.
- No meta la jarra en un horno caliente.
- No utilice la jarra para guardar productos lácteos ni comida de bebé, pues podrían crecer bacterias.

- No tumbe la jarra de lado si está llena, pues el líquido podría salirse.
- Limpie la carcasa exterior con un paño suave húmedo.

2. Antes de preparar el primer café

- Asegúrese de que la tensión de red en su domicilio se corresponde con los datos indicados en la placa de características colocada en la base del aparato.
- Conecte el aparato a la red eléctrica. El cable no empleado puede guardarse en el compartimento del cable ①.
- Durante la fabricación se comprueba el funcionamiento correcto de todos los aparatos. Es posible que queden restos de agua de esta comprobación. Enjuague el aparato dos veces para limpiarlo con la cantidad máxima de agua y sin usar ningún filtro ni café molido.
- Para disfrutar al máximo de su café y de un manejo fácil, el aparato está equipado con diferentes funciones. Estas funciones se describen a continuación.

3. Programación de la dureza del agua

Dependiendo de la dureza del agua el aparato puede calcificarse con el tiempo. En este caso, también aumenta el consumo de energía del aparato, puesto que la capa de cal que se ha depositado en el elemento de calefacción impide un traspaso óptimo del calor al agua. Para evitar averías el aparato debe descalcificarse con regularidad. Para facilitarle esta tarea recibirá ayuda del indicador de calcificación. La iluminación roja permanente de la tecla CALC ② le señala que el aparato debe ser descalcificado.

El aparato está configurado de fábrica para ser empleado con agua muy dura (nivel 4). Pregunte en su empresa suministradora de agua el grado de dureza del agua local o calcúlelo con una tira de medición de grado de dureza del agua que puede adquirirse en tiendas.

Si el agua es más blanda, puede adaptar el indicador de calcificación para realizar las descalcificaciones con menos frecuencia:

- Mantenga pulsada la tecla CALC ② durante más de dos segundos. La tecla CALC comienza a parpadear. Cuando se entrega el aparato la tecla CALC parpadea brevemente cuatro veces y a continuación realiza una pausa ...■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ...
- Puede ajustar la dureza del agua a otros tres niveles. Pulsando brevemente la tecla CALC ② el indicador pasa a parpadear una, dos o tres veces, seguido siempre de una pausa (...■... .. ■ ■ ■... .. ■ ■ ■ ■... ..).
- En la tabla 1 puede consultar los diferentes ajustes e indicaciones.
- Una vez ha ajustado la dureza del agua deseada, mantenga de nuevo pulsada la tecla CALC ② durante más de dos segundos. La iluminación se apaga y el ajuste queda grabado en la memoria.

Observación:

- Durante la preparación de café no puede programarse la dureza del agua.
- El último ajuste seleccionado de la dureza del agua también se conserva tras desconectar la clavija de red.

Ajuste de la dureza del agua	1	2	3	4
°dH	<7° dH	7-14° dH	14-21° dH	>21° dH
Ritmo de parpadeo de la tecla CALC (2)	... ■ ■ ■■ ■■ ■■■ ■■■ ■■■■ ■■■■ ...

Tabla 1

4. Preparación del café

- Asegúrese de que el aparato está conectado a la red eléctrica.
- Abra la tapa del depósito de agua.
- Quite el depósito de agua extraíble tirando del asa hacia arriba (4).
- Quite la tapa del depósito de agua y llénelo con la cantidad deseada de agua. Con el indicador del nivel de agua en el depósito, puede seleccionar el número correcto de tazas.
- Cierre el depósito volviendo a colocar la tapa e introduzca de nuevo el depósito en la cafetera, asegurándose de que queda recto. Asegúrese de que coloca el depósito recto en el electrodoméstico. Los rieles de guía del electrodoméstico le ayudarán a verlo (5).
- Llene el depósito con la cantidad de agua fría deseada utilizando el jarrón de vidrio. Con la escala del depósito (6) puede medir la cantidad de tazas deseadas.
Símbolo pequeño = aprox. 85 ml de café por taza, símbolo grande = aprox. 125 ml de café por taza.
- Cierre la tapa del depósito de agua y coloque el jarro con la tapa cerrada en el aparato.
- Abra el porta filtro (7) hacia la izquierda.
- Doble un filtro Melitta® Filtro de café 1x4® por las costuras y colóquelo en el porta filtro (8). Apriete el filtro contra el porta filtro para garantizar que esté bien colocado.
- Llene el filtro de café molido. Dosifique según su gusto personal. Recomendamos el uso de 6 g de polvo de café por taza grande.
- Alternativamente, puede variar el sabor del café de acuerdo con sus gustos personales empleando la misma cantidad de café. Para obtener un café más suave gire el AromaSelector® (9) hacia la izquierda (S). Para obtener un café más fuerte gírelo hacia la derecha (N).
- Vuelva a insertar el porta filtro en el aparato. Un clic audible le señala que el porta filtro ha encajado.
- Encienda el aparato (3). El proceso de preparación de café comienza.
- El electrodoméstico se para automáticamente justo después de la preparación del café. Esto evita un consumo de corriente innecesario y ahorra energía. Naturalmente, también puede desconectar el aparato cuando lo desee.
- El dispositivo antigoteo evita el goteo de café cuando saca la jarra del aparato (10).
- El filtro usado puede eliminarse con facilidad gracias al porta filtro interior abatible.

5. Utilización de la jarra térmica

- El café preparado pasa por la válvula central de la tapa térmica de la jarra.
- Para servir el café apriete la manecilla de cierre hacia

abajo (12).

- Desmonte la tapa con facilidad apretando los cierres laterales y desplazando la tapa hacia arriba (13).

6. Limpieza y mantenimiento

Limpieza exterior

- Pare la máquina antes de limpiarla y desconecte el cable de corriente.
- Deje que el electrodoméstico se enfríe completamente antes de limpiarlo.
- Limpie las partes que entran en contacto con el café (jarra, soporte para filtro, etc.) después de cada uso.
- Limpie el exterior del aparato con un paño suave y húmedo.
- La tapa, el elemento filtrador y el porta filtro (11) son aptos para el lavavajillas.
- Use siempre un cepillo suave para limpiar el molinillo.


Descalcificación

Al conectar el aparato, la tecla CALC (2) se enciende de nuevo si el aparato se desconectó sin descalcificar. La tecla CALC no se apaga hasta que el proceso de descalcificación se ha completado.

En función de la dureza del agua que haya ajustado (véase el punto 3) debe realizarse la descalcificación a la máxima brevedad posible una vez se ha iluminado la tecla CALC (2).

- Dosifique el líquido de descalcificación según las indicaciones del fabricante y viértalo en el depósito de agua. Recomendamos el uso Melitta® „Anti CALC Bio Liquid“ para cafeteras de filtro.
- Pulse brevemente la tecla CALC (2), que comienza a parpadear.
- El proceso de descalcificación comienza a funcionar automáticamente. Para poder eliminar incluso las calcificaciones más fuertes, el proceso de descalcificación dura unos 25 minutos.
- **Atención:** Solo un proceso de descalcificación completamente ejecutado elimina todos los restos de cal y la iluminación de la tecla CALC se apaga. Por tanto, el proceso de descalcificación no debe interrumpirse antes de que hayan transcurrido los 25 minutos.
- Una vez transcurrido completamente el proceso de descalcificación se apaga la iluminación de la tecla CALC. El aparato se apaga automáticamente.
- Una vez terminado el proceso de descalcificación debe operar el aparato dos veces con la cantidad máxima de agua para eliminar completamente los restos del descalcificador.

7. Indicaciones para la eliminación de residuos

- Los aparatos marcados con el símbolo  están

sometidos a la directiva europea de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (WEEE).

- Los aparatos eléctricos no deben eliminarse con los residuos domésticos. Elimine el aparato ecológicamente por medio de los canales de recolección adecuados.
- Los materiales de embalaje son materias primas y pueden reciclarse. Devuélvalos al circuito de materias primas.

Kære kunder.

Tak fordi du har bestemt dig for en Melitta® kaffemaskine Look® Therm. Vi håber, du får megen glæde af den.

Hvis du har brug for yderligere oplysninger eller har spørgsmål, så er du velkommen til at henvende dig til Melitta® eller gå på vores hjemmeside www.melitta.dk

Sikkerhedsoplysninger

CE Maskinen opfylder sikkerhedskravene i de relevante europæiske direktiver.

Maskinen er blevet afprøvet og certificeret af uafhængige testinstitutter.

Læs altid sikkerhedsoplysningerne og brugsanvisningen helt igennem. For at undgå farer, skal sikkerheds- og betjeningsoplysningerne iagttages. Melitta® overtager intet ansvar for skader, som opstår pga. tilsidesættelse af disse oplysninger.

1. Sikkerhedsoplysninger

Dette apparat er beregnet til brug i husstande eller lignende områder, såsom -

- i køkkener for ansatte i butikker, kontorer og lignende kommercielle områder
- på landbrugsvirksomheder
- i moteller, hoteller og andre overnatnings- og bed-and-breakfast etableringer

Enhver anden brug betragtes som ukorrekt brug og kan medføre personskader eller materielle skader. Melitta® er ikke ansvarlig for skader forårsaget af ukorrekt brug.

Overhold venligst følgende instruktioner, for at undgå kvæstelser i tilfælde af forkert brug:

- Apparatet må ikke placeres i et skab under drift.
- Apparatet må kun tilsluttes til en korrekt installeret, jordet stikkontakt!
- Apparatet skal altid være afbrudt fra strømforsyningen, når det er

- uden opsyn, og før montering, afmontering eller rengøring.
- Under drift kan dele af apparatet, såsom dampudledningen ved filteret, blive meget varme. Undgå at røre disse dele og undgå kontakt med varm damp.
 - Åbn ikke filterholderen under brygning.
 - Brug ikke apparatet hvis strømkablet er beskadiget.
 - Lad ikke strømkablet komme i kontakt med væsker.
 - Nedsænk aldrig apparatet i vand.
 - Rengør ikke de dele, der kommer i kontakt med fødevarer, med aggressive rengøringsmidler eller skurecreme. Fjern vaskemiddelrester med rent vand. Yderligere information om rengøring kan findes under "Rengøring og pleje".
 - Dette apparat kan bruges af børn fra alderen 8 år eller ældre, hvis de er under opsyn eller er blevet instrueret i sikker brug af udstyret, og har forstået de potentielle farer. Rengøring og vedligeholdelse må ikke foretages af børn, medmindre de er 8 år eller derover og er under opsyn. Hold apparatet og strømkablet uden for rækkevidde af børn under 8 år.
 - Dette apparat kan bruges af personer med nedsat fysisk, psykisk, sensorisk eller mentale evner eller manglende erfaring, hvis de er under opsyn eller er blevet instrueret i sikker brug af udstyret, og har forstået de potentielle farer.

- Børn må ikke lege med apparatet
- Udskiftning af strømkablet og alle andre reparationer må kun udføres af Melitta®-kundeservice eller et autoriseret værksted.

Isoleret kande

- Brug ikke kanden i mikroovnen.
- Sæt ikke kanden på en varm kogeplade.
- Brug ikke kanden til opbevaring af mælkeprodukter eller babymad, da der er risiko for bakterievækst.
- Læg ikke den fulde kande på side, da væske kan løbe ud.
- Rengør den ydre kappe med en blød, fugtig klud.

2. Før første brug

- Kontroller, at netspændingen i installationen svarer til angivelsen på det på bunden af maskinen anbragte typeskilt.
- Tilslut maskinen til strømnettet. Ikke nødvendigt kabel kan gemmes i kabelrummet ①.
- Alle maskiner er på fabrikken kontrolleret for fejlfri funktion. Herfra kan der være f.eks. vandrester i maskinen. Skyl maskinen to gange med maksimal vandmængde uden kaffefilter og kaffepulver, for at rense maskinen.
- For en optimal kaffenydelse og komfortabel håndtering er maskinen udstyret med forskellige funktioner. Disse funktioner forklares efterfølgende.

3. Indstilling af vandhårdhed

Alt efter hvor hårdt vandet er, kan maskinen efterhånden tilkalke. Hermed øges også maskinens energiforbrug, fordi kalklaget i varmeelementet forhindrer, at varmeenergien overføres optimalt til vandet. For at undgå skader skal maskinen afkalkes regelmæssigt. Herved understøttes du af afkalkningsindikatoren. Den permanent lysende røde CALC-knap ② signaliserer, at maskinen skal afkalkes.

Maskinen er ved udlevering indstillet til vand med høj vandhårdhed (trin 4). Vandets hårdhedsgrad i din region kan du få at vide hos dit lokale vandværk eller måle ved hjælp af pH-målestrips.

Når vandet er blødere, kan afkalkningsindikatoren tilpasses:

- Tryk og hold CALC-knappen ② inde i mere end to sekunder. CALC-knappen begynder at blinke. I udleveringstilstand blinker CALC-knappen fire gange kort med en efterfølgende pause
...■■■■.....■■■■...
- Vandhårdheden kan indstilles i tre yderligere trin. Efter et kort tryk på knappen DECALC/HARDNESS ② skifter indikatoren til et, to eller tre korte blink, hver

Indstilling af hårdhedsgrad	1	2	3	4
°dH	<7° dH	7-14° dH	14-21° dH	>21° dH
Blinkrytme CALC-knap ②	...■.....■...	...■■.....■■...	...■■■.....■■■...	...■■■■.....■■■■...

Tabel 1

gang med efterfølgende pause
(...■....., ...■■....., ...■■■.....).

- Indstillinger og visninger kan du se i tabel 1.
- Når du har indstillet den ønskede hårdhedsgrad, tryk og hold DECALC/HARDNESS ② inde i mere end to sekunder. Lyset slukkes og indstillingen er gemt.

Bemærk:

- Under brygning kan vandets hårdhed ikke programmeres.
- Den sidst valgte hårdhedsindstilling bevares også efter at netstikket er trukket ud.

4. Tilberedning af kaffe

- Kontroller, at maskinen er tilsuttet strømmettet.
- Fyld vandtanken.
- Tag den aftagelige vandtank ud ved at gribe ind i fordybningen og træk den ud opefter ④.
- Tag låget af og fyld koldt vand fra vandhanen ind i vandtanken. På skalaen aflæses det ønskede antal kopper.
- Sæt nu låget igen på vandtanken og sæt den ind i maskinen igen. Sørg for at tanken sættes lige ind i maskinen. Den på maskinen anbragte styreskinne (til venstre for tanken) understøtter dig herved ⑤.
- Alternativt kan du bruge glaskanden til at hælde vandet i tanken i apparatet ⑥. Den nødvendige mængde vand kan ses på vandstandsindikatoren på tanken.

Lille kopsymbol = ca. 85 ml kaffe pr. kop,
stort kopsymbol = ca. 125 ml kaffe pr. kop.

- Luk vandtanken og stil termokande med lukket låg ind i maskinen.
- Åbn drejefilteret ⑦ til venstre side.
- Fold et Melitta® kaffefilter 1x4® langs med prægekanten og sæt den ind i filteret ⑧. Tryk filterposen med hånden ind i filteret, så den placeres optimalt.
- Hæld den maled kaffe i kaffefilteret. Vi anbefaler at bruge 6 g kaffe pr. stor kop, ved en medium indstilling på AromaSelector® ⑨.
- Alternativt kan du variere smagen af kaffen efter din personlige præference, med den samme mængde malet kaffe. For en mildere kaffe, drej AromaSelector® ⑨ til venstre (Ⓢ). For en stærkere kaffe, drej AromaSelector® ⑨ til højre (Ⓢ).
- Drej filteret tilbage ind i maskinen. Et hørbart klik signaliserer, at filteret er gået i indgreb.
- Tænd for maskinen ③. Brygningen starter.
- Apparatet slukker automatisk kort efter, at brygningen er afsluttet. Herved unødvendigt strømforbrug og spild af energi Selvfølgelig kan maskinen også altid slukkes manuelt.
- Drypstoppet forhindrer at der drypper kaffe ud, når du tager kanden ud af maskinen ⑩.
- Den brugte filterpose kan ved hjælp af det aftagelige

indvendige filter bortskaffes hurtigt og nemt.

5. Brug af termokanden

- Den bryggede kaffe strømmer gennem den centrale ventil i det isolerede låg på kanden.
- Tryk når kaffen skænkes ned på udløserknappen ⑫.
- Fjern låget ved blot at trykke på låsene på siden, mens du løfter låget op ⑬.

6. Rengøring og pleje

Udvendig rengøring


- Sluk for maskinen før rengøring og tag strømkablet fra.
- Lad apparatet afkøle helt, før det rengøres.
- Rengør de dele, der kommer i kontakt med kaffe (kande, filterholder osv.) efter hver brug.
- Huset kan rengøres med en blød, fugtig klud.
- Låg, filterindsats og drejefilter ⑪ kan kommes i opvaskemaskinen.
- Brug en blød børste til at rengøre kværnen med.

Afkalkning

CALC-knappen ② lyser igen, når maskinen tændes, når maskinen blev slukket uden afkalkning. Først når afkalkningsproceduren er gennemført fuldstændigt, slukkes CALC-knappen. På basis af den forud indstillede vandhårdhed (se punkt 3) skal maskinen afkalkes kort tid efter at CALC-knappen ② lyser.

- Doser afkalkningsmidlet iht. producentens oplysninger og fyld det ind i vandtanken. Vi anbefaler brugen af Melitta® „Anti Calc Liquid for Filter Coffee & Aqua Machines“.
- Tryk kort på CALC-knappen ②, den begynder at blinke.
- Afkalkningsproceduren kører automatisk. For også at fjerne kraftige tilkalkninger, varer afkalkningsproceduren 25 minutter
- **OBS:** Kun med en fuldstændig gennemført afkalkningsprocedure fjernes alle kalkrester og den røde LED slukkes. Derfor må afkalkningsproceduren ikke afbrydes, før der er gået 25 minutter.
- Efter at afkalkningsproceduren er gennemført fuldstændigt, slukkes lampen i CALC-knappen. Maskinen slukkes automatisk.
- Efter at afkalkningsproceduren er afsluttet, skal maskinen to gange skylles igennem uden at fylde kaffe på, for at fjerne alle rester fra afkalkningsmidlet.

7. Bortskaffelse

- De med dette symbol  mærkede maskiner skal bortskaffes iht. det europæiske WEEE-direktiv (Waste Electrical and Electronic Equipment).
- El-apparater må ikke smides i affaldsspanden.



Bortskaf maskinen miljörigtigt via egnde
indsamlingsystemer


- Emballeringsmaterialer er råstoffer og kan genbruges.
De skal igen tilføres råstofkredsløbet.

Kära kund!

Vi vill tacka dig för att du valt vår kaffebryggare Look®
Therm. Vi hoppas att du blir nöjd med den.

Om du behöver ytterligare information eller har frågor
kan du vända dig till Melitta® eller besöka vår hemsida
på www.melitta.se.

För din säkerhet

 Maskinen motsvarar gällande europeiska
riktlinjer.

Maskinen har kontrollerats och certifierats av oberoende
testinstitut.

Läs igenom säkerhetsanvisningarna och bruksanvisningen
helt. För att undvika risker måste säkerhets- och
bruksanvisningen följas. Melitta® ansvarar inte för
skador som uppstår genom att dessa inte efterföljts.

1. Säkerhetsanvisningar

Denna maskin är avsedd att
användas i hushåll och på liknande
ställen, t.ex.

- i kök som används av anställda
som arbetar i butik, på kontor
och i andra affärslokaler
- på lantbruksföretag
- på motell, hotell och andra
former av logi- och bed and
breakfast-anläggningar

All annan användning anses felaktig
och kan ge upphov till persons-
kador eller skador på egendom.
Melitta® ansvarar inte för skador
som uppstår på grund av felaktig
användning.

Följ anvisningarna nedan för
att undvika skador till följd av
felanvändning.

- Maskinen får inte stå i ett skåp
när den används.
- Maskinen får endast anslutas
till ett korrekt installerat jordat
uttag.
- Maskinen ska alltid vara bort-
kopplad från strömförsörjningen
när den inte används samt före

ihopsättning, isärtagning eller vid underhåll.

- I samband med användning blir vissa av maskinens delar, t.ex. ångutloppet vid filtret, mycket varma. Undvik att röra vid dessa delar och undvik kontakt med den varma ångan.
- Öppna inte filterhållaren under bryggnig.
- Använd inte maskinen om strömkabeln är skadad.
- Låt inte strömkabeln komma i kontakt med vätskor.
- Sänk aldrig ned maskinen i vatten.
- Rengör inte de delar som kommer i kontakt med livsmedel med aggressiva rengöringsmedel eller skurkräm. Avlägsna rester av rengöringsmedel med rent vatten. Mer information om rengöring återfinns under ”Rengöring och skötsel”.
- Denna maskin kan användas av barn som är 8 år eller äldre under överinseende av vuxen eller om de har anvisats i hur maskinen används på säkert sätt och är införstådda med de möjliga riskerna. Rengöring och underhåll får endast utföras av barn om de är 8 år eller äldre och under överinseende av vuxen. Håll maskinen och strömkabeln utom räckhåll för barn under 8 år.
- Maskinen får användas av personer med nedsatt känsel eller fysisk eller mental förmåga samt personer som saknar erfarenhet och/eller kunskap under överinseende av annan vuxen eller om de har informere-

rats om hur maskinen används på säkert sätt och är införstådda med de möjliga riskerna.

- Barn får inte leka med maskinen.
- Byte av strömkabeln och alla andra reparationer får endast utföras av Melittas® kundtjänstpersonal eller av auktoriserad reparatör.

Isolerad kanna

- Använd inte kannan i mikrovågsugn.
- Ställ inte kannan på en varm spis.
- Använd inte kannan för förvaring av mejeriprodukter eller barnmat, eftersom det finns risk för bakterietillväxt.
- Lägg inte den fyllda kannan på sidan, eftersom vätskan kan läcka ut.
- Rengör det yttre höljet med mjuk, fuktig trasa.

2. Före den första kaffetillredningen

- Försäkra dig om att nätspänningen i ditt hushåll överensstämmer med uppgifterna på typskylten på maskinens botten.
- Anslut maskinen till elnätet. Kabel som inte behövs kan stivas in i kabelfacket ①.
- Vid tillverkningen kontrolleras att alla maskiner fungerar felfritt. Därav kan t.ex. vattenrester ha blivit kvar. Spola igenom maskinen två gånger med maximal vattenmängd utan filter® och malda kaffebönor för att rengöra den.
- Maskinen har utrustats med olika funktioner för optimal kaffenjutning och bekväm manövrering. Dessa funktioner förklaras nedan.

3. Inställning av vattenhårdheten

Beroende på vattnets hårdhet kan maskinen kalka igen med tiden. Därmed ökar även maskinens strömförbrukning eftersom kalklagret i värmeelementet förhindrar att värmeenergi överförs till vattnet på ett optimalt sätt. För att undvika skador måste maskinen kalkas av regelbundet. På så vis hjälper man förkalkningsindikatorn. När CALC-knappen lyser rött en längre tid ② är det en signal till dig att maskinen måste kalkas av.

Maskinen är inställd på vatten med hög hårdhet (nivå 4) vid leverans. Information om hur hårt vattnet är i din region kan du få på exempelvis din kommuns hemsida eller genom att mäta med en PH-mätsticka som finns i handeln.

Om vattnet är mjukare kan indikeringen för förkalkning justeras till mindre frekvent avkalkning:

Inställning av hårdhetsgrad	1	2	3	4
°dH	<7° dH	7-14° dH	14-21° dH	>21° dH
Blinkrytm CALC-knapp ②	... ■ ■ ■■ ■■ ■■■ ■■■ ■■■■ ■■■■ ...

Tabell 1

- Håll CALC-knappen ② intryckt längre än två sekunder. CALC-knappen börjar blinka. I leveranstillstånd blinkar CALC-knappen fyra gånger kort, alltid med en efterföljande paus ...■■■■.....■■■■...
- Du kan ställa in vattnets hårdhet i ytterligare tre nivåer. Genom att kort trycka på CALC-knappen ② växlar indikeringen mellan en-, två- resp. tre korta blinkningar som alltid efterföljs av en paus (...■■....., ...■■■....., ...■■■■.....).
- Inställning och indikering finns i tabell 1.
- Om du har ställt in önskad vattenhårdhet, tryck in CALC-knappen ② igen längre än två sekunder. Lampan slocknar och din inställning sparas därmed.

Observera:

- När kaffebyggaren är igång kan vattnets hårdhet inte ställas in.
- Den senast valda inställningen av hårdhetsgrad förblir densamma även om elkontakten dras ur.

4. Kaffetillredning

- Försäkra dig om att maskinen har anslutits till strömförsörjningen.
- Fyll på vattentanken.
- Ta loss den avtagbara vattentanken genom att ta tag i det skålda handtaget och dra rakt uppåt ④.
- Ta av vattentankens lock och fyll på med önskad mängd kallt vatten direkt från kranen ner i vattentanken. Med hjälp av nivågraderingen å tanken kan du mäta upp önskat antal koppar.
- Förslut tanken med hjälp av tanklocket och sätt tillbaka tanken i maskinen igen. Se till att tanken sätts tillbaka rakt på maskinen. Det yrspråk på maskinen som är avsett för detta (vänster om tanken) hjälper dig med det ⑤.
- Det går även att använda glaskannan för att fylla på vatten i tanken på maskinen ⑥. Den nödvändiga vattennivån kan läsas av på vattennivåindikatorn på tanken.
Symbol med liten kopp = ca. 85 ml kaffe per kopp, symbol med stor kaffekopp = ca. 125 ml kaffe per kopp.
- Stäng locket på vattentanken och ställ termokanna med stängt lock i maskinen.
- Öppna den svängbara filterhållaren ⑦ åt vänster. Veckla ut ett Melitta® filter 1x4® med hjälp av de präglade kanterna och sätt ned i filterhållaren ⑧. Tryck in filtret i filterhållaren för hand för att garantera att det sitter optimalt.
- Häll det malda kaffet i kaffefiltret. Vi rekommenderar att man använder 6 g kaffe per stor kopp för en medelinställning i AromaSelectors® ⑨.
- Annars kan du variera kaffets smak enligt din personliga smak med samma mängd kaffe. Vrid AromaSelector® ⑨ till vänster (S) för mildare kaffe. Vrid AromaSelector® ⑨ till höger (H) för starkare

kaffe.

- Sväng tillbaka filterhållaren in i maskinen. Ett hörbart klick signalerar att filterhållaren har hakat fast.
- Sätt på maskinen ③. Maskinen börjar brygga kaffe.
- Apparaten stängs av automatiskt strax efter bryggnig. Detta förhindrar onödig strömförbrukning och sparar energi. Maskinen kan självklart stängas av manuellt när som helst.
- Droppstoppet förhindrar att kaffet efterdroppar när du tar ut kannan ur maskinen ⑩.
- Filtret kan du lätt och utan problem slänga med hjälp av den inre filterhållaren som kan tas ur.

5. Att använda termokannan

- Det bryggda kaffet flyter genom den centrala ventilen i kannans isolerade lock.
- För att hålla upp kaffe, tryck på förslutningsspaken ⑫.
- Ta av locket genom att helt enkelt trycka på förslutningarna på sidan samtidigt som du lyfter upp locket ⑬.

6. Rengöring och skötsel

Utvändig rengöring

- Slå av maskinen och dra ut strömkabeln innan den rengörs.
- Låt maskinen svalna helt och hållet innan den rengörs.
- Rengör delarna som kommer i kontakt med kaffe (kanna, filterhållare etc.) efter varje användning.
- Höljet kan rengöras med en mjuk, fuktig trasa.
- Lock, filterinsatsen och den svängbara filterhållaren ⑪ kan diskas i diskmaskin.
- Använd alltid en mjuk borste för att rengöra kaffekvarnen.

Avkalkning

CALC-knappen ② lyser igen när maskinen sätts på om den stängdes av utan avkalkning. Först när avkalkningen genomförts helt slocknar CALC-knappen.


Baserat på den vattenhårdhet du förställt (se punkt 3) ska avkalkningen göras kort efter att CALC-knappen ② börjar lysa.

- Dosera avkalkningsvätskan enligt tillverkarens uppgifter och håll i vattentanken. Vi rekommenderar Melitta® „Anti Calc Liquid for Filter Coffee & Aqua Machines“.
- Tryck kort på CALC-knappen ②. Den börjar blinka.
- Avkalkningsprocessen körs automatiskt. För att avlägsna kraftig förkalkning tar avkalkningsprocessen ca 25 minuter.
- Observera: Endast efter en fullständig utförd avkalkningsprocess tas alla kalkrester bort och CALC-knappens lampa slocknar. Därför får inte

avkalkningsprosessen avbrytas innan de 25 minutrarna avslutats.

- Efter att avkalkningsprosessen avslutats helt slocknar CALC-knappen. Maskinen stängs av automatiskt.
- Efter att avkalkningsprosessen avslutats måste du köra maskinen två gånger med maximal vattenmängd utan kaffe för att helt avlägsna avkalkningsrester.

7. Avfallshantering


- Maskiner som märkts med denna symbol  följer de europeiska riktlinjerna för WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).
- Elektriska maskiner hör inte till hushållsavfallet. Kassera maskinen på ett miljövänligt sätt på lämpliga återvinningsstationer.
- Förpackningen är av råmaterial och kan återvinnas. Återlämna den till stationen för råmaterial.

Kjære kunde.

Tusen takk for at du valgte vår filterkaffemaskin Look® Therm. Vi håper du får stor glede av den.

Hvis du trenger mer informasjon eller hvis du har spørsmål, ber vi deg ta kontakt med Melitta® eller ta en titt på vår hjemmeside www.international.melitta.de

For din egen sikkerhet

 Kaffemaskinen overholder de gjeldene europeiske retningslinjene.

Kaffemaskinen er testet og godkjent av uavhengige testinstitutter.

Vi ber deg lese gjennom alle sikkerhetsinstruksene og hele brukerveiledningen. For å unngå farer må du følge sikkerhets- og betjeningsinstruksene. Melitta® er ikke ansvarlig for skader som oppstår som følge av neglisjering av disse.

1. Sikkerhetsinstrukser

Dette apparatet egner seg til bruk i husholdninger og lignende steder som -

- kjøkken for ansatte i verksteder, kontorer og andre kommersielle områder
- landbruksfirma
- moteller, hoteller og andre innkvarterings- og "Bed-and-breakfast"-virksomheter

All annen bruk anses som uriktig og kan føre til personlig skade eller skade på eiendom Melitta® er ikke ansvarlig for skade forårsaket av uriktig bruk.

Vennligst overhold følgende instruksjoner for å unngå skader ved uriktig bruk:

- Apparatet må ikke plasseres i et skap under bruk.
- Apparatet skal kun kobles til en forskriftsmessig installert jordet stikkontakt!
- Apparatet må alltid kobles fra strømforsyningen når det ikke er under oppsyn og før montering,

NO

demontering eller rengjøring.

- Under bruk kan deler av apparatet, som damputløpet ved filteret bli svært varmt. Unngå kontakt med disse delene og unngå kontakt med varm damp.
- Ikke åpne filterholderen under brygging.
- Ikke bruk apparatet hvis strømkabelen er skadet.
- Ikke la strømkabelen komme i kontakt med væske.
- Senk aldri apparatet ned i vann.
- Ikke rengjør deler som kommer i kontakt med mat med aggressive rengjøringsmidler eller skurekrem. Fjern rester av rengjøringsmidler med rent vann. Mer informasjon om rengjøring finnes under "Rengjøring og stell".
- Dette apparatet kan brukes av barn fra 8 år eller eldre hvis de er under oppsyn eller hvis de har mottatt instruksjoner i sikker bruk av apparatet og har forstått de potensielle farene. Rengjøring og vedlikehold må ikke utføres av barn med mindre de er 8 år eller eldre og er under oppsyn. Hold apparatet og strømkabelen unna barn som er under 8 år.
- Apparatet kan brukes av personer med begrensede fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og/eller kunnskap hvis de er under oppsyn eller hvis de har mottatt instruksjoner i bruk av apparatet og har forstått de potensielle farene.
- Barn skal ikke leke med apparatet.
- Utskifting av strømkabelen og

alle andre reparasjoner skal kun utføres av Melitta® kundeservice eller et autorisert verksted.

Isolert kanne

- Ikke bruk kannen i mikrobølgeovnen.
- Ikke plasser kannen på en varm ovn.
- Ikke bruk kannen til oppbevaring av meieriprodukter eller barnemat ettersom det er risiko for bakterievekst.
- Ikke legg den fylte kannen på siden, den kan lekkke.
- Rengjør utsiden med en myk, fuktig klut.

2. Før første kaffetilberedning:

- Forsikre deg om at nettspenningen hjemme hos deg er i samsvar med informasjonen på typeskiltet på undersiden av kaffemaskinen.
- Koble kaffemaskinen til strømmettet. Plasser kabel som ikke benyttes i kabelrommet ①.
- Alle kaffemaskinene testes under produksjonen for å sikre at de fungerer feilfritt. Det kan hende det er f. eks. vannrester etter dette. Skyll kaffemaskinen to ganger med maksimal vannmengde, men uten filterpose® og kaffe, slik at den rengjøres.
- Kaffemaskinen er utstyrt med ulike funksjoner for å gi deg best mulig kaffenytelse og for å gjøre håndteringen komfortabel. Disse funksjonene beskrives på de neste sidene.

3. Innstilling av vannhardheten

Alt etter hvilken vannets hardhet, kan det dannes kalkrester i kaffemaskinen. Det medfører at kaffemaskinens energiforbruk øker, fordi kalkbelegget på varmeelementet forhindrer en god overføring av varmeenergien til vannet. For å unngå skader må kaffemaskinen avkalkes regelmessig. Her støttes du av kalkindikatoren. Hvis den røde lampen på CALC-tasten ② lyser kontinuerlig, signaliserer det at kaffemaskinen må avkalkes.

Kaffemaskinen er forhåndsinnstilt på vann med høy hardhet (trinn 4) når den blir levert. Det lokale vannverket kan gi deg ytterligere informasjonen angående vannets hardhet. Man kan også beregne vannets hardhet ved hjelp av målestriper for vannhardhet.

Ved lavere hardhet kan kalkindikatoren tilpasses for sjeldnere avkalking:

- Hold CALC-tasten ② inne i mer enn to sekunder. CALC-tasten begynner å blinke. I leveringstilstanden blinker CALC-tasten fire ganger kort med en pause etterpå
...■■■■.....■■■■...

Hardhets innstilling	1	2	3	4
°dH	<7° dH	7-14° dH	14-21° dH	>21° dH
Blinkerytmen til CALC-Taste ②	... ■ ■ ■■ ■■ ■■■ ■■■ ■■■■ ■■■■ ...

Tabell 1

- Du kan stille inn vannets hardhet i ytterligere tre trinn. Med et kort trykk på CALC-tasten ② veksler visningen til en-, to- hhv. tre ganger kort blinking, fulgt av en pause (... ■ ■ ...).
- Innstillingene og indikatorene ser du i tabell 1.
- Når du har stilt inn ønsket vannhardhet, holder du CALC-tasten ② inne en gang til i mer enn to sekunder. Lyset slukkes og innstillingen din er dermed lagret.

Ta hensyn til følgende:

- Under kokeprosessen kan man ikke programmere vannhardheten.
- Den hardhetsinnstillingen som er valgt sist beholdes også etter at nettstøpselet er trukket ut.

4. Kaffetilberedning

- Forsikre deg om at kaffemaskinen er koblet til strømmettet.
- Fyll vanntanken.
- Ta ut den avtakbare vanntanken ved at du griper inn i håndtaket og trekker den rett opp ④.
- Ta av lokket på vanntanken og fyll den ønskete mengden kaldt vann fra vannkranen og inn i vanntanken. Ved hjelp av skaleringen på anken kan du beregne ønsket antall kopper.
- Lukk tanken ved hjelp av tanklokket og sett nå tanken inn i kaffemaskinen igjen. Påse at tanken settes rett på kaffemaskinen. Styreskinna på kaffemaskinen (til venstre for tanken) hjelper deg med dette ⑤.
- Bruk eventuelt glasskannen til å helle vannet i tanken på apparatet ⑥. Vannmengden kan ses på indikatoren for vannivå på tanken.
Lite koppsymbol = ca. 85 ml kaffe per kopp, stort koppsymbol = ca. 125 ml kaffe per kopp.
- Lukk lokket til vanntanken og still termoskanne med lukket lokk i kaffemaskinen.
- Åpne svingfilteret ⑦ mot venstre.
- Fold en Melitta® filterpose 1x4® langs plegesømmene og sett den inn i filteret ⑧. Trykk filterposen inn i filteret for hånd, slik at den sitter best mulig.
- Ha ønsket mengde kaffe i kaffefilteret. Vi anbefaler 6 gram kaffe pr. stor kopp med AromaSelector® ⑨ satt til medium.
- Alternativt kan kaffen varieres til din personlige smak ved å benytte den samme mengden kaffe. For svakere kaffe skrur AromaSelector® ⑨ mot venstre (☺). For sterkere kaffe skrur den mot høyre (☹).
- Sving filteret tilbake i kaffemaskinen. Når du hører et klikk, signaliserer det at filteret er på plass.
- Slå på kaffemaskinen ③. Kokeprosessen begynner.
- Apparatet skrur seg av automatisk kort etter brygging. Dette gjør at man unngår unødige strømforbruk og man sparer energi. Selvfølgelig kan kaffemaskinen til enhver tid slås seg av manuelt.

- Dryppestopp forhindrer at det drypper kaffe når kannen tas ut av kaffemaskinen ⑩.
- Filterposene kan kastes på en enkel måte ved hjelp av det uttakbare innvendige filteret.

5. Bruk av termokannen

- Den bryggede kaffen strømmer gjennom den sentrale ventilen i det isolerte lokket på kannen.
- For å helle kaffe, trykk ned forseglingshåndtaket ⑫.
- Ta av lokket ganske enkelt ved å trykke på seglene ved å trykke på forseglingene ved på siden mens du løfter opp lokket ⑬.

6. Rengjøring og pleie

Utvendig rengjøring

- Slå av apparatet og koble fra strømmledningen.
- La apparatet avkjøles helt før rengjøring.
- Rengjør delene som kommer i kontakt med kaffe (glasskannen, filterholder osv.) etter hver bruk.
- Du kan rengjøre kaffemaskinen med en myk, fuktig klut.
- Lokk, filterinnsatsen og svingefilteret ⑪ kan vaskes i oppvaskmaskinen.
- Bruk en myk børste til å rengjøre kvernen.

Avkalking


Hvis kaffemaskinen ble slått av uten avkalking, lyser CALC-tasten ② igjen når man slår den på. Først når avkalkingsprosessen er fullstendig gjennomført, slukkes CALC-tasten.

Basert på den vannhardheten du har stilt inn (se punkt 3) må avkalking gjennomføres rett etter at CALC-tasten ② lyser.

- Doser avkalkingsvæsken iht. informasjonen fra produsenten og hell den i vanntanken. Vi anbefaler at man bruker Melitta® „Anti Calc Liquid for Filter Coffee & Aqua Machines“.
- Trykk kort på CALC-tasten ②, den begynner å blinke.
- Avkalkingsprosessen går automatisk. Det tar ca. 25 minutter å fjerne et tykt kalklag.
- **OBS:** Kalkrestene fjernes kun helt ved fullstendig gjennomføring av avkalkingsprosessen og når dette er gjennomført slukker belysningen på CALC-tasten. Derfor skal man ikke avbryte avkalkingsprosessen før det har gått 25 minutter.
- Når avkalkingsprosessen er helt avsluttet slukkes lyset på CALC-tasten. Kaffemaskinen slår seg av automatisk.
- Når avkalkingsprosessen er avsluttet må kaffemaskinen kjøres to ganger med maksimal mengde vann uten kaffe, slik at avkalkingsrestene fjernes helt.

NO

7. Avhendingsinstrukser


- Kaffemaskiner som er merket med dette symbolet  er underlagt de europeiske retningslinjene for WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).
- Elektriske apparater må ikke kastes i husholdningsavfallet. Bring kaffemaskinen til et egnet oppsamlingssted slik at den kastes på miljøvennlig måte.
- Emballasjen er et råstoff og kan gjenvinnes. Bring den tilbake til råstoffkretsløpet.

Hyvä asiakas,

kiitos, että olet ostanut Look® Therm-suodatinkahvinkeitin. Toivomme, että siitä on paljon iloa sinulle.

Jos tarvitset lisätietoja tai sinulla on kysyttävää, ota yhteyttä Melittaan tai vieraile osoitteessa www.melitta.fi

Sinun turvallisuutesi

 Laite on voimassa olevien eurooppalaisten direktiivien mukainen.

Riippumattomat testauslaitokset ovat tarkastaneet ja sertifioineet laitteen.

Lue turvallisuusohjeet ja käyttöohje kokonaan. Sinun on vaarojen välttämiseksi noudatettava turvallisuus- ja käyttöohjeita. Melitta® ei vastaa ohjeiden laiminlyönnistä aiheutuneista vahingoista.

1. Turvallisuusohjeet

Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi kotitalouksissa ja vastaavilla alueilla, kuten -

- työntekijöiden keittiöissä kaupoissa, toimistoissa ja muilla kaupallisilla alueilla
- maatalousyrityksissä
- motelleissa, hotelleissa ja muissa asuintiloissa sekä bed and breakfast-majoituksissa

Muita käyttötarkoituksia pidetään sopimattomina ja ne voivat johtaa henkilö- tai omaisuusvahinkoihin. Melitta® ei ole vastuussa virheellisestä käytöstä aiheutuneista vahingoista.

Noudata seuraavia ohjeita väärinkäytöstä aiheutuvien vahinkojen välttämiseksi:

- Laitetta ei saa käytön aikana pitää kaapissa.
- Kytke laite vain asianmukaisesti asennettuun, maadoitettuun pistorasiaan.
- Laitteen on aina oltava irrotettuna virtalähteestä, kun se on ilman valvontaa, sekä kokoamisen,

- purkamisen tai puhdistuksen aikana.
- Käytön aikana jotkut laitteen osat, kuten suodattimen höyrynpistoaukko, kuumenevat huomattavasti. Älä kosketa näitä osia ja vältä kosketusta kuumaan höyryyn.
- Älä avaa suodatinta valmistuksen aikana.
- Älä käytä laitetta, jos virtajohto on vaurioitunut.
- Älä anna virtajohdon joutua kosketuksiin nesteiden kanssa.
- Älä koskaan upota laitetta veteen.
- Älä puhdista ruoan kanssa kosketuksiin joutuvia osia voimakkailla puhdistusaineilla tai hankausvaahdolla. Poista pesuainejäämät puhtaalla vedellä. Lisätietoa puhdistuksesta löytyy kohdasta ”Puhdistus ja hoito”.
- Laitetta voivat käyttää 8-vuotiaat tai sitä vanhemmat lapset, jos heitä valvotaan tai jos heitä on neuvottu laitteen turvallisesta käytöstä, ja he ovat ymmärtäneet mahdolliset vaarat. Lapset eivät saa suorittaa laitteen puhdistusta ja kunnossapitoa, elleivät he ole vähintään 8-vuotiaita ja ellei heitä valvota. Pidä laite ja virtajohto poissa alle 8-vuotiaiden lasten ulottuvilta.
- Laitetta voivat käyttää henkilöt, joilla on rajalliset fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt tai joilla ei ole kokemusta ja/tai tietoa, jos heitä valvotaan tai jos heitä on neuvottu laitteen turvallisesta käytöstä, ja he ovat ymmärtäneet mahdolliset vaarat.

- Lapset eivät saa leikkiä laitteen kanssa
- Virtajohdon vaihdon ja muut korjaustyöt saa suorittaa vain Melitta® Asiakaspalvelun henkilöstö tai valtuutettu korjausliike.

Eristetty kannu

- Älä käytä kannua mikroaaltouunissa.
- Älä aseta kannua kuumalle liedelle.
- Älä käytä kannua maitotuotteiden tai vauvanruoan säilytykseen bakteerikasvun riskin vuoksi.
- Älä jätä täytettyä kannua kyljelleen, sillä neste saattaa vuotaa.
- Puhdista ulkosuojus pehmeällä, kostealla liinalla.

2. Ennen ensimmäistä kahvin valmistusta

- Varmista, että kotitaloutesi verkkojännite on sama kuin laitteen pohjassa olevassa tyyppikilvessä.
- Liitä laite verkkovirtaan. Tarpeettoman johdon voi säilyttää johtolokerossa ①.
- Kaikkien laitteiden moitteeton toiminta tarkastetaan valmistuksen yhteydessä. Sen seurauksena laitteeseen on voinut jäädä esim. vettä. Puhdista laite huuhtelemalla se kaksi kertaa maksimaalisella vesimäärällä ilman suodatinpussia ja kahvia.
- Laitteessa on eri toimintoja, jotka takaavat optimaalisen kahvinautinnon ja mukavan käsittelyn. Nämä toiminnot kuvataan seuraavassa.

3. Veden kovuuden asettaminen

Laitteeseen voi kertyä kalkkia ajan myötä veden kovuudesta riippuen. Näin kasvaa myös laitteen energiankulutus, koska lämmityselementissä oleva kalkkikerros estää lämmitysenergia siirtymisen veteen. Laitteesta on poistettava kalkki säännöllisesti vikojen välttämiseksi. Kalkkinäyttö auttaa sinua siinä. Jatkuvasti punaisena palava CALC-painike ②, tarkoittaa sitä, että laite on puhdistettava.

Laite on toimitustilassa asetettu kovan veden (kovuusasetus 4). Voit tiedustella paikallisen vedenkovuuden vesilaitokselta tai määrittää sen kaupasta saatavilla veden kovuuden mittaukseen tarkoitetulla pH-mittausliuskoilla.

Pehmeän veden yhteydessä kalkinpoistonäyttö voi soviittaa harvoin tapahtuvaan kalkinpoistoon:

Veden kovuuden asettaminen	1	2	3	4
°dH	<7° dH	7-14° dH	14-21° dH	>21° dH
CALC-painikkeen ② vilkkumisrytmi	... ■ ■ ■■ ■■ ■■■ ■■■ ■■■■ ■■■■ ...

Taulukko 1

- Paina CALC-painiketta ② yli kaksi sekuntia. CALC-painike alkaa vilkkua. Toimitustilassa CALC-painike vilkkuu lyhyesti neljä kertaa. Sitä seuraa seuraava tauko ... ■■■■ ■■■■ ...
- Voit asettaa veden kovuuden kolmeen vaiheeseen. Painamalla lyhyesti CALC-painiketta ② näytössä vilkkuu lyhyesti yksi, kaksi tai kolme kertaa, mitä seuraa tauko (... ■■■, ... ■■■, ... ■■■■ ...).
- Asetukset ja näytöt löytyvät taulukosta 1.

Ota huomioon:

- Veden kovuutta ei voi ohjelmoida suodatuksen aikana.
- Viimeksi valittu veden kovuuden asetus on voimassa myös verkkopistokkeen irrottamisen jälkeen.

4. Kahvin valmistaminen

- Varmista, että laite on liitetty verkkovirtaan.
- Täytä vesisäiliö.
- Ota irrotettava vesisäiliö pois tarttumalla siinä olevaan kädensijaan ja vetämällä sitä ylöspäin ④.
- Irrota vesisäiliön kansi ja täytä suoraan vesihanasta haluamasi määrä kylmää vettä vesisäiliöön. Säiliössä olevan asteikon avulla voit mitata haluamasi kuppimäärän.
- Sulje säiliön kansi ja laita säiliö takaisin laitteeseen. Varmista, että laitot säiliön suoraan asentoon lait-teeseen. Laitteessa säiliön asemalla puolella oleva ohjausapu helpottaa asettamista ⑤.
- Vaihtoehtoisesti voit käyttää lasikannua kaataaksesi veden laitteen vesisäiliöön ⑥. Tarvittavan vesimäärän voi nähdä vesisäiliössä olevasta veden tason mittarista.
Pieni kuppi = n. 85 ml kahvia kuppia kohden,
Pieni kuppi = n. 125 ml kahvia kuppia kohden.
- Sulje vesisäiliön kansi ja laita termoskannu laitteeseen kansi kiinni.
- Avaa kääntyvä suodatin ⑦ vasempaan suuntaan.
- Taita Melitta® 1x4® -suodatinpussi sen reunoista ja laita se suodattimeen ⑧. Paina suodatinpussi kädellä suodattimeen, jotta se on suodattimessa optimaalisesti.
- Laita kahvijauhetta kahvinsuodattimeen. Suosittelemme käyttämään 6 g kahvia yhtä isoja kuppia kohden AromaSelector® ⑨ -keskiasetuksella.
- Vaihtoehtoisesti voit säätää kahvin vahvuutta oman mieltymyksesi mukaisesti käyttämällä samaa kahvimäärää. Saat miedompaa kahvia kääntämällä AromaSelector® ⑨ in vasemmalle (⊖). Vahvempaa kahvia arden käännä se oikealle (⊕).
- Käännä suodatin takaisin laitteeseen. Kuuluva napsahdus on merkki siitä, että suodatin on lukkiutunut paikoilleen.
- Kytke laite päälle ③. Suodatus alkaa.
- Laite kytkeytyy automaattisesti pois päältä pian suodatuksen jälkeen. Näin vältetään turhaa virrankulutusta ja säästetään energiaa. Laitteen voi

tietysti sammuttaa myös käsin milloin tahansa.

- Tippalukko estää kahvin vuotamisen, kun otat kannun laitteesta ⑩.
- Suodatinpussin voi laittaa roskiin helposti ja vaivatta irrottettavan suodattimen avulla.

5. Termoskannun käyttö

- Suodatettu kahvi virtaa kannun eristetyssä kannessa olevan keskusventtiilin läpi.
- Kaada kahvi painamalla suljinvipu alas ⑫.
- Irrota kansi vain painamalla sivuilla olevia sulkimia ja nostamalla kannen ylös ⑬.

6. Puhdistus ja hoito

Ulkoisen puhdistus


- Kytke laite pois päältä ennen puhdistusta ja ota virtajohto pois seinästä.
- Anna laitteen jäähtyä täysin ennen puhdistusta.
- Puhdista kahvin kanssa kosketuksiin joutuvat osat (kannu, suodatinpussi ym.) jokaisen käyttökerran jälkeen.
- Voit puhdistaa kotelon pehmeällä, kostealla liinalla.
- Kansi, suodattimen sisäosan ja kääntyvän suodattimen ⑪ voi laittaa astianpesukoneeseen
- Käytä pehmeää harjaa myllyn puhdistukseen.

Kalkinpoisto

CALC-painike ② syttyy taas uudelleen, jos laite on sammutettu ilman kalkinpoistoa. CALC-painike sammuu vasta sitten, kun kalkinpoisto on suoritettu. Riippuen asettamasi veden kovuudesta (katso kohta 3) kalkki on poistettava nopeasti, sen jälkeen kun CALC-painike ② syttyy palamaan.

- Annostele kalkinpoistoneste valmistajan antamien tietojen mukaisesti ja kaada se vesisäiliöön. Suosittelemme kalkinpoistoaine on Melitta® „Anti Calc Liquid for Filter Coffee & Aqua Machines“.
- Paina lyhyesti CALC-painiketta ②, se alkaa vilkkua.
- Kalkinpoisto tapahtuu automaattisesti. Kalkinpoisto kestää 25 minuuttia, jotta voimakkaatkin kalkkikeräntymät saadaan poistettua.
- **Huomio:** Vain loppuun asti suoritettu kalkinpoisto poistaa kaikki kalkkijäännökset, ja CALC-painikkeen valo sammuu. Sen vuoksi kalkinpoistoa ei saa keskeyttää, ennen kuin nämä 25 minuuttia ovat kuluneet.
- CALC-painikkeen valo sammuu, kun kalkinpoisto on päättynyt. Laite sammuu automaattisesti.
- Kalkinpoiston jälkeen laitetta tulee käyttää kaksi kertaa maksimaalisella vesimäärällä ilman kahvia poistaaksesi jäljellä olevan kalkinpoistoaineen.

7. Hävittämisohjeet

- Tällä merkillä  merkityt laitteet ovat eurooppalaisen WEEE-direktiivin (sähkö- ja elektroniikkalaiteromu) mukaisia.
- Elektroniikkalaitteet eivät kuulu kotitalousjätteisiin. Vie laite ympäristöystävällisesti sopivaan keräyspaikkaan.
- Pakkausmateriaalit ovat raaka-aineita, ja ne voi kierrättää. Vie ne raaka-ainekierrätykseen.

Дорогой покупатель,

Благодарим, что Вы решили купить капельную кофеварку LOOK® Therm. Мы желаем Вам получить настоящее кофейное наслаждение.

Если Вам необходима дополнительная информация или у Вас возникнут вопросы, обратитесь, пожалуйста, в Мелитта® или посетите нашу Интернет-станичку: www.melitta.ru

Для Вашей безопасности

CE Аппарат соответствует действующим европейским нормативам.

Аппарат проверен и сертифицирован независимыми испытательными институтами.

Пожалуйста, полностью прочитайте инструкцию по технике безопасности и инструкцию по эксплуатации. Обратите внимание на инструкции по технике безопасности и эксплуатации. Мелитта® не несет ответственности за ущерб, нанесенный из-за несоблюдения техники безопасности.

1. Инструкция по технике безопасности

Данный прибор предназначен для использования в домашнем хозяйстве, а также:

- на кухнях для персонала в магазинах, в офисах и других торговых помещениях
 - на фермах
 - в мотелях, гостиницах и других жилых помещениях и заведениях гостиничного типа
- Использование прибора не по назначению может привести к травмам или повреждению имущества. Компания Melitta® не несет ответственности за ущерб, вызванный неправильным использованием прибора.

Пожалуйста, соблюдайте следующие инструкции, чтобы избежать травм в случае неправильного использования прибора:

- Не помещайте прибор в шкаф во время использования.
- Подключайте прибор только к правильно установленной заземленной розетке.
- Всегда отключайте прибор от сети во время разборки, сборки или чистки, а также, если прибор находится без присмотра
- Во время работы некоторые части прибора, такие как паровыпускное отверстие на фильтре, сильно нагреваются. Не прикасайтесь к этим частям и избегайте контакта с горячим паром.
- Не открывайте держатель фильтра во время работы прибора.
- Не используйте прибор, если кабель питания поврежден.
- Не допускайте контакта кабеля питания с жидкостями.
- Никогда не погружайте прибор в воду.
- Не используйте для чистки деталей, контактирующих с пищевыми продуктами, очистители с сильнодействующими или абразивными компонентами. Удалите остатки моющего средства чистой водой. Более подробную информацию об очистке можно найти в разделе «Очистка и уход».
- Данное устройство может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, если они находятся под присмотром или были

- проинструктированы о безопасном использовании прибора и понимают потенциальную опасность. Очистка и обслуживание прибора не должны выполняться детьми младше 8 лет, находящимися без присмотра. Держите прибор и кабель питания в недоступном месте от детей младше 8 лет.
- Прибор может использоваться лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или отсутствием опыта и / или знаний, если они находятся под присмотром или были проинструктированы о безопасном использовании прибора и понимают потенциальную опасность.
- Дети не должны играть с прибором
- Замена кабеля питания и другие ремонтные работы могут осуществляться только специализированным отделом поддержки компании Melitta® или авторизованной ремонтной мастерской.

Герметичный кувшин

- Не используйте кувшин в микроволновой печи.
- Не размещайте кувшин на горячей плите.
- Не используйте кувшин для хранения молочных продуктов или детского питания, так как существует риск роста бактерий.
- Не кладите заполненный

кувшин на бок во избежание разлива жидкости.

- Очищайте внешний корпус мягкой влажной тканью.

2. Перед первым использованием

- Убедитесь, что напряжение сети в Вашем доме совпадает с характеристикой на маркировке на дне аппарата.
- Подключите аппарат к электросети. Вы можете отрегулировать длину кабеля, убрав лишнее в отсек для кабеля ①.
- На производстве проверяется работоспособность всех аппаратов. Поэтому там может остаться, вода. Чтобы очистить аппарат, сполосните его дважды максимальным количеством воды без использования фильтра и молотого кофе.
- Для наилучшего наслаждения кофе и максимально удобного использования аппарат оснащен различными функциями. Ниже объясняются эти функции.

3. Установка жесткости воды

В зависимости от жесткости воды в аппарате со временем может образоваться известковый налет. Это может быть причиной увеличения потребления электроэнергии, так как известковый слой в нагревательных элементах задерживает оптимальную передачу тепловой энергии. Для предотвращения повреждений аппарат необходимо регулярно очищать от накипи. О необходимости очистки аппарата Вам будет напоминать определенный сигнал. Длительное свечение красным цветом кнопки CALC ② сигнализирует Вам, что аппарат необходимо очистить от накипи.

Аппарат предварительно настроен на максимально жесткую воду (степень 4). О степени жесткости воды в Вашем регионе Вы можете узнать у Вашего местного поставщика или определить самостоятельно при помощи полоски измерения жесткости воды, имеющейся в продаже.

При более мягкой воде можно настроить уведомление о необходимости очистки на соответственно более редкое удаление накипи:

- Нажмите и удерживайте кнопку CALC ② более двух секунд. Кнопка CALC начнет мигать. В соответствии с заводскими настройками кнопка CALC коротко мигнет 4 раза в соответствии со следующей схемой ...■■■■.....■■■■.....
- Вы можете установить жесткость воды в три этапа. Тремя короткими нажатиями на кнопку CALC ② измените показание на одно-, двух- и трехкратное короткое мигание, каждый раз следует пауза (...■■■■, ...■■■■, ...■■■■...).
- Установки и показания возьмите, пожалуйста, из таблицы 1.
- Если Вы установили желаемую степень жесткости воды, снова удерживайте нажатой кнопку CALC ② более двух секунд. Мигание погаснет и таким образом сохранится Ваша настройка.

Пожалуйста, обратите внимание:

- Во время процесса приготовления жесткость

- воды может быть не запрограммирована.
- Установка степени жесткости, выбранная в последний раз, сохраняется также после отключения от сети питания.

4. Приготовление кофе

- Убедитесь, что аппарат подключен к электросети.
- Заполните резервуар для воды.
- Достаньте съемный резервуар для воды из кофеварки, потянув его вверх за ручки резервуара ④.
- Снимите крышку емкости для воды и налейте желаемое количество холодной воды в емкость для воды. С помощью индикатора уровня воды Вы можете отмерить желаемое количество чашек.
- Закройте резервуар крышкой и снова установите его в аппарат. Пожалуйста, обратите внимание на правильную установку резервуара в аппарат. В этом Вам помогут предусмотренный для этого направляющие (слева от емкости) ⑤.
- В качестве альтернативы используйте стеклянный кувшин для заливки воды в резервуар в устройстве ⑥. Требуемое количество воды можно увидеть на индикаторе уровня воды на резервуаре. Знак маленькой чашки = приблизительно 85 мл кофе на чашку, знак большой чашки = приблизительно 125 мл кофе на чашку.
- После наполнения снова закройте крышку резервуара для воды и установите стеклянный кофейник с закрытой крышкой в аппарат.
- Откройте держатель фильтра ⑦ в левую сторону.
- Согните бумажный кофейный фильтр Мелитта® 1x4® по шву и установите его в держатель фильтра ⑧. Руками установите кофейный фильтр в держателе, чтобы обеспечить его оптимальное положение.
- Поверните держатель фильтра обратно в предусмотренный для этого отсек. Щелчок подает Вам сигнал о том, что фильтр установлен на место.
- С помощью AromaSelector® ⑨ только одним поворотом выключателя Вы можете индивидуально регулировать вкус Вашего кофе: От мягкого ароматного (☺) до крепкого (☹).
- Поверните держатель фильтра обратно в предусмотренный для этого крепеж. Щелчок подает Вам сигнал о том, что фильтр установлен на место.
- Включите аппарат ③. Начнется процесс приготовления.
- Прибор выключается автоматически через некоторое время вскоре после заваривания кофе. Это сокращает потребление электроэнергии, обеспечивая ее экономию. Разумеется, Вы можете вручную выключить аппарат в любое время.
- Противодапельный клапан предотвращает протекание кофе, если Вы уберете кофейник из аппарата ⑩.
- Использованный бумажный кофейный фильтр Вы легко и без проблем можете удалить при помощи съемной, внутренней, пластиковой воронки.

5. Использование термокувшина

- Заварной кофе заливается в кувшин через центральный клапан в его герметичной крышке.
- Для того, чтобы налить кофе, нажмите на рычажок ⑫.
- Для того, чтобы снять крышку, достаточно просто

RU

Установка степени жесткости	1	2	3	4
° Уровень жесткости воды (dH)	<7° dH	7-14° dH	14-21° dH	>21° dH
Ритм мигания кнопки CALC ②	...■.....■...	...■■.....■■...	...■■■.....■■■...	...■■■■.....■■■■...

Таблица 1

нажать на боковые затворы ⑬.

6. Очистка и уход

Наружная очистка

- Перед чисткой выключите машину и отсоедините кабель питания.
- Перед чисткой полностью остудите прибор
- После каждого использования очищайте детали, контактирующие с кофе (кувшин, держатель фильтра и т. д.).
- Корпус Вы можете чистить мягкой, влажной тряпкой.
- крышка, съемную пластиковую воронку и поворотный держатель фильтра ⑪ можно мыть в посудомоечной машине.
- Для чистки мельницы используйте мягкую щетку.


Удаление накипи

Кнопка CALC ② мигает при включении, если аппарат был отключен без очистки от накипи. Только когда процесс очистки будет полностью проведен, кнопка CALC погаснет.

Очистку от накипи необходимо произвести в течение короткого периода времени после того, как появится сигнал о необходимости очистки ②, которая ребуется согласно установленным Вами заранее параметрам жесткости воды (см. пункт 3).

- Отмерьте жидкость для удаления накипи в соответствии с данными производителя и наполните емкость для воды до отметки MAX. Мы рекомендуем использовать очистители от накипи для кофеварок Melitta® „Anti Calc Liquid for Filter Coffee & Aqua Machines“.
- Коротко нажмите кнопку CALC ②. Она начнет мигать.
- Процесс очистки проходит автоматически. Для удаления глубоких известковых отложений процесс очистки займет около 25 минут.
- **Внимание:** Известковый налет удаляется только после полного завершения процесса очистки и кнопка CALC погаснет. Поэтому нельзя останавливать процесс до истечения 25 минут.
- После окончания процесса очистки погаснет подсветка кнопки CALC. Аппарат автоматически выключится.

7. Информация по утилизации

- К аппаратам, обозначенным символом , применяются требования ЕС для WEEE (Директива ЕС об утилизации электрического и электронного оборудования).
- Электроприборы не принадлежат к бытовому мусору. Утилизируйте прибор экологически приемлемым способом через соответствующую

систему сбора.

- Упаковка может быть использована для повторной переработки. Пожалуйста, берегите природу, и передайте упаковку для повторной переработки.
- После окончания процесса очистки Вам необходимо дважды пропустить через включенный аппарат максимальное количество воды без кофе для того, чтобы полностью удалить остатки известкового налета.

Szanowni Klienci,

Dziękujemy za wybór naszego ekspresu do kawy z filtrem LOOK® Therm. Mamy nadzieję, że będą Państwo zadowoleni.

Jeśli potrzebują Państwo więcej informacji lub mają pytania prosimy skontaktować się z firmą Melitta® lub odwiedzić witrynę internetową www.melitta.de

Dla Państwa bezpieczeństwa

CE Urządzenie jest zgodne z wszystkimi europejskimi normami.

Urządzenie zostało przetestowane i uzyskało certyfikat niezależnych instytucji badawczych.

Prosimy zapoznać się z zaleceniami dotyczącymi bezpieczeństwa i instrukcją używania. Aby uniknąć zagrożeń należy zapoznać się z zasadami bezpieczeństwa. Melitta® nie ponosi odpowiedzialności za szkody wyrządzone nieprzestrzeganiem wspomnianych zasad.

1. Wskazówki bezpieczeństwa

To urządzenie jest przeznaczone do użytkowania w gospodarstwie domowym i w podobnych zastosowaniach, np.

- w kuchniach dla pracowników w sklepach, biurach i innych pomieszczeniach służbowych
- w gospodarstwach rolnych
- w motelach, hotelach, innych przedsiębiorstwach hotelarskich oraz pensjonatach

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 wskutek stosowania urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem.

Aby uniknąć obrażeń ciała wskutek niewłaściwego użycia, należy przestrzegać poniższych zaleceń:

- Urządzenie podczas pracy nie może stać w zabudowie.
- Podłączać urządzenie tylko do

prawidłowo zainstalowanego gniazda.

- Urządzenie należy zawsze odłączać od sieci, jeżeli nie jest pod nadzorem oraz przed jego złożeniem, rozłożeniem na części lub myciem.
- Podczas pracy niektóre części urządzenia, np. wylot pary przy filtrze, silnie się nagrzewają. Nie dotykać tych części ani nie zbliżać rąk do miejsc, z których wydobywa się gorąca para.
- Nie otwierać pojemnika na filtr podczas zaparzania kawy.
- Płyta grzewcza podczas pracy silnie się nagrzewa i pozostaje gorąca nawet przez długi czas po zakończeniu zaparzania. Kontakt z gorącą płytą grzewczą może spowodować oparzenia, dlatego nie wolno jej dotykać.
- Uważać, aby kabel sieciowy nie dotykał gorącej płyty grzewczej.
- Nie używać urządzenia, gdy kabel sieciowy jest uszkodzony.
- Uważać, aby kabel sieciowy nie miał styczności z cieczami.
- Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie.
- Nie wkładać dzbanka do kuchenki mikrofalowej.
- Części mających styczność z żywnością nie czyścić agresywnymi środkami czystości ani mleczkiem do czyszczenia. Usuwać pozostałości środków czystości czystą wodą. Więcej wskazówek dotyczących czyszczenia można znaleźć w rozdziale „Czyszczenie i pielęgnacja“.
- To urządzenie może być używane przez dzieci powyżej 8 roku życia,

jeżeli będą one pod nadzorem osoby dorosłej lub zostały poinstruowane odnośnie bezpiecznego używania urządzenia i rozumieją wynikające z tego zagrożenia. Dzieciom nie wolno myć ani konserwować urządzenia, chyba że mają one 8 lub więcej lat i są pod nadzorem osoby dorosłej. Przechowywać urządzenie i kabel sieciowy z dala od dzieci poniżej 8 lat.

- Urządzenie może być używane przez osoby o ograniczonych zdolnościach umysłowych, sensorycznych lub fizycznych lub z brakiem doświadczenia i/lub wiedzy, o ile są pod nadzorem lub zostały poinstruowane odnośnie bezpiecznego używania urządzenia i rozumieją wynikające z tego zagrożenia.
- Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.
- Wymiana kabla sieciowego oraz wszelkie inne naprawy mogą być dokonywane jedynie przez autoryzowany serwis Melitta®.

Dzbanek termiczny

- Nie wkładać dzbanka do kuchenki mikrofalowej.
- Nie stawiać dzbanka na gorącej kuchence.
- Nie używać dzbanka do przechowywania produktów mlecznych lub żywności dla dzieci, ponieważ istnieje ryzyko rozwoju bakterii.
- Nie kłaść napełnionego dzbanka, ponieważ może z niego wyciekać płyn.
- Obudowę można czyścić od zewnątrz miękką, wilgotną szmatką.

2. Przed pierwszym użyciem

- Upewnić się, że zasilacz w domu spełnia wymagania określone na płycie znamionowej umieszczonej na podstawie urządzenia.
- Urządzenie należy umieścić na suchej, równej i stabilnej powierzchni.
- Urządzenie należy podłączyć do zasilania. Nieużyty kabel można przechowywać w podstawie urządzenia ①.
- Wszystkie urządzenia zostały przetestowane w trakcie produkcji z dbałością o doskonałe działanie. Z tego względu w urządzeniu mogą znajdować się pozostałości wody. Należy przepłukać urządzenie dwukrotnie maksymalną ilością wody, bez filtra papierowego czy zmielonej kawy, aby je oczyścić.
- Urządzenie ma wiele funkcji, które pozwolą Państwu cieszyć się najlepszą kawą i łatwą obsługą. Wspomniane funkcje omówiono poniżej.

3. Ustawianie twardości wody

W zależności od poziomu twardości wody, w urządzeniu odkładać może się kamień. Prowadzi to do zwiększenia ilości pobieranej przez urządzenie energii, ponieważ osad na elemencie grzewczym może zakłócać podgrzewanie wody. Aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia, należy je regularnie odkamieniać. Wskaźnik odkamieniania będzie w tym pomocny. Jeśli przycisk CALC ② świeci się stałym światłem, oznacza to, że urządzenie wymaga odkamieniania.

Urządzenie wstępnie ustawiono z myślą o wysokim poziomie twardości wody (poziom 4). Poziom twardości wody w okolicy można określić, pytając o to lokalny zakład gospodarki wodnej lub korzystając z paska do mierzenia twardości wody dostępnego w sprzedaży detalicznej. W przypadku miękkiej wody istnieje możliwość dostosowania wskaźnika do rzadszego odkamieniania:

- Prosimy przytrzymać wciśnięty przycisk CALC ② przez ponad dwie sekundy. Przycisk CALC zacznie migać. Zgodnie z ustawieniami fabrycznymi przycisk CALC powinien zamigać cztery razy z zachowaniem odstępów ...■■■■.....■■■■...
- Można ustawić poziom twardości wody na trzech kolejnych poziomach. Za każdym razem należy krótko nacisnąć przycisk CALC ②, co spowoduje miganie wskaźnika raz, dwa i trzy razy, po czym nastąpi przerwa (...■...■, ...■■...■, ...■■■...■...).
- Ustawienia i wskaźniki pokazano w poniższej tabeli 1.
- Po ustawieniu żądanego poziomu twardości wody należy ponownie przytrzymać naciśnięty przycisk CALC ② przez dwie sekundy. Kontrolka zgaśnie, a ustawienia zostaną zapisane.

Uwaga:

- Poziom twardości wody nie można programować podczas parzenia kawy.
- Ostatni wybrany poziom twardości wody pozostanie zapisany nawet po odłączeniu kabla zasilającego.

4. Parzenie kawy

- Upewnij się, że urządzenie jest podłączone do zasilania.
- Napełnij pojemnik na wodę.
- Wyjmij pojemnik na wodę, chwytając za uchwyt we wnęce i pociągając go prosto do góry ④.
- Zdejmij pokrywkę pojemnika na wodę i nalej do niego żądaną ilość świeżej wody z kranu. Korzystając ze wskaźnika poziomu wody na zbiorniku, można

Ustawienie twardości wody	1	2	3	4
°dH	<7° dH	7-14° dH	14-21° dH	>21° dH
Migające rytmy CALC-przycisk ②	... ■ ■ ■■ ■■ ■■■ ■■■ ■■■■ ■■■■ ...

Tabela 1

- określić odpowiednią liczbę filizanek.
- Następnie zamknij pojemnik zakładając pokrywkę i ponownie umieść go w urządzeniu. Upewnij się, że pojemnik został ustawiony pionowo w urządzeniu. Prowadnice na urządzeniu (po lewej stronie pojemnika) pomogą w tej czynności ⑤.
- Można także użyć dzbanka termicznego do nalania wody do pojemnika pozostawionego w urządzeniu ⑥. Wymaganą ilość wody wskazuje wskaźnik poziomu wody na pojemniku.
Symbol małej filizanki = około 85 ml kawy na filizankę, Symbol dużej filizanki = około 125 ml kawy na filizankę.
- Zamknij pokrywkę pojemnika na wodę i umieść dzbanek termiczny z zamkniętą pokrywą w urządzeniu.
- Otwórz pojemnik na filtr ⑦ do lewej strony.
- Złóż filtr papierowy Melitta® 1x4® zgodnie ze szwami i umieść go w pojemniku na filtr ⑧. Docisnij filtr papierowy do pojemnika na filtr ręcznie, dbając o jego dopasowanie.
- Umieść zmieloną kawę w filtrze papierowym. Zalecamy używać 6 g kawy dla dużej filizanki przy średnich ustawieniach AromaSelector® ⑨
- Można także zmienić smak kawy zgodnie z preferencjami, używając tej samej ilości kawy. Aby uzyskać łagodniejszą kawę, obróć AromaSelector® ⑨ w lewo (Ⓢ). Jeśli kawa ma być mocniejsza, przesunij go w prawo (Ⓢ).
- Umieść pojemnik na filtr w urządzeniu. Kliknięcie będzie potwierdzeniem prawidłowego włożenia pojemnika.
- Następnie włącz urządzenie ③. Rozpocznie się parzenie.
- Urządzenie wyłączy się automatycznie krótko po zaparzeniu kawy. Pozwoli to uniknąć niepotrzebnego zużycia prądu oraz oszczędzić energię. Można także wyłączyć urządzenie ręcznie w dowolnej chwili.
- Blokada kaptania uniemożliwia oczekiwanie kawy, gdy dzbanek jest wyjęty z urządzenia ⑩.
- Dzięki wyjmowanemu pojemnikowi na filtr można z łatwością wyrzucić zużyty filtr papierowy.

5. Korzystanie z dzbanka termicznego

- Zaparzona kawa przepływa przez centralny zawór w pokrywce dzbanka termicznego.
- Aby nalać kawy, przyciśnij dźwignię blokującą do dołu ⑫.
- Zdejmij pokrywkę, wciskając boczne blokady, jednocześnie ją podnosząc ⑬.

6. Czyszczenie i konserwacja

Czyszczenie na zewnątrz

- Przed rozpoczęciem czyszczenia urządzenie należy wyłączyć i odłączyć kabel zasilający.
- Następnie należy poczekać aż urządzenie ostygnie.
- Po każdym użyciu należy wyczyścić części mające kontakt z kawą (dzbanek, pojemnik na filtr itd.).
- Obudowę można oczyścić za pomocą miękkiej,

zwilżonej szmatki.


- Pokrywkę dzbanka, wkład filtra i pojemnik na filtr ⑪ można myć w zmywarce.
- Do czyszczenia nie należy używać ostrych ani ściernych środków oraz detergentów.

Odkamienianie

Przycisk CALC ② zaświeci się ponownie po uruchomieniu, jeśli urządzenie zostanie wyłączone bez odkamieniania. Przycisk CALC wyłączy się tylko wtedy, gdy program odkamieniania zostanie całkowicie wykonany. W zależności od twardości wody (jak wspomniano w punkcie 3) odkamienianie należy przeprowadzić niezwłocznie po tym, jak przycisk CALC ② zacznie świecić stałym światłem.

- Należy skorzystać ze wskazań producenta i nalać odpowiednią ilość odkamieniacza do pojemnika na wodę. Zalecamy używanie odkamieniacza w płynie Melitta® „Anti Calc BIO Liquid“.
- Następnie nacisnąć przycisk CALC ②, który powinien zacząć migać.
- Odkamienianie przebiega automatycznie. By usunąć nawet uporczywy kamień, odkamienianie może potrwać 25 minut.
- Uwaga: Tylko poprzez proces całkowitego odkamieniania można się pozbyć wszystkich osadów kamienia, zapewniając tym samym wyłączenie podświetlenia przycisku CALC. W związku z tym proces odkamieniania nie należy przerywać przed upływem 25 minut.
- Po przeprowadzeniu odkamieniania kontrolka przycisku CALC zgaśnie. Urządzenie wyłączy się automatycznie.
- Na zakończenie procesu odkamieniania urządzenie należy dwukrotnie przepłukać, używając maksymalnej ilości wody bez kawy. W ten sposób usunięte zostaną wszelkie pozostałości kamienia.

7. Uwagi dot. utylizacji

- Urządzenia oznaczone tym symbolem  są zgodne z wytycznymi europejskiej dyrektywy dotyczącej zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE).
- Urządzeń elektrycznych nie należy wyrzucać do odpadów gospodarstwa domowego. Urządzenie należy utylizować w sposób przyjazny środowisku przy użyciu systemu zbiórki odpadów.
- Materiały użyte do opakowania to materiały podlegające recyklingowi. Prosimy poddać je recyklingowi.