



Easy Therm

EasyTop® Therm &

EasyTop® Therm Steel



DE Gebrauchsanleitung

GB Operating Instructions

FR Mode d'emploi

NL Gebruiksaanwijzing

IT Istruzioni d'uso

ES Manual de instrucciones

DK Brugsanvisning

SE Bruksanvisning

NO Bruksanvisning

FI Käyttöohje

RU Руководство по эксплуатации

DE

GB

FR

NL

IT

ES

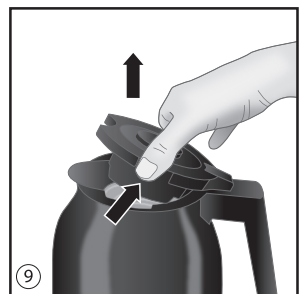
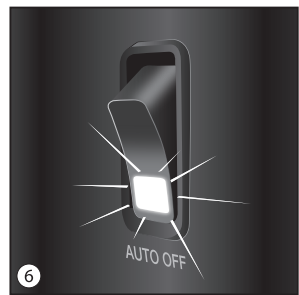
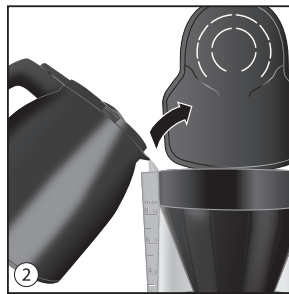
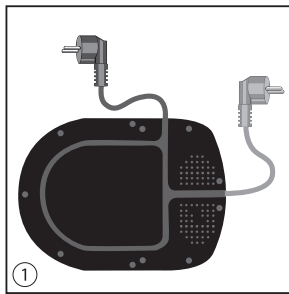
DK

SE

NO

FI

RU



Liebe Kundin, lieber Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für unsere Filterkaffeemaschine Easy 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

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

NUR für Kunststoffkannen mit Glaseinsatz

- Um Beschädigungen des Glaskolbens zu vermeiden, nutzen Sie zum Umrühren oder Reinigen bitte keine harten oder scharfkantigen Gegenstände (z.B. Besteck, Spülbürsten oder ähnliches) und füllen Sie keine Eiszapfen oder kohlensäurehaltigen Flüssigkeiten ein.
- Setzen Sie den Glaskolben keinen hohen Temperaturschwankungen aus

2. Vor der ersten Kaffeezubereitung

- Vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung in Ihrem Haushalt mit der Angabe auf dem Typenschild am Geräteboden übereinstimmt.
- Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an. Nicht benötigtes Kabel können Sie mit Hilfe der Kabelaufwicklung im Geräteboden 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. Kaffeezubereitung

- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät an das Stromnetz angeschlossen ist.
- Öffnen Sie den Wassertankdeckel ②.
- Füllen Sie mit der Thermkanne die gewünschte Menge kaltes Wasser in den Wassertank. ② Mit Hilfe der Skalierung am Tank ③ können Sie die gewünschte Tassenanzahl abmessen.
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 ④ zur linken Seite.
- Falten Sie eine Melitta® Filtertüte 1x4® an den Prägenähten und setzen Sie sie in den Filter ⑤. Drücken Sie die Filtertüte per Hand in den Filter hinein, um einen optimalen Sitz zu gewährleisten.
- Geben Sie den gemahlenen Kaffee in die Filtertüte. Dosieren Sie nach Ihrem persönlichen Geschmack. Wir empfehlen die Verwendung von 6 g Kaffeepulver pro großer Tasse.
- Schwenken Sie den Filter in das Gerät zurück.
- Schalten Sie das Gerät ein ⑥. Der Brühvorgang beginnt.

- Das Gerät schaltet 15 Minuten nach dem Einschalten automatisch ab. Dies vermeidet unnötigen Stromverbrauch und spart Energie. Selbstverständlich können Sie das Gerät auch jederzeit manuell abschalten.
- Der Tropfstopp ⑦ verhindert Nachtropfen von Kaffee, wenn Sie die Kanne aus dem Gerät nehmen.
- 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.

4. Bedienung der Thermkanne

- Der gebrühte Kaffee läuft durch das zentrale Ventil am Thermdeckel in die Kanne.
- Zum Ausschenken des Kaffees drücken Sie den Verschlusshebel nach unten.
- Für ein einfaches Abnehmen des Deckels halten Sie die seitlich anliegenden Verschlüsse gedrückt und heben Sie den Deckel nach oben ab ⑨.

5. Reinigung und Pflege

Äußere Reinigung

- Das Gerätegehäuse und die äußereren Teile der Thermkanne können Sie mit einem weichen, feuchten Tuch reinigen.
- Der Schwenkfilter ist abnehmbar ⑧ und kann in der Spülmaschine gereinigt werden.
- Die Thermkanne sollte nach jedem Gebrauch mit heißem Wasser ausgespült werden. Hartnäckige Kaffeeflecke können Sie mit „Perfect Clean Accessories“ von Melitta® entfernen. Verwenden Sie keine kratzenden, harten Gegenstände für die Reinigung der Kanne, die den Glaskolben beschädigen könnten.

Entkalkung

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.

Der Entkalkungsprozess besteht aus 2 Schritten, die vollständig durchgeführt werden müssen.

1. Entkalkung

- 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“.
- Schalten Sie das Gerät ein und verfahren Sie nach den Anwenderhinweisen des Entkalkerherstellers.
- Wenn die Entkakerflüssigkeit vollständig durch das Gerät gelaufen ist, schalten Sie das Gerät sofort ab.

2. Spülung

- Nach Schritt 1 muss das Gerät mit frischem Wasser gespült werden. Dazu füllen Sie nach kurzer Abkühlzeit (ca. zwei Minuten) das Gerät mit maximaler Wassermenge.
- Schalten Sie das Gerät ein und lassen Sie das Wasser komplett durchlaufen. Danach schalten Sie das Gerät sofort ab.
- Wiederholen Sie den Spülvorgang noch einmal.

6. Entsorgungshinweise

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

Dear customer,

Thank you for buying our Easy 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.melitta.co.uk

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.

- 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.

ONLY for plastic jugs with glass insert

- To prevent damage to the glass flask, do not use hard or sharp-edged objects (e. g. cutlery, dishwashing brushes or similar) for stirring or cleaning and do not fill with ice cubes or carbonated liquids.
- Do not subject the glass flask to high temperature fluctuations.

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.
- 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 to ensure they work perfectly. Therefore there may be for example water deposits remaining. Rinse the appliance twice with the maximum amount of water and without a coffee filter 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. Making coffee

- Ensure that the appliance is connected to the power source.
- Open the lid on the water tank ②.
- Fill the water tank with the desired amount of water using the therm jug. With the help of the water level display on the tank ③ you can choose the correct number of cups. 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 swivel filter ④ to the left.
- Fold a Melitta® filter bag 1x4® at the embossed seam and place it in the filter holder ⑤. Press the filter bag into the filter holder by hand, to ensure a good fit.
- Put the ground coffee into the filter. The amount depends on your personal taste. We recommend using 6 g of ground coffee per large cup.
- Swivel the filter back into the appliance.
- Turn the appliance on ⑥. Brewing begins.
- The appliance turns off automatically 15 minutes after it has been turned on. This avoids unnecessary use of electricity and saves energy. You can of course turn the machine off manually at any time.
- The drip stop ⑦ prevents your coffee from dripping, when you remove the jug from the appliance.

4. Using the insulated pot

- The brewed coffee flows through the central valve in the insulated lid of the pot.
- To pour coffee press down on the sealing lever.
- Remove the lid simply by pressing the seals on the side while lifting the lid up ⑨.

5. Cleaning and maintenance

External cleaning

- The appliance housing and the external parts of the therm jug can be cleaned with a soft damp cloth.
- The swivel filter is detachable ⑧ and can be cleaned in the dishwasher.
- The therm jug should be rinsed with hot water after each use. Stubborn coffee stains can be removed with "Perfect Clean Accessories" from Melitta®. Do not use hard or abrasive objects, which could damage the glass flask.

Descaling

Depending on water hardness the appliance can become calcified with use. This also 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 process consists of 2 steps, both of which must be completed.

1. Descaling

- 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".
- Turn the appliance on and follow the descaler

manufacturer's instructions.

- When the descaler liquid has fully run through the appliance then it should be turned off.

2. Rinsing

- After step 1 the appliance must be rinsed with fresh water. To do this allow the machine to cool for a short time (approx. two minutes) then fill the appliance with the maximum amount of water.
- Turn the appliance on and allow all the water to flow through it. Then turn the appliance off immediately.
- Repeat the rinsing process.

6. Note 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 Easy 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

 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 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.

UNIQUEMENT pour les verseuses en plastique avec corps intérieur en verre

- Pour nettoyer ou mélanger l'intérieur de verseuses isothermes en plastique avec corps intérieur en verre, et afin d'éviter d'endommager celui-ci, veuillez ne pas utiliser d'objets durs ou tranchants (couverts, brosses etc., par exemple). Veuillez également ne pas utiliser de glaçons ni de boissons gazeuses.
- Veuillez ne pas exposer la partie en verre à des variations de température élevées.

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.
- Raccordez l'appareil au réseau électrique. Vous pouvez ranger le cordon non utilisé en l'enroulant sous l'appareil 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. Préparation du café

- Assurez-vous que l'appareil est raccordé au réseau électrique.
- Ouvrez le couvercle du réservoir à eau ②.
- À l'aide de la verseuse, remplissez le réservoir à eau avec la quantité d'eau froide souhaitée. Grâce à l'échelle du réservoir ③, vous pouvez mesurer le nombre souhaité de tasses.
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 avec son couvercle fermé dans l'appareil.
- Ouvrez le porte-filtre pivotant ④ du côté gauche.
- Ouvrez un filtre Melitta® 1x4® et placez-le dans le porte-filtre ⑤. Pressez manuellement le filtre dans le porte-filtre afin de garantir un placement optimal.
- Disposez du café moulu dans le filtre. Dosez selon votre goût personnel. Nous recommandons l'utilisation de 6 g de café moulu par grande tasse.
- Faites pivoter le porte-filtre afin qu'il soit à nouveau

dans l'appareil.

- Allumez l'appareil ⑥. La préparation du café commence.
- L'appareil s'éteint automatiquement 15 minutes après son allumage. 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 ⑦ empêche que des gouttes de café coulent lorsque vous enlevez la verseuse de l'appareil.

4. 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.
- Pour retirer le couvercle, il suffit d'appuyer sur les côtés tout en le soulevant ⑨.

5. Nettoyage et entretien

Nettoyage extérieur

- Vous pouvez nettoyer l'extérieur de la cafetière et les parties extérieures de la verseuse isotherme avec un tissu doux et humide.
- Le porte-filtre pivotant est amovible ⑧ et peut être lavé au lave-vaisselle.
- La verseuse isotherme devrait être rincée à l'eau chaude après chaque utilisation. Vous pouvez éliminer les taches de café tenaces avec « Perfect Clean Accessories » de Melitta®. Veuillez ne pas utiliser d'objets coupants ou durs qui pourraient endommager l'intérieur de la verseuse lors du nettoyage de celle-ci.

Détartrage

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.

Le processus de détartrage se compose de 2 étapes qui doivent être réalisées dans leur intégralité.

1. Détartrage

- 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 ».
- Allumez l'appareil et procédez selon les instructions d'utilisation du fabricant du détartrant.
- Lorsque le détartrant liquide est passé entièrement, éteignez immédiatement l'appareil.

2. Lavage

- Après l'étape 1, l'appareil doit être lavé avec de l'eau fraîche. Pour cela, après un bref refroidissement de l'appareil (environ deux minutes), remplissez l'appareil avec la quantité d'eau maximale.
- Allumez l'appareil et laissez l'eau passer complètement. Éteignez ensuite immédiatement l'appareil.
- Répétez le processus de lavage une nouvelle fois.

6. Traitement des déchets

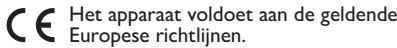
- Les appareils portant le symbole  sont soumis à la norme européenne WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).
- Les appareils électriques ne font pas partie des ordures ménagères. Éliminez l'appareil en respectant l'environnement, via des systèmes de collectes appropriés.
- Les matériaux d'emballage sont des matières premières et recyclables. Veuillez les réintègrer dans le circuit des matières premières.

Beste klant,

Hartelijk dank dat u gekozen hebt voor ons filterkoffiezetterapparaat Easy 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 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 geesteli-

jk 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® Consumertenservice 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.

ALLEEN voor plastic kunnen met glazen binnenfles

- Gebruik geen harde of scherpe voorwerpen (bv. bestek of een afwasborsteltje) om de glazen binnenfles te reinigen of erin te roeren, en vul de fles niet met ijsblokjes of koolzuurhoudende vloeistoffen. Anders kan de fles beschadigd raken.

- Stel de glazen binnenfles niet bloot aan grote temperatuurschommelingen.

2. Voorafgaand aan de ingebruikname

- Controleer of de netspanning overeenstemt met de nominale spanning vermeld op het typeplaatje onderaan het apparaat.
- Sluit het apparaat aan op het stroomnet. Overtollig snoer kan opgerold worden in de bodem van het apparaat ①.
- Als onderdeel van het productieproces wordt gecontroleerd of alle apparaten perfect functioneren. Het is mogelijk dat hierdoor waterresten 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. Koffiebereiding

- Controleer of het apparaat aangesloten is op het stroomnet.
- Open het deksel van het waterreservoir ②.
- Giet met de kan de gewenste hoeveelheid koud water in het waterreservoir. Aan de schaalindeling op het reservoir ③ kunt u het aantal kopjes aflezen.
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 kan met gesloten deksel in het apparaat.
- Zwenk de filterhouder ④ naar links.
- Vouw de randen van een Melitta® filterzakje 1x4® om en plaats het in de filterhouder ⑤. Druk het filterzakje met de hand in de filterhouder, zodat het goed blijft zitten.
- Doe de gemalen koffie in het filterzakje. Doseer volgens uw persoonlijke smaak. Wij raden aan 6 g gemalen koffie te gebruiken voor een grote kop.
- Zwenk de filterhouder terug in het apparaat.
- Schakel het apparaat in ⑥. De zetbeurt begint.
- 15 minuten na het inschakelen 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 ⑦ zorgt ervoor dat er geen koffie uit de filter kan lekken wanneer de kan niet in het apparaat staat.

4. Gebruik van de thermoskan

- De versgezette koffie loopt in de kan door het centrale ventiel van het geïsoleerde deksel.
- Druk de sluithendel naar beneden om koffie te schenken.
- Verwijder het deksel door op de dichtingen aan de zijkant te drukken en het deksel op te tillen ⑨.

5. Reiniging en onderhoud

Uitwendige reiniging

- De behuizing van het apparaat en de buitenzijde van de kan kunnen gereinigd worden met een zachte, vochtige doek.
- De zwekfilter is afneembaar ⑧ en kan in de vaatwasser gereinigd worden.
- Spoel de kan na ieder gebruik uit met heet water. Hardnekende koffievlekken kunnen verwijderd worden met "Perfect Clean Accessories" van Melitta®. Gebruik om de kan te reinigen geen schurende, harde voorwerpen die schade kunnen toebrengen aan het glas.

Ontkalking

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.

Het ontkalkingsproces bestaat uit 2 stappen, die volledig uitgevoerd moeten worden.

NL

1. Ontkalking

- Doe 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.
- Schakel het apparaat in en ga te werk volgens de aanwijzingen van de fabrikant van het ontkalkingsmiddel.
- Schakel het apparaat direct uit wanneer de ontkalkingsvloeistof volledig door het apparaat gelopen is.

2. Spoelen

- Na stap 1 moet het apparaat met zuiver water gespoeld worden. Laat het apparaat even afkoelen (ca. twee minuten) en vul het vervolgens met de maximale waterhoeveelheid.
- Schakel het apparaat in, wacht tot het water volledig doorgelopen is en schakel het daarna onmiddellijk uit.
- Voer het hierboven beschreven spoelproces nogmaals uit.

6. Afdanking

- Apparaten die het symbool  dragen, vallen onder de Europese richtlijn inzake afgedankte elektronische en elektronische apparatuur (AEEE-richtlijn).
- Elektrische apparaten horen niet thuis in het restafval. Geef het apparaat af bij een geschikt inzamelpunt conform de milieuvoorchriften.
- 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 Easy Therm. Vi auguriamo che vi regali tanti momenti di piacere.

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.
- 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 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.

SOLO per caraffe di plastica con inserto di vetro

- Per evitare danni alla borraccia di vetro, non utilizzare oggetti duri o taglienti (ad es. posate, spazzole per piatti o simili) per mescolare o pulire e non riempire con cubetti di ghiaccio o liquidi gassati.
- Non esporre la borraccia di vetro a oscillazioni elevate di

temperatura.

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.
- Collegare l'apparecchio alla presa di corrente. Il cavo non utilizzato si può conservare con l'avvolgicavo nel fondo dell'apparecchio 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 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. Preparazione del caffè

- Accertarsi che l'apparecchio sia collegato con la presa di corrente.
- Aprire il coperchio del serbatoio dell'acqua ②.
- Versare con il caraffa la quantità di acqua fredda desiderata nel serbatoio. Con l'aiuto della scala graduata del serbatoio ③ si può misurare il numero desiderato di tazze. 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 il bricco con il coperchio chiuso.
- Aprire il filtro apribile ④ sul lato sinistro.
- Piegare un sacchetto filtro Melitta® 1x4® lungo la cucitura goffrata e metterlo nel filtro ⑤. Premere il sacchetto filtro con le mani dentro il filtro per assicurargli il corretto posizionamento.
- Inserire nel sacchetto il caffè macinato. Dosarlo a proprio gusto. Si consiglia di usare 6 g di caffè in polvere per tazza grande.
- Riportare il filtro dentro l'apparecchio.
- Accendete l'apparecchio ⑥. Ha inizio il ciclo di bollitura.
- 15 minuti dopo l'accensione l'apparecchio si spegne automaticamente. 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 ⑦ impedisce il gocciolamento del caffè quando si toglie la caraffa dall'apparecchio.

4. 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.
- Per rimuovere il coperchio basta premere le chiusure laterali e sollevare il coperchio ⑨.

5. Pulizia e manutenzione

Pulizia esterna

- L'alloggiamento dell'apparecchio e le parti esterne della caraffa termica si possono pulire con un panno morbido inumidito.

- Il filtro apribile si può staccare ⑧ e pulire nella lavastoviglie.
- La caraffa termica si dovrebbe lavare con acqua calda dopo l'impiego. Le macchie ostinate di caffè si possono togliere con „Perfect Clean Accessories“ di Melitta®. Per la pulizia della caraffa non utilizzare oggetti abrasivi o duri che potrebbero danneggiare il bulbo di vetro.

Decalcificación

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.

Il programma di decalcificación è composto da 2 fasi che devono essere eseguite per intero.

1. Decalcificación

- Dosare il liquido di decalcificación secondo le indicazioni del produttore e versarlo nel serbatoio dell'acqua. Si consiglia di usare Melitta® «Anti Calc Liquid for Filter Coffee & Aqua Machines».
- Accendere l'apparecchio e procedere attenendosi alle avvertenze per l'utente fornite dal produttore del decalcificante.
- Spegnere l'apparecchio non appena è attraversato completamente dal liquido di decalcificación.

2. Lavaggio

- Dopo la fase 1 si deve sciacquare l'apparecchio con acqua pulita. A tale scopo, dopo un breve periodo di raffreddamento (ca. due minuti) riempire d'acqua l'apparecchio fino al livello massimo.
- Accendere l'apparecchio e lasciare riciclare completamente l'acqua. Poi spegnere immediatamente l'apparecchio.
- Ripetere il programma di lavaggio ancora una volta.

6. Note sullo smaltimento

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

Estimado cliente:

Gracias por haberse decidido por nuestra cafetera de filtro Easy 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

 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

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

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

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 puesta a 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 filtro, 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.
- 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 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.

Solo para jarras de plástico con inserto de vidrio

- Para evitar daños en el termo de cristal, no utilice objetos duros o puntiagudos (por ej. cubiertos, cepillo de fregar platos, etc.) para remover o para limpiar y no

meta cubitos de hielo ni líquidos gaseosos.

- No exponga el termo de cristal a grandes cambios de temperatura.

2. Antes del primer uso

- Asegúrese de que el suministro eléctrico en su casa se corresponde con lo indicado en la placa de características en la base de su electrodoméstico.
- Conecte el electrodoméstico a una fuente de energía. El cable que no se utilice se puede almacenar en la base del electrodoméstico ①.
- Todos los electrodomésticos han sido comprobados durante su fabricación para asegurar que funcionan perfectamente. Por tanto, puede que queden restos de agua, por ejemplo. Enjuague el electrodoméstico con la máxima cantidad de agua y sin filtro de café, ni café molido para limpiarlo.
- Para sacar el máximo partido y disfrutar de un buen café, así como hacer un uso correcto, el electrodoméstico dispone de varias funciones. Estas funciones se explican más adelante.

3. Hacer café

- Asegúrese de que el electrodoméstico está conectado a una fuente de alimentación eléctrica.
- Abra la tapa del depósito de agua ②.
- Llene el depósito de agua con la cantidad deseada, utilizando la jarra térmica. Con la ayuda del indicador del nivel de agua en el depósito ③, puede seleccionar el número correcto de tazas.
Icono de taza pequeña = aprox. 85 ml de café por taza; icono de taza grande = aprox. 125 ml de café por taza.
- Cierre la tapa del depósito de agua y coloque la jarra térmica con la tapa cerrada en el electrodoméstico.
- Abra el filtro giratorio ④ hacia la izquierda.
- Doble una bolsa de filtro 1x4® de Melitta® por la costura en relieve y colóquela en la canastilla ⑤. Asegúrese de presionar la bolsa de filtro en la canastilla para que quede correctamente encajada.
- Inserte el café molido en el filtro. La cantidad depende de lo que le guste. Le recomendamos usar 6 g de café molido por taza.
- Gire el filtro para volver a meterlo en el electrodoméstico.
- Encienda el electrodoméstico ⑥. Comienza la preparación de café.
- El electrodoméstico se apaga automáticamente 15 minutos después de haber sido encendido. Esto evita un consumo innecesario de electricidad y ahorra energía. Por supuesto, también puede apagar manualmente la cafetera en cualquier momento.
- El sistema antigoteo ⑦ evita que el café gotee cuando saca la jarra del electrodoméstico.

4. Utilización de la jarra térmica

- El café preparado pasa por la válvula central de la tapa térmica de la jarra.
- Para servir el café presione la manecilla de cierre hacia abajo.
- Desmonte la tapa con facilidad apretando los cierres laterales y desplazando la tapa hacia arriba ⑨.

5. Limpieza y mantenimiento

Limpieza externa

- La carcasa del electrodoméstico y las piezas externas de la jarra térmica se pueden limpiar con un paño suave húmedo.
- El filtro giratorio se puede extraer ⑧ y lavar en el lavavajillas.
- Debería enjuagarse la jarra térmica con agua caliente después de cada uso. Las manchas persistentes de café se pueden eliminar con el limpiador Melitta® Perfect Clean Accessories. No utilice objetos duros o abrasivos que podrían dañar el termo de cristal.

Descalcificación

En función de la dureza del agua, el electrodoméstico puede calcificarse. Esto aumenta también el consumo de energía del electrodoméstico, ya que la cal incrustada en el elemento calefactor puede evitar que el agua se caliente de forma efectiva. Para evitar daños, se debe descalcificar el electrodoméstico con regularidad.

El proceso de descalcificación consiste en 2 pasos. Deben completarse ambos.

1. Descalcificación

- Siga las instrucciones del fabricante respecto a la cantidad y vierta el descalcificador en el depósito de agua. Recomendamos utilizar Melitta® «Anti CALC Bio Liquid» para cafeteras de filtro.
- Encienda el electrodoméstico y siga las instrucciones del fabricante del descalcificador.
- Una vez que el descalcificador haya pasado por todo el electrodoméstico, este debe apagarse.

2. Enjuague

- Después del paso 1, debe enjuagarse el electrodoméstico con agua fresca. Para ello, deje enfriar la máquina durante un breve período de tiempo (aprox. dos minutos) y después llene el electrodoméstico con la máxima cantidad de agua.
- Encienda el electrodoméstico y deje que el agua fluya por él. Después apague el electrodoméstico inmediatamente.
- Repita el proceso de enjuague.

6. Indicaciones para la eliminación

- Los electrodomésticos etiquetados con este símbolo están sujetos a la directiva europea RAEE (residuos de aparatos eléctricos y electrónicos).
- Los dispositivos eléctricos no deben tirarse a la basura doméstica. Elimine el electrodoméstico de una manera respetuosa con el medio ambiente utilizando los sistemas adecuados de recolección.
- El material de embalaje es materia prima y puede reciclarse. Por favor, reciclelo.

Kære kunder.

Tak fordi du har bestemt dig for en Melitta® kaffemaskine Easy 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

 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 læggettes. Melitta® overtager intet ansvar for skader, som opstår pga. tilslidesættelse 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 etablissementer

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 væske.
- 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.

DK

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

Ioleret 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.

KUN til plastikkande med glasindsats

- For at undgå at beskadige glasflasken må der ikke anvendes hårde eller skarpe genstande (f.eks. bestik, opvaskebørster eller lignende) til at røre eller rengøring, og brug ikke isterninger eller kulsyreholdige drikkevarer.
- Udsæt ikke glaskolben for høje temperatursvingninger.

2. Før første brug

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

3. Tilberedning af kaffe

- Kontroller, at maskinen er tilsluttet strømnettet.

- Åbn vandtankens låg ②.
- Fyld kaldt vand ind i vandtanken ved hjælp af kanden. På skalaen ③ aflæses det ønskede antal kopper. Lille kopsymbol = ca. 85 ml kaffe pr. kop, stort kopsymbol = ca. 125 ml kaffe pr. kop.
- Luk vandtanken og stil kanden med lukket låg ind i maskinen.
- Åbn drejefilteret ④ til venstre side.
- Fold en filterpose Melitta® 1x4® langs med prægekanterne og sæt den ind i filteret ⑤. Tryk filterposen med hånden ind i filteret, så den placeres optimalt.
- Fyld kaffepulver ind i filteret. Kaffen doseres efter din personlige smag. Vi anbefaler 6 g kaffepulver for hver stor kop.
- Drej filteret tilbage ind i maskinen.
- Tænd for maskinen ⑥. Brygningen starter.
- Maskinen slukkes automatisk 15 minutter efter at den er blevet tændt. Herved undgås unødvendigt strømforbrug og spild af energi. Selvfoligeligt kan maskinen også altid slukkes manuelt.
- Drypstøpper ⑦ forhindrer at der drøpper kaffe ud, når du tager kanden ud af maskinen.

4. Brug af termokanden

- Den bryggede kaffe strømmer gennem den centrale ventil i det isolerede låg på kanden.
- Tryk når kaffen skænkes ned på udlöserknappen.
- Fjern låget ved blot at trykke på låsene på siden, mens du løfter låget op ⑨.

5. Rengøring og pleje

Udvendig rengøring

- Maskinhuset og termokandens udvendige dele kan rengøres med en blød, fugtig klud.
- Drejefilteret kan tages af ⑧ og rengøres i opvaskmaskinen.
- Termokanden bør efter hver brug skyldes med varmt vand. Hårdnakkede kaffeletter kan fjernes med "Perfect Clean Accessories" fra Melitta®. Anvend ingen ridsende, hårde genstande til rengøring af kanden som kan beskadige glaskolben.

Afkalkning

Alt efter hvor hårdt vandet er, kan maskinen tilkalke med tiden. Hermed øges også maskinens energiforbrug, fordi kalklaget i varmeelementet forhindrer, at varmeenergien overføres optimalt til vandet. For at undgå skader skal maskinen afkalkes regelmæssigt.

Afkalkningsproceduren omfatter to trin, som skal gennemføres fuldstændigt.

1. Afkalkning

- Doser afkalkningsmidlet iht. producentens oplysninger og fyld det ind i vandtanken. Vi anbefaler brugen af Melitta® „Anti Calc Liquid for Filter Coffee & Aqua Machines“.
- Tænd for maskinen og følg afkalkningsmiddel-producentens instruktioner.
- Sluk for maskinen, når afkalkningsmidlet er løbet fuldstændigt gennem maskinen.

2. Skyllning

- Efter trin 1 skal maskinen skyldes med rent vand. Fyld hertil efter kort afkølning (ca. 2 minutter)

- den maks. vandmængde ind i maskinen.
- Tænd for maskinen og lad vandet løbe fuldstændigt igennem. Sluk så straks for maskinen.
- Gentag skyldningen endnu engang.

6. Note om bortskaffelse

- De med dette symbol  mærkede maskiner skal bortskaffes iht. det europeiske WEEE-direktiv (Waste Electrical and Electronic Equipment).
- El-apparater må ikke smides i affaldsspanden. Bortskaf maskinen miljørigtigt via egnede indsamlingssystemer
- Emballeringsmaterialer er råstoffer og kan genbruges. De skal igen tilføres råstofkredsløbet.

Kära kund!

Vi vill tacka dig för att du valt vår kaffebryggare Easy 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 efterföljs.

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 personskador eller skador på egendom. Melitta® ansvarar inte för skador som uppstår på grund av felaktig användning.

SE

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 bortkopplad 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 bryggning.
- 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 informerats om hur mas-

kinen 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 fylda kannan på sidan, eftersom vätskan kan läcka ut.
- Rengör det yttre höljet med mjuk, fuktig trasa.

ENDAST för plastkannor med glasinsats

- För att undvika att glasflaskan skadas ska inga hårdare eller skarpa föremål (t.ex. bestick, diskborstar eller likande) användas för att röra i eller rengöra kannan, och håll inte heller i isbitar eller kolsyrade drycker.
- Utsätt inte glasflaskan för stora temperaturväxlingar.

2. Före den första kaffebryggningen

- Säkerställ att nätspänningen i ditt hushåll överensstämmer med de uppgifter som finns på typskylden på maskinens botten.
- Anslut maskinen till elnätet. Kabel som inte används kan rullas upp med kabelvindan på maskinens botten ①.
- Vid tillverkningen kontrolleras att alla maskiner

- fungerar felfritt. På grund av detta kan t.ex. vattenrester ha blivit kvar. Spola igenom maskinen två gånger med maximal vattenmängd utan filter och malda kaffebönor för att rengöra den.
- För att du ska kunna njuta av kaffet på bästa sätt och enkelt kunna använda maskinen, har den utrustats med olika funktioner. Dessa funktioner förklaras nedan.

3. Kaffetillredning

- Försäkra dig om att maskinen har anslutits till strömförsörjningen.
- Öppna locket till vattentanken (2).
- Fyll vattentanken med önskad mängd kallt vatten med kannan. Med hjälp av nivågraderingen på tanken (3) kan du mäta upp önskat antal koppar. 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 kannan med stängt lock i maskinen.
- Öppna den svängbara filterhållaren (4) åt vänster.
- Veckla ut ett Melitta®-filter 1x4® med hjälp av de präglade kanterna och placera det i filterhållaren (5). Tryck ner filtret i filterhållaren för hand så att det placeras korrekt.
- Häll malet kaffe i filtret. Dosera efter egen smak. Vi rekommenderar 6 g kaffe per stor kopp.
- Sväng tillbaka filterhållaren in i maskinen.
- Sätt på maskinen (6). Maskinen börjar brygga kaffe.
- Maskinen stänger av sig automatiskt efter 15 minuter. Detta förhindrar onödig strömförbrukning och sparar energi. Maskinen kan självklart stängas av manuellt när som helst.
- Dropstoppet (7) förhindrar att kaffet efterdroppar när du avlägsnar kannan från maskinen.

4. Att använda termoskannan

- Det bryggda kaffet flyter genom den centrala ventilen i kannans isolerade lock.
- För att hålla upp kaffe, tryck på förslutningsspaken.
- Ta av locket genom att helt enkelt trycka på förslutningarna på sidan samtidigt som du lyfter upp locket (9).

5. Rengöring och skötsel

Utvändig rengöring

- Maskinhuset och termokannans yttre delar kan rengöras med en mjuk, fuktig trasa.
- Den svängbara filterhållaren är löstagbar (8) och tål maskindisk.
- Termokannan ska sköljas av med varmt vatten efter varje användningstillfälle. Kaffeflackar som är svåra att få bort kan avlägsnas med Melitta®-produkten "Perfect Clean Accessories". Använd inga vassa eller hårdare föremål vid rengöring av kannan, eftersom glashöljet kan skadas.

Avkalkning

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.

Avkalkningsprocessen omfattar 2 steg som måste

genomföras fullständigt.

1. Avkalkning

- Dosera avkalkningsvätskan enligt tillverkarens uppgifter och håll i vattentanken. Vi rekommenderar Melitta® "Anti Calc Liquid for Filter Coffee & Aqua Machines".
- Sätt på maskinen och följ användningsanvisningarna från tillverkaren av avkalkningsmedlet.
- När avkalkningsvätskan har sköljts igenom maskinen helt ska maskinen genast stängas av.

2. Spolning

- Efter steg 1 måste maskinen sköljas igenom med nytt vatten. Därtill ska maskinen fyllas med maximal vattenmängd efter en kort avsalvningstid (ca två minuter).
- Sätt på maskinen och låt vattnet sköljas igenom helt. Stäng sedan av maskinen direkt.
- Upprepa sköljningen en gång till.

6. Avfallshantering

- Maskiner som märks 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 Easy 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.

NO

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

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

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 bakterierevekst.
- Ikke legg den fylte kannen på siden, den kan lekke.
- Rengjør utsiden med en myk, fuktig klut.

KUN for kannen av plast med glasskolbe

- For å unngå skade på glasskolben må det ikke brukes objekter som er harde eller har skarpe kanter (f.eks. bestikk, oppvaskbørster eller lignende) til røring eller rengjøring og kannen må ikke fylles med isbiter eller kullsyreholdig væske.
- Ikke utsett kannen for store temperatursvingninger.

2. Før første kaffetilberedning

- Forsikre deg om at nettspenningen hjemme hos deg stemmer overens med informasjonene på typeskiltet på undersiden av kaffemaskinen.
- Koble kaffemaskinen til strømnettet. Legg kabler som ikke benyttes i kabeloppviklingen i bunnen av maskinen 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 uten filterpose og kaffepulver, 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. Kaffetilberedning

- Forsikre deg om at kaffemaskinen er koblet til strømnettet.
- Åpne lokket til vanntanken.
- Fyll på ønsket mengde kaldt vann i vanntanken med kannen. Ved hjelp av skaleringen på tanken ③ kan du beregne ønsket antall kopper.
Lite koppssymbol = ca. 85 ml kaffe per kopp,
stort koppssymbol = ca. 125 ml kaffe per kopp.
- Lukk lokket til vanntanken og still kannen med lukket lokk i kaffemaskinen.
- Åpne svingsfilteret ④ mot venstre.
- Fold en Melitta® filterpose 1x4® på pregesommene og sett den inn i filteret ⑤. Trykk filterposen inn i filteret for hånd, slik at den sitter best mulig.
- Hell malt kaffe inn i filterposen. Dosér etter egen smak. Vi anbefaler at man bruker 6 g kaffepulver per stor kopp.
- Sving filteret tilbake i kaffemaskinen.
- Slå på kaffemaskinen ⑥. Kokeprosessen begynner.
- Kaffemaskinen slås av automatisk 15 minutter etter at den er slått på. Dette gjør at man unngår unødig strømforbruk og man sparer energi. Selvfølgelig kan kaffemaskinen til enhver tid slås av manuelt.
- Dryppestopp ⑦ forhindrer at det drypper kaffe når kannen tas ut av kaffemaskinen.

4. Bruk av termokannen

- Den bryggede kaffen strømmer gjennom den sentrale ventilen i det isolerte lokket på kannen.
- For å helle kaffe, trykk ned forseglingshåndtaket.
- Ta av lokket ganske enkelt ved å trykke på seglene ved å trykke på forseglingene ved på siden mens du løfter opp lokket ⑨.

5. Rengjøring og pleie

Utvendig rengjøring

- Maskinhuset og de ytre delene av termoskannen kan vaskes med en myk og fuktig klut.
- Svingsfilteret er avtagbart ⑧ og det kan vaskes i oppvaskmaskinen.
- Termoskannen må skylles med varmt vann etter hver bruk. Hardnakete kaffeflekker kan fjernes med "Perfect Clean Accessories" fra Melitta®. Ikke bruk skurende, harde gjenstander til rengjøring av kannen. Det kan skade glasskolben.

Avkalking

Alt etter hvilken hardhet vannet har, kan det dannes kalkrester i kaffemaskinen. Det medfører at kaffemaskinens energiforbruk øker, da kalkbelegget på varmeelementet forhinderer en god overføring av varmeenergien til vannet. For å unngå skader må kaffemaskinen avkalkes regelmessig.

Avkalkningsprosessen består av 2 trinn som må gjennomføres fullstendig.

1. Avkalking

- Doser avkalkningsvæsken iht. informasjonene fra produsenten og hell den i vanntanken. Vi anbefaler at man bruker Melitta® «Anti Calc Liquid for Filter Coffee & Aqua Machines».
- Slå på kaffemaskinen og gå frem som beskrevet i brukerinformasjonen til produsenten av avkalkningsmiddelet.

- Når avkalkingsvæsken har rent helt gjennom kaffemaskinen, slår du straks av kaffemaskinen.

2. Skylling

- Etter trinn 1 må kaffemaskinen skylles med rent vann. Etter en kort avkjølingstid (ca. 2 minutter) fyller du kaffemaskinen med maksimal vannmengde.
- Slå på kaffemaskinen og la vannet gå helt gjennom kaffemaskinen. Deretter slår du av kaffemaskinen.
- Gjenta skylleprosessen en gang til.

6. Merknader om avhending

- 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 Easy Therm-suodatinkahvinkeittimen. Toivomme, että siitä on paljon iloa sinulle.

Jos tarvitset lisätietoja tai sinulla on kysyttävää, otta yhteyttä Melittaan tai vieraile osoitteessa www.international.melitta.de

Sinun turvallisuutesi

 Laite on voimassa olevien eurooppalaisten direktiivien mukainen.

Riippumattomat testauslaitokset ovat tarkastaneet ja sertifioineet laitteen.

Lue turvallisuusohje ja käyttöohje kokonaan. Sinun on varojoen välttämiseksi noudattettava 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, pur-

- kamisen tai puhdistuksen aikana.
- Käytön aikana jotkut laitteen osat, kuten suodattimen höyrynpoistoaukko, 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 voimakkailta puhdistusaineilla tai hankausvaahdolla. Poista pesuainejäämät puhtaalla vedellä. Lisätietoa puhdistuksesta löytyy kohdasta ”Puhdistus ja hoito”.
 - Laitetta voivat käyttää 8-vuotiaat tai sitä vanhemmat lapset, jos heitää valvotaan tai jos heitää 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 heitää 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 heitää valvotaan tai jos heitää 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 lieelle.
- Älä käytä kannua maitotuotteiden tai vauvanruoan säilytykseen bakteerikasvun riskin vuoksi.
- Älä jätä täytettyä kannua kyljelleen, sillä neste saattaa vuotaa.
- Puhdista ulkosuojuksia pehmeällä, kostealla liinalla.

VAIN muovikannuille, joissa on lasiosa

- Jotta lasipullo ei vahingoittuisi, älä käytä kovia tai teräviä esineitä sekoittamiseen tai puhdistukseen, äläkä täytä jääläpaloilla tai hiilihappoisilla nesteillä.
- Älä altista lasipulhoa suurille lämpötilanvaihteluille.

2. Ennen ensimmäistä kahvin valmistusta

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

3. Kahvin valmistaminen

- Varmista, että laite on liitetty verkkovirtaan.
- Avaa vesisäiliön kansi ②.
- Täytä lämpökannulla haluamasi määrä kylmää vettä vesisäiliöön. Säiliössä olevan asteikon ③ avulla voit mitata haluamasi kupkimäärän.

- Pieni kuppi = n. 85 ml kahvia kuppia kohden, iso kuppi = n. 125 ml kahvia kuppia kohden.
- Sulje vesisäiliön kansi ja laita lämpökannu laitteeseen kansi kiinni.
- Aava kääntyvä suodatin ④ vasempaan suuntaan.
- Taita Melitta® 1x4 -suodatinpussi sen reunoista ja laita se suodattimeen ⑤. Paina suodatinpussi kädellä suodattimeen, jotta se on suodattimessa optimaaliseksi.
- Laita juhettu kahvi suodatinpussiin. Annoste se oman mukasiin. Suosittelemme käytettäväksi 6 g kahvijauhetta isoa kuplia kohden.
- Käännä suodatin takaisin laitteeseen.
- Kytke laite päälle ⑥. Suodatus alkaa.
- Laita sammuu automaattisesti 15 minuutin jälkeen käynnistyksestä. Näin vältetään turhaa virrankulutusta ja säästetään energiaa. Laitteen voi tietyistä sammuttaa myös käsin milloin tahansa.
- Tippalukko ⑦ estää kahvin vuotamisen, kun otat kannun laitteesta.

4. Termoskannun käyttö

- Suodatettu kahvi virtaa kannu eristetyssä kannessa olevan keskusventtiilin läpi.
- Kaada kahvi painamalla suljinvipu alas.
- Irota kansi vain painamalla sivuilla olevia sulkimia ja nostamalla kannen ylös ⑨.

5. Puhdistus ja hoito

Ulkoinen puhdistus

- Puhdista laitteen kotelo ja lämpökannun ulko-osat pehmeällä, kostealla liinalla.
- Kääntyvän suodattimen voi ottaa pois ⑧, ja sen voi pestä astianpesukoneessa.
- Lämpökannu tulee huuhdella kuumalla vedellä jokaisen käytön jälkeen. Piintyneet kahviläikät voi poistaa Melittan® "Perfect Clean Accessoriesilla". Älä puhdista kannua raapivilla, kovilla esineillä, koska se voi vahingoittaa lasia.

Kalkinpoisto

Laitteeseen voi kertyä kalkkia ajan myötä veden kovuudesta riippuen. Nämä kasvaa myös laitteen energiankulutus, koska lämmityselementissä oleva kalkkikerros estää lämmitysenergia siirtymisen veteen. Laitteesta on poistettava kalkki säännöllisesti vikojen välttämiseksi.

Kalkinpoisto koostuu 2 vaiheesta, jotka on suoritettava täydellisesti.

1. Kalkinpoisto

- Annoste kalkinpoistoneste valmistajan antamien tietojen mukaisesti ja kaada se vesisäiliöön. Suosittelemamme kalkinpoistoaine on Melitta® "Anti Calc Liquid for Filter Coffee & Aqua Machines".
- Kytke laite päälle ja toimi kalkinpoistoaineen valmistajan käytöohjeiden mukaisesti.
- Sammuta laite heti, kun kalkinpoistoneste on valunut kokonaan laitteen läpi.

2. Huuhtelu

- Laite on huuhdeltava puhtaalla vedellä 1. vaiheen jälkeen. Kaada maksimaalinen vesimäärä laitteeseen lyhyen jäähymisajan (noin kaksi minuuttia) jälkeen.
- Käynnistä laite ja anna veden valua kokonaan laitteen läpi. Sammuta laite heti sen jälkeen.

- Toista huuhtelu vielä kerran.

6. Huomautus hävittämisestä

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

Дорогой покупатель,

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

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

Для Вашей безопасности

 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. Melitta® не несет ответственности за ущерб, нанесенный из-за несоблюдения техники безопасности.

1. Указания по 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.

ТОЛЬКО для пластиковых кувшинов со стеклянной вставкой

- Во избежание повреждения стеклянной колбы не используйте жесткие или острые предметы (например, столовые приборы, щётки и т.п.) для размешивания или очистки и не заполняйте колбу кубиками льда или газированными жидкостями.
- Не подвергайте стеклянную колбу высокотемпературным колебаниям.

2. Перед первым использованием

- Убедитесь в том, что сетевое питание в Вашем доме соответствует характеристикам на маркировке на дне прибора.
- Подключите аппарат к сети питания. Вы можете отрегулировать длину кабеля, убрав лишнее в отсек для кабеля ①.
- На производстве проверяется работоспособность всех аппаратов. Вследствие этого, например, могут остаться остатки воды. Чтобы очистить аппарат, сполосните его дважды максимальным количеством воды без использования фильтра и молотого кофе. Для оптимального приготовления кофе и максимально удобного использования аппарат оснащен различными функциями. Эти функции описаны ниже.

3. Приготовление кофе

- Убедитесь в том, что аппарат подключен к сети питания.
- Откройте крышку резервуара для воды ②.
- С помощью стеклянного кофейника наполните резервуар для воды желаемым количеством холодной воды. При помощи шкалы на резервуаре ③ вы можете определить желаемое количество чашек. Знак маленькой чашки = приблизительно 85 мл кофе на чашку, знак большой чашки = приблизительно 125 мл кофе на чашку.
- Закройте крышку резервуара для воды и установите стеклянный крышкой с закрытой крышкой в аппарат.
- Откройте поворотный держатель фильтра ④ влевую сторону.
- Согните бумажный кофейный фильтра «Melitta® 1x4®» по боковой линии шва и установите

- его в держатель фильтра ⑤. Руками установите кофейный фильтр в держателе, чтобы обеспечить его оптимальное положение.
- В бумажный кофейный фильтр насыпьте молотый кофе. Кофе дозируется по Вашему вкусу. Мы рекомендуем использовать 6 гр. мелко смолотого кофе на большую чашку.
- Установите поворотный держатель фильтра в аппарат в аппарат.
- Включите аппарат ⑥. Начнется процесс приготовления.
- Аппарат автоматически отключится через 15 минут после включения. Это сокращает потребление электроэнергии, обеспечивая ее экономию. Вы можете вручную выключить аппарат в любое время. Противовакапельный клапан ⑦ предотвращает протекание кофе, если Вы уберете кофейник из аппарата.

4. Использование термокувшина

- Заварной кофе заливается в кувшин через центральный клапан в его герметичной крышке.
- Для того, чтобы налить кофе, нажмите на рычажок.
- Для того, чтобы снять крышку, достаточно просто нажать на боковые затворы ⑨.

5. Очистка и уход

Наружная очистка

- Корпус аппарата и внешние стороны термофейнника Вы можете очистить с помощью мягкой, влажной салфетки.
- Поворотный держатель фильтра является съемным ⑧ и его можно мыть в посудомоечной машине.
- Термофейнник следует ополоскивать теплой водой после каждого применения. Трудновыводимые пятна кофе можно удалить с помощью чистящих средств для капельных кофеварок «Perfect Clean Accessories» от компании «Melitta®». Для чистки кофейника не применяйте царапающие, твердые предметы, которые могут повредить стеклянную колбу.

Удаление накипи

В зависимости от жесткости воды на аппарате со временем может появиться накипь. Это может быть причиной увеличения потребления электроэнергии, так как образовавшаяся в нагревательных элементах накипь задерживает оптимальную передачу тепловой энергии. Для предотвращения повреждений аппарат необходимо регулярно очищать от накипи.

Процесс удаления накипи состоит из 2-х этапов, которые необходимо выполнить полностью.

1. Удаление накипи

- Отмерьте жидкость для удаления накипи в соответствии с данными производителя и наполните емкость для воды. Мы рекомендуем использовать очиститель для капельных кофеварок Мелитта® (Melitta® «Anti Calc Liquid for Filter Coffee & Aqua Machines»).
- Включите аппарат и следуйте указаниям производителя средства для удаления накипи.
- После того, как жидкость со средством для удаления накипи полностью прошла через

аппарат, сразу же отключите его.

2. Промывка

- После этапа I через кофеварку необходимо пропустить чистую воду. Для этого через некоторое время после отключения аппарата и его охлаждения (приблизительно две минуты) наполните аппарат максимальным количеством воды.
- Включите аппарат и дайте воде полностью пропечь. После этого сразу же выключите аппарат.
- Повторите процесс 2 еще раз.

6. 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.