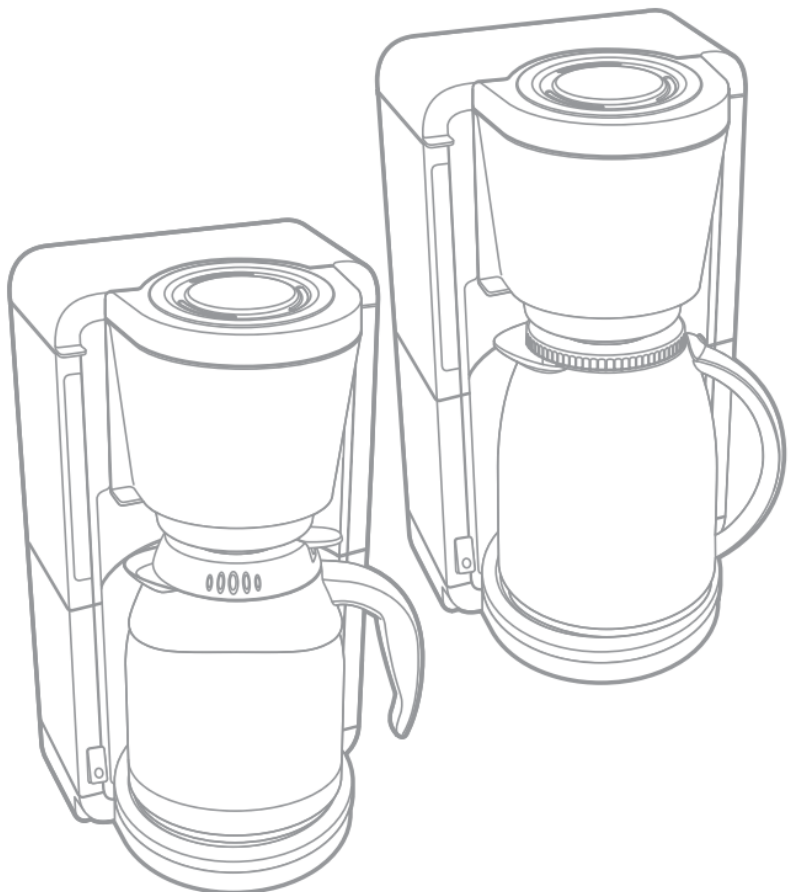


Rowenta



FR
EN
DE
NL
ES
PT
IT
EL
TR
DA
NO
SV
FI
AR
FA

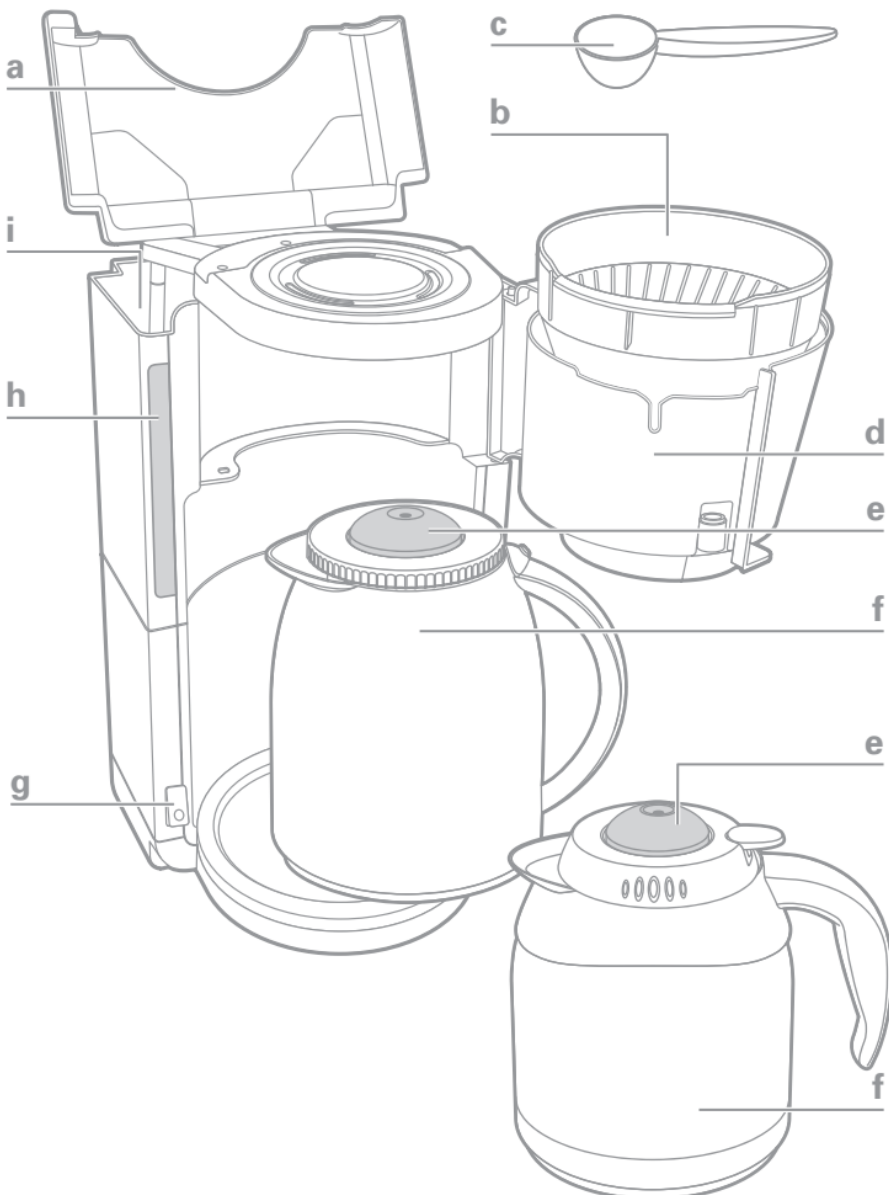




fig.1



fig.2

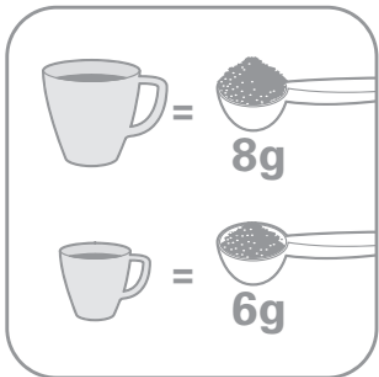


fig.3



fig.4

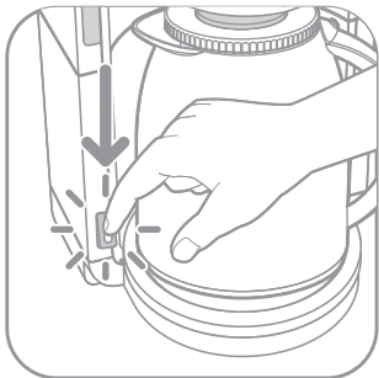


fig.5



fig.6



fig.7



fig.8



fig.9



fig.10.a



fig.10.b



fig.11



fig.12



fig.13.a



fig.13.b

DESCRIPTION DE L'APPAREIL

- | | | | |
|----------|--|----------|---|
| a | Couvercle du réservoir d'eau | f | Pot isotherme (<i>selon modèle</i>) |
| b | Porte-filtre amovible avec système anti-goutte | g | Interrupteur lumineux de mise en fonctionnement |
| c | Dosette | h | Indicateur du niveau d'eau |
| d | Cassette pivotante | i | Réservoir d'eau |
| e | Couvercle du pot isotherme (<i>selon modèle</i>) | | |

CONSIGNES DE SECURITE

- Vérifiez que la tension du réseau corresponde bien à celle indiquée sur la plaque de l'appareil.
- Toujours bien placer le pot sur l'appareil (risque de débordements).
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Un appareil électroménager ne doit pas être utilisé si le cordon ou l'appareil présente des détériorations visibles, si l'appareil est tombé ou s'il fuit. Dans ce cas, envoyez la cafetière à un Centre Service agréé Rowenta (voir liste des adresses ci-jointe).
- Ne pas poser ou laisser pendre le cordon sur des angles, des arêtes ou des objets chauds. Utilisez le logement cordon.
- L'appareil doit être débranché : dans le cas d'une anomalie pendant la filtration, avant chaque nettoyage ou entretien, après utilisation.
- Ne pas verser d'eau chaude ou d'autres liquides dans le réservoir d'eau.
- Pendant le passage du café ne jamais ouvrir le porte filtre.
- Ne pas poser ou utiliser l'appareil ni le pot thermo sur des surfaces chauffantes. Ne pas placer le pot dans un four à micro-ondes.
- Ne pas immerger l'appareil, ni le pot.
- Ne confier les réparations d'appareils électroménagers qu'à des spécialistes. Réparer un appareil soi-même peut constituer un danger pour l'utilisateur.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Pour d'éventuelles détériorations de l'appareil dues à une utilisation inappropriée ou non conforme au

- mode d'emploi, aucune responsabilité ne peut engager Rowenta.
- À la fin de la durée de vie de l'appareil, il y a lieu de l'évacuer de façon appropriée.
- Pot inox : ne pas utiliser pour recevoir des préparations salées. N'utiliser que pour du café ou du thé.
- Pour votre sécurité, cet appareil est conforme aux normes et réglementations applicables :
 - Directive Basse Tension
 - Compatibilité Electromagnétique
 - Environnement
 - Matériaux en contact avec les aliments.

- Votre machine a été conçue pour un usage domestique et à l'intérieur de la maison seulement.
- Elle n'a pas été conçue pour être utilisée dans les cas suivants qui ne sont pas couverts par la garantie :
 - Dans des coins de cuisines réservés au personnel, dans des magasins, bureaux et autres environnements professionnels,
 - Dans des fermes,
 - Par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel,
 - Dans des environnements de type chambres d'hôtes.

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

- Mettez en place un filtre papier.
- Faites fonctionner la cafetière deux fois en ajoutant uniquement de l'eau. Attendre environ 5 minutes entre les 2 passages.
- Des pots isothermes Rowenta à titre de rechange sont disponibles en service après-vente pour tous les modèles.

PRÉPARATION DU CAFÉ

Suivez les illustrations de 1 à 6.

Votre cafetière est équipée d'un arrêt automatique. L'arrêt automatique intervient quelques minutes après la fin du cycle (c'est-à-dire quelques minutes après qu'il n'y ait plus d'eau dans le réservoir). Lors de cet arrêt automatique, le voyant lumineux s'éteint.

Votre cafetière Rowenta a été conçue pour que vous puissiez l'arrêter si besoin en cours de cycle. Si vous souhaitez l'arrêter en cours de cycle, appuyez fermement sur l'interrupteur lumineux.

- Pour verser le café :**
 - Pour les modèles équipés du pot plastique, dévissez un demi-tour le bouchon du pot (**illustration 7**).
 - Pour les modèles équipés du pot inox pressez ou relâchez le levier pour servir ou arrêter le café (**illustration 8**).

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Attention !

Ne pas utiliser d'objets durs, un œuf à thé métallique ou céramique, ceux-ci risquent de détériorer l'intérieur du pot.

- Débranchez et laisser refroidir la cafetière.

Suivez les illustrations de 9 à 12.

Astuce pour nettoyer le pot :
Mettre un litre d'eau dans le pot. Ajouter du produit lessiviel de lave vaisselle (poudre ou pastille) et laisser agir 2 heures minimum.
Vider et rincer abondamment.

- La cafetière peut se nettoyer avec un chiffon doux humide.
- Nettoyez l'intérieur du pot uniquement avec une brosse douce et rincer à l'eau claire.
- Le porte filtre intérieur est amovible (**illustrations 10a et 10b**).
- Ne pas immerger la cafetière.
- Le porte filtre (b) peut être mis au lave vaisselle, contrairement au pot thermo (f) et au porte filtre pivotant (d).

Nettoyer régulièrement le bouchon du pot (fig.13a) puis rincer à l'eau claire (fig.13b).

DETARTRAGE

- Détartrrez votre cafetière tous les 40 cycles.

Vous pouvez utiliser.

- soit un sachet de détartrant dilué dans 2 grandes tasses d'eau.
- soit 2 grandes tasses de vinaigre d'alcool blanc.
- Versez la solution de détartrage froide dans le réservoir, poser un filtre en papier ou le filtre permanent dans le porte filtre et mettez le pot avec son bouchon dans la cafetière.

Mettez la cafetière en route.

- Arrêtez l'appareil à la moitié du passage et laissez reposer 1 heure. Remettez la cafetière en route et laissez passer le reste de la solution.
- Après un détartrage, faites impérativement 2 à 3 rinçages à l'eau.
- La garantie ne couvre pas l'entartrage des cafetières.

POT ISOTHERME ROWENTA

• Maintien au chaud :

Tempérez le pot au préalable quelques minutes avec de l'eau chaude et videz le.
Votre pot isotherme maintient votre boisson au chaud pendant 4 heures.

Ne l'utilisez pas pour des soupes ou des préparations salées.

• Maintien au froid :

Refroidissez le pot avec de l'eau froide et videz le avant de le remplir avec une boisson froide.

PANNES ÉVENTUELLES ET MOYENS POUR Y REMÉDIER

Questions	Causes possibles	Réponses
- Le voyant de mise en route ne s'éteint pas tout de suite après la fin du cycle de café.	- Fonctionnement normal de la cafetière, le voyant s'éteindra quelques minutes après la fin du cycle de café.	- Attendez quelques minutes après la fin du cycle de café que le voyant s'éteigne ou appuyez fermement sur l'interrupteur lumineux pour arrêter votre cafetière.
- Le voyant de mise en route ne s'allume pas.	- Le cordon n'est pas bien branché. - Le bouton n'a pas été correctement actionné.	- Branchez la fiche de façon appropriée. - Appuyez fermement sur l'Interrupteur lumineux.
- L'eau ne s'écoule pas complètement. - Bruit accru. - Le voyant de mise en route s'éteint pendant le passage de l'eau.	- Cafetière entartrée.	- Détardez la cafetière.
- Le café ne coule pas dans le pot mais la cafetière fonctionne.	- Oubli du bouchon thermo. - Le bouchon du pot est bouché ou la sortie du porte filtre est bouchée.	- Mettez en place le bouchon. - Bien nettoyer le bouchon à l'eau savonneuse ou la sortie du porte filtre (fig. 9 à 13).
- Le café ne s'écoule pas du pot dans la tasse.	- Appui insuffisant sur le levier (pot inox). - Le couvercle n'est pas suffisamment dévisssé (pot plastique). - L'air chaud comprime le bouchon.	- Appuyez complètement (pot inox). - Vérifiez la position de repère - Appuyez sur le dôme du bouchon pour faire tomber la pression.

Sous réserve de modification

PRODUITS ELECTRIQUES OU ELECTRONIQUES EN FIN DE VIE

Participons à la protection de l'environnement !



i Votre appareil contient de nombreux matériaux valorisables ou recyclables.

↻ Confiez celui-ci dans un point de collecte ou à défaut dans un centre service agréé pour que son traitement soit effectué.

DESCRIPTION

- a Water tank lid
- b Removable filter holder with non-drip system
- c Measuring spoon
- d Swing filter case
- e Isothermal pot lid (depending on model)
- f Thermal coffee jug (depending on model)
- g On/Off indicator light switch
- h Water level indicator
- i Water tank

SAFETY INSTRUCTIONS

- Check that the supply voltage corresponds to that shown on the appliance's rating plate.
- Always place the jug in a stable position on the appliance to avoid spillage.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should not be allowed to play with the appliance.
- A household appliance must not be used if the power supply cord of the appliance shows visible signs of damage, if the appliance has fallen or if it leaks. In this case, send the coffee-maker to an authorised Rowenta Service Centre (see list of addresses enclosed).
- Do not let the supply cord rest on or hang down over corners, sharp edges or hot objects. Use the cord storage.
- Disconnect the appliance if problems occur during filtering, before each cleaning or servicing and after use.
- Do not pour hot water or other liquids into the water tank.
- Never open the filter-holder while the coffee is flowing.
- Do not place or use the appliance or the thermal jug on hot surfaces. Do not place the jug in a microwave oven.
- Do not immerse the appliance or the jug in water.
- Entrust the repair of household appliances only to specialists. It is dangerous to try to repair an appliance yourself and will invalidate the guarantee.
- If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, an approved after-sales service or a similarly qualified person, in order to avoid any danger.
- Rowenta accepts no liability for damage caused by improper use or operation of the appliance.
- When the appliance has reached the

- end of its useful life it must be disposed of in an appropriate manner.
- Stainless steel jug: do not use it for storing savoury preparations. Use it only for coffee or tea.
- For your safety, this appliance complies with applicable standards and regulations:
 - Low Voltage Directive
 - Electromagnetic Compatibility
 - Environment
 - Materials in contact with food
- Your appliance has been designed for domestic indoor use only. It is not designed to be used in the following cases, which are not

- covered by the guarantee:
 - In staff kitchenettes, shops, offices and other professional environments
 - In farms
 - By customers in hotels, motels and other residential environments
 - In environments such as bed and breakfast.
- This product has been designed for domestic use only. Any commercial use, inappropriate use or failure to comply with the instructions, the manufacturer accepts no responsibility and the guarantee will not apply.

USING FOR THE FIRST TIME

- Put a paper filter into the filter holder.
- Run the coffee-maker twice by adding water only (do not use coffee). Wait about 5 minutes between each operation.
- Spare Rowenta Thermal coffee jugs are available from the after-sales service for all models.

MAKING COFFEE

Follow the illustrations 1 to 6.

Your coffee maker is fitted with an automatic shutoff. The appliance will stop automatically some minutes after the cycle ends (i.e. some minutes after the water tank is emptied completely). When the appliance turns off, the light signal will turn off also.
Your Rowenta coffee maker is designed so that you may also stop it

in the middle of a cycle, if necessary. If you wish to stop it in the middle of a cycle, press firmly on the luminous switch.

- **To pour out the coffee :**
 - For models with a plastic jug, unscrew the jug lid by a half-turn (**illustration 7**).
 - For models with a stainless steel jug, press or release the lever to serve or stop the coffee (**illustration 8**).

CLEANING AND MAINTENANCE

Caution!

Do not put hard objects, like metallic or ceramic tea infusers, in the jug as they could damage the inside.

- Disconnect the coffee-maker and leave it to cool.

Follow the illustrations 9 to 12

Tip for cleaning the jug:

Put a litre of water in the jug. Add some dishwasher detergent (powder or pellets) and allow it to act for at least 2 hours. Empty and rinse thoroughly.

- Clean the coffee-maker with a soft, damp cloth.
- Clean the inside of the jug only with a soft brush and rinse with fresh water.
- The internal filter holder is detachable (**illustrations 10a and 10b**).
- Do not immerse the coffee-maker in water.
- The filter holder (b) is dishwasher safe but the thermal coffee jug (f) and the swing filter case are not (d).

Clean the jug lid regularly (fig. 13a) and then rinse with fresh water (fig. 13b).

DESCALING

- Descaling your coffee maker after every 40 cycles.

You can use:

- a packet of limescale remover diluted in 2 large cups of water.
- or 2 cups of white vinegar.
- Pour the cold descaling solution into the tank, fit a paper filter in the filter-holder and place the jug with its lid fitted in the coffee-maker.
- Start the coffee-maker.

- Stop the appliance once half the solution has run through and leave for about an hour. Start the coffee-maker again and let the rest of the solution run through.

- After descaling, the appliance must be operated at least 2 or 3 times with fresh water to rinse.

The guarantee does not cover coffee-makers with excessive scale build-up.

ROWENTA THERMOS JUG

• Keeping warm:

Pre-heat the jug for a few minutes with hot water, then pour out the hot water.

Your isothermal jug will keep your drink hot for 4 hours.

Do not use it for soups or savoury preparations.

• Keeping cold:

Cool the jug with cold water and empty before filling with a cold drink.

TROUBLESHOOTING GUIDE

Questions	Possible causes	Answers
- The ON signal will not turn off immediately after the coffee cycle ends.	- As long as the coffee maker is working normally, the signal will turn off a few minutes after the end of the cycle.	- Wait for a few minutes after the cycle ends until the ON signal turns off or press firmly on the luminous switch to stop your coffee maker.
- The on/off light fails to come on.	- Appliance is not correctly plugged in. - The button was not activated correctly.	- Plug in properly. - Press firmly on the luminous switch.
- Water does not run through completely. - Increased noise level. - The on/off light goes off while the water is running through.	- Coffee-maker lined with scale.	- Descale the coffee-maker.
- The coffee does not flow into the jug but the coffee-maker functions	- Thermal lid not fitted. - The jug lid is clogged or the filter-holder outlet is clogged.	- Put the lid in place. - Clean the lid thoroughly with soapy water or the filter-holder outlet (Fig. 9 to 13).
- The coffee does not pour from the jug into the cup.	- Lever not pressed sufficiently (stainless steel jug). - Lid is not unscrewed enough (plastic jug). - Hot air is compressing the lid.	- Press fully (stainless steel jug). - Check the position of marker - Press the dome cap on the lid to reduce pressure.

Subject to modification

END-OF-LIFE ELECTRICAL OR ELECTRONIC PRODUCTS

Think of the environment!



-  Your appliance contains valuable materials which can be recovered or recycled.
-  Leave it at a local civic waste collection point.

If you have any problems or queries please contact our Customer Relations Team for expert help and advice:

Helpline:

0845 602 1454 - UK
(01) 677 4003 - ROI
or consult our web site: www.rowenta.co.uk

GERÄTEBESCHREIBUNG :

- a** Deckel des Wassertanks
- b** Abnehmbarer Filterträger mit Anti-Tropf-System
- c** Dosierer
- d** Schwenkbarer Filterträger
- e** Deckel der Thermoskanne (*je nach Modell*)

- f** Thermoskanne (*je nach Modell*)
- g** Leuchtender Betriebsschalter
- h** Wasserstandsanzeige
- i** Wassertank

SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme des Gerätes die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch: bei Nichtbeachtung der Anweisungen ist jegliche Haftung ausgeschlossen und die Garantie erlischt.

Entfernen Sie das gesamte Verpackungsmaterial.

- Vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung mit der auf dem Typenschild des Gerätes angegebenen Spannung übereinstimmt.

Das Gerät darf nur an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden. Wenn Sie ein Verlängerungskabel verwenden, muss dieses einen Stecker mit Erdung aufweisen und es muss verlegt werden, dass niemand darüber stolpert.

Achten Sie immer auf die Mini und Maximale Füllmenge.

- Setzen Sie die Kanne immer ordnungsgemäß in die Maschine ein (Überlaufgefahr).
- Dieses Gerät ist nicht zur Handhabung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen

Fähigkeiten oder durch Personen mit mangelnder Erfahrung bzw. mangelnden Kenntnissen vorgesehen, es sei denn mit Unterstützung und unter Beobachtung einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist und die vorab Anweisungen zur Handhabung des Gerätes gegeben hat.

- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Elektrohaushaltsgeräte dürfen nicht verwendet werden, wenn das Kabel oder das Gerät sichtbare Schäden aufweisen, wenn sie auf den Boden gefallen oder undicht sind. Bringen Sie in diesem Fall die Kaffeemaschine zu einer autorisierten Rowenta-Kundendienstwerkstatt (siehe beiliegende Adressenliste).
- Legen Sie das Stromkabel nicht über Ecken oder Kanten und lassen Sie es nicht auf heißen Gegenständen aufliegen. Verwenden Sie das Kabelfach.
- Der Netzstecker des Gerätes muss herausgezogen werden: bei Störungen während der

Kaffeebereitung, vor Reinigungs- oder Wartungsmaßnahmen, nach dem Gebrauch. Lassen Sie das Gerät vor der Reinigung abkühlen.

Ziehen Sie den Stecker nicht am Kabel aus der Steckdose.

- Geben Sie kein heißes Wasser oder sonstige Flüssigkeiten in den Wasserbehälter. Füllen Sie kein Wasser in das noch heiße Gerät ein.

Achtung: Das Wasser und der austretende Dampf sind sehr heiß, Verbrennungsgefahr.

Lassen Sie die leere Kanne nicht auf der Warmhalteplatte stehen.

- Während des Kaffeedurchlaufs darf der Filterhalter niemals geöffnet werden.
- Weder das Gerät noch die Thermoskanne dürfen auf heißen Oberflächen abgestellt oder verwendet werden. Die Kanne oder die Thermoskanne darf nicht in den Mikrowellenherd oder in die Geschirrspülmaschine gegeben werden. Kannen dürfen nicht auf einem Elektroherd oder einer Gasflamme verwendet werden.
- Tauchen Sie weder das Gerät, das Kabel, den Stecker, noch die Thermoskanne ins Wasser.
- Elektrohaushaltsgeräte dürfen nur von einem Fachmann repariert werden. Das eigenständige Reparieren eines Gerätes kann Gefahren für den Benutzer mit sich bringen.
- Wenn das Stromkabel beschädigt ist, darf es, um jedwede Gefahr zu vermeiden, nur vom Hersteller, dem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden.

• Rowenta übernimmt keinerlei Haftung für eventuelle Schäden am Gerät aufgrund einer unsachgemäßen oder nicht den Angaben der Bedienungsanleitung entsprechenden Nutzung des Gerätes.

• Nach Ablauf seiner Lebensdauer muss das Gerät vorschriftsmäßig entsorgt werden.

• Edelstahlkanne: Es dürfen keine salzhaltigen Zubereitungen in die Kanne gegeben werden. Sie darf ausschließlich für Kaffee oder Tee verwendet werden.

• Zur Gewährleistung Ihrer Sicherheit entspricht das Gerät den geltenden Normen und Bestimmungen:

- Niederspannungsrichtlinie
- elektromagnetische Verträglichkeit
- Umwelt
- Materialien, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen.

• Dieses Gerät dient ausschließlich dem haushaltsüblichen Gebrauch in geschlossenen Räumen.

Es ist keinesfalls geeignet, in folgenden Fällen verwendet zu werden, die zudem von der Garantie ausgeschlossen sind:

- in Küchenencken für Verkaufs- und Büroangestellte und sonstigen gewerblich genutzten Einrichtungen,
- in landwirtschaftlichen Betrieben,
- in Unterkünften und sonstigen Gastronomie- und Hotelbetrieben für deren Gäste,
- in Pensionen und Privatunterkünften.

INBETRIEBNAHME

- Setzen Sie einen Papierfilter ein.
- Führen Sie zwei Durchläufe ausschließlich mit Wasser durch. Warten Sie 5 Minuten zwischen den 2 Durchläufen.

- Thermo-Ersatzkannen von Rowenta sind für alle Modelle beim Kundendienst erhältlich.

KAFFEEZUBEREITUNG

Folgen Sie den Abbildungen 1 bis 6.

Ihre Kaffeemaschine besitzt einen Aromastopp. Einige Minuten nach Ende des Brühvorgangs (das heißt einige Minuten nachdem sich kein Wasser mehr im Tank befindet), schaltet sich die Maschine automatisch ab. Bei diesem automatischen Abschalten erleuchtet die Leuchte.

Ihre Kaffeemaschine von Rowenta wurde so entwickelt, dass sie, falls

erforderlich, während des Brühvorgangs ausschalten können. Wenn Sie sie während des Brühvorgangs ausschalten möchten, drücken Sie fest auf den leuchtenden Schalter.

• Zum Ausgießen des Kaffees:

- Drehen Sie bei Modellen mit Kunststoffkanne den Verschluss um eine halbe Drehung (**Abbildung 7**).
- Drücken Sie bei Modellen mit Edelstahlkanne den Hebel und lassen Sie ihn wieder los, um den Ausguss zu stoppen (**Abbildung 8**).

REINIGUNG UND WARTUNG

Achtung !

Verwenden Sie keine harten Gegenstände, kein metallisches oder keramisches Tee-Ei; diese können das Innere der Kanne beschädigen.

- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und lassen Sie die Kaffeemaschine abkühlen.

Folgen Sie den Abbildungen 9 bis 12

Reinigungstipp für die Edelstahlkanne:

Geben Sie einen Liter heißes Wasser in die Kanne. Geben Sie einen Geschirrspülreiniger (Pulver oder Tab) hinein und lassen Sie das Ganze mindestens 2 Stunden einwirken. Ausleeren und reichlich spülen.

- Reinigen Sie die Kaffeemaschine mit einem weichen, angefeuchteten Tuch.
- Reinigen Sie das Innere der Kanne ausschließlich mit einer weichen Bürste und spülen Sie mit klarem Wasser.
- Der innere Filterträger ist herausnehmbar (**Abbildungen 10a bis 10b**).
- Tauchen Sie die Kaffeemaschine nicht ins Wasser.
- Der Filterträger (b) ist im Gegensatz zur Thermoskanne (f) und dem schwenkbaren Filterträger (d) spülmaschinenfest.

Der Verschluss der Kanne muss regelmäßig gereinigt (Abb.13a) und anschließend mit klarem Wasser gespült (Abb.13b) werden.

ENTKALKEN

- Entkalken Sie Ihre Kaffeemaschine jeweils nach 40 Durchlaufzyklen.
Verwenden Sie dazu:
 - entweder ein Päckchen Entkalker, den Sie mit 2 großen Tassen Wasser verdünnen,
 - oder 2 große Tassen weißen Essig.
 - Gießen Sie die kalte Entkalkerlösung in den Wasserbehälter, geben Sie einen Papierfilter oder den Dauerfilter in den Filterhalter und setzen Sie die Kanne samt Verschluss in die Kaffeemaschine ein.
 - Schalten Sie die Kaffeemaschine ein.

- Nachdem die Hälfte der Entkalkerlösung durchgelaufen ist, schalten Sie das Gerät ab und lassen Sie es 1 Stunde ruhen. Schalten Sie die Kaffeemaschine wieder ein und lassen Sie den Rest der Lösung durchlaufen.
- Führen Sie nach einem Entkalkungsvorgang 2 bis 3 Durchläufe mit Wasser durch. Die Garantie gilt nicht bei einer Verkalkung der Kaffeemaschine.

THERMOSKANNE VON ROWENTA

- **Warm halten:**
Wärmen Sie die Kanne einige Minuten mit heißem Wasser vor, dann leeren Sie sie. Ihre Isotherm-Kanne hält Ihr Getränk 4 Stunden lang warm.
Verwenden Sie sie nicht für Suppen oder salzhaltige Zubereitungen.

- **Kühl halten:**
Kühlen Sie die Kanne mit kaltem Wasser vor, dann leeren Sie sie, bevor Sie ein kaltes Getränk zubereiten.

EVENTUELLE STÖRUNGEN UND MÖGLICHE LÖSUNGEN

Frage	Mögliche Gründe	Antworten
- Die Betriebsleuchte erlischt nicht sofort nach Ende des Brühvorgangs.	- Bei normalem Betrieb der Kaffeemaschine erlischt die Leuchte einige Minuten nach Ende des Brühvorgangs.	- Warten Sie nach Ende des Brühvorgangs einige Minuten, bis die Leuchte erlischt, oder drücken Sie fest auf den Leuchtschalter, um Ihre Kaffeemaschine auszuschalten.
- Die Betriebs-LED leuchtet nicht auf.	- Das Stromkabel ist nicht richtig angeschlossen. - Der Knopf wurde nicht richtig betätigt.	- Stecken Sie den Stecker ordnungsgemäß in die Steckdose. - Drücken Sie fest auf den Leuchtschalter.
- Das Wasser läuft nicht zur Gänze durch. - Das Gerät ist lauter als normal. - Die Betriebs-LED erlischt während des Wasserdurchlaufes.	- Die Kaffeemaschine ist verkalkt.	- Entkalken Sie die Kaffeemaschine.
- Der Kaffee läuft nicht in die Kanne ab, aber die Kaffeemaschine funktioniert.	- Der Verschluss der Kanne fehlt. - Der Verschluss der Kanne oder der Auslauf des Filterhalters ist verstopft.	- Setzen Sie den Verschluss auf. - Reinigen Sie den Verschluss oder den Auslauf des Filterhalters gut mit Seifenwasser (Abb. 9 bis 13).
- Es fließt kein Kaffee von der Kanne in die Tasse.	- Der Hebel wird zu wenig niedergedrückt (Edelstahlkanne). - Der Verschluss ist zu wenig aufgeschraubt (Kunststoffkanne). - Die heiße Luft komprimiert den Verschluss.	- Drücken Sie bis zum Anschlag nieder (Edelstahlkanne). - Überprüfen Sie die Position der Markierung. - Drücken Sie auf die Wölbung des Verschlusses, um den Druck entweichen zu lassen.

Änderungen vorbehalten

ENTSORGUNG VON ELEKTRONISCHEN UND ELEKTRISCHEN GERÄTEN

Denken Sie an den Schutz der Umwelt!



i Ihr Gerät enthält wertvolle Rohstoffe, die wieder verwertet werden können.

⌚ Geben Sie Ihr Gerät deshalb bitte bei einer Sammelstelle Ihrer Stadt oder Gemeinde ab.

BESCHRIJVING

- a** Deksel van het waterreservoir
- b** Uitneembare filterhouder met anti-leksysteem
- c** Maatlepel
- d** Draaiend onderdeel
- e** Deksel van de thermos (*afhankelijk van het model*)

- f** Thermoskan (*afhankelijk van het model*)
- g** Aan/Uit-schakelaar
- h** Waterpeilindicator
- i** Waterreservoir

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

- Controleer of de netspanning overeenkomt met hetgeen wordt vermeld op het typeplaatje van het apparaat.
- Let er altijd op dat u de kan goed in het apparaat plaatst om te verhinderen dat de koffie overloopt.
- Dit apparaat is niet bedoeld om zonder hulp of toezicht te worden gebruikt door kinderen of andere personen indien hun fysieke, zintuiglijke of mentale vermogen hen niet in staat stelt dit apparaat op een veilige wijze te gebruiken, noch door personen zonder kennis of ervaring, tenzij zij van tevoren instructies betreffende het gebruik van dit apparaat hebben ontvangen van een verantwoordelijke persoon.
- Er moet toezicht zijn op kinderen zodat zij niet met het apparaat kunnen spelen.
- Gebruik huishoudelijke apparatuur niet als het netsnoer van het apparaat zichtbaar beschadigd is, of als het apparaat gevallen is of lekt. Stuur in zo'n geval het koffiezetterapparaat naar een erkend servicecentrum van Rowenta (zie de bijgevoegde lijst van adressen).
- Zorg ervoor dat het netsnoer niet over hoeken, scherpe randen of hete voorwerpen komt te liggen of hangen.

- Gebruik de snoeropbergruimte.
- Haal de stekker uit het stopcontact wanneer er zich tijdens het koffiezetter een storing voordoet, telkens wanneer u het apparaat een schoonmaak of onderhoudsbeurt geeft en na elk gebruik.
- Vul het waterreservoir nooit met heet water of andere vloeistoffen.
- Open het zwenkfilter nooit tijdens de uitstroom van de koffie.
- Plaats of gebruik het apparaat of de warmhoudkan nooit op hete oppervlakken. De warmhoudkan niet in de magnetron zetten.
- Dompel het apparaat of de kan nooit onder in water.
- Reparaties mogen uitsluitend door vakkundig personeel worden uitgevoerd. Het is gevaarlijk om zelf te proberen om het apparaat te repareren.
- Indien het snoer is beschadigd dient het door de fabrikant, de klantenservice of een gelijkwaardig gekwalificeerde persoon te worden vervangen om zo elke kans op gevaar te vermijden.
- Bij ondoelmatig of verkeerd gebruik kan bij schade geen aansprakelijkheid worden aanvaard.

- Zorg ervoor dat het apparaat aan het einde van zijn levensduur op milieuvriendelijke wijze wordt afgevoerd.
- Roestvrijstalen kan: gebruik de kan niet voor het bewaren van zouthoudende bereidingen. Gebruik de kan alleen voor koffie of thee.
- Voor uw veiligheid voldoet dit apparaat aan de toepasselijke normen en voorschriften:
 - laagspanningsrichtlijn
 - elektromagnetische compatibiliteit
 - milieu
 - materialen in contact met voedingsmiddelen.

- Dit apparaat is uitsluitend bestemd voor huishoudelijk gebruik binnenshuis. Het apparaat is niet bedoeld om in de volgende gevallen te worden gebruikt en een dergelijk gebruik wordt niet gedekt door de garantie.
 - in personeelskeukens, winkels, kantoren en andere professionele omgevingen.
 - op boerderijen.
 - door gasten in hotels, motels of andere verblijfsvormen.
 - in omgevingen zoals bed and breakfasts.

VOOR HET EERSTE GEBRIUK

- Doe een filterzakje in de filterhouder.
- Laat het koffiezetterapparaat twee keer alleen met water werken. Tussen de twee keer doorloopcycli ongeveer 5 minuten wachten.

- De thermoskannen van Rowenta zijn voor alle modellen verkrijgbaar bij de after-sales service.

KOFFIE ZETTEN

Volg afbeelding 1 tot 6.

Uw koffiezetterapparaat is uitgerust met een automatische uitschakelfunctie. Het koffiezetterapparaat wordt aan het einde van de cyclus na enkele minuten uitgeschakeld (dat wil zeggen enkele minuten nadat er geen water meer in het reservoir zit). Bij deze automatische stilstand gaat het controlelampje uit. Uw Rowenta-koffiezetterapparaat is zó ontworpen dat u deze zo nodig

midden in een cyclus kunt stopzetten. Indien u het apparaat midden in een cyclus wilt stopzetten, druk dan stevig op de schakelaar.

- **De koffie inschenken:**

- voor modellen met een kunststof kan, de deksel van de kan met een halve draai openen (**afbeelding 7**).
- voor modellen met een roestvrijstalen kan, de hendel indrukken om in te schenken en loslaten om te stoppen (**afbeelding 8**).

REINIGING EN ONDERHOUD

Waarschuwing!

Plaats geen harde voorwerpen, zoals metalen of aardewerk thee-eieren in de kan; deze kunnen de binnenkant beschadigen.

- Haal de stekker uit het stopcontact en laat het koffiezetterapparaat afkoelen.

Volg afbeelding 9 tot 12.

Tip voor het reinigen van de kan.

Giet een liter water in de kan. Voeg wat vaatwasmiddel toe (poeder of tablet) en laat dit minstens 2 uur inwerken. Giet de kan leeg en spoel hem grondig af.

- Maak de buitenkant van het koffiezetterapparaat schoon met een zacht, vochtig doekje.
- Maak de binnenkant van de kan alleen schoon met een zachte afwasborstel en spoel hem uit met schoon water.
- U kunt de filterhouder verwijderen (afbeeldingen 10a en 10b).
- Dompel het koffiezetterapparaat nooit onder in water.
- De filterhouder (b) mag in de vaatwasser gereinigd worden, de thermoskan (f) en de draaibare filterhouder (d) niet.

Reinig het deksel van de kan regelmatig (fig. 13a) en spoel hem daarna af met schoon water (fig. 13b).

ONTKALKEN

- Ontkalk uw koffiezetter na 40 keer koffie gezet te hebben.

U kunt hiervoor gebruiken:

- ofwel een zakje ontkalkingsmiddel, verduld met 2 grote glazen water.
- ofwel 2 grote glazen schoonmaakzijn.

- giet de koude ontkalkingsoplossing in het waterreservoir, plaats een papieren filterzakje of het permanent filter in de filterhouder en zet de kan met het deksel erop in het apparaat.

Zet het koffiezetter aan.

- zet het koffiezetter uit

zodra de helft van de oplossing door het apparaat is gelopen en laat het een uur inwerken. Zet het koffiezetter weer aan en laat de rest van de oplossing doorlopen.

- na het ontkalken dient u minstens 2 of 3 keer schoon water door het apparaat te laten lopen om het schoon te spoelen.

Op koffiezetteren met een buitensporige hoeveelheid kalk kan geen garantie worden verleend.

ROWENTA WARMHOUDKAN

• Warm houden

De kan op temperatuur brengen door enkele minuten met warm water te spoelen.

Uw thermoskan houdt uw koffie warm gedurende 4 uur.

Gebruik de kan niet voor soep of zouthoudende bereidingen.

• Koud houden

De kan met koud water vullen en leeggieten voordat u er een koude drank in giet.

MOGELIJKE STORINGEN EN HET VERHELPEN ERVAN

Vragen	Mogelijke oorzaken	Antwoorden
- Het startlampje gaat niet meteen uit na het einde van de cyclus.	- Dit is de normale werking van het koffiezetapparaat. Het lampje gaat na aan het einde van de cyclus na enkele minuten uit.	- Wacht enkele minuten na het einde van de cyclus totdat het controlelampje uitgaat of druk stevig op de schakelaar om uw koffiezetapparaat te stoppen.
- Het lampje brandt niet.	- De stekker is niet goed aangesloten. - De knop is niet goed in working gezet.	- De stekker goed aansluiten. - Druk stevig op de schakelaar.
- Het water loopt niet helemaal door. - Het apparaat maakt meer lawaai. - Het aan/uit-lampje gaat uit wanneer het water door het apparaat loopt.	- Het apparaat is verkalkt.	- Het apparaat ontkalken.
- De koffie loopt niet in de kan, maar het koffieapparaat werkt wel.	- De dop van de warmhoudkan is niet geplaatst. - De dop van de warmhoudkan zit verstopt of de uitgang van de filterhouder zit verstopt.	- Doe de dop op de kan. - Reinig het deksel grondig met een sopje of met de uitgang van de filterhouder (fig. 9 tot 13).
- De koffie loopt niet vanuit de kan in het kopje.	- De hendel is niet voldoende ingedrukt (roestvrijstalen kan). - Het deksel is niet voldoende opengedraaid (kunststof kan). - Warme lucht perst de dop samen.	- Volledig indrukken (roestvrijstalen kan). - Controleer de positie van de het deksel. - Druk bovenop de dop om de druk te doen afnemen.

Wijzigingen voorbehouden.

ELEKTRISCHE OF ELEKTRONISCHE PRODUCTEN AAN HET EINDE VAN DE LEVENSDUUR Wees zuinig op het milieu!



(i) Uw apparaat bevat veel materialen die geschikt zijn voor hergebruik of recycling.

(c) Breng het apparaat naar de plaatselijke milieustraat of erkend servicecentrum zodat het op juiste wijze kan worden afgedankt.

DESCRIPCIÓN DEL APARATO

- | | | | |
|----------|--|----------|-----------------------------------|
| a | Tapa del depósito de agua | f | Termo (<i>según modelo</i>) |
| b | Soporte del filtro extraíble con sistema antigoteo | g | Interruptor luminoso de encendido |
| c | Cuchara dosificadora | h | Indicador del nivel de agua |
| d | Soporte pivotante | i | Depósito de agua |
| e | Tapa del termo (<i>según modelo</i>) | | |

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Compruebe que la tensión de la red se corresponde con la indicada en la placa del aparato.
- Coloque correctamente la jarra en el aparato (riesgo de desbordamiento).
- Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluyendo niños) con alguna discapacidad física, sensorial o mental, o falta de experiencia y conocimientos, a no ser que sean supervisadas o la persona responsable de su seguridad les haya proporcionado instrucciones sobre el funcionamiento del aparato.
- Conviene vigilar a los niños para asegurarse de que no juegan con el aparato.
- El electrodoméstico no debe utilizarse si el cable o el aparato presentan algún deterioro visible, si el aparato se ha caído o tiene alguna fuga. En ese caso, lleve la cafetera a un centro de servicio oficial Rowenta (consulte la lista adjunta de direcciones).
- No coloque ni deje colgando el cable en ángulos, aristas u objetos calientes. Utilice el habitáculo del cable.
- El aparato deberá desenchufarse: en caso de anomalía durante el filtrado, antes de cada limpieza o tarea de mantenimiento y después de usarlo.
- No vierta agua caliente ni otros líquidos en el depósito de agua.
- Nunca abra el soporte del filtro durante el paso del café.
- No coloque ni utilice el aparato o la jarra termo sobre superficies calientes. No introduzca la jarra en el horno microondas.
- No sumerja el aparato ni la jarra.
- Confíe la reparación de los electrodomésticos únicamente a personal especializado. Reparar un aparato por cuenta propia puede conllevar un peligro para el usuario.
- En caso de que el cable de alimentación esté dañado, éste deberá ser cambiado por el fabricante, por su servicio postventa o por una persona con una cualificación similar con el fin de evitar cualquier peligro.
- Rowenta no se responsabiliza del deterioro eventual del aparato como consecuencia de un uso indebido o no conforme a las instrucciones.

- Para prolongar la vida del aparato, es aconsejable vaciarlo adecuadamente.
- Jarra inoxidable: no la utilice como recipiente para líquidos salados. Úsela exclusivamente para café o té.
- Por su propia seguridad, este aparato cumple con todas las normas y reglamentos aplicables:
 - Directiva relativa a bajo voltaje
 - Compatibilidad electromagnética
 - Medio Ambiente
 - Materiales en contacto con alimentos.
- Su aparato está diseñado únicamente para uso doméstico en interiores. No fue diseñado para ser utilizado en los siguientes casos, que no están cubiertos por la garantía:
 - En las cocinas para el personal de tiendas, oficinas y otros entornos profesionales.
 - En granjas.
 - Por parte de clientes de hoteles, moteles y otros espacios residenciales.
 - En espacios similares a habitaciones de hoteles.

ANTES DEL PRIMER USO

- Introduzca un filtro de papel.
- Utilice la cafetera dos veces añadiendo solamente agua. Espere aproximadamente 5 minutos entre los 2 usos.
- En el servicio de postventa encontrará recambios para todos los modelos de termos Rowenta.

PREPARACIÓN DEL CAFÉ

Siga las ilustraciones 1 - 6

Su cafetera está equipada con la función de paro automático. La parada automática se produce transcurridos algunos minutos después del fin del ciclo (es decir, algunos instantes después de que se acabe el agua en el depósito). Durante esta parada automática, el piloto luminoso parpadea. Si resulta necesario, la cafetera Rowenta ha sido concebida para que

el proceso pueda detenerse durante el ciclo. Si desea detener el proceso durante el ciclo, pulse firmemente el interruptor luminoso.

• Para servir el café:

- En los modelos equipados con jarra de plástico, afloje media vuelta el tapón de la jarra (**ilustración 7**).
- En los modelos equipados con jarra inoxidable, presione o suelte la palanca para servir o cerrar el paso del café (**ilustración 8**).

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

¡Atención!

No utilice objetos duros ni filtros de té metálicos o cerámicos, ya que pueden deteriorar el interior de la jarra.

- Desconecte la cafetera y déjela enfriar.

Siga las ilustraciones 9 - 12.

Consejo para limpiar la jarra:
Introduzca un litro de agua en la jarra. Añada producto lavavajillas (en polvo o pastilla) y déjelo actuar durante un mínimo de 2 horas. Vacíela y aclárela con abundante agua.

- La cafetera puede limpiarse con un paño suave y húmedo.
- Limpie el interior de la jarra únicamente con un cepillo suave y aclare con agua.
- El soporte para filtro interior es extraíble (ilustraciones 10a y 10b).
- No sumerja la cafetera.
- El soporte para filtro (b) puede lavarse al lavavajillas, a diferencia del termo (f) y del soporte para filtros pivotante (d).

Limpie con frecuencia el tapón de la jarra (fig.13a) y aclárelo con agua (fig.13b).

DESCALCIFICACIÓN

- Desincrustar la cafetera cada 40 ciclos.

Puede utilizar.

- un sobrecito de desincrustante líquido en 2 grandes tazas de agua.
- 2 grandes tazas de vinagre de alcohol blanco.

- Vierta la solución descalcificante fría en el depósito, coloque un filtro de papel o el filtro permanente en el soporte del filtro e introduzca la jarra con el tapón en la cafetera.

Ponga en funcionamiento la cafetera.

- Apague el aparato a mitad del ciclo y déjelo reposar durante 1 hora. Vuelva a poner en funcionamiento la cafetera y deje pasar el resto de la solución.

- Después de descalcificar el aparato, debe realizar 2 ó 3 aclarados con agua.

La garantía no cubre la calcificación de la cafetera.

JARRA TERMOAISLANTE ROWENTA

• Conservación del calor:

Temple la jarra previamente durante unos minutos con agua caliente y vacíela.

El recipiente isotérmico mantiene la bebida caliente durante 4 horas.

No la utilice para sopas o líquidos salados.

• Conservación del frío:

Enfrie la jarra con agua fría y vacíela antes de verter una bebida fría.

POSIBLES AVERÍAS Y SOLUCIONES

Preguntas	Causas probables	Respuestas
- El piloto de puesta en marcha no se apaga justo después de finalizado el ciclo del café.	- Funcionamiento normal de la cafetera, el piloto se apagará transcurridos unos instantes después del final del ciclo del café.	- Una vez finalizado el ciclo del café, espere unos instantes a que el piloto se apague o pulse firmemente el interruptor lumínoso para apagar la cafetera.
- La luz de puesta en funcionamiento no se enciende.	- El cable no está conectado correctamente - El botón no ha sido accionado correctamente.	- Conecte el enchufe correctamente. - Pulse firmemente el interruptor lumínoso.
- El agua no fluye al máximo. - Aumento de ruido. - La luz de puesta en funcionamiento se apaga durante el paso del agua.	- La cafetera tiene cal.	- Descalcifique la cafetera.
- El café no fluye en la jarra pero la cafetera funciona.	- Olvido del tapón del termo. - Obstrucción del tapón de la jarra o de la salida del soporte del filtro.	- Coloque el tapón. - Lave el tapón o la salida del soporte del filtro con agua jabonosa (fig. 9 - 13).
- El café no sale de la jarra.	- Presión insuficiente sobre la palanca (jarra inoxidable). - La tapa no está correctamente aflojada (jarra de plástico). - El aire caliente comprime el tapón.	- Presione al máximo (jarra inoxidable). - Compruebe la posición de referencia - Presione la parte abombada del tapón para que baje la presión.

Reservado el derecho de modificación

PRODUCTOS ELÉCTRICOS O ELECTRÓNICOS AL FINAL DE SU VIDA

¡Piense en el medioambiente!



i Su aparato contiene numerosos materiales recuperables o reciclables.

→ Lleve el aparato a un centro de reciclaje de residuos (punto limpio) o a un centro de servicio oficial.

DESCRÍÇÃO DO APARELHO

- | | | | |
|----------|---|----------|--|
| a | Tampa do reservatório de água | f | Jarro isotérmico (<i>consoante modelo</i>) |
| b | Porta-filtro amovível com sistema anti-gota | g | Botão luminoso para colocação em funcionamento |
| c | Colher doseadora | h | Indicador do nível da água |
| d | Porta filtro rotativo | i | Reservatório de água |
| e | Tampa do jarro isotérmico (<i>consoante modelo</i>) | | |

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- Verifique se a tensão da rede eléctrica corresponde à indicada na placa do aparelho.
- Coloque sempre o jarro correctamente no aparelho (risco de transbordar).
- Este aparelho não foi concebido para ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) cujas capacidades físicas, sensoriais ou mentais se encontram reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência ou conhecimento, a não ser que tenham sido devidamente acompanhadas e instruídas sobre a correcta utilização do aparelho, pela pessoa responsável pela sua segurança.
- É importante vigiar as crianças por forma a garantir que as mesmas não brinquem com o aparelho.
- Os electrodomésticos não devem ser utilizados se o cabo ou o aparelho apresentar danos visíveis, se o aparelho tiver caído ao chão ou tiver fugas. Nesse caso, envie a máquina de café para um Serviço de Assistência Técnica autorizado Rowenta (consulte a lista de endereços incluída).
- Não pouse nem deixe o cabo pendurado sobre cantos, arestas ou objectos quentes. Utilize o compartimento de arrumação do cabo.
- O aparelho deve ser desligado: em caso de anomalia durante a filtragem do café, antes de cada limpeza ou manutenção, após cada utilização.
- Não deite água quente ou outros líquidos no reservatório de água.
- Durante a extração do café, nunca abra o porta-filtro.
- Nunca coloque nem utilize o aparelho nem o jarro térmico sobre superfícies quentes. Nunca coloque o jarro num micro-ondas.
- Não mergulhe o aparelho nem o jarro em líquidos.
- As reparações dos electrodomésticos devem ser sempre realizadas por técnicos especializados. A tentativa de reparar um aparelho por si mesmo pode constituir um risco para o utilizador.
- Um cabo com defeito deve ser substituído exclusivamente num Serviço de Assistência Técnica autorizado Rowenta para evitar qualquer risco.
- A Rowenta não pode ser responsabilizada por eventuais reparações do aparelho devido a uma utilização inadequada ou não conforme às instruções de utilização.
- No final de vida do aparelho, este deve ser eliminado de forma adequada.

- Jarro inox: não utilize para colocar preparações salgadas. Utilize apenas para colocar café ou chá.
- Para sua segurança, este aparelho cumpre as normas e regulamentações aplicáveis:
 - Directiva sobre baixa tensão
 - Compatibilidade electromagnética
 - Ambiente
 - Materiais em contacto com os alimentos.
- O aparelho destina-se exclusivamente a uma utilização doméstica e dentro de casa.

Não foi concebido para ser utilizado nos seguintes casos, que não são abrangidos pela garantia:

- Zonas de cozinhas reservadas aos funcionários nas lojas, escritórios e outros espaços profissionais;
- Quintas;
- Por clientes de hotéis, motéis e outros espaços de natureza residencial;
- Espaços do tipo quarto de hóspedes.

ANTES DA PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

- Coloque um filtro de papel.
- Coloque a cafeteira de filtro em funcionamento duas vezes, adicionando apenas água.
Aguarde cerca de 5 minutos entre as 2 passagens.

- No Serviço de Assistência Técnica autorizado Rowenta encontram-se disponíveis jarros isotérmicos Rowenta para substituição.

PREPARAÇÃO DO CAFÉ

Siga as ilustrações 1 a 6.

A sua cafeteira está equipada com paragem automática. A paragem automática ocorre após o final do ciclo (isto é, alguns minutos após deixar de existir água no reservatório). Aquando dessa paragem automática, o indicador luminoso apaga-se. A sua cafeteira Rowenta foi concebida para que possa desligá-la durante o

ciclo, em caso de necessidade. Se pretender desligá-la durante o ciclo, pressione firmemente o interruptor luminoso.

• Para deitar o café:

- Nos modelos com jarra de plástico, rode meia volta a tampa da jarra (**ilustração 7**).
- Nos modelos com jarra inox, prima ou solte a alavanca para servir ou parar o café (**ilustração 8**).

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Atenção!

Nunca utilize objectos rígidos, como um infusor de chá metálico ou cerâmico, pois podem danificar o interior do jarro.

- Desligue e deixe arrefecer a cafeteira de filtro.

Siga as ilustrações 9 a 12

Dica para limpar o jarro:

Coloque um litro de água na jarra. Adicione detergente para a loiça (em pó ou pastilha) e deixe actuar, no mínimo, durante 2 horas. Esvazie e enxagúe com água abundante.

- A cafeteira de filtro pode ser limpa com um pano suave húmido.
- O interior do jarro deve ser limpo apenas com uma escova macia e enxaguado com água limpa.
- O porta-filtro interno é amovível (imagens 10a e 10b).
- Não mergulhe a cafeteira de filtro em líquidos.
- O porta-filtro (b) pode ir à máquina de lavar loiça, ao contrário do jarro térmico (f) e do porta-filtro rotativo (d).

Limpe regularmente a tampa do jarro (fig. 13a) e, depois, enxagúe-a em água limpa (fig. 13b).

DESCALCIFICAÇÃO

- Proceda à descalcificação do seu aparelho a cada 40 ciclos.

Pode utilizar:

- uma saqueta do produto de descalcificação diluído em 2 grandes chávenas de água.
- ou 2 grandes chávenas de vinagre de álcool branco.
- Deite a solução de descalcificação no reservatório, coloque um filtro de papel ou o filtro permanente no porta-filtro e coloque a jarra com a tampa na cafeteira de filtro.

Coloque a cafeteira de filtro em

funcionamento.

- Pare o aparelho a meio da passagem e deixe reposar durante 1 hora. Volte a colocar a cafeteira de filtro em funcionamento e deixe passar o resto da solução.
 - Após a descalcificação, faça obrigatoriamente 2 ou 3 passagens só com água.
- A garantia não abrange as cafeteiras de filtro que não funcionam ou funcionam mal devido à ausência de descalcificação.

JARRO ISOTÉRMICO ROWENTA

• Função manter quente:

Aqueça previamente o jarro durante alguns minutos com água quente e esvazie-o.

O boião isotérmico mantém a sua bebida quente durante 4 horas.

Não o utilize para colocar sopas ou preparações salgadas.

• Manutenção a frio:

Arrefeça o jarro com água fria e esvazie-o antes de o encher com uma bebida fria.

EVENTUAIS AVARIAS E SOLUÇÕES

Questões	Causas possíveis	Respostas
- O indicador de colocação em funcionamento não se desliga logo após o final do ciclo de café.	- Em caso de funcionamento normal da cafeteira, o indicador desliga-se alguns minutos após o final do ciclo de café.	- Aguarde alguns minutos após o final do ciclo de café para que o indicador se desligue ou pressione firmemente o interruptor luminoso para parar a sua cafeteira.
- O botão de colocação em funcionamento não se acende.	- O cabo não está bem ligado. - O botão não foi accionado correctamente.	- Ligue a ficha de forma adequada. - Pressione firmemente o interruptor luminoso.
- A água não escorre completamente. - Ruído estranho. - O botão de colocação em funcionamento apaga-se durante a passagem da água.	- Cafeteira de filtro com calcário.	- Proceda à descalcificação da cafeteira de filtro.
- O café não escorre no jarro, mas a cafeteira de filtro funciona.	- Ausência da tampa do jarro térmico. - A tampa do jarro está obstruída ou a saída do porta-filtro está obstruída.	- Coloque a tampa. - Limpe bem a tampa com água e detergente para a loiça ou a saída do porta-filtro (fig. 9 a 13).
- O café não escorre do jarro para a chávena.	- Não carregou na alavanca com força suficiente (jarro inox). - A tampa não está suficientemente apertada (jarro de plástico). - O ar quente está a comprimir a tampa.	- Carregue até ao fim (jarro inox). - Verifique a posição da marca. - Carregue na parte de cima da tampa para reduzir a pressão.

PRODUTOS ELÉCTRICOS OU ELECTRÓNICOS EM FIM DE VIDA

Protecção do ambiente em primeiro lugar!



i O seu aparelho contém materiais que podem ser recuperados ou reciclados.

↻ Entregue-o num ponto de recolha para possibilitar o seu tratamento.

DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

- a** Coperchio del serbatoio dell'acqua
- b** Porta-filtro rimovibile con sistema anti-goccia
- c** Dosatore
- d** Cassetta girevole
- e** Coperchio del contenitore isotermico (*a seconda del modello*)

- f** Contenitore isotermico (*a seconda del modello*)
- g** Interruttore luminoso di accensione
- h** Indicatore del livello dell'acqua
- i** Serbatoio dell'acqua

NORME DI SICUREZZA

- Verificare che la tensione di rete corrisponda a quella indicata sulla placca di identificazione dell'apparecchio.
- Posizionare correttamente la caraffa sull'apparecchio (rischio di traboccamiento).
- Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (bambini inclusi) le cui abilità fisiche, sensoriali o mentali risultino ridotte o che siano prive dell'esperienza e delle conoscenze necessarie, fatto salvo il caso in cui una persona responsabile della loro sicurezza provveda alla loro sorveglianza o le abbia precedentemente istruite sulle modalità d'uso dell'apparecchio.
- Sorvegliare i bambini per evitare che giochino con l'apparecchio.
- Non utilizzare mai un elettrodomestico se il cavo o l'apparecchio presentano danni visibili, se l'apparecchio è caduto o perde acqua. In questi casi, portare la caffettiera in un centro assistenza autorizzato Rowenta (vedere elenco indirizzi allegato).
- Non appoggiare o lasciare pendere il cavo su angoli, spigoli o oggetti caldi. Utilizzare il vano del cavo.
- L'apparecchio deve essere scollegato dalla corrente in caso di anomalie durante l'erogazione, prima di ogni operazione di pulizia/manutenzione e dopo ogni utilizzo.
- Non versare acqua calda o altri liquidi nel serbatoio dell'acqua.
- Non aprire il porta-filtro durante l'erogazione del caffè.
- Non appoggiare o utilizzare l'apparecchio o la caraffa termica su superfici calde. Non mettere la caraffa nel forno a microonde.
- Non immergere l'apparecchio o la caraffa.
- Le riparazioni degli elettrodomestici devono essere effettuate esclusivamente da tecnici qualificati. Riparare da soli un elettrodomestico può costituire un pericolo per l'utente.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal costruttore, tramite l'assistenza post-vendita o una persona qualificata, al fine di evitare qualsiasi pericolo.
- Eventuali danni all'apparecchio,

dovuti all'utilizzo inappropriato o non conforme alle istruzioni d'uso, non vincoleranno Rowenta ad alcuna responsabilità.

- Al termine della durata utile dell'apparecchio, sarà necessario smalirlo in maniera appropriata.
- Caraffa in acciaio inox: non utilizzare per conservare preparati salati. Utilizzare solo per caffè o tè.
- Al fine di garantire la sicurezza, l'apparecchio è conforme alle norme e ai regolamenti vigenti:
 - direttiva sulla bassa tensione
 - compatibilità elettromagnetica

- ambiente
- materiali a contatto con gli alimenti.

- Questa macchina è stata progettata per il solo uso domestico all'interno dell'abitazione.

La garanzia non copre difetti derivati da uso improprio come i seguenti:

- in angoli cucina riservati al personale di punti vendita, uffici e altri ambienti professionali;
- nelle fattorie/agriturismo;
- da parte dei clienti di alberghi, motel e altre strutture a carattere residenziale;
- in ambienti di tipo B&B.

AL PRIMO UTILIZZO

- Inserire un filtro di carta.
- Far funzionare la caffettiera due volte introducendo soltanto dell'acqua. Aspettare circa 5 minuti tra i 2 cicli.

- Presso il servizio di assistenza post-vendita sono disponibili contenitori isotermici di ricambio per tutti i modelli Rowenta.

PREPARAZIONE DEL CAFFÈ

Seguire le illustrazioni
da 1 a 6.

La caffettiera è dotata di un sistema di arresto automatico. L'arresto automatico avviene alcuni minuti dopo la fine del ciclo (ovvero alcuni minuti dallo svuotamento del serbatoio). Quando si innesca l'arresto automatico, la spia luminosa s'accende.

La caffettiera Rowenta è stata concepita per consentirne l'arresto, all'oc-

correnza, anche durante il ciclo. Se si desidera arrestarla durante il ciclo, premere con decisione sull'interruttore luminoso.

• Per versare il caffè:

- per i modelli dotati di caraffa in plastica, svitare il tappo della caraffa di mezzo giro (**illustrazione 7**).
- per i modelli dotati di caraffa in acciaio inox, premere o rilasciare la leva per versare o bloccare il caffè (**illustrazione 8**).

PULIZIA E MANUTENZIONE

Attenzione!

Non utilizzare oggetti duri, filtri per tè in metallo o ceramica, che rischiano di danneggiare l'interno della caraffa.

- Collegare l'apparecchio e lasciare raffreddare la caffettiera.

Seguire le illustrazioni da 9 a 12.

Consigli per pulire la caraffa: versare un litro d'acqua nella caraffa. Aggiungere del detersivo per lavastoviglie (in polvere o in pastiglie) e lasciare agire per almeno 2 ore. Svuotare e sciacquare abbondantemente.

- La caffettiera può essere pulita con un panno morbido umido.
- Pulire l'interno della caraffa solo con una spugna morbida e sciacquare con acqua pulita.
- Il porta-filtro interno è rimovibile (illustrazioni 10a e 10b).
- Non immergere la caffettiera.
- Il porta-filtro (b) può essere lavato in lavastoviglie, al contrario del contenitore termico (f) e al porta-filtro girevole (d).

Pulire regolarmente il tappo della caraffa (fig.13a), quindi sciacquare con acqua pulita (fig.13b).

DECALCIFICAZIONE

- L'operazione di decalcificazione deve essere eseguita ogni 40 cicli.

Per far ciò, potete utilizzare:

- una bustina di decalcificante diluito in 2 tazze grandi di acqua,
- o 2 tazze grandi di aceto di
- versare la soluzione di decalcificazione fredda nel serbatoio, inserire un filtro di carta o il filtro permanente nel porta-filtro e posizionare la caraffa con il suo tappo nella caffettiera.

Mettere in funzione la caffettiera.

- arrestare l'apparecchio a metà del ciclo e lasciar riposare per 1 ora. Rimettere in funzione la caffettiera e lasciare fuoriuscire il resto della soluzione.

- dopo la decalcificazione, eseguire obbligatoriamente 2 o 3 risciacqui con acqua.

La garanzia non copre le caffettiere danneggiate dal calcare.

CARAFFA TERMOISOLANTE ROWENTA

• Mantenimento al caldo:

prima dell'utilizzo, scaldare la caraffa per qualche minuto con acqua calda e poi svuotarla.

Il contenitore isotermico conserva la bevanda al caldo per quattro ore.

Non utilizzare la caraffa per zuppe o preparati salati.

• Mantenimento al freddo:

prima di riempire la caraffa con una bevanda fredda, raffreddarla con acqua fredda e poi svuotarla.

EVENTUALI PROBLEMI E RELATIVE SOLUZIONI

Domande	Possibile causa	Risposta
- La spia di accensione non si spegne subito dopo la fine del ciclo di preparazione del caffè.	- Funzionamento normale della caffettiera: la spia si spegne alcuni minuti dopo la fine del ciclo di preparazione del caffè.	- Attendere che la spia si spenga qualche minuto dopo la fine del ciclo di preparazione del caffè, oppure premere con decisione l'interruttore luminoso per arrestare la caffettiera.
- La spia d'accensione non si accende.	- Il cavo non è collegato correttamente. - Il pulsante non è stato azionato correttamente.	- Collegare correttamente la spina. - Premere con decisione l'interruttore luminoso.
- L'acqua non scende completamente. - Rumore eccessivo. - La spia d'accensione si spegne durante il passaggio dell'acqua.	- Caffettiera incrostata.	- Decalcificare la caffettiera.
- Il caffè non scende nella caraffa ma la caffettiera funziona.	- Tappo termico non inserito. - Il tappo della caraffa o l'uscita del porta-filtro sono ostruiti.	- Inserire il tappo. - Pulire il tappo o l'uscita del porta-filtro con acqua e detersivo per piatti (fig. da 9 a 13).
- Il caffè non scende dalla caraffa alla tazza.	- Pressione sulla leva insufficiente (caraffa in acciaio inox). - Il coperchio non è sufficientemente svitato (caraffa in plastica). - L'aria calda comprime il tappo.	- Premere a fondo (caraffa in acciaio inox). - Verificare l'orientamento del riferimento - Premere sulla cupola del tappo per eliminare la pressione.

Con riserva di modifica

PRODOTTI ELETTRONICI O ELETTRICI NON PIU UTILIZZABILI

Contribuiamo alla salvaguardia dell'ambiente!



i Questo apparecchio è composto da diversi materiali che possono essere smaltiti o riciclati.

⌚ Per il suo smaltimento, depositarlo presso un centro per la raccolta differenziata o, se non disponibile, presso un centro assistenza autorizzato.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- a** Καπάκι δοχείου νερού
- b** Αποσπώμενη θήκη φύλτρου με σύστημα διακόπτης ροής
- c** Κουτάλι δοσομέτρησης
- d** Στρεφόμενο περικάλυμμα θήκης φύλτρου
- e** Καπάκια ισοθερμικής κανάτας (ανάλογα το μοντέλο)

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Βεβαιωθείτε ότι η τάση του δικτύου αντιστοιχεί στην τάση που αναγράφεται πάνω στην ετικέτα χαρακτηριστικών της συσκευής.
- Να τοποθετείτε πάντοτε την κανάτα σωστά στη συσκευή (κίνδυνος υπερχείλισης).
- Η παρούσα συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες, ή άτομα με ελλιπή εμπειρία ή γνώση ως προς τη χρήση, εκτός εάν τη χρησιμοποιούν υπό επιτήρηση ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από κάποιο άτομο που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.
- Τα παιδιά πρέπει να βρίσκονται υπό επίβλεψη προκειμένου να διασφαλιστεί ότι δεν θα χρησιμοποιήσουν τη συσκευή ως παιχνίδι.
- Μια ηλεκτρική συσκευή οικιακής χρήσης δεν πρέπει να χρησιμοποιείται εάν το καλώδιο ή η ίδια η συσκευή παρουσιάζει εμφανείς φθορές, η συσκευή έχει υποστεί υποστεί πτώση στο έδαφος ή παρουσιάζει διαρροή. Σε τέτοια περίπτωση, προσκομίστε την καφετέρα με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις της Rowenta (δείτε την εσωκλειόμενη λίστα

- f** Ισοθερμική κανάτα (ανάλογα το μοντέλο)
- g** Φωτεινός διακόπτης ένδειξης λειτουργίας
- h** Ένδειξη στάθμης νερού
- i** Δοχείο νερού

διευθύνσεων).

- Μην τοποθετείτε ή αφήνετε το καλώδιο να κρέμεται πάνω σε γωνίες, αιχμές ή ζεστά αντικείμενα. Χρησιμοποιήστε τον χώρο φύλαξης καλωδίου.
- Πρέπει να αποσυνδέετε τη συσκευή από το ρεύμα: σε περίπτωση δυσλειτουργίας κατά τη διάθηση, πριν από κάθε εργασία καθαρισμού ή συντήρησης, μετά από τη χρήση.
- Μην προσθέτετε ζεστό νερό ή άλλα υγρά μέσα στο δοχείο νερού.
- Κατά τη ροή του καφέ, ποτέ μην ανοίγετε τη θήκη φύλτρου.
- Μην τοποθετείτε ή χρησιμοποιείτε τη συσκευή ή την ισοθερμική κανάτα πάνω σε θερμαινόμενες επιφάνειες. Μην τοποθετείτε την κανάτα στον φούρνο μικροκυμάτων.
- Μη βυθίζετε τη συσκευή ή την κανάτα σε οποιοδήποτε υγρό.
- Οι επισκευές σε ηλεκτρικές συσκευές οικιακής χρήσης πρέπει να εκτελούνται αποκλειστικά και μόνο από εξειδικευμένους τεχνικούς. Η επισκευή μιας συσκευής από τον ίδιο τον χρήστη μπορεί να συνιστά κίνδυνο για αυτόν.
- Εάν το καλώδιο ρεύματος έχει φθαρεί, πρέπει να αντικατασταθεί από την κατασκευάστρια εταιρεία, το

- εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης μετά την πώληση της κατασκευάστριας εταιρείας ή έναν εξειδικευμένο τεχνικό για να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος απυχήματος.
- Σε περίπτωση τυχόν φθορών της συσκευής που οφείλονται σε ακατάλληλη χρήση ή μη τήρηση των οδηγιών χρήσης, η Rowenta αποποιείται κάθε ευθύνη.
- Στο τέλος της διάρκειας ζωής της συσκευής, πρέπει να την απορρίψετε με κατάλληλο τρόπο.
- Ανοξείδωτη κανάτα: δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για αλμυρά μείγματα. Προορίζεται αποκλειστικά για καφέ ή τσάι.
- Για την ασφάλειά σας, η παρούσα συσκευή συμμορφώνεται με τα εφαρμοστέα πρότυπα και κανονισμούς.

ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Τοποθετήστε ένα χάρτινο φύλτρο.
- Θέστε σε λειτουργία την καφετειέρα δύο φορές προσθέτοντας μόνο νερό. Περιμένετε 5 λεπτά περίπου μεταξύ των 2 κύκλων λειτουργίας.

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΦΕ

Ακολουθήστε τις εικόνες 1 έως 6

- Η καφετειέρα σας διαθέτει σύστημα αυτόματης διακοπής λειτουργίας. Η αυτόματη απενεργοποίηση σημειώνεται μερικά λεπτά μετά το τέλος του κύκλου (δηλ. μερικά λεπτά αφότου αδειάσει το δοχείο νερού). Κατά τη διάρκεια της αυτόματης απενεργοποίησης, σβήνει η φωτεινή ένδειξη.

Η καφετειέρα Rowenta που αγοράσατε σχεδιάστηκε ώστε να μπορείτε να την απενεργοποιήσετε, αν είναι

- Οδηγία χαμηλής τάσης
- Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα
- Περιβάλλον
- Υλικά σε επαφή με τροφές.
- Η παρούσα συσκευή προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση στους εσωτερικούς χώρους του σπιτιού. Δεν έχει σχεδιαστεί για χρήση στις ακόλουθες περιπτώσεις, οι οποίες δεν καλύπτονται από την εγγύηση:
- Σε χώρους κουζίνας που χρησιμοποιούνται από το προσωπικό σε καταστήματα, γραφεία και άλλα επαγγελματικά περιβάλλοντα,
- Σε αγροκτήματα,
- Από πελάτες ξενοδοχείων, πανδοχείων και άλλα οικιστικά περιβάλλοντα,
- Σε μικρά μοτέλ ή πανδοχεία.

- Οι ισοθερμικές κανάτες Rowenta διατίθενται σαν ανταλλακτικά για όλα τα μοντέλα στα κέντρα εξυπηρέτησης.

απαραίτητο, κατά τη διάρκεια του κύκλου. Αν επιθυμείτε να την απενεργοποιήσετε κατά τη διάρκεια του κύκλου, πατήστε σταθερά το φωτεινή διακόπτη.

• Για το σερβίρισμα του καφέ:

- Για τα μοντέλα που διαθέτουν πλαστική κανάτα, ξεβιδώστε κατά μισή τροφή το πώμα της κανάτας (**εικόνα 7**).
- Για τα μοντέλα που διαθέτουν ανοξείδωτη κανάτα, πατήστε ή απελευθερώστε τον μοχλό για να σερβίρετε καφέ ή να διακόψετε τη ροή του (**εικόνα 8**).

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Προσοχή

Μη χρησιμοποιείτε σκληρά αντικείμενα, μεταλλικά ή κεραμικά σουρωτήρια-μπάλες τσαγιού, διότι ενδέχεται να προκαλέσουν φθορά στο εσωτερικό της κανάτας.

- Αποσυνδέστε την καφετιέρα από το ρεύμα και αφήστε τη να κρυώσει.

Ακολουθήστε τις εικόνες 9 έως 12.

Υπόδειξη για τον καθαρισμό της κανάτας:

Προσθέστε ένα λίτρο νερό στην κανάτα. Κατόπιν, προσθέστε απορρυπαντικό πλυντήριο πιάτων (σκόνη ή ταμπλέτα) και αφήστε το να δράσει για 2 ώρες τουλάχιστον. Αδειάστε και ξεπλύνετε το δοχείο με άφθονο νερό.

- Μπορείτε να καθαρίσετε την καφετιέρα με ένα βρεγμένο μαλακό πανί.
- Καθαρίστε το εσωτερικό της κανάτας αποκλειστικά καὶ μόνο με μια μαλακή βούρτσα και ξεπλύνετε με νερό βρύσης.

- Η εσωτερική θήκη φίλτρου είναι αποσπώμενη (σχ. 10a και 10b).
- Μη βυθίζετε την καφετιέρα σε οποιοδήποτε υγρό.
- Η θήκη φίλτρου (b) μπορεί να πλυθεί στον πλυντήριο πιάτων, σε αντίθεση με την ισοθερμική κανάτα (f) και το στρεφόμενο περικάλυμμα της θήκης φίλτρου (d).

Να καθαρίζετε τακτικά το πάμα της κανάτας (εικ. 13a) και κατόπιν να το ξεπλύνετε με νερό βρύσης (εικ. 13b).

ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ

- Να αφαλατώνετε την καφετιέρα ανά 40 κύκλους.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε:
 - είτε ένα φακελάκι προϊόντος αφαλάτωσης αραιωμένο σε 2 μεγάλα φλιτζάνια νερό.
 - είτε 2 μεγάλα φλιτζάνια λευκό ξύδι.
- Προσθέστε το κρύο διάλυμα αφαλάτωσης στο δοχείο, τοποθετήστε ένα χάρτινο φίλτρο ή το μόνιμο φίλτρο μέσα στη θήκη φίλτρου και κατόπιν τοποθετήστε την κανάτα

- με το πάμα της στην καφετιέρα. Θέστε την καφετιέρα σε λειτουργία.
 - Διακόψτε τη λειτουργία της συσκευής στο μέσο του κύκλου λειτουργίας και αφήστε τη για 1 ώρα. Θέστε εκ νέου την καφετιέρα σε λειτουργία και αφήστε να τρέξει το υπόλοιπο διάλυμα.
 - Μετά από κάθε αφαλάτωση, πρέπει οπωσδήποτε να εκτελέσετε 2 έως 3 ξεπλύματα με νερό.
- Η εγγύηση δεν καλύπτει την αφαλάτωση των καφετιέρων.

ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΗ KANATA ROWENTA

• Διατήρηση Θερμοκρασίας (Ζεστό ρόφημα):

Ζεστάνετε την κανάτα εκ των προτέρων για μερικά λεπτά με ζεστό νερό και κατόπιν αδειάστε την. Η ισοθερμική κανάτα σας διατηρεί ζεστό το ρόφημά σας για 4 ώρες.

Μη χρησιμοποιείτε την κανάτα για σούπες ή αλμυρά μείγματα..

• Διατήρηση Θερμοκρασίας (κρύο ρόφημα):

Κρυώστε την κανάτα με κρύο νερό και αδειάστε την προτού τη γεμίσετε εκ νέου με ένα κρύο ρόφημα.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝ ΒΛΑΒΩΝ

Ερωτήσεις	Πιθανά αίτια	Απαντήσεις
- Η φωτεινή ένδειξη ενεργοποίησης δεν σβήνει αμέσως μετά το τέλος του κύκλου καφέ.	- Η καφετιέρα λειτουργεί φυσιολογικά, η φωτεινή ένδειξη θα σβήσει μερικά λεπτά μετά το τέλος του κύκλου καφέ.	- Περιμένετε μερικά λεπτά μετά το τέλος του κύκλου καφέ για να σβήνει η φωτεινή ένδειξη ή πατήστε σταθερά το φωτεινό διακόπτη για να απενεργοποιήσετε την καφετιέρα σας.
- Η ένδειξη έναρξης λειτουργίας δεν ανάβει.	- Το καλώδιο δεν είναι σωστά συνδεδέμενο στην πρίζα. - Το πλήκτρο δεν πατήθηκε σωστά.	- Συνδέστε το βύσμα σωστά την πρίζα. - Πατήστε σταθερά το φωτεινό διακόπτη.
- Το νερό δεν τρέχει πλήρως. - Αυξημένος θόρυβος. - Η ένδειξη έναρξης λειτουργίας σβήνει κατά τη ροή του καφέ.	- Η καφετιέρα περιέχει όλατα.	- Αφαλατώστε την καφετιέρα.
- Ο καφές δεν τρέχει μέσα στην κανάτα αλλά η καφετιέρα λειτουργεί.	- Δεν έχει τοποθετηθεί το πώμα της ισοθερμικής κανάτας. - Το πώμα της κανάτας ή η έξοδος της θήκης φύλτρου έχει φράξει.	- Τοποθετήστε το πώμα στη θέση του. - Καθαρίστε καλά το πώμα ή την έξοδο της θήκης φύλτρου με νερό και σαπουνάδα (εικ. 9 έως 13).
- Ο καφές δεν τρέχει από την κανάτα στο φλιτζάνι.	- Ο μοχλός δεν έχει πατηθεί επαρκώς (ανοξείδωτη κανάτα). - Το καπάκι δεν έχει ξεβιδωθεί επαρκώς (πλαστική κανάτα). - Ο ζεστός αέρας πιέζει το πώμα.	- Πατήστε τον μοχλό μέχρι το τέρμα (ανοξείδωτη κανάτα). - Επαληθεύστε τη θέση του σημαδιού αναφοράς - Πίεστε τον θόλο του πώματος για να πέσει η πίεση.

Με την επιφύλαξη κάθε τροποποίησης

ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ Η ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΖΩΗΣ ΤΟΥΣ

Συμβάλλουμε στην προστασία του περιβάλλοντος!



- ⓘ Η συσκευή σας περιέχει πολλά αξιοποιήσιμα ύαλικά.

- ⓘ Προσκομίστε την παλιά συσκευή σας σε ένα κέντρο διαλογής, το οποίο θα αναλάβει την επεξεργασία της συσκευής.

AÇIKLAMA

- a** Su haznesi kapağı
- b** Damlama önleyici sistemli takılıp çıkarılabilir filtre kaidesi
- c** Ölçek
- d** Döner kaset
- e** İzoterm kavanoz kapağı (*modele göre*)

- f** İzoterm kavanoz (*modele göre*)
- g** Işıklı çalışma düğmesi
- h** Su seviyesi göstergesi
- i** Su haznesi

GÜVENLİK ÖNERİLERİ

- Besleme voltajının cihazın ürün etiketi üzerinde belirtilen voltaja uygun olduğundan emin olun.
- Dökülmesini önlemek için hazneyi her zaman sabit ve düz bir şekilde yerleştirin.
- Bu cihaz bedensel, duyusal veya zihinsel engeli olan kişiler (ve çocuklar) tarafından ya da daha önce cihazı kullanmamış kişiler tarafından kullanılmak üzere tasarılanmamıştır. Kişinin güvenliğinden sorumlu birinin gözetimi altında veya cihazın kullanımına ilişkin talimatlar sağlandıktan sonra kullanılabilir.
- Çocukların cihazla oynamasına izin verilmemelidir.
- Cihazın güç kordonunda hasar izleri varsa, cihaz yere düştüğse veya sızdırıyorsa cihazın kullanılmaması gereklidir. Böyle bir durumda kahve makinesini Rowenta Yetkili Servisi'ne götürün (ekteki adres listesine bakın).
- Güç kordonunun kenarlardan, sıvı köşelerden ve sıcak nesnelerin üzerine sarkmasına engel olun. Kordon saklama bölümünü kullanın.
- Filtreleme, servis veya temizleme sırasında ve kullanımından sonra sorun oluşursa cihazı fişten çekin.
- Su haznesine sıcak su veya sıcak herhangi bir sıvı koymayın.
- Filtre tutacığını kahve akışı sırasında kesinlikle açmayın.
- Cihazı veya termal hazneyi sıcak yüzeyler üzerine koymayın veya sıcak yüzeylerde kullanmayın. Hazneyi mikrodalga fırında kullanmayın.
- Cihazı veya hazneyi suya sokmayın.
- Ev aletlerinin yalnızca bu konuda uzman kişiler tarafından tamir edilmesine izin verin. Cihazı tamir etmeye çalışmanız tehlikeli olabilir.
- Eğer elektrik kablosu hasar görmüş ise, her türlü tehlikeyi önlemek amacıyla üretici, satış sonrası servisi veya benzer vasıflara sahip biri tarafından değiştirilmesi gerekmektedir.
- Rowenta cihazın yanlış kullanılmasından veya çalıştırılmasından kaynaklanan durumlarda sorumluluk kabul etmez.
- Cihazın kullanım ömrü sona erdiğinde uygun şekilde elden çıkarılmalıdır.

- Paslanmaz çelik hazne: koku verebilecek karışımıları saklamak için kullanmayın. Yalnızca kahve veya çay hazırlamak için kullanın.
- Güvenliğiniz için bu cihaz yürürlükteki standartlara ve düzenlemelere uygun olarak üretilmiştir:
 - Düşük Voltaj Direktifi
 - Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği
 - Çevre
 - Gıda ile temas eden madde ve malzemeler
- Cihazınız yalnızca evde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Garanti kapsamına girmeyen şu alanlarda kullanılmak üzere tasarlanmamıştır:
 - Mağazalarda, iş yerlerinde ve diğer çalışma ortamlarında çalışanlara ayrılmış mutfaklarda,
 - Çiftlik evlerinde,
 - Otellerde, pansionlarda ve diğer konaklama yerlerinde müşteriler tarafından kullanılması,
 - Konaklama ve kahvaltı sunan yerlerde.

İLK KULLANIM

- Kağıt bir filtre takın.
- Kahve makinesini yalnızca su koyarak iki kez çalıştırın. İki çalışma işlemi arasında 5 dakika bekleyin.

- Rowenta izoterm kavanozlarını tüm modeller için satış sonrası servisinden temin edebilirsiniz.

KAHVE HAZIRLAMA

1-6 arasındaki şekilleri izleyin.

Kahve makineniz bir otomatik durdurma mekanızması ile donatılmıştır. Otomatik durma, çevrimin sona ermesini takiben birkaç dakika içinde gerçekleşir (yani, hazne içinde artık su olmamasını takip eden birkaç dakika). Bu otomatik durma sırasında, ışıklı gösterge söner. Rowenta kahve makineniz, çalışması sırasında ihtiyaç duyulduğunda

kapatılacak şekilde tasarlanmıştır. Çalışması sırasında durdurmayı arzu ederseniz, ışıklı açma/kapama anahtarına güçlüce basın.

- **Kahveyi servis etmek için:**
 - Plastik havuzlu modellerde havuz kapağını yarı tur döndürerek kapağı açın (**Şekil 7**).
 - Paslanmaz çelik havuzlu modellerde kahveyi servis etmek veya servisi durdurmak için mandala basın veya mandalı bırakın (**Şekil 8**).

TEMİZLİK VE BAKIM

Dikkat!

Haznenin iç kısmına zarar verebileceğinden haznenin içine metal veya seramik çay süzgeçleri gibi sert malzemeler koymayın.

- Kahve makinesini prizden çekin ve soğumaya bırakın.

9-12 arasındaki şekilleri izleyin.

Hazne temizliği için ipucu:

Hazneye bir litre su koyun. Bir miktar bulaşık makinesi deterjanı (toz veya sıvı) ekleyin ve 2 saat bekletin. Boşaltın ve iyice çalkalayın.

- Kahve makinesini yumuşak ve nemli bir bezle temizleyin.
- Haznenin içini yalnızca yumuşak bir fırçayla fırçalayın ve soğuk suyla çalkalayın.
- Filtre kaidesi yerinden çıkarılabilir (**Şekil 10a ve 10b**).
- Kahve makinesini suya sokmayın.
- Filtre kaidesi (b) bulaşık makinesinde yıkanabilir, termo kap (f) ve döner filtre kaidesi (d) bulaşık makinesinde yıkanmamalıdır.

Hazne kapagini düzenli olarak yıkayın (şek. 13a) ve soğuk suyla çalkalayın (şek. 13b).

KIREÇ TEMİZLİĞİ

- 40 kullanımda bir kahve makinenizi kireçlerden arındırın.
- Sunları kullanabilirsiniz:
 - 2 büyük bardak suyla karıştırılmış bir paket kireç sökücü.
 - veya 2 bardak beyaz sirke.
 - Soğuk haldeki kireç temizleme karışımını hazneye doldurun, filtre tutacağına kağıt filtreyi veya sabit filtreyi takın ve hazneyi kapağı takılı bir şekilde kahve makinesine koyun.

Kahve makinesini çalıştırın.

- Karışım yarıya indiğinde cihazı durdurun ve yaklaşık bir saat bekletin. Kahve makinesini tekrar çalıştırın karışımın kalanı yok oluncaya kadar bekleyin.
- Kireç temizliğinden sonra çalkalanması için cihazın en az 2 veya 3 kez sadece suyla çalıştırılması gereklidir.

Garanti, yoğun miktarda kireç oluşmuş kahve makinelerini kapsamaz.

ROWENTA TERMOS HAZNESİ

• Sıcak tutma:

Hazneyi sıcak su kullanarak birkaç dakika önceden ısıtin ardından sıcak suyu boşaltın.
İzoterm kap, içeceğin 4 saat boyunca sıcaklığını muhafaza etmesini sağlar.

Koku verebilecek karışımlar ve çorbalar için kullanmayın.

• Soğuk tutma:

Soğuk bir içecekle doldurmadan önce soğuk su doldurarak hazneyi soğutun.

SORUN GİDERME KILAVUZU

Sorular	Olası nedenler	Cevaplar
- Çalışma göstergesi, kahvenin çalışmasını tamamlamasını takiben hemen sönmüyor.	- Bu kahve makinesinin normal çalışmasıdır; ışıklı gösterge, kahve hazırlama işleminin sona ermesini takip eden bir kaç sonra içinde kapanır.	- Kahve hazırlama işleminin sonlanmasını takiben, birkaç dakika ışığın sönmesini bekleyin veya kahve makinenizi kapatmak için ışıklı açma/kapama düğmesine güçlçe basın.
- Açma/kapama ışığı yanmıyor.	- Cihaz fişe doğru takılmamış. - Düğmeye düzgün bir şekilde basılmış.	- Doğru bir şekilde fişe takın. - ışıklı açma/kapama düğmesine güçlçe basın.
- Suyun tamamı akıyor. - Çalışırken fazla ses çıkarıyor. - Su akışı sırasında açma/kapama ışığı söñüyor.	- Kahve makinesi kireçle kaplanmış.	- Kahve makinesinde oluşan kireci temizleyin.
- Kahve makinesi çalışıyor ancak hizneye kahve akmiyor.	- Termal kapak yerine oturmamış. - Hazne kapağı veya filtre tutacağı çıkıştı tıkanmış.	- Kapağı yerine takın. - Kapağı veya filtre tutacağı çıkışını sabunlu suyla iyice yıkayın (Şek. 9 - 13).
- Haznedeki kahve fincana akmiyor.	- Mandala yeteri kadar basmıyorsunuz (paslanmaz çelik hazne). - Kapak yeterince sıkıştırılmamış (plastik hazne). - Sıcak hava kapağı sıkıştırıyor.	- Tamamen bastırın (paslanmaz çelik hazne). - İşaretin konumunu kontrol edin - Basıncı azaltmak için kubbe şeklindeki kapağı bastırın.

Değişiklik e tabi

KULLANIM ÖMRÜ SONA EREN ELEKTRİKLİ VE ELEKTRONİK ÜRÜNLER

Çevreyi koruyun!



Cihazınız çok sayıda yeniden üretilen veya geri dönüştürülebilin parça içerir.



Doğru bir şekilde işlenebilmesi için bir atık toplama merkezine veya yetkili servise bırakın.

BESKRIVELSE AF APPARATET

- a** Låg til vandbeholder
- b** Aftagelig filterindsats med anti-drypsystem
- c** Doseringskse
- d** Drejelig filterholder
- e** Låg til varmeisolering kande (*afhængig af modellen*)

- f** Varmeisolering kande (*afhængig af modellen*)
- g** Afbryderknap med lys
- h** Angivelse af vandniveau
- i** Vandbeholder

SIKKERHEDSANVISNINGER

- Kontroller, at spændingen svarer til den, som er anført på apparatets typeplade.
- Stil altid kanden rigtigt ind i apparatet (risiko for vandspild).
- Dette apparat er ikke beregnet til at blive brugt af personer (herunder børn), hvis fysiske, sensoriske eller mentale evner er svækkelte eller af personer uden relevant erfaring eller kendskab, medmindre de er under opsyn eller har modtaget forudgående instruktioner om brugen af apparatet af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed.
- Børn bør kun bruge apparatet under opsyn for at sikre, at de ikke bruger det som et stykke legetøj.
- Kaffemaskinen må ikke tages i brug, hvis ledningen eller selve kaffemaskinen ser tydeligt beskadiget ud eller, hvis kaffemaskinen er blevet tabt på gulvet og er utæt. I så fald skal kaffemaskinen indleveres til et autoriseret Rowenta-serviceværksted (se listen i servicehæftet).
- Lad aldrig ledningen ligge eller hænge over hjørner eller kanter eller varme genstande. Anvend i stedet ledningsrummet.
- Træk stikket ud ved driftsforstyrrelser under kaffebrygningen, før enhver form for rengøring eller vedligeholdelse og efter brug.
- Hæld ikke varmt vand eller andre væsker i vandbeholderen.
- Sving aldrig filterholderen ud, mens der brygges kaffe.
- Stil eller anvend ikke kaffemaskinen eller termokanden på varme overflader. Anvend ikke termokanden i mikrobølgeovnen.
- Dyp ikke kaffemaskinen eller kanden i vand.
- Reparationer af kaffemaskinen må kun udføres af fagfolk. Reparationer der udføres af brugeren selv kan medføre betydelig fare.
- Hvis strømkablet er beskadiget, skal det udskiftes af producenten, dennes eftersalgsservice eller en anden person med lignende kvalifikationer for at undgå risiko for fare.
- Rowenta påtager sig intet ansvar for eventuelle skader, der måtte opstå ved forkert brug eller brug, der ikke stemmer overens med anvisningerne i denne brugsvejledning.

- Efter endt brug skal apparatet bortskaffes på korrekt vis.
- Kande i rustfrit stål: Må ikke anvendes til saltholdige tilberedninger. Må kun anvendes til kaffe eller te.
- Af hensyn til din egen sikkerhed opfylder dette apparat relevante standarder og bestemmelser i henhold til:
 - lavspændingsdirektivet
 - elektromagnetisk kompatibilitet
 - miljø
 - materialer i kontakt med næringsmidler.

- Apparatet er udelukkende beregnet til indendørs brug i hjemmet. Det er ikke beregnet til brug i følgende tilfælde, der medfører bortfald af garantien:
 - i køkkener, der er forbeholdt personalet i butikker, på kontorer eller andre erhvervsmæssige områder
 - på landbrug
 - af kunder på hoteller, moteller og andre lejlighedsarealer
 - på bed and breakfast eller lignende.

FØRSTEGANGSBRUG

- Læg et papirfilter i.
- Foretag to gennemløb af kaffemaskinen med vand alene. Vent ca. 5 minutter mellem de to gennemløb.

- Varmeisolerede kander fra Rowenta kan fås som ekstraudstyr i eftersalgsservice for alle modeller.

KAFFEBRYGNING

Følg tegningerne 1 til 6.

Kaffemaskinen er udstyret med automatisk stop. Det automatiske stop sker nogle minutter efter afslutningen af cyklussen (det vil sige nogle minutter efter, at der ikke er mere vand i beholderen). Ved det automatiske stop slukkes kontrollampen. Rowenta kaffemaskinen er konstrueret således, at du kan stoppe

den under cyklussen, hvis det er nødvendigt. Hvis du ønsker at stoppe den i løbet af en cyklus, skal du trykke fast på den tændte start/stop-knap.

• Servering af kaffe:

- Modeller med plastkande: drej låget på kanden en halv omgang (**tegning 7**).
- Modeller med kande i rustfrit stål: tryk eller slip håndtaget for at servere eller stoppe kaffen (**tegning 8**).

RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

Vigtigt!

Anvend aldrig hårde genstande såsom teæg af metal eller keramik, da det risikerer at ødelægge det indvendige af kanden.

- Træk stikket ud, og lad kaffemaskinen afkøle.

Følg tegningerne 9 til 12.

Godt råd til rengøring af kanden:

Hæld en liter vand i kanden. Tilsæt lidt maskinopvaskemiddel (pulver eller tabs), og lad det virke i mindst 2 timer. Hæld vandet ud, og skyl kanden grundigt.

- Kaffemaskinen kan aftørres med en blød og fugtig klud.
- Kanden må kun rengøres indvendigt med en blød opvaskebørste og skylles efter med rent vand.
- Den indvendige filterindsats kan tages ud (illustration 10a og 10b).
- Kaffemaskinen må aldrig dyppes i vand.
- Filterindsatsen (b) kan vaskes i opvaskemaskinen i modsætning til den varmeisolerede kande (f) og den drejelige filterholder (d).

Rengør låget (fig. 13a) regelmæssigt, og skyl efter med rent vand (fig. 13b).

AFKALKNING

- Afkalk kaffemaskinen efter 40 kaffebrygninger.
Man kan bruge:
 - enten en pose afkalkningsmiddel fornyet i 2 store kopper vand.
 - eller 2 store kopper hvid eddike.
 - Hæld den kolde afkalkningsopløsning i vandbeholderen, sæt et papirfilter eller det permanente filter i filtertrætten, og stil kanden med låg på ind i kaffemaskinen.

Tænd derefter for kaffemaskinen.

- Sluk for apparatet, når halvdelen er løbet igennem, og lad afkalkningsmidlet virke i ca. en time. Tænd for kaffemaskinen igen, og lad den sidste del af opløsningen løbe igennem.
- Efter afkalkningen skal maskinen altid gennemløbe 2-3 brygninger med rent vand.

Der ydes ingen garanti på kaffemaskiner der ikke virker som følge af manglende afkalkning.

ROWENTA VARMEISOLERET KANDE

• Varme drikke:

Varm kanden op ved at fylde den med varmt vand et par minutter, og tøm den igen.
Termokanden holder kaffen varm i 4 timer.

Hæld aldrig supper eller saltholdige tilberedninger i kanden.

• Kolde drikke:

Køl kanden ned med koldt vand, og tøm den igen, inden den fyldes op med en kold drik.

MULIGE FEJL OG AFHJÆLPNING AF DEM

Spørgsmål	Mulige årsager	Svar
- Kontrollampen for start slukkes ikke straks, når kaffen er færdig.	- Det er kaffemaskinens normale funktion, kontrollampen vil blive slukket nogle minutter efter, at kaffen er færdig.	- Vent i nogle minutter, efter at kaffen er færdig, til kontrollampen slukkes, eller tryk fast på den tændte start/stop-knap for at slukke for kaffemaskinen.
- Kontrollampen lyser ikke.	- Stikket er ikke sat rigtigt i. - Knappen er ikke blevet tændt korrekt.	- Sæt stikket rigtigt i. - Tryk fast på den tændte start/stop-knap.
- Vandet løber ikke helt igennem. - Øget støj. - Kontrollampen slukker, mens vandet løber igennem.	- Kaffemaskinen er tilkalket.	- Afkalk kaffemaskinen.
- Kaffen løber ikke ned i kanden, selv om kaffemaskinen er i gang.	- Låget er ikke på plads. - Låget er blokeret eller filtertragtens udløb er blokeret.	- Sæt låget på plads. - Rengør låget eller filtertragtens udløb grundigt med sæbevand (fig. 9 til 13).
- Kaffen kan ikke hældes fra kanden ned i koppen.	- Der trykkes ikke hårdt nok på håndtaget (kande i rustfrit stål). - Låget er ikke skruet tilstrækkeligt af (kande i plast). - Den varme luft presser låget fast.	- Tryk låget helt ned (kande i rustfrit stål). - Undersøg at markeringssprisen står rigtigt - Tryk på lågets top for at få trykket til at falde.

Ret til ændringer forbeholdes

BRUGTE ELEKTRONISKE ELLER ELEKTRISKE APPARATER

Tænk på miljøet!



-  Apparatet indeholder mange materialer, der kan genvindes eller genbruges.
-  Bring det til et specialiseret indsamlingscenter for genbrug, når det ikke skal bruges mere.

BESKRIVELSE AV APPARATET

- | | | | |
|----------|--|----------|---|
| a | Lokk til vannbeholder | f | Varmeisolerende kanne (<i>avhengig av modell</i>) |
| b | Avtakbart filter med dryppstopp | g | Startknapp med lys |
| c | Måleskje | h | Vannvåindikator |
| d | Utfelbar filterholder | i | Vannbeholder |
| e | Lokk til varmeisolerende kanne (<i>avhengig av modell</i>) | | |

SIKKERHETSINSTRUKSJONER

- Kontroller at nettspenningen stemmer overens med det som er oppgitt på apparatets merkeskilt.
- Sett alltid kannen støtt på apparatet (for å hindre at kaffe renner på siden).
- Dette apparatet er ikke ment brukt av personer (inkludert barn) med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller mangel på erfaring og kunnskap, med mindre disse personene får tilsyn eller nødvendige instruksjoner i bruken av apparatet av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet.
- Barn bør overvåkes for å sikre at de ikke leker med apparatet.
- Et husholdningsapparat skal ikke brukes hvis strømledningen eller apparatet har synlige skader, hvis apparatet har falt ned eller lekker. Ta kaffetrakteren med til et autorisert serviceverksted for Rowenta (se vedlagte adresseliste).
- Ikke sett ledningen eller la den henge på skarpe kanter eller varme gjenstander. Bruk ledningsrommet.
- Apparatet må kobles fra: hvis det oppstår en feil ved trakting, før rengjøring eller vedlikehold og etter bruk.
- Ikke ha varmt vann eller annen væske i vanntanken.
- Åpne aldri filterholderen mens kaffen traktes.
- Ikke sett den varmeisolerende kannen på varmeplater. Ikke sett kannen i mikrobølgeovnen.
- Ikke dypp apparatet eller kannen ned i vann.
- Ikke la andre enn fagpersoner utføre reparasjoner på husholdningsapparater. Et selv reparert apparat kan utgjøre en fare for brukeren.
- Hvis strømledningen er skadet, skal den av sikkerhetsmessige årsaker erstattes av produsenten, dens kundeservice eller av en person med tilsvarende kvalifikasjoner.
- Rowenta kan ikke holdes ansvarlig for eventuelle skader på apparatet som skyldes uegnet bruk eller bruk i strid med bruksanvisningen.
- Ved slutten av apparatets levetid skal det kasseres på en forsvarlig måte.

- Stålkanne: Ikke bruk kannen til saltholdige blandinger. Kannen skal kun brukes til kaffe eller te.
- Av sikkerhetsgrunner er dette apparatet i samsvar med gjeldende standarder og forskrifter:
 - Lavspenningsdirektiv
 - Elektromagnetisk kompatibilitet
 - Miljø
 - Materialer i kontakt med næringsmidler.
- Dette apparatet er kun beregnet for

privat husholdningsbruk innendørs. Apparatet er ikke ment for slik bruk som beskrives nedenfor, og garantien faller bort ved slik bruk:

- I kjøkkenkroker forbeholdt personalet i butikker, på kontorer og andre arbeidsmiljøer
- På gårder
- Av kunder på hotell, motell og andre overnatningssteder
- På steder som f.eks. bed & breakfast.

FORBEREDELSE TIL BRUK FØRSTE GANG

- Sett i et papirfilter.
- Kjør kaffetrakteren to ganger med kun vann. Vent ca. 5 minutter mellom de to omgangene.

- Rowentas varmeisoleringe kannen kan skiftes ut og er tilgjengelige hos en forhandler. Gjelder alle modeller.

TILBEREDE KAFFE

Følg fig. 1 til 6.

Kaffetrakteren din er utstyrt med automatisk stopp. Maskinen slår seg av automatisk noen minutter etter endt syklus (d.v.s. et par minutter etter at det ikke mer vann i tanken). Når den slår seg av automatisk, vil lysindikatoren slukke. Din kaffetrakter fra Rowenta er laget slik at du kan stoppe den om

nødvendig midt i en syklus. Trykk hardt på lysknappen for å stoppe den i midten av en syklus.

• Servere kaffe:

- For modellene med plastkanne, må korken skrus opp en halv omgang (fig. 7).
- For modellene med stålkanne må knappen over håndtaket trykkes ned eller slippes opp for å servere eller lukke kannen (fig. 8).

RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD

Forsiktig!

Ikke bruk harde gjenstander eller teklyper i metall eller keramikk, da de kan skade innsiden av kaffen.

- Trekk ut ledningen og la kaffetrakteren avkjøles.

Følg fig. 9 til 12

Tips for å rengjøre kaffen:

Ha én liter vann i kaffen.
Tilsett vaskemiddel for oppvaskmaskin (pulver eller tabletter) og la det virke i minst to timer. Skyll og rens med rikelig vann.

- Kaffetrakteren kan rengjøres med en fuktig myk klut.
- Rengjør innsiden av kannen kun med en myk børste, og skyll med vann fra springen.
- Det innerste filteret er avtakbart (**illusjonene 10a og 10b**).
- Ikke dypp kaffetrakteren ned i vann.
- Filteret (b) kan vaskes i oppvaskmasken i motsetning til den varmeisoleringen (f) og filterholderen (d).

Rengjør regelmessig korken til kaffen (fig. 13a) og skyll med vann fra springen (fig. 13b).

AVKALKING

- Avkalk kaffetrakteren etter 40 sykluser.

Du kan bruke:

- enten en pose avkalkingsmiddel utblandet i 2 store koppar vann.
 - eller 2 store koppar hvit eddik.
- Hell løsningen kald i tanken, sett et papir- eller metallfilter i filterholderen og sett kaffen med kork på kaffetrakteren.

Slå på kaffetrakteren.

- Slå av apparatet når halvparten av løsningen har rent gjennom, og la virke i én time. Slå på kaffetrakteren igjen og la resten av løsningen renne gjennom.
- Etter avkalking må kretsen skyllses to-tre ganger med vann. Garantien faller bort ved manglende avkalking av kaffetraktere.

ROWENTA VARMEISOLERENDE KANNE

• Varmefunksjon:

Varm opp kannen i noen minutter med varmt vann og tøm det ut. Termokannen holder drikken din varm i 4 timer.

Ikke bruk kannen til supper eller saltholdige blandinger.

• Kjølefunksjon:

Avkjøl kannen med kaldt vann og tøm det ut før du fyller kannen med kald drikke.

FEILSØKING OG LØSNINGER

Spørsmål	Mulige årsaker	Svar
- Funksjonslyset slår seg ikke av med det samme kaffesyklusen er ferdig.	- Ved normal funksjon av kaffetrakteren, vil lyset slå seg av noen minutter etter at kaffesyklusen er ferdig.	- Vent noen minutter etter at kaffesyklusen er ferdig og se om lyset slukker. Eller du kan trykke hardt på lysknappen for å stoppe kaffetrakteren.
- Lampen tennes ikke når trakten slås på. - Alt vannet renner ikke gjenom. - Mye støy. - På-lampen slukkes mens vannet renner gjennom kretsen.	- Ledningen er ikke riktig tilkoblet stikkontakten. - Knappen har ikke blitt trykket inn riktig.	- Sett støpselet riktig i kontakten. - Trykk bestemt på lysknappen.
- Kaffen renner ikke ned i kannen, men kaffetrakteren fungerer.	- Kaffetrakteren er tilkalket.	- Avkalk kaffetrakteren.
- Kaffen renner ikke fra kannen til koppen.	- Utilstrekkelig trykk på knappen (stålkanne). - Lokket er ikke tilstrekkelig skrudd opp (plastkanne). - Varm luft komprimerer korken.	- Trykk helt ned (stålkanne). - Se merket - Trykk på kulen på korken for å redusere trykket.

Det tas forbehold om endringer

RESIRKULERING AV ELEKTRISKE ELLER ELEKTRONISKE PRODUKTER

Tenk grønt!



i Apparatet inneholder mange materialer som kan gjenvinnes eller resirkuleres.

↻ Lever apparatet fra deg ved et innsamlingssenter for gjenbruk eller et autorisert serviceverksted når det ikke skal brukes mer.

BESKRIVNING

- a** Lock till vattenbehållaren
- b** Löstagbar inre filterhållare med dropp-stoppfunktion
- c** Kaffemått
- d** Svängbar filterhållare
- e** Lock till värmeisolering (beroende på modell)

- f** Värmeisolering (beroende på modell)
- g** Start-/stoppknapp med lampa
- h** Indikator för vattennivå
- i** Vattenbehållare

SEKURHETSANVISNINGAR

- Kontrollera att spänningen stämmer överens med den som finns angiven på apparatens märkplåt.
- Se till att kanna står korrekt placerad i apparaten för att undvika att kaffe rinner utanför.
- Apparaten är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk eller mental förmåga samt känsel förmåga eller av personer som saknar erfarenhet eller kunskap, om inte någon som ansvarar för deras säkerhet kan övervaka eller instruera hur apparaten används.
- Barn får inte leka med apparaten.
- En hushållsapparat får inte användas om strömsladden till apparaten visar tecken på skada, om apparaten har ramlat i golvet eller om den läcker. I så fall skickar du kaffebryggaren till en godkänd Rowenta serviceverkstad (se bifogad adresslista).
- Låt inte strömsladden ligga mot eller hänga över vassa hörn, kanter eller varma föremål. Använd sladdförvaringen.
- Dra ut kontakten till apparaten om problem uppstår under filtreringen,
- före varje rengöring, vid underhåll och efter användning.
- Häll inte varmt vatten eller andra vätskor i vattenbehållaren.
- Öppna aldrig filterhållaren medan kaffet rinner igenom.
- Ställ och använd inte apparaten eller kanna på eller nära heta ytor. Kannan kan inte användas i mikrovågsugn.
- Doppa aldrig apparaten eller kannan i vatten.
- Låt endast fackmän utföra reparationer av hushållsapparater. Det kan vara farligt att försöka reparera en apparat själv.
- En trasig strömsladd ska endast bytas ut av en godkänd Rowenta serviceverkstad
- Rowenta fråntrar sig allt ansvar för skador som är orsakade av felaktig användning av apparaten.
- När apparatens livslängd är slut måste den kasseras på ett lämpligt sätt.
- Kanna i rostfritt stål: Ska inte användas till att matförvaring. Använd den endast till kaffe eller te.
- För din säkerhet uppfyller apparaten

kraven för tillämpliga standarder och bestämmelser:

- Lågspänningssdirektivet
- Elektromagnetisk kompatibilitet
- Miljö
- Material som kommer i kontakt med livsmedel

- Apparaten är endast avsedd för hemmabruk inomhus.

Den är inte avsedd för följande verksamheter som inte täcks av garantin:

- I personalkök, affärer, kontor eller på andra arbetsplatser.
- På lantgårdar.
- Av kunder på hotell, vandrarhem eller liknande boendemiljöer.
- I miljöer som bed-and-breakfast-hotell.

FÖRE FÖRSTA ANVÄNDNINGSTILLFÄLLET

- Lägg i ett pappersfilter.
- Använd kaffebryggaren två gånger med endast vatten. Vänta cirka fem minuter mellan varje bryggning.

- Rowentas värmeisolerade kagnar går att köpa som tillbehör till alla modeller på godkänt servicecenter.

BRYGGA KAFFE

Följ bild 1 till 6.

Den här kaffebryggaren är försedd med automatisk avstängning. Några minuter efter att kaffet har bryggt klart stängs apparaten av automatiskt (dvs. några minuter efter att vattenbehållaren har tömts). Vid avstängningen släcknar kontrollampen. Rowenta kaffebryggare har utvecklats för att vid behov kunna stängas av

mitt under bryggningen. Om du vill stänga av apparaten under pågående bryggning, tryck hårt på lampknappen.

• Så här häller du upp kaffet:

- På modeller med plastkanna vrider du på locket ett halvt varv (**bild 7**).
- På modeller med kanna i rostfritt stål trycker du på spaken för att hälla upp kaffe och släpper spaken för att stänga (**bild 8**).

RENGÖRING OCH UNDERHÅLL

Varning

Lägg inte hårdare föremål som metall- eller keramiktesilar i kannan eftersom de kan skada kannans insida.

- Dra ut kontakten till kaffebryggaren och låt den svalna.

Följ bild 9 till 12.

Tips för rengöring av kannan:

Fyll kannan med en liter vatten. Lägg i lite maskindiskmedel (pulver eller tabletter) och låt det verka i minst två timmar. Töm kannan och skölj den noga.

- Rengör kaffebryggaren med en mjuk och fuktig trasa.
- Rengör kannans insida med endast en mjuk diskborste och skölj med rent vatten.
- Den invändiga filterhållaren är löstagbar (**bild 10a och 10b**).
- Doppa inte kaffebryggaren i vatten.
- Filterhållaren (b) går att diska i maskin, till skillnad från den värmeisoleraade kannan (f) och den svängbara filterhållaren (d).

Rengör locket till kannan regelbundet (**bild 13a**) och skölj sedan med rent vatten (**bild 13b**).

AVKALKNING

- Kalka av kaffebryggaren efter var 40:e användning.

Du kan använda:

- antingen en dos avkalkningsmedel som blandas ut i 2 stora koppar vatten.
- eller 2 stora koppar ättikssprit.
- Häll den kalla avkalkningslösningen i vattenbehållaren, sätt i ett pappersfilter eller den permanenta filterhållaren och ställ kannan på plats (med locket på).

Sätt på kaffebryggaren.

- Stäng av apparaten när hälften av lösningen har runnit igenom och låt det stå i cirka en timme. Sätt på kaffebryggaren igen och låt resten av lösningen rinna igenom.
- Efter avkalkningen måste apparaten sköljas genom att bryggas med rent vatten minst två eller tre gånger. Garantin gäller inte kaffebryggare med kraftiga kalkavlagringar.

ROWENTAS VÄRMEISOLERADE KANNA

• **Varma drycker:**

Värmt upp kanna i förväg med varmt vatten i ett par minuter.
Isotermkannan håller kaffet varmt i 4 timmar.
Häll sedan ut det varma vattnet. An-

vänd inte kannan till soppor eller annan mat.

• **Kalla drycker:**

Kyl kannan med kallt vatten och häll ut det innan du fyller den med kall dryck.

FELSÖKNINGSGUIDE

Frågor	Möjlig orsak	Svar
- Kontrollampen släcknar inte direkt efter att kaffet har bryggts klart.	- Detta är kaffebryggarens normala funktion. Kontrollampen släcknar några minuter efter att kaffet har bryggts klart.	- Vänta några minuter tills kaffet har bryggts klart och kontrollampen släcknar eller tryck hårt på lampknappen för att stänga av kaffebryggaren.
- Lampan till strömbrytaren tänds inte.	- Kontakten sitter inte i ordentligt. - Knappen trycktes inte in ordentligt.	- Sätt i kontakten ordentligt. - Tryck hårt på lampknappen.
- Allt vatten rinner inte igenom. - Ökad ljudnivå. - Lampan till strömbrytaren släcknar när vattnet håller på att rinna igenom.	- Kaffebryggaren är igenkalkad.	- Kalka av kaffebryggaren.
- Kaffet rinner inte ner i kanna men kaffebryggaren fungerar.	- Locket till kanna sitter inte fast. - Det är stopp i locket till kanna eller i hålet i filterhållaren.	- Sätt på locket ordentligt. - Rengör locket och hålet i filterhållaren ordentligt med diskmedel (bild 9 till 13).
- Det kommer inget kaffe ur kanna.	- Spaken trycks inte ned tillräckligt (kanna i rostfritt stål). - Locket är inte tillräckligt öppet (plastkanna). - Varmluft håller igen locket.	- Tryck ned spaken helt (kanna i rostfritt stål). - Kontrollera markeringens position. - Tryck på lockets öppning så att trycket lättar.

Förebehåll för ändringar

UTTJÄNT ELEKTRISK ELLER ELEKTRONISK PRODUKT

Tänk på miljön!



Apparaten innehåller material som kan återanvändas eller återvinnas.



Kassera kaffebryggaren på en återvinningscentral eller godkänd
serviceverkstad så att den kan omhändertas på rätt sätt.

KUVAUS

- a** Vesisäiliön kanssi
- b** Irrottava suodatinteline tippalukkojärjestelmällä
- c** Mittalusikka
- d** Pyörivä suodatinkotelo

- e** Termoskannun (*riippuu mallista*) kanssi
- f** Termoskannu (*riippuu mallista*)
- g** Virtakatkaisin merkkivalolla
- h** Vedenmäärään osoitin
- i** Vesisäiliö

TURVAOHJEET

- Tarkista, että syöttöjännite vastaa laitteen arvokilvessä olevaa arvoa.
- Sijoita kahvipannu laitteeseen aina tukevaan asentoon, jotta vältetään läikkyminen.
- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (mukaan luettuina lapset) käytettäväksi, joiden fyysisen tai aistimellinen kapasiteetti on rajoittunut, eikä myöskaän sellaisten henkilöiden käyttöön, joilla ei ole aiempia tietoja tai kokemusta, elleivät he ole saaneet käyttöä koskevaa ohjausta tai ohjeita heidän turvallisuudestaan vastaavalta henkilöltä.
- Lasten ei saa antaa leikkiä tällä laitteella.
- Kodinkonetta ei saa käyttää, jos laitteen virtajohdossa näkyy vaurioita tai laite on pudonnut tai se vuotaa. Tuolloin kahvinkeitin on lähetettävä Rowentan valtuutettuun huoltokeskukseen (osoiteluettelo on liitteenä).
- Älä anna virtajohdon kulkea tai roikkua kulmien, terävien reunojen tai kuumien esineiden yli. Käytä johdon säilytystilaan.
- Kytke laite irti verkkovirrasta, jos suodattamisen aikana ilmenee

- ongelmia, sekä ennen jokaista puhdistusta tai huoltoa ja käytön jälkeen.
- Älä kaada vesisäiliöön kuumaa vettä tai muita nesteitä.
- Älä koskaan avaa suodattimen pidintä sillä aikaa kun kahvi on valumassa.
- Älä koskaan sijoita laitetta tai termospaannua kuumille pinnoille tai käytä sitä siellä. Älä laita kahvipannua mikroaaltonauniin.
- Älä upota laitetta tai termospaannua veteen.
- Jätä kodinkoneiden korjaus vain asiantuntijoiden tehtäväksi. Laitetta on vaarallista yrittää korjata itse.
- Jos sähköjohto on vahingoittunut, se tulee antaa valmistajan, jälleenmyyntipalvelun tai vastaavan pätevyyden omaavan henkilön vaihdettavaksi vaarojen välttämiseksi.
- Rowenta ei otta mitään vastuuta vaurioista, jotka johtuvat laitteen virheellisestä käytöstä tai toiminnasta.
- Kun laite lähestyy käyttöikänsä loppua, se on hävitettävä asianmukaisella tavalla.

- Ruostumatonta terästä oleva kahvipannu: älä käytä sitä minkään mausteisen säilytykseen. Se on tarkoitettu vain kahville tai teelle.
- Käyttäjien turvallisuuden varmistamiseksi tämä laite on sovellettavien standardien ja säädösten mukainen:
 - pienjännitedirektiivi
 - sähkömagneettinen yhteensopivuus
 - ympäristö
 - elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvat materiaalit
- Tämä laite on tarkoitettu vain kotikäyttöön sisätiloissa. Sitä ei ole suunniteltu käyttöön seuraavissa tilanteissa, joita takuu ei kata:
 - työpaikkaruokaloissa, kaupoissa, toimistoissa tai muissa ammattiypäristöissä
 - maataloilta
 - hotelleissa, motelleissa tai muissa majotusympäristöissä asiakkaan käyttämänä
 - aamiaismajoituspaikoissa

ENNEN ENSIMMÄISTÄ KÄYTTÖKERTTAA

- Laita paperisuodatin paikoilleen.
- Käytä kahvinkeitintä kaksi kertaa li-säämällä pelkkää vettä. Odota noin 5 minuuttia kummankin kerran välillä.
- Rowentan varatermoskannuja on saatavilla kaikille kahvinkeitinmalleille huoltopalvelupisteissä.

KAHVIN VALMISTUS

Noudata kuvia 1 - 6.

Kahvinkeitimesi on varustettu automaattisella sammatusjärjestelmällä. Automaattisammatus tapahtuu muutaman minuutin kuluttua syklin loppumisen jälkeen (eli muutaman minuutin kuluttua siitä, kun säiliössä ei ole enää vettä). Automaattisammatuksen yhteydessä merkkivalo sammuu. Rowenta-kahvinkeitimesi on suunniteltu siten, että voit sammuttaa

sen valmistussyklin aikana tarvittaessa. Jos haluat sammuttaa sen syklin aikana, paina lujasti sammutuksen valokatkaisijaa.

• Kahvin kaataminen:

- Jos kyseessä on muovipannu, ruuva kantta auki puoli kierrosta (**kuva 7**).
- Jos kyseessä on ruostumatonta terästä oleva kahvipannu, paina vipua tai vapauta se kahvin kaatamisen ja keittimen sulkemisen ajaksi (**kuva 8**).

PUHDISTUS JA HUOLTO

Varoitus!

Älä laita kahvipannuun kovia esineitä kuten metallisia tai keraamisia teehauduttimia, koska ne voivat vahingoittaa sisäpintaa.

- Katkaise kahvinkeitimestä virta ja anna sen jäähtyä.

Noudata kuvia 9 - 12.

Vihje kahvipannun puhdistukseen:

Laita kahvipannuun litra vettä. Lisää hieman astianpesuainetta (jauheena tai rakeina) ja anna vaikuttaa vähintään kaksi tuntia. Tyhjennä ja huuhtele perusteellisesti.

- Puhdista kahvinkeitin pehmeällä, kostealla rievulla.
- Kahvipannun sisäpuolen saa puhdistaa vain pehmeällä harjalla. Huuhtele raikkaalla vedellä.
- Sisäisen suodatintelineen saa irti (kuvat 10a ja 10b).
- Älä upota kahvinkeitintä veteen.
- Suodatintelineen (b) voi pestää astianpesukoneessa. Termoskannua (f) ja pyörivää suodatin keteloja (d) ei saa pestää astianpesukoneessa.

Puhdista kahvipannun kanssi säännöllisesti (kuva 13a) ja huuhtele sitten raikkaalla vedellä (kuva 13b).

KALKINPOISTO

- Poista kalkki kahvinkeitimestä 40 suodatuskerran välein. Voit käyttää:
 - kalkinpoistopussia, joka liuotetaan 2 kahvikupilliseen vettä.
 - tai 2 isoa kahvikupillista väkiviinaetikkaa.
 - Kaada kylmä kalkinpoistoliuos säiliöön, laita paperisuodatin tai kestosuodatin suodattimen pitimeen ja sijoita kahvipannu kansi paikoillaan kahvinkeitimeen.

Käynnistä kahvinkeitin.

- Sammuta laite, kun puolet liuoksesta on valunut läpi ja odota puoli tuntia. Käynnistä kahvinkeitin uudelleen ja anna lopun liuoksesta valua läpi.
- Kalkinpoiston jälkeen laitteesta on käytettävä vähintään kaksi tai kolme kertaa raikkaalla vedellä sen huuhtelemiseksi.

Takuu ei kata kahvinkeitimiä, joihin on muodostunut liikaa kalkkia.

ROWENTA-TERMOSPANNU

• Lämpimänä pito:

Esilämmitä kahvipannua muutaman minuutin ajan kuumalla vedellä ja kaada sitten kuuma vesi pois.
Termoskannu säilyttää juomasi kuumana 4 tunnin ajan.

Älä käytä sitä keittojen tai minkään mausteisen säilytykkeen.

• Kylmänä pito:

Jäähdytä kahvipannu kylmällä vedellä ja tyhjennä ennen kuin lisääät sinne kylmän juoman.

VIANETSINTÄOPAS

Kysymyksiä	Mahdollisia syitä	Vastauksia
- Merkkivalo sytyy, mutta ei sammu heti kahvinkeittosyklin loppumisen jälkeen.	- Kahvinkeitin toimii normaalista, merkkivalo sammuu muutaman minuutin kuluttua kahvinkeittosyklin loppumisen jälkeen.	- Odota muutama minuutti kahvinkeittosyklin loppumisen jälkeen, että merkkivalo sammuu, tai paina lujasti sammatuksen valokatkaisijaa.
- Virran merkkivalo ei syty.	- Laitetta ei ole kytketty oikein pistorasiaan. - Painiketta ei ole painettu oikein.	- Kytke se oikein. - Paina lujasti sammatuksen valokatkaisijaa.
- Vesi ei valu laitteen läpi oikein. - Lisääntynyt melu. - Virran merkkivalo sammuu sillä aikaa kun vettä valuu läpi.	- Kahvinkeitimessä on kalkkikerrostuma.	- Suorita kahvinkeitimelle kalkinpoisto.
- Kahvi ei valu kahvipannuun, mutta kahvinkeitin toimii.	- Kahvipannun kansi ei ole paikallaan. - Kahvipannun kansi on tukossa tai suodattimen pitimen ulostulo on tukossa.	- Aseta kansi paikalleen. - Puhdista kansi tai suodattimen pitimen ulostulo perusteellisesti saippaisella vedellä (kuvat 9 - 13).
- Kahvia ei tule ulos kahvipannusta kuppiin.	- Vipua ei ole painettu riittävästi (teräspannu). - Kantta ei ole ruuvattu auki riittävästi (muovipannu). - Kuuma ilma painaa kantta.	- Paina vipu kokonaan sisään (teräspannu). - Tarkasta merkin asento. - Vähennä painetta painamalla kannessa olevaa pallokupua.

Oikeudet muutoksiin pidätetään

KÄYTTÖIKÄNSÄ LOPPUUN TULLEET SÄHKÖiset tai elektroniset tuotteet

Ajattele ympäristöä!



- i** Laitteessa on lukuisia materiaaleja, jotka voidaan kerätä talteen tai kierrättää.
- ↻** Toimita laite kierrätyskeskukseen tai valtuutettuun huoltopalveluun, jotta se voidaan käsitellä oikein.

مُنْتَج الْكَتْرُونِي أَو كَهْرَبَائِي مُنْتَهِي الصَّالِحِيَّة

حِمَايَة الْبَيْئَة أَوْلَى !

(i) يَحْتَوِي هَذَا الْمُنْتَج عَلَى موَاد قِيمَة صَنَاعِيًّا وَيُمْكِن إِعَادَة تَصْنِيعِهَا.

C أَوْدِعْهَا فِي مَرَاكِز تَجْمِيع المَهْمَلَات المُخْتَصَّة.



إبريق روينا ذو العزل الحراري

- لا تستعمل الإبريق لتسخين الشوربة أو تحضيرات الطعام اللاذعة.
- المحافظة على البرودة :**
 - يُبرد الإبريق بالماء البارد ثم يُفرغ قبل تعبئته بالمشروبات الباردة.

- المُحافظة على السخونة:**
 - سخن الإبريق تمهدياً لمدة بضع دقائق بالماء الساخن، ثم اسكب الماء خارجاً.
 - سوف يحافظ الإبريق ذو العزل الحراري على المشروب ساخناً لمدة ٤ ساعات.

دليل استكشاف الأخطاء

الإجابات	الأسباب المحتملة	أسئلة
<ul style="list-style-type: none"> - اوصل المنتج بالتيار الكهربائي بشكل صحيح - إضغط بعزم على زر التشغيل المضاء. 	<ul style="list-style-type: none"> - طالما أن صانعة القهوة تعمل بانتظام التحضير إلى أن يتوقف المؤشر الضوئي أو يضغط بعزم على زر التشغيل المضاء لإيقاف صانعة القهوة عن التشغيل. 	<ul style="list-style-type: none"> - لن يتوقف المؤشر الضوئي هيدوراً بعد انتهاء دورة تحضير القهوة.
<ul style="list-style-type: none"> - يجب إجراء عملية إزالة التكلس 	<ul style="list-style-type: none"> - المنتج غير متصل جيداً بالتيار الكهربائي - الزر ليس في حالة تفعيل بشكل صحيح. 	<ul style="list-style-type: none"> - لا يُضيء المؤشر الضوئي "تشغيل/توقف".
<ul style="list-style-type: none"> - ضع الغطاء بشكل صحيح - نظف الغطاء بالماء والصابون، أو مخرج حاملة الفلتر (شكل ١٣-٩) 	<ul style="list-style-type: none"> - آلة صنع القهوة مليئة بالتكلس 	<ul style="list-style-type: none"> - لا يجري الماء خلال المنتج بشكل تام. - زيادة في مستوى الضجيج. - ينطفئ المؤشر الضوئي "تشغيل/توقف" بينما لا يزال الماء جارياً.
<ul style="list-style-type: none"> - اضغط بشكل كامل (إبريق الإستانلس ستيل) - تحقق من موضع آلة صنع القهوة - اضغط على الغطاء المخروطي الشكل على الغطاء لتخفيف الضغط 	<ul style="list-style-type: none"> - غطاء العزل الحراري غير مرتكب - غطاء الإبريق عالق أو مخرج حاملة الفلتر عالق 	<ul style="list-style-type: none"> - لا تتدفق القهوة في الإبريق، ولكن آلة صنع القهوة تعمل.
		<ul style="list-style-type: none"> - القهوة لا تُسكب من الإبريق إلى الفنجان. - لم تضغط على الراغفة بما يكفي (إبريق الإستانلس ستيل) - لم ي-fit الغطاء بما فيه الكفاية (إبريق البلاستيك) - الهواء الساخن يضغط على الغطاء

بخضم هذا الجدول للتعديل

التنظيف والصيانة

تحذير !

لا تضع أدوات صلبة، مثل حاويات أوراق الشاي المعدنية أو الخزفية داخل الإناء لأنها قد تُتَّسِّعُ الجدران الداخلية للإناء.

- نظف آلة صنع القهوة بقطعة قماش ناعمة ورطبة.
- نظف الجزء الداخلي من الإبريق بواسطة فرشاة ناعمة فقط ، ثم اغسله بالماء الجاري من جديد.
- حاملة الفلتر الداخلية قابلة للفصل (رسوم توسيعية 10a و 10b).
- لا تغمض آلة صنع القهوة في الماء.
- حاملة الفلتر (b) آمنة للتنظيف في جلاية الصحون. ولكن الوعاء المعزول حراريًا (f) وحاملة الفلتر المعلق ليسا كذلك (d)

يجب تنظيف غطاء الإناء بانتظام (شكل 13a) ثم اغسله بالماء الجاري (شكل 13b)

- افصل آلة صنع القهوة عن التيار الكهربائي، واتركها لكي تبرد تماماً.

يرجى اتباع الرسوم من ٩ الى ١٢

نصيحة لتنظيف الإناء :

ضع قطعة ماء في الإناء، أضف قليلاً من مادة منظفة للصحون (مسحوق أو سائل)، واتركها لكي تتفاعل لمدة ساعتين (2). أفرغ الإبريق. اغسله بالماء الجاري ثم جففه.

إزالة التكليس

- اوقف تشغيل المنتج بعد أن تصرف نصف الكمية من محلول لمدة ساعة تقريباً. ثم أعد تشغيل آلة القهوة ثانية ودع النصف الآخر من محلول يصرف مثل النصف الأول.
- بعد إزالة التكليس، يجب تشغيل المنتج مرتين أو ٣ مرات بالماء النظيف لغسل الدائرة الداخلية.
- لا تُعطي الضمانة ألات صنع القهوة المُعطلة بسبب عدم إزالة التكليس المتراكم فيها.

- يجب إزالة التكليس عن آلة صنع القهوة بعد كل ٤ دورات.
- يمكنك أن تستعمل : مطرروف من مُزيل التكليس مُخففاً بكوبين (2) كبيرين من الماء.
- أو كوبين (2) من الخل الأبيض.
- يسكب محلول إزالة التكليس البارد في الخزان، يوضع فلتر ورقى في حاملة الفلتر، ثم يوضع الإناء ومع تركيب الغطاء على صانعة القهوة.
- شغل صانعة القهوة.

- المطابخ المخصصة للموظفين، المحلات التجارية، المكاتب وأماكن العمل المشابهة.
- المزارع
- في الفنادق بواسطة النزلاء، أو في الفنادق الشعبية والأماكن المشابهة.
- في صالات الإستقبال وتقديم الفطور.
- صمم هذا المنتج للإستعمال المنزلي فقط، وفي حال أي استعمال إحترافي أو تجاري، أو لا يتفق مع الإرشادات المرفقة وينتج عنه عطب في المنتج، لن تكون الشركة المصنعة مسؤولة عنه، وبالتالي تسقط الضمانة عن المنتج.
- من أجل سلامتك، يخضع هذا المنتج لجميع الأحكام والمعايير التقنية وقوانين السلامة السارية المفعول:

 - قانون التيار المنخفض
 - قانون التوافقية الكهرومغناطيسية
 - قانون البيئة
 - القوانين الخاصة بالمواد التي لها اتصال مباشر بالطعام.

- صمم هذا المنتج للإستعمال في المنازل فقط، ولم يصمم هذا المنتج للإستعمال في الأماكن والأحوال المُدرجة أدناه، وتسقط الضمانة عن المنتج في حال استعماله في الأماكن التالية:

الاستعمال للمرة الأولى

- تتوفر جميع موبيلات الآنية المعزولة حرارياً من روينا في جميع مراكز خدمة ما بعد البيع المعتمدة.
- ضع الفلتر الورقي في الحاملة.
- شغل آلة صنع القهوة مرتين بإضافة الماء فقط (لا تستعمل البن في هاتين المرتين) انتظر حوالي ٥ دقائق بعد كل مرة.

تحضير القهوة

يرجى اتباع الرسوم من ١ إلى ٦

التحضير، إذا كان ذلك ضرورياً. أما إذا رغبت في إيقاف دورة التحضير في منتصفها، فاضغط بعزم على زر التشغيل المُضاء.

• لسكب القهوة :

- للموبيلات المزودة بآنية من البلاستيك، فك برغي الغطاء نصف دورة (شكل ٧).
- للموبيلات المزودة بآنية من الإستانلس ستيل، اضغط على رافعة التحرير لتقديم القهوة أو لإيقاف تدفق القهوة. (شكل ٨)

رُوِّدت آلة صُنْع القهوة هذه بنظام توقف أوتوماتيكي. سوف يتوقف المنتج بعد انتهاء دورة تحضير القهوة (أي : بضع دقائق بعد أن يفرغ خزان الماء تماماً). عندما يتوقف المنتج سوف يطفأ المؤشر الضوئي أيضاً.

صممت صانعة القهوة Rowenta بحيث يمكن إيقاف تشغيلها في منتصف دورة

وصف أجزاء المنتج

a	غطاء خزان الماء
b	حاملة فلتر قابلة للفك والتركيب
c	مع نظام لمنع التسرب
d	ملعقة لقياس الماء
e	حاملة الفلتر المعلق
f	غطاء الوعاء ذو عزل حراري، (حسب الموديل)
g	مفتاح "تشغيل/توقف" بمؤشر ضوئي
h	مؤشر لمستوى الماء
i	خزان الماء

إرشادات من أجل السلامة

- لا تسكب الماء الساخن أو السوائل الساخنة في خزان الماء.
- لا تفتح حاملة الفلتر أثناء تدفق القهوة.
- لا تضع المنتج أو تستعمل الإبريق الحراري فوق مسطحات ساخنة. لا تضع الإبريق في فرن الميكروويف.
- لا تغير المنتج أو الإبريق بالماء.
- لا تقم بتصليح الأجهزة الكهربائية المنزلية بنفسك، لأن ذلك يشكل خطراً عليك، وبالتالي يسقط الضمانة عن المنتج. اعهد بتصليحها إلى الإختصاصيين في هذا المجال.
- إذا كان السلك الكهربائي تالفاً، يجب استبداله بواسطة المصنّع أو بمركز الخدمة المعتمد، أو بواسطة شخص مؤهل لمثل هذا العمل لكي تتجنب الأخطار.
- لن تتحمل رويتنا أية مسؤولية عن الأعطال الناتجة عن سوء الاستعمال، أو عدم التقيد بالإرشادات المرفقة عن كيفية تشغيل المنتج.
- عندما يصل المنتج إلى نهاية عمره الإفتراضي، يجب التخلص منه بأسلوب صحيح ومحيد.
- إبريق الإستانلس ستيل : لا تستعمل إبريق الإستانلس ستيل لتخزين تحضيرات الطعام اللاذعة. يمكن استعماله فقط لتخزين القهوة أو الشاي.
- يرجى التأكد بأن قوة التيار عندك تتوافق مع قوة التيار المذكورة على لوحة مواصفات المنتج.
- ضع الإبريق دائمًا في موقع ثابت على المنتج لتجنب انسكاب المواد منه.
- لم يعد هذا المنتج للاستعمال بواسطة أشخاص (بمن فيهم الأطفال) من لا يتمتعون بالقدرة الجسدية أو بإمكانات العقلية الكافية، أو إذا كانوا يعانون من القصور أو التقص في الخبرة أو المعرفة، مالم يكونوا تحت رعاية شخص لديه المعرفة التامة والدرامية في استعمال هذا المنتج من أجل سلامتهم.
- يجب مراقبة الأطفال للتأكد أنهم لا يلعبون بالمنتج.
- يجب عدم استعمال الأدوات المنزلية الكهربائية في حال ملاحظة أي علامات عطب أو تلف في السلك الكهربائي. إذا سقط المنتج أرضاً، أو إذا بدأ بالتسرب. في هذه الحالة، يرجى عرض المنتج على مركز خدمة رويتنا المعتمد (انظر قائمة العناوين في المرفقة).
- لا تدع السلك الكهربائي يلامس الأجزاء الساخنة، أو يتسلل فوق الأطراف والزوايا الحادة. استعمل مخزن السلك الكهربائي.
- افصل المنتج عن التيار الكهربائي إذا حصلت أي مشكلة أثناء التصفية، قبل كل عملية تنظيف أو صيانة بعد الاستعمال.

پایان عمر محصولات الکتریکی یا الکترونیکی

به محیط زیست فکر کنیم!

دستگاه شما حاوی مواد با ارزشی است که قابل ترمیم یا بازیافت میباشند.

آنرا در محل مخصوص جمع آوری زباله در شهر قرار دهید.



آنرا برای آماده کردن سوپها یا مواد طعم دار استفاده ننمائید.

۰ خنک نگه داشتن:
پارچ را با آب سرد خنک کنید و قبل از پر کردن آن با نوشیدنی خنک، آنرا خالی ننمائید.

۰ گرم نگهدارشتن:

برای چند دقیقه پارچ را با آب داغ گرم کنید، سپس آب داغ را بیرون ببریزید.
کوزه همدمان نوشیدنی شما را به مدت ۴ ساعت گرم نگه خواهد داشت.

راهنمای عیب یابی

یاسخ ها

- پس از به پایان رسیدن چرخه چند دقیقه صبر کنید تا زمانی که سیگنال هدی خاموش شود یا بر روی متوقف کردن قهوه ساز، بر روی سوئیچ نورانی محکم فشار دهید.

دلایل احتمالی

- تا زمانی که قهوه ساز به طور معمول کار می کند، سیگنال چند دقیقه پس از پایان چرخه خاموش خواهد شد.

پرسش ها

سیگنال هدی بالا فاصله سس از به پایان رسیدن چرخه قهوه خاموش نخواهد شد.

- آنرا درست به برق وصل ننمائید.
- بر روی سوئیچ نورانی محکم فشار دهید.

- دستگاه به درستی به برق وصل نشده است.
- دکمه به درستی فعال نشده بود.

- لامپ روشن/ خاموش، روشن نمیشود.

- قهوه ساز را جرم زدایی ننمائید.

- قهوه ساز جرم گرفته است.

- میزان صدا کم شده است.

- زمانیکه آب در دستگاه جریان می یابد لامپ روشن/ خاموش میشود.

- درب را درجای خود قرار دهید.
- درب یا خروجی نگهدارنده فیلتر را با آب و صابون کاملاً تمیز کنید (تصویر ۹ تا ۱۳).

- درب حرارتی درست در جای خود قرار نگرفته.
- درب پارچ مسدود شده است یا نگهدارنده فیلتر مسدود شده است.

- قهوه ساز کار میکند ولی قهوه به داخل پارچ نمیریزد.

- محکم فشار دهید (بارچ استنلس استیل).
- وضعیت علامت را کنترل کنید.
- برآمدگی بر روی درب را فشار دهید تا فشار کاهش یابد.

- فشار اهرم کافی نمیباشد (بارچ استنلس استیل)

- درب به خوبی باز نشده است (بارچ پلاستیکی)

- هوای داغ به درب فشار وارد میکند.

به اصلاحات مراجعه شود

تمیز کردن و نگهداری

توجه!

مواد سخت، مانند دمکنها فلزی یا سرامیکی که برای چای استفاده میشوند، درون پارچ قرار ندهید زیرا ممکن است به داخل آن اسیب برسانند.

- قهوه ساز را از برق بکشید و صبر کنید تا خنک شود.

تصاویر 9 تا 12 را دنبال نمائید

نکاتی برای تمیز کردن پارچ: یک لیتر آب داخل پارچ بیریزید. مقداری از مواد شوینده مخصوص ماشین ظرفشویی به آن اضافه نمائید (پودر یا قرص) حداقل به مدت 2 ساعت اجازه دهید تا عمل کند. آنرا خالی کنید و کاملاً آبکشی نمائید.

جرم زدایی

- هنگامی که نیمی از محلول داخل دستگاه به جریان افتاد دستگاه را متوقف نمائید و به مدت یک ساعت آنرا رها کنید. دوباره قهوه ساز را روشن کنید و اجازه دهید بقیه محلول در آن جریان یابد.
- پس از جرم زدایی حداقل 2 یا 3 بار دستگاه را باید تنها با آب روشن کنید تا اجزاء داخلی شستشو شوند.
- گaratتی شامل دستگاههایی که مرتبأ جرم زدایی نشوند نمیشود.

- قهوه ساز خود را بعد از هر 40 سیکل، جرم کیری کنید.
- شما می توانید از موارد زیر استفاده کنید:
 - یک بسته جرم گیر رقیق شده در 2 فنجان بزرگ آب.
 - یا 2 فنجان سرکه سفید.
- محلول جرم زدایی سرد را داخل تنتک بیریزید، یک عدد فیلتر کاغذی داخل نگهدارنده فیلتر قرار دهید و پارچ را همراه با درب آن بر روی قهوه ساز جا بزنید.
- قهوه ساز را روشن کنید.

- آشپزخانه کارکنان در فروشگاهها، دفاتر، و دیگر مراکز کار؛
- در مزارع؛
- توسط مشتریان هتلها، متلها و دیگر مناطق مسکونی از این قبیل؛
- محلهایی که برای خواب و صبحانه اجاره داده می‌شوند.
- این محصول صرفاً جهت مصارف خانگی می‌باشد.
- هرگونه استفاده صنعتی، نادرست و بخلاف نکات اینمی ذکر شده دستگاه را از گارانتی خارج خواهد کرد و سازنده مسئولیتی در قبال آن نمی‌پذیرد.

• جهت اینمی شما ، این دستگاه مجهر به استانداردهای مربوطه و مقررات قابل اجرا میباشد :

- راهنمای ولتاژ کم
- سازگاری الکترومغناطیسی
- محیط زیست
- موادی که در تماس با مواد غذائی هستند.

• این دستگاه فقط جهت مصارف خانگی طراحی شده است.

از استفاده آن جهت موارد ذکر شده در زیر خودداری نمائید ، ضمناً شامل این موارد نمیشود :

استفاده برای اولین بار

- یک فیلتر کاغذی درون نگهدارنده فیلتر قرار دهید.

• با اضافه کردن تنها آب، دستگاه قهوه ساز خود را بکار اندازید (قهوه اضافه ننمایید). قبل از انجام مرحله بعدی 5 دقیقه صبر کنید.

درست کردن قهوه

تصاویر 1 تا 6 را دنبال کنید.

چرخه، در صورت لزوم متوقف کنید. اگر شما می خواهید آن را در وسط یک چرخه متوقف کنید، بر روی سوئیچ نورانی محکم فشار دهید.

- برای ریختن قهوه :
- برای مدل با پارچ پلاستیکی، با نیم دور چرخاندن درب آنرا باز کنید (تصویر 7)
- برای مدل با پارچ استنلس استیل، برای ریختن یا توقف قهوه اهرم را فشار دهید (تصویر 8)

قهوه ساز شما با سیستم بسته شدن اتوماتیک نصب می شود. دستگاه چند دقیقه پس از به پایان رسیدن چرخه به طور اتوماتیک متوقف خواهد شد (یعنی، چند دقیقه پس از تخلیه کامل مخزن آب). وقتی دستگاه خاموش می شود، سیکلت نور نیز خاموش خواهد شد.

قهوه ساز Rowenta طراحی شده است به طوری که شما ممکن است آن را در وسط یک

a	درب مخزن آب
b	نگهدارنده متحرک فیلتر با سیستم ضد چکه
c	قاشق اندازه گیری
d	روکش فیلتر چرخشی
e	درب هدمایی کتری (بر طبق مدل)

دستور العملهای ایمنی

- دستگاه را از برق بکشید.
- داخل تنک آب، آب جوش یا دیگر مایعات نریزید.
- هیچگاه هنگامی که قهوه از دستگاه میریزد نگهدارنده فیلتر آنرا باز ننگیند.
- دستگاه و یا پارچ نشکن را بر روی سطوح داغ استفاده نکنید و قرار ندهید. پارچ را داخل مایکروویو قرار ندهید.
- دستگاه یا پارچ آنرا در آب فرو ننکنید.
- تعمیرات لوازم خانگی را تنها توسط افراد متخصص انجام دهید. سعی در انجام هر گونه تعمیرات توسط خود شخص خطرناک بوده و موجب ابطال کارانتنی خواهد شد.
- برای جلوگیری از هر گونه خطرات احتمالی سیم باید توسط سازنده، مراکز خدمات پس از فروش یا شخصی با صلاحیت مشابه تعویض گردد.
- **Rowenta** هیچگونه مسئولیتی در قبال خسارات ناشی از استفاده نادرست یا عملکرد دستگاه نمیپذیرد.
- چنانچه پایان عمر مفید دستگاه فرا رسید آنرا به مکانهای مناسب بازیافت تحويل دهید.
- پارچ استنس استیل: آنرا برای مخلوطهای طعم دار استفاده ننمایید. فقط برای چای و قهوه آن استفاده ننمایید.
- قبل از اولین استفاده از دستگاه، کنترل کنید مشخصات ولتاژ موجود بر روی صفحه دستگاهتان مطابق با برق منزلتان باشد.
- برای جلوگیری از ریزش، همیشه پارچ را دروضعیت ثابت بر روی دستگاه قرار دهید.
- این دستگاه برای استفاده افرادی (شامل کودکان) که دارای نارسانی های جسمی، فکری و روانی میباشند و نیز اشخاص بدون تجربه و اکاهی ساخته نشده است، مگر تحت نظارت فردی که مسؤول مراقبت و ایمنی آنها بوده و دستورات لازم جهت استفاده از دستگاه را به آنها داده باشد.
- مراقب کودکان باشید تا از دستگاه به عنوان وسیله بازی استفاده نکنند.
- چنانچه در سیم برق لوازم خانگی آسیبی مشاهده گردید، دستگاه از جایی به زمین افتاده و یا چکه میکند نباید مورد استفاده قرار گیرد. در این شرایط، دستگاه قهوه ساز-**ta**-**Rowen** کنترل نمائید (لیست آدرس مراکز در دفترچه موجود میباشد).
- سیم دستگاه نباید هیچگاه در سطح کار، زیر دستگاه، در مجاورت منابع حرارتی یا بر روی لبه های تیز باشد.
- چنانچه در طول مرحله فیلتر، قبل از تمیز کردن یا سرویس و پس از استفاده با مشکلی مواجه شدید

INTERNATIONAL GUARANTEE : COUNTRY LIST

			
الجزائر ALGERIA	CIJA 9 rue Puvis de Chavannes Saint Euquene Oran	1 an 1 year	(0)41 28 18 53
ARGENTINA	GROUPE SEB ARGENTINA S.A. Billinghurst 1833 3° C1425DTK Capital Federal Buenos Aires	2 años 2 years	0800-122-2732
ՀԱՅԱՍՏԱՆ ARMENIA	ՓԲԸ "Գրապահ ՍԵԲ", 125171, Սոսլվա, Լենինգրադյան խճուղի, 16A, շին.3	2 տարի 2 years	(010) 55-76-07
AUSTRALIA	GROUPE SEB AUSTRALIA PO Box 7535, Silverwater NSW 2128	1 year	02 97487944
ÖSTERREICH AUSTRIA	SEB ÖSTERREICH HmbH Campus 21 - Businesspark Wien Süd Liebermannstr. A02 702 2345 Brunn am Gebirge	2 Jahre 2 years	01 866 70 299 00
BELGIQUE BELGIE BELGIUM	GROUPE SEB BELGIUM SA NV 25 avenue de l'Esperance - ZI 6220 Fleurus	2 ans 2 years	070 23 31 59
БЕЛАРУСЬ BELARUS	ЗАО «Группа СЕБ-Восток», 125171, Москва, Ленинградское шоссе, д. 16А, стр. 3	2 года 2 years	017 2239290
BOSNA I HERCEGOVINA	SEB Développement Predstavništvo u BiH Vrazova 8/l 71000 Sarajevo	2 godine 2 years	Info-linija za potrošače 033 551 220
BRASIL BRAZIL	SEB COMERCIAL DE PRODUTOS DOMÉSTICOS LTDA Rua Venâncio Aires, 433/437/447, Pompéia, São Paulo/SP	1 ano 1 year	0800-119933
БЪЛГАРИЯ BULGARIA	ГРУП СЕБ БЪЛГАРИЯ ЕООД Ул. Борово 52 Г, ет. 1, офис 1, 1680 София	2 години 2 years	0700 10 330
CANADA	GROUPE SEB CANADA 345 Passmore Avenue Toronto, ON M1V 3N8	1 an 1 year	800-418-3325
CHILE	GROUPE SEB CHILE Comercial Ltda Av. Providencia, 2331, piso 5, oficina 501 Santiago	2 años 2 years	12300 209207
COLOMBIA	GROUPE SEB COLOMBIA Apartado Aereo 172, Kilometro 1 Via Zipaquirá Cajica Cundinamarca	2 años 2 years	18000919288

HRVATSKA CROATIA	SEB Developpement S.A.S. Vodnjanska 26 10000 Zagreb	2 godine 2 years	01 30 15 294
ČESKÁ REPUBLIK CZECH REPUBLIC	GROUPE SEB ČR spol. s r .o. Jankovcova 1569/2c 170 00 Praha 7	2 roky 2 years	731 010 111
DANMARK DENMARK	GROUPE SEB NORDIC AS Tempovej 27 2750 Ballerup	2 år 2 years	44 663 155
DEUTSCHLAND GERMANY	GROUPE SEB DEUTSCHLAND GmbH / KRUPS GmbH Herrrainweg 5 63067 Offenbach	2 Jahre 2 years	0212 387 400
EESTI ESTONIA	GROUPE SEB POLSKA Sp. z o.o. ul. Bukowińska 22b 02-703 Warszawa	2 aastat 2 years	5 800 3777
SUOMI FINLAND	Groupe SEB Finland Kutojantie 7 02630 Espoo	2 Vuotta 2 years	09 622 94 20
FRANCE Incluant uniquement Guadeloupe, Martinique, Réunion, Saint-Martin	GROUPE SEB FRANCE Service Consommateur Rowenta BP 15 69131 ECULLY CEDEX	1 an 1 year	09 74 50 36 23
ΕΛΛΑΣΑ GREECE	SEB GROUPE ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε. Οδός Καβάλεράτου 7 Τ.Κ. 145 64 Ν. Κηφισία	2 χρόνια 2 years	2106371251
香港 HONG KONG	SEB ASIA Ltd. Room 903, 9/F, South Block, Skyway House 3 Sham Mong Road, Tai Kok Tsui, Kowloon Hong-Kong	1 year	852 8130 8998
MAGYARORSZÁG HUNGARY	GROUPE SEB CENTRAL-EUROPE Kft. Táviró köz 4 2040 Budaörs	2 év 2 years	06 1 801 8434
INDONESIA	GROUPE SEB INDONESIA (Representative office) Sudirman Plaza, Plaza Marein 8th Floor JL Jendral Sudirman Kav 76-78, Jakarta 12910, Indonesia	1 year	+62 21 5793 6881
ITALIA ITALY	GROUPE SEB ITALIA S.p.A. Via Montefeltro, 4 20156 Milano	2 anni 2 years	199207815
JAPAN	GROUPE SEB JAPAN Co. Ltd. 1F Takanawa Muse Building, 3-14-13, Higashi Gotanda, Shinagawa-Ku, Tokyo 141-0022	1 year	0570-077772
ҚАЗАҚСТАН KAZAKHSTAN	ЖАҚ «Группа СЕБ- Восток» 125171, Мәскеу, Ленинградское шоссе, 16А, 3 үйі	2 жыл 2 years	727 378 39 39

한국어 KOREA	(유)그룹 세브 코리아 서울시 종로구 서린동 88 서린빌딩 3 층 110-790	1 year	1588-1588
LATVJA LATVIA	GROUPE SEB POLSKA Sp. z o.o. ul. Bukowińska 22b 02-703 Warszawa	2 gadi 2 years	6 716 2007
LIETUVA LITHUANIA	GROUPE SEB POLSKA Sp. z o.o. ul. Bukowińska 22b 02-703 Warszawa	2 metai 2 years	6 470 8888
LUXEMBOURG	GROUPE SEB BELGIUM SA NV 25 avenue de l'Espérance - ZI 6220 Fleurus	2 ans 2 years	0032 70 23 31 59
MACEDONIA	Groupe SEB Bulgaria EOOD Office 1, floor 1, 52G Borovo St., 1680 Sofia - Bulgaria ГРУП СЕБ БЪЛГАРИЯ ДООЕЛ Ул. Борово 52 Г, сп. 1, офис 1, 1680 София, България	2 години 2 years	(0)2 20 50 022
MALAYSIA	GROUPE SEB MALAYSIA SDN. BHD Unit No. 402-403, Level 4, Uptown 2, No. 2, Jalan SS21/37, Damansara Uptown, 47400, Petaling Jaya, Selangor D.E. Malaysia	1 year	65 6550 8900
MEXICO	Groupe S.E.B. México, S.A. DE C.V. Goldsmith 38 Desp. 401, Col. Polanco Delegación Miguel Hildalgo 11 560 México D.F.	1 año 1 year	(01800) 112 8325
MOLDOVA	ТОВ «Груп СЕБ Україна» 02121, Харківське шосе, 201-203, 3 поверх, Київ, Україна	2 ani 2 years	(22) 929249
NEDERLAND The Netherlands	GROUPE SEB NEDERLAND BV Generatorstraat 6 3903 LJ Veenendaal	2 jaar 2 years	0318 58 24 24
NEW ZEALAND	GROUPE SEB NEW ZEALAND Unit E, Building 3, 195 Main Highway, Ellerslie, Auckland	1 year	0800 700 711
NORGE NORWAY	GROUPE SEB NORDIC AS Tempovej 27 2750 Ballerup DANMARK	2 år 2 years	815 09 567
PERU	Groupe SEB Perú Av. Camino Real N° 111 of. 805 B San Isidro - Lima - Perú	1 año 1 year	441 4455
POLSKA POLAND	GROUPE SEB POLSKA Sp. z o.o. ul. Bukowińska 22b 02-703 Warszawa	2 lata 2 years	0801 300 422 koszt jak za połączenie lokalne

PORTUGAL	GROUPE SEB IBÉRICA SA Urb. da Matinha Rua Projectada à Rua 3 Bloco 1 - 3º B/D 1950 - 327 Lisboa	2 anos 2 years	808 284 735
REPUBLIC OF IRELAND	GROUPE SEB IRELAND Unit B3 Aerodrome Business Park, College Road, Rathcoole, Co. Dublin	1 year	01 677 4003
ROMÂNIA ROMANIA	GROUPE SEB ROMÂNIA Str. Daniel Constantin nr. 8 010632 Bucureşti	2 ani 2 years	0 21 316 87 84
РОССИЯ RUSSIA	ЗАО «Группа СЕБ-Восток», 125171, Москва, Ленинградское шоссе, д. 16А, стр. 3	2 года 2 years	495 213 32 37
SRBIJA SERBIA	SEB Developpement Đorđa Stanojevića 11b 11070 Novi Beograd	2 godine 2 years	060 0 732 000
SINGAPORE	GROUPE SEB SINGAPORE Pty Ltd. 59 Jalan Pemimpin, #04-01/02 L&Y Building Singapore 577218	1 year	65 6550 8900
SLOVENSKO SLOVAKIA	GROUPE SEB Slovensko, spol. s r.o. Rybničná 40 831 06 Bratislava	2 roky 2 years	233 595 224
SLOVENIJA SLOVENIA	SEB d.o.o Gregorčičeva ulica 6 2000 MARIBOR	2 leti 2 years	02 234 94 90
ESPAÑA SPAIN	GROUPE SEB IBÉRICA S.A. C/ Almogàvers, 119-123, Complejo Ecourban 08018 Barcelona	2 años 2 years	902 31 25 00
SVERIGE SWEDEN	TEFAL SVERIGE SUBSIDIARY OF GROUP SEB NORDIC Truckvägen 14 A, 194 52 Upplands Väsby	2 år 2 years	08 594 213 30
SUISSE CHWEIZ SWITZERLAND	GROUPE SEB SCHWEIZ GmbH Thurgauerstrasse 105 8152 Glatbrugg	2 ans 2 Jarhre 2 years	044 837 18 40
TAIWAN	SEB ASIA Ltd. Taiwan Branch 4F., No. 37 Dexing W. Rd., Shilin Dist., Taipei City 11158, Taiwan (R.O.C.)	1 year	886-2-2833 3716
THAILAND	GROUPE SEB THAILAND 2034/66 Italthai Tower, 14th Floor, n° 14-02, New Petchburi Road, Bangkapi, Huaykwang, Bangkok, 10320	2 years	662 351 8911
TÜRKİYE TURKEY	GROUPE SEB İSTANBUL AS Beybi Giz Plaza Dereboyu Cad. Meydan Sok. No: 28 K.12 Maslak	2 YIL 2 years	216 444 40 50
U.S.A.	GROUPE SEB USA 2121 Eden Road Millville, NJ 08332	1 year	800-769-3682

Україна UKRAINE	ТОВ «Груп СЕБ Україна» 02121, Харківське шосе, 201-203, 3 поверх, Київ, Україна	2 роки 2 years	044 492 06 59
UNITED KINGDOM	GROUPE SEB UK LTD Riverside House Riverside Walk Windsor Berkshire,SL4 1NA	1 year	0845 602 1454
VENEZUELA	GROUPE SEB VENEZUELA Av Eugenio Mendoza, Centro Letonia, Torre ING Bank, Piso 15, Ofc 155 Urb. La Castellana, Caracas	2 años 2 years	0800-7268724
VIETNAM	Vietnam Fan Joint Stock Company 25 Nguyen Thi Nho Str, Ward 9, Tan Binh Dist, HCM city, Vietnam	1 year	+84-8 38644037 +84-8 38645830



: www.rowenta.com

ROWENTA INTERNATIONAL

GUARANTEE

Date of purchase: / Date d'achat / Fecha de compra / Data da compra / Data d'acquisto / Kaufdatum / Aankoopdatum / Købsdato / Inköpsdatum / Kjøpsdato / Ostopäivä / Data zakupu / Data vânzării / Išigijimo data/ Ostukuu päev / Datum nakupa / Sorozatszám / Dátum nákupu / Pirkuma datums / Datum Kupovine / Datum kupnje / Data cumpărării / Datum nákupu / Tarikh pembelian / Tanggal pembelian / Ngày mua hàng / Satın alma tarifi / Дата продажи / Дата на закупуване / Датум на купување / Сатылған мерзімі / Ημερομηνία αγοράς /Ψωδωμένη ημερησία / 購買日期 / 購入日 / 구입일자 / تاريخ الشراء/تاریخ خرید/ 時期

Product reference: / Référence du produit / Referencia del producto / Nome do produto / Tipo de prodotto / Typnummer des Gerätes / Artikelnummer van het apparaat / Referencenummer / Produktreferens / Artikkelnummer / Tuotenumero / referencia produkta / Model / Gaminio numeris / Toote viitenumber / Tip aparata / Vásárlási kelte / Typ výrobku / Produkta atsauces numurs / Model proizvoda / Oznaka proizvoda / Cod produs / Produk rujukan / Referensi produk / Mā sān phām/ Ürün kodu / Модель / Модель / Модел на уреда / Модели / Κωδικός προϊόντος / Սովորական / 產品模型 / 製品レファレンス番号/제품명/ مرجع كامل محصول / مرجع المنتج الكامل

Retailer name and address: / Nom et adresse du vendeur / Nombre y dirección del minorista / Nome e endereço do revendedor / Nome e indirizzo del negozio / Name und Anschrift des Händlers / Naam en adres van de dealer / Forhandler navn & adresse / Återförsäljarens namn och adress / Forhandler navn og adresse / Jälleemmyyjän nimi ja osoite / nazwa i adres sprzedawcy / Numele și adresa vânzătorului / Parduotuvės pavadinimas ir adresas / Miūžia kauplus ja aadress / Naziv in naslov trgovine / Tipusszám / Názov a adresa predajcu / Veikalas nosaukums un adrese / Nazív i adresă maloprodaje / Naziv i adresa prodavca / Naziv i adresă prodajnog mjesto / Nume și adresa vânzător / Název a adresa prodejce / Nama dan alamat peruncit / Nama Toko Penjual dan alamat / Tân và địa chỉ cửa hàng bán/ Satici firmanın adı ve adresi / Название и адрес продавца / Назва і адреса продавця / Търговки обект / Назив и адреса на продавницата / Сатышының аты және мекен-жайы / Επωνυμία και διεύθυνση καταστήματος / Ψωδωμένη άνων πόλη με την ονομασίαν πόλης / 零售商的店名和地址/販売店の名前、住所/소매점 이름과 주소/ او اسم بائع التجزئة و عنوانه / نام درس خردہ فروش/ او اسم بائع التجزئة و عنوانه/ 購賣店の名前、住所/소매점 이름과 주소/或譯作: سرکاری نامہ و کالا کی خرید کرنے والے کی کمپنی کا نام اور آدرس/ 時期

Distributor stamp / Cachet distributeur /Sello del distribuidor / Carimbo do revendedor / Timbro del negozio / Händlerstempel / Stempel van de dealer / Forhandler stempel / Återförsäljarens stämpel / Forhandler stempel / Jälleemmyyjän leima / pieczęć sprzedawcy / Štampila vânzătorului / Antspaudas / Tempel / Žig trgovine / Eladó neve, címe/ Razítko predajcu / Žīmogs / Pečat maloprodaje/ Pečat prodavca / Pečat prodajnog mjesto / Štampila vânzătorului/ Razítko prodejce/ Cap peruncit / Cap dari Toko Penjual / Cửa hàng bán đóng dấu/ Satici Firmanın Kaçesi / Печать продавца / Печатка продавца / Печат на търговския обект / Печат на продавницата / Сатышының мөрі / Σφραγίδα καταστήματος / Ψωδωμένη құндырғы / مهر خردہ فروش/ او ختم بائع التجزئة و عنوانه/ 購賣店印/소매점 직인/或譯作: سرکاری نامہ و کالا کی خرید کرنے والے کی کمپنی کا نام اور آدرس/ 時期

FR p. 1 - 5

EN p. 6 - 10

DE p. 11 - 16

NL p. 17 - 21

ES p. 22 - 26

PT p. 27 - 31

IT p. 32 - 36

EL p. 37 - 41

TR p. 42 - 46

DA p. 47 - 51

NO p. 52 - 56

SV p. 57 - 61

FI p. 62 - 66

AR p. 67 - 71

FA p. 72 - 76