

UNOLD®

BLITZKOKHER



Bedienungsanleitung

Modell 8250/8255

Instructions for use - Notice d'utilisation

Gebruiksaanwijzing - Istruzioni per l'uso

Manual de instrucciones - Návod k obsluze

Instrukcja Obsługi

Impressum:
Bedienungsanleitung Modell 8250/8255
Stand: November 2010 /nd

Copyright ©

UNOLD AG

Mannheimer Straße 4
68766 Hockenheim
Telefon +49 (0) 6205/94 18-0
Telefax +49 (0) 6205/94 18-12
E-Mail info@unold.de
Internet www.unold.de

INHALTSVERZEICHNIS

Bedienungsanleitung Modell 8250/8255

Technische Daten	6
Sicherheitshinweise	6
Vor dem ersten Benutzen	7
Bedienen	8
Reinigen und Pflegen	8
Entkalken	8
Garantiebestimmungen	34
Service-Adressen	36
Entsorgung / Umweltschutz	38

Instructions for use Model 8250/8255

Technical Specifications.....	9
Safety Information	9
Before using the appliance the first time.....	10
Operation.....	11
Cleaning and Care	11
Descaling.....	11
Guarantee Conditions.....	34
Waste Disposal / Environmental Protection	38

Notice d'utilisation Modèle 8250/8255

Spécification technique	12
Consignes de sécurité	12
Avant la première utilisation	13
Utilisation.....	14
Nettoyage et entretien	14
Détartrage.....	14
Conditions de Garantie	34
Traitement des déchets / Protection de l'environnement	38

Gebruiksaanwijzing Model 8250/8255

Technische gegevens	16
Veiligheidsinstructies	16
Vóór het eerste gebruik.....	17
Bediening	18
Reiniging en onderhoud	18
Ontkalken	18
Garantievoorwaarden	34
Verwijderen van afval / Milieubescherming	38

INHALTSVERZEICHNIS

Istruzioni per l'uso Modello 8250/8255

Dati tecnici	20
Avvertenze di sicurezza	20
Prima del primo utilizzo	21
Utilizzo	22
Pulizia e manutenzione	22
Decalcificazione	22
Norme die garanzia	35
Smaltimento / Tutela dell'ambiente	39

Manual de instrucciones Modelo 8250/8255

Datos técnicos	24
Indicaciones de seguridad	24
Puesta en servicio.....	25
Manejo	26
Limpieza y Mantenimiento.....	26
Descalcificar	26
Condiciones de Garantía.....	35
Disposición / Protección del medio ambiente.....	39

Návod k obsluze Modelu 8250/8255

Technická data	27
Bezpečnostní pokyny.....	27
Uvedení do provozu	28
Obsluha	29
Čištění a péče	29
Odstranění vodního kamene.....	29
Záruční podmínky	35
Likvidace / Ochrana životného prostredí	39

Instrukcja obsługi modelu 8250/8255

Dane techniczne	30
Zasady bezpieczeństwa	30
Uruchomienie i użycie.....	31
Czyszczenie i pielęgnacja	32
Notizen.....	37
Warunki gwarancji.....	35
Utylizacja / ochrona środowiska	39

BEDIENUNGSANLEITUNG MODELL 8250/8255

TECHNISCHE DATEN

Leistung:	2.200 W, 230 V~, 50 Hz
Volumen:	1,8 Liter
Behälter:	Kunststoff, weiß bzw. schwarz Edelstahlabdeckung des Heizelements Entnehmbarer Kalkfilter im Ausguss
Deckel:	Kunststoff-Sicherheitsdeckel mit Verriegelung
Sockel:	Kunststoff mit Kabel und Kabelaufbewahrung 360° drehbare Kontaktverbindung
Abmessungen:	Ca. 26,0 x 17,0 x 25,5 cm
Zuleitung:	Ca. 95 cm
Gewicht:	Ca. 1,1 kg
Ausstattung:	EIN-/AUS-Schalter Kontrollleuchte Kochstopp mit automatischer Abschaltung Offener Handgriff Trockengehshutz Beidseitige Wasserstandsanzeige Sicherheitsabschaltung beim Hochheben



Technische Änderungen vorbehalten.

SICHERHEITSHINWEISE

1. Bitte lesen Sie die folgenden Anweisungen und bewahren Sie diese auf.
2. Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
3. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicher zu stellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
4. Das Gerät an einem für Kinder unzugänglichen Ort aufzubewahren.
5. Gerät nur an Wechselstrom mit Spannung gemäß Typenschild anschließen.
6. Dieses Gerät darf nicht mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem Fernbedienungssystem betrieben werden.
7. Tauchen Sie das Gerät oder die Zuleitung keinesfalls in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.
8. Der Sockel darf nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Kontakt kommen. Falls dies doch einmal geschehen sollte, muss er vor erneuter Benutzung vollkommen trocken sein.
9. Das Gerät darf nicht in der Spülmaschine gereinigt werden.
10. Das Gerät bzw. die Zuleitung niemals mit nassen Händen berühren.
11. Das Gerät ist ausschließlich für den Haushaltgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt, z. B.
 - Teeküchen in Geschäften, Büros oder sonstigen Arbeitsstätten,
 - landwirtschaftlichen Betrieben,
 - zur Verwendung durch Gäste in Hotels, Motels oder sonstigen Beherbergungsbetrieben,
 - in Privatpensionen oder Ferienhäusern.
12. Stellen Sie das Gerät aus Sicherheitsgründen niemals auf heiße Oberflächen, ein Metalltablett oder auf einen nassen Untergrund.

13. Das Gerät oder die Zuleitung dürfen nicht in der Nähe von Flammen betrieben werden.
14. Benutzen Sie den Blitzkocher stets auf einer freien, ebenen und hitzebeständigen Oberfläche.
15. Achten Sie darauf, dass die Zuleitung nicht über den Rand der Arbeitsfläche hängt, da dies zu Unfällen führen kann, wenn z. B. Kleinkinder daran ziehen.
16. Die Zuleitung muss so verlegt sein, dass ein Ziehen oder darüber Stolpern verhindert wird.
17. Wickeln Sie die Zuleitung nie um das Gerät.
18. Verwenden Sie den Blitzkocher nur in Innenräumen.
19. Verwenden Sie das Gerät ausschließlich zum Erhitzen von Wasser. Erhitzen Sie keine Milch oder andere Flüssigkeiten, da diese beim Kochen überlaufen.
20. Ebenso dürfen keine Gegenstände wie Dosen oder Flaschen im Blitzkocher erhitzt werden.
21. Stellen Sie sicher, dass der Deckel des Gerätes stets fest geschlossen ist, um Verletzungen durch heiße Wasserspritzer zu vermeiden.
22. Öffnen Sie den Deckel nicht, solange das Wasser kocht, um Verletzungen durch heiße Wasserspritzer zu vermeiden.
23. Füllen Sie nie mehr als 1,8 Liter Wasser in das Gerät, um ein Überkochen des Wassers zu vermeiden.
24. Schalten Sie das Gerät niemals ein, wenn kein Wasser eingefüllt ist.
25. Stellen Sie sicher, dass allen Benutzern, insbesondere Kindern, die Gefahr durch austretenden Dampf oder heiße Wasserspritzer bekannt ist – Verbrennungsgefahr!
26. Verschieben Sie das Gerät nicht, solange es in Betrieb ist, um Verbrühungen durch herausspritzendes Wasser zu vermeiden.
27. Der Blitzkocher ist mit einem Trockengehschutz ausgerüstet, der das Gerät ausschaltet, wenn das Heizelement zu heiß wird. Lassen Sie das Gerät ca. 15 Minuten abkühlen. Danach füllen Sie den Blitzkocher mit kaltem Wasser. Der Trockengehschutz schaltet sich aus, das Gerät ist wieder betriebsbereit.
28. Das Gerät darf nicht mit Zubehör anderer Hersteller oder Marken benutzt werden, um Schäden zu vermeiden.
29. Nach Gebrauch sowie vor dem Reinigen den Netzstecker aus der Steckdose ziehen. Das Gerät niemals unbeaufsichtigt lassen, wenn der Netzstecker eingesteckt ist.
30. Prüfen Sie regelmäßig das Gerät, den Stecker und die Zuleitung auf Verschleiß oder Beschädigungen. Bei Beschädigung des Anschlusskabels oder anderer Teile senden Sie das Gerät oder den Sockel bitte zur Überprüfung und Reparatur an unseren Kundendienst (Anschrift siehe Garantiebestimmungen). Unsachgemäße Reparaturen können zu erheblichen Gefahren für den Benutzer führen und haben den Ausschluss der Garantie zur Folge.
31. Wenn die Anschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung bei fehlerhafter Montage, bei unsachgemäßer oder fehlerhafter Verwendung oder nach Durchführung von Reparaturen durch nicht autorisierte Dritte.

VOR DEM ERSTEN BENUTZEN

1. Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien und ggf. Transportsicherungen.
2. Reinigen Sie alle Teile mit einem feuchten Tuch, wie im Kapitel „Reinigen und Pflegen“ auf Seite 8 beschrieben.
3. Prüfen Sie, ob das Gerät stabil steht.
4. Schließen Sie den Sockel mittels der Zuleitung an das Stromnetz (230 V~, 50 Hz) an.
5. Nehmen Sie den Behälter vom Sockel.
6. Zum Einfüllen von Wasser nehmen Sie den

- Behälter vom Sockel. Drücken Sie die Öffnungstaste im Deckel nach hinten. Der Deckel wird entriegelt und kann geöffnet werden.
7. Füllen Sie klares, kaltes Wasser bis zur „Max“-Markierung ein.
 8. Schließen Sie den Deckel mit leichtem Druck.
 9. Setzen Sie den Behälter gerade auf den Sockel, damit der Kontakt mit dem Sockel hergestellt wird.



Vorsicht!

Nicht den Deckel öffnen, während das Wasser kocht. Wenn der Behälter überfüllt wird, kann kochendes Wasser herauspritzen

- Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie den Schalter nach unten drücken. Wenn der Behälter nicht richtig aufsitzt, lässt sich das Gerät nicht einschalten.
- Wenn das Wasser kocht, schaltet der automatische Kochstopp das Gerät aus.
- Gießen Sie das Wasser des ersten Kochvorgangs aus hygienischen Gründen bitte weg.

BEDIENEN

- Zum Einfüllen von Wasser nehmen Sie den Behälter vom Sockel.
- Drücken Sie die Öffnungstaste im Deckel nach hinten. Der Deckel wird entriegelt und kann geöffnet werden.
- Füllen Sie mindestens 0,5 l Wasser (Markierung „MINIMUM“) und höchstens 1,8 l (Markierung „MAXIMUM“) ein.

ACHTUNG:

Wenn der Behälter überfüllt wird, kann kochendes Wasser herausspritzen!

- Schließen Sie den Deckel mit leichtem Druck. Die Verriegelung verhindert ein unbeabsichtigtes Öffnen beim Ausgießen.
- Setzen Sie den Behälter gerade auf den Sockel, damit der Kontakt mit dem Stromanschluss hergestellt wird.
- Zum Einschalten drücken Sie den Schalter nach unten. Wenn der Behälter nicht richtig aufsitzt, lässt sich das Gerät nicht einschalten.
- Sobald der Behälter vom Sockel abgehoben wird, schaltet die Abschaltautomatik das Gerät aus, auch wenn das Wasser noch nicht den Siedepunkt erreicht hat.
- Spätestens wenn das Wasser kocht, schaltet der automatische Kochstopp das Gerät nach wenigen Sekunden aus.

ACHTUNG:

Der Kochstopp funktioniert nur bei ordnungsgemäß geschlossenem Deckel.

- Selbstverständlich können Sie auch den Ein-/ Ausschalter bedienen, wenn Sie den Vorgang früher beenden wollen.

ACHTUNG:

Vergewissern Sie sich stets, dass das Gerät ausgeschaltet ist, bevor Sie den Behälter vom Unterteil abnehmen.

- Nach einer kurzen Abkühlzeit kann das Gerät wieder eingeschaltet werden.
- Das Gerät ist mit einem Trockengehenschutz ausgestattet. Bei unsachgemäßem Betrieb oder zu starker Verkalkung schaltet dieser das Gerät aus. In diesem Fall erst das Gerät abkühlen lassen, bevor Sie wieder Wasser einfüllen.
- Verwenden Sie zum Kochen stets frisches Wasser und lassen Sie kein übrig gebliebenes Wasser über längere Zeit im Behälter stehen.
- Elektrogeräte nach Gebrauch ausschalten und den Stecker aus der Steckdose ziehen.

REINIGEN UND PFLEGEN

- Lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie es reinigen.
- Vor dem Reinigen stets das Gerät ausschalten und den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Sockel, Kabel und Behälter dürfen nicht in Wasser oder eine andere Flüssigkeit eingetaucht oder in der Spülmaschine gereinigt werden.
- Wischen Sie den Sockel und den Behälter mit einem feuchten Tuch und etwas Spül-

mittel ab. Verwenden Sie keine kratzenden Schwämme, scharfe Scheuermittel, Stahlwolle, metallischen Gegenstände, heiße Reinigungsmittel oder Desinfektionsmittel, da diese zu Beschädigungen führen können.

- Das Gerät muss außen vollkommen trocken sein, bevor Sie es wieder benutzen dürfen.

ENTKALKEN

1. Der Kalkfilter muss regelmäßig gereinigt werden. Bitte entleeren Sie das Gerät vollständig und lassen Sie es abkühlen. Ziehen Sie den Filter vorsichtig aus der Ausgussstülle. Reinigen Sie den Filter vorsichtig mit einer weichen Bürste unter fließendem Wasser. Sie können den Filter auch in eine Schale mit Entkalkerlösung legen. Spülen Sie dann den Filter mit klarem Wasser ab und setzen Sie ihn wieder in die Ausgussstülle ein.
2. Um die Lebensdauer und die Leistungsfähigkeit des Gerätes zu erhalten, entkalken Sie dieses je nach Wasserhärte regelmäßig.
3. Füllen Sie zum Entkalken bitte den Behälter maximal bis zur Hälfte mit einer Lösung aus gleichen Teilen Wasser und Haushaltsessig. Bringen Sie die Flüssigkeit zum Kochen und lassen Sie diese einige Zeit im Blitzkocher stehen.
4. Gießen Sie die Entkalkerlösung aus dem Blitzkocher.
5. Füllen Sie dann frisches Wasser ein und bringen dieses erneut zum Kochen. Gießen Sie dieses Wasser weg. Spülen Sie den Behälter danach mindestens zweimal mit klarem Wasser aus.
6. Selbstverständlich können Sie auch handelsüblichen Entkalker verwenden und nach Anweisung auf der Verpackung vorgehen.

INSTRUCTIONS FOR USE MODEL 8250/8255

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power rating:	2.200 W, 230 V~, 50 Hz
Volume:	1,8 Liter
Recipient:	Plastic, white resp. black concealed heating element removable calcium filter
Lid:	Plastic safety lid with lock
Base:	Base with power cord and plug, cord storage, 360° rotating connection
Dimensions:	Approx. L 26,0 W 17,0 x H 25,5 cm
Power cord:	Approx. 95 cm
Weight:	Approx. 1,1 kg
Features:	ON/OFF switch Control lamp Boil stop with automatic switch-off Boil-dry protection Open handle with rubber coating Safety cutout



Subject to technical modifications.

SAFETY INFORMATION

1. Please read the following information and keep it for future reference.
2. This appliance is not intended for use by persons (including children) with limited physical, sensory or mental abilities or with lack of experience or lack of knowledge, unless they are supervised by a person who is responsible for their safety or have been instructed on how to use the appliance.
3. Children should be supervised in order to ensure that they do not play with the appliance.
4. Keep the appliance out of the reach of children.
5. Connect appliance only to an AC power supply with voltage corresponding to the voltage on the rating plate.
6. Do not operate this appliance with an external timer or remote control system.
7. Never immerse the appliance or the power cord in water or other liquids.
8. The base should never come into contact with water or other liquids. In case this ever happens, it must be completely dry before operating the appliance again.
9. Do not clean the electric kettle or the base in a dish-washer.
10. Never touch the appliance or power cord with wet hands.
11. This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - farm houses;
 - by client in hotels, motels and other working environments;
 - bed and breakfast type environments.
12. For safety reasons, never place the appliance on hot surfaces, a metal tray or a wet surface.
13. Do not place the appliance or power cord near open flames during operation.
14. Always use the electric kettle on a level, uncluttered and heat-resistant surface.
15. Make sure that the power cord does not hang over the edge of the countertop or table, since this can cause accidents, for example if small children pull on the cord.

16. Route the power cord so that there is no possibility of the cord being pulled or tripped over.
 17. Never wrap the power cord around the appliance.
 18. Use the electric kettle only indoors.
 19. Use the appliance only for heating water. Do not use it to heat milk or other liquids, since they will boil over when heated.
 20. Never heat objects such as cans or bottles in the electric kettle.
 21. Make sure that the lid of the appliance is always completely closed, to prevent injuries from hot splashing water.
 22. Do not open the lid as long as the water is boiling, to prevent injuries from hot splashing water.
 23. Never fill the appliance with more than 1.8 liters of water, to prevent the water from boiling over.
 24. Never switch on the appliance if there is no water in the kettle.
 25. Make sure that all users, especially children, are aware of the danger of injury from emerging steam or hot splashing water – danger of burns!
 26. Do not move the appliance as long as it is in operation, to prevent burns from splashing water.
 27. The electric kettle features boil dry protection, which means the appliance shuts
- The manufacturer will not be liable in the event of incorrect assembly, improper or incorrect use or if repairs are carried out by unauthorized third parties.**

off automatically if the heating element becomes too hot. Allow the appliance to cool about 15 minutes. Then fill the electric kettle with cold water. The boil dry protection is deactivated and the appliance is ready for operation again.

28. Do not use the appliance with accessories of other manufacturers or brands, to prevent damage.
29. Unplug the appliance from the power supply after use and prior to cleaning. Never leave the appliance unattended when it is plugged in to the power supply.
30. Check the appliance, the plug and the power cord regularly for wear or damage. In case of damage to the power cord or other parts, please send the appliance or the base for inspection and repair to our after sales service (for address, see warranty terms). Unauthorized repairs can result in serious risks to the user and void the warranty.
31. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.



Caution!

Do not open the lid while the water is boiling. If the kettle is overfilled, boiling water can splash out.

BEFORE USING THE APPLIANCE THE FIRST TIME

1. Remove all packaging materials and any transport safety devices.
2. Clean all parts with a damp cloth, as described in the chapter "Cleaning and care" on page 12.
3. Check to make sure that the appliance is stable.
4. Connect the base via the power cord to the power supply (230 V~, 50 Hz).
5. Remove the kettle from the base.
6. Press the opening key to the back, the lid is opening.
7. Add clear, cold water to the "Max" marking.
8. Close the lid by pressing lightly.
9. Place the kettle level on the base.
10. Switch on the kettle by pressing the ON/OFF switch downwards into the „I“-position. The kettle cannot be switched on if it is not properly seated on the base.
11. When the water boils, the appliance automatically shuts off.
12. For hygienic reasons, please discard the water from the first boiling.

OPERATION

1. Remove the kettle from the base.
 2. Press the opening key to the back, the lid is opening.
 3. Fill the kettle with water (minimum 0.5 litres, mark MIN, maximum 1.8 litres, mark MAX).
- CAUTION!**
If the kettle is overfilled, boiling water may be ejected!
4. Close the lid until it clicks into place. The locking prevents accidental opening.
 5. Place the kettle level on the base in order to establish the contact with the power connection.
 6. Switch on the kettle by pressing the ON/OFF switch downwards into the „I“-position. The kettle cannot be switched on if it is not properly seated on the base.
 7. Whenever you take the kettle off the base, the appliance is automatically switched off, even if the water is not yet boiling.
 8. The kettle automatically stops heating at the latest when the water boils.

CLEANING AND CARE

1. Allow the appliance to cool before cleaning it.
2. Before cleaning, always turn off the appliance and unplug it from the power supply.
3. Do not immerse the base, power cord or kettle in water or other liquids or wash them in the dishwasher.
4. Wipe off the base and the kettle with a damp cloth and a little dishwashing detergent. Do

ATTENTION:

The automatic switch-off only works, if the lid is correctly closed.

9. Of course you may also push the switch into the „O“-position to interrupt heating.

CAUTION!

Ensure that the kettle is switched off before removing it from the base.

10. Please allow the product to cool down for a certain time before using the kettle again to heat water.
11. The kettle is fitted with a dry-operation cutout that switches off the heating elements when they become too hot, for instance when the kettle has boiled dry. Allow the kettle to cool down. Then fill the kettle with cold water. This will reset the cutout so that the kettle can be used again.
12. Always use fresh and cold water. Do not leave water in the kettle.
13. Switch off and unplug electrical appliances after use.

DESCALING

1. The lime scale filter has to be cleaned regularly. Please empty the kettle completely and allow it to cool off. Carefully remove the filter from the pour spout. Clean the filter carefully with a soft brush under running water. You can also place the filter in a bowl with a descaling solution. Then rinse the filter with clear water and insert it in the pour spout.
2. To keep the appliance operating efficiently and to prolong its service life, it should be descaled regularly, depending on the hardness of your water.
3. To descale the kettle, fill it no more than half full with a solution of half water and half household vinegar. Bring the liquid to a boil and leave it in the kettle for a while.
4. Pour the descaling solution out of the kettle.
5. Then fill it with fresh water and bring to a boil. Pour this water out as well. Then rinse the kettle at least twice with clear water.
6. Of course, you can also use commercially available descaling products; please follow the instructions on the package.

NOTICE D'UTILISATION MODÈLE 8250/8255

SPÉCIFICATION TECHNIQUE

Alimentation:	2.200 W, 230 V~, 50 Hz
Capacité:	1,8 litre
Conteneur:	Plastique, blanc / noir avec élément de chauffagé couvert d'acier inoxydable filtre calcaire amovible
Couvercle:	Couvercle de sécurité en plastique avec verrou
Base:	Base avec cordon et prise, rangement du cordon, connecteur rotatif 360°
Dimensions:	Env. L 26,0 x L 17,0 x H 25,5 cm
Cordon d'alimentation:	Env. 95 cm
Poids:	Env. 1,1 kg
Caractéristiques:	Interrupteur I/O Lampe de contrôle Mise hors tension automatique Levier ouvert Protection anti-bouillonnement à sec Affichage du niveau d'eau



Sous réserve de modifications techniques.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1. Veuillez lire les indications suivantes et les conserver.
2. Cet appareil ne convient pas aux personnes (dont les enfants) ayant des facultés physiques, sensorielles ou intellectuelles restreintes et il ne doit pas être utilisé sans expérience et/ou sans connaissance, sauf si ces personnes sont surveillées par une personne responsable de leur sécurité ou si elles reçoivent des consignes de sa part sur le fonctionnement de l'appareil.
3. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
4. Conserver l'appareil hors de portée des enfants.
5. Raccorder exclusivement l'appareil au courant alternatif à la tension se conformant au panneau signalétique.
6. Cet appareil ne doit pas être utilisé avec un minuteur externe ou un système de commande à distance.
7. Ne plongez en aucun cas l'appareil ou le câble d'alimentation dans de l'eau ou un autre liquide.
8. Le socle ne doit pas entrer en contact avec de l'eau ou d'autres liquides. Si cela devait se produire, il doit sécher intégralement avant de renouveler l'utilisation.
9. La bouilloire électrique ne doit pas être lavée au lave-vaisselle.
10. Ne jamais manipuler l'appareil et/ou le câble d'alimentation avec les mains humides.
11. L'appareil est prévu pour l'utilisation dans les ménages ou des utilisation correspondantes:
 - cuisines dans les magasins, les bureaux ou d'autres endroits de travail;
 - fermes;
 - par clients dans des hotels, motels et d'autres institutions d'hébergements;
 - hébergement comme bed and breakfast/ pensions.
12. Pour des raisons de sécurité, l'appareil ne doit jamais être placé sur des surfaces chaudes, une tablette métallique ou un support humide.
13. L'appareil ou le câble ne doivent pas être utilisés à proximité de flammes.

14. Utilisez toujours la bouilloire électrique sur une surface dégagée, plane et résistante à la chaleur.
 15. Veillez à ce que le câble ne pende pas par-dessus le bord du plan de travail, cela pouvant provoquer des accidents si un enfant tire dessus, par exemple.
 16. Le câble d'alimentation doit être disposé de façon à ce qu'il soit impossible de tirer dessus ou de trébucher.
 17. N'enroulez jamais le câble autour de l'appareil.
 18. Utilisez exclusivement la bouilloire électrique en intérieur.
 19. Utilisez exclusivement l'appareil pour faire chauffer de l'eau. Ne faites jamais chauffer du lait ou d'autres liquides; ceux-ci débordent lors de l'ébullition.
 20. De même, aucun objet, comme des boîtes ou des bouteilles, ne doit être réchauffé dans la bouilloire électrique.
 21. Assurez-vous que le couvercle de l'appareil est toujours correctement fermé, afin d'éviter des blessures en raison des éclaboussures d'eau chaude.
 22. N'ouvrez pas le couvercle tant que l'eau bout, afin d'éviter des blessures en raison des éclaboussures d'eau chaude.
 23. Ne remplissez jamais plus d'1,8 litres d'eau dans l'appareil afin d'éviter tout débordement d'eau.
 24. N'allumez jamais l'appareil lorsqu'il ne contient pas d'eau.
 25. Assurez-vous que tous les utilisateurs, notamment les enfants, ont connaissance des risques que comporte la vapeur formée ou les éclaboussures d'eau chaude : risque de brûlures !
 26. Ne déplacez jamais l'appareil tant qu'il est en fonctionnement afin d'éviter des brûlures provoquées par des éclaboussures d'eau.
- Le producteur décline toute responsabilité en cas d'usage inappropriate ou incorrecte ou après des réparations par des tiers.**

27. La bouilloire électrique est équipée d'une protection contre le fonctionnement sans eau; celle-ci éteint l'appareil lorsque l'élément chauffant devient trop chaud. Laissez l'appareil refroidir env. 15 minutes. Remplissez ensuite la bouilloire électrique d'eau froide. La protection contre le fonctionnement sans eau se désactive; l'appareil est à nouveau opérationnel.
28. L'appareil ne doit pas être utilisé avec des accessoires d'autres fabricants ou marques, afin d'éviter des détériorations.
29. Débrancher l'appareil du secteur après utilisation et avant le nettoyage. Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsque la prise est branchée.
30. Vérifier régulièrement l'usure et la détérioration de l'appareil, de la prise et du câble. En cas de détérioration du câble d'alimentation ou d'autres pièces, veuillez envoyer votre appareil ou le socle pour contrôle et réparation à notre service clientèle (pour l'adresse, cf. Conditions de garantie). Toute réparation irrégulière peut provoquer d'importants dangers pour l'utilisateur et entraîner l'exclusion de la garantie.
31. Si le cordon d'alimentation de cet appareil est endommagé, faites-le remplacer par le fabricant ou son service après-vente ou bien par une personne qualifiée, pour éviter des risques.



Attention !

Ne jamais ouvrir le couvercle lorsque l'eau bout. Si le récipient est trop rempli, l'eau bouillante peut gicler à l'extérieur.

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

1. Retirez tous les matériaux d'emballage et, le cas échéant, les protections de transport.
2. Nettoyez toutes les pièces à l'aide d'un chiffon humide, comme décrit dans le chapitre «Nettoyage et Entretien», page 14.
3. Vérifiez que l'appareil est stable.
4. Raccordez le socle au réseau électrique à l'aide du câble d'alimentation (230 V, 50 Hz).
5. Enlevez le récipient du socle.
6. Enlevez le récipient et l'ouvrez en pressant la touche dans le couvercle. Le verrouillage prévient une ouverture non intentionnée.
7. Remplissez d'eau claire et froide jusqu'au marquage «Max».
8. Fermez le couvercle avec une légère pression.

- Placez le récipient sur la base pour établir le contact électrique.
- Mettez l'appareil en marche en appuyant sur le bouton ON/OFF. La lampe de contrôle intégrée dans le levier s'allume.
- Lorsque l'eau bout, l'arrêt automatique à ébullition arrête l'appareil.
- Videz l'eau de la première ébullition pour des raisons d'hygiène.

UTILISATION

- Branchez le socle sur le secteur à l'aide du cordon d'alimentation.
- Enlevez le récipient et l'ouvrez en pressant la touche dans le couvercle. Le verrouillage prévient une ouverture non intentionnée.
- Remplissez le récipient d'eau (minimum 0,5 litres = marquage MIN, maximum 1,8 litres = marquage MAX). Pour la première utilisation, remplissez-le jusqu'au marquage MAX.

ATTENTION !

L'eau bouillante pourrait jaillir du récipient, si celle-ci est remplie plus que maximum.

- Fermez le couvercle, il faut s'encliquer.
- Placez le récipient sur la base pour établir le contact électrique.
- Mettez l'appareil en marche en appuyant sur le bouton ON/OFF. La lampe de contrôle intégrée dans le levier s'allume.
- Aussitôt que le bouilloire est enlevé de la base, l'appareil est mis automatiquement hors tension, bien que l'eau ne bout pas encore.
- Lorsque l'eau bout, le dispositif d'arrêt automatique met l'appareil hors marche.

ATTENTION !

Si le couvercle n'est pas correctement fermé, la mise hors marche automatique ne fonctionne pas.

- Vous pouvez également vous servir de la touche de commande manuelle „ON/OFF“ si vous voulez interrompre le processus de chauffe plus tôt en utilisant la touche ON/OFF ou bien en levant le récipient de la base.
- Assurez-vous que l'appareil est hors tension avant d'enlever le bouilloire de la base.

ATTENTION !

Assurez-vous que l'appareil est hors tension avant d'enlever le bouilloire de la base.

- Après une durée de refroidissement appropriée vous pouvez à nouveau remettre de l'eau à chauffer; replacez le commutateur sur «marche».
- Le bouilloire est équipée d'une sécurité de chauffe sans liquide qui l'éteint lorsque l'eau s'est évaporée. Laissez l'appareil refroidir. REMPLISSEZ ensuite le bouilloire d'eau froide. La sécurité de chauffe sans liquide s'éteint automatiquement et l'appareil est à nouveau prêt à fonctionner.
- Prenez toujours de l'eau fraîche. Ne pas laisser de l'eau restante dans le bouilloire.
- Mettez les appareils électriques hors marche et débranchez-les après l'utilisation.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Laissez l'appareil refroidir avant de le nettoyer.
- Avant le nettoyage, éteignez systématiquement l'appareil et débranchez la prise.
- Le socle, le câble et le réservoir ne doivent pas être immergés dans l'eau ou un autre liquide, ni être nettoyés au lave-vaisselle.
- Essuyer le socle et le réservoir avec un torchon humide et un produit de netto-

yage quelconque. N'utilisez aucun abrasif puissant, pas de laine de verre, d'objets métalliques, pas de détergent chaud ou de désinfectant, lesquels pourraient détériorer l'appareil.

- L'extérieur de l'appareil doit être totalement sec avant de pouvoir être réutilisé.

DÉTARTRAGE

1. Le filtre anti-calcaire doit être régulièrement nettoyé. Veuillez vider l'appareil totalement et laissez-le refroidir. Retirez le filtre délicatement du bec verseur. Nettoyez le filtre avec précaution avec une brosse douce sous l'eau courante. Vous pouvez également placer le filtre dans une coupelle avec une solution détartrante. Rincez ensuite le filtre à l'eau claire et replacez-le dans le bec verseur.
2. Afin de préserver la durée de vie et la puissance de l'appareil, détarrez-le régulièrement en fonction de la dureté de l'eau.
3. Pour détartrer l'appareil, remplissez le réservoir au maximum jusqu'à la moitié avec une solution à base d'une quantité égale d'eau et de vinaigre ménager. Faites bouillir la solution et laissez-la quelques instants dans la bouilloire électrique.
4. Videz la bouilloire électrique de la solution détartrante.
5. Remplissez ensuite la bouilloire d'eau fraîche et faites la bouillir une nouvelle fois. Videz cette eau. Rincez ensuite le récipient au moins deux fois à l'eau claire.
6. Vous pouvez également utiliser un détartrant d'usage courant; procédez dans ce cas comme décrit dans les consignes inscrites sur l'emballage.

GEBRUIKSAANWIJZING MODEL 8250/8255

TECHNISCHE GEGEVENS

Vermogen:	2.200 W, 230 V~, 50 Hz
Volume:	1,8 liter
Reservoir:	Kunststof, wit of zwart met roestvrij staal afdekking van het verwarmings- element, uitneembare kalkfilter in de tuit
Deksel:	Kunststof veiligheidsdeksel met vergrendeling
Basis:	Kunststof met kabel en kabelopbergvak, 360° draaibare contactverbinding
Afmetingen:	Ca. 26,0 x 17,0 x 25,5 cm
Voedingskabel:	Ca. 95 cm
Gewicht:	Ca. 1,1 kg
Uitrusting:	AAN-/UIT-schakelaar Controlelampje . Kookstop met automatisch uitschakelen Open handgreep Beveiligd tegen droogkoken Waterstandsaanwijzer aan beide zijden



Technische wijzigingen voorbehouden.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

1. Lees a.u.b. de volgende instructies en bewaar deze.
2. Dit apparaat is niet bedoeld om te worden gebruikt door personen (kinderen inbegrepen) met een beperkt lichamelijk, sensorisch of geestelijk vermogen of bij gebrek aan ervaring en/of kennis, tenzij deze personen door een voor hun veiligheid verantwoordelijke persoon onder toezicht gehouden worden of door deze persoon geïnstrueerd zijn over het gebruik van het apparaat.
3. Kinderen moeten onder toezicht gehouden worden om ervoor te zorgen dat zij niet met het apparaat spelen.
4. Bewaar het apparaat op een voor kinderen niet toegankelijke plaats.
5. Sluit het apparaat alleen aan op wisselstroom met spanning conform typeplaatje.
6. Dit apparaat mag niet met een externe tijdschakelklok of een afstandsbedieningssysteem worden gebruikt.
7. Dompel het apparaat of het snoer in geen geval in water of andere vloeistoffen.
8. De basis mag niet met water of andere vloeistoffen in contact komen. Wanneer dit toch gebeurt, moet de basis vóór een volgend gebruik weer helemaal droog zijn.
9. De watersnelkoker resp. de basis mag niet in de vaatwasser worden gereinigd.
10. Raak het apparaat resp. het snoer nooit met natte handen aan.
11. Het apparaat is uitsluitend bestemd voor huishoudelijk gebruik of voor soortgelijke doeleinden, bijvoorbeeld
 - keukens in winkels, kantoren of andere werkplaatsen,
 - in boerderijen,
 - voor gebruik door gasten in hotels, motels of andere indiening inrichtingen,
 - in particuliere huizen of vakantiewoningen.
12. Plaats het apparaat om redenen van veiligheid nooit op hete oppervlakken, op een metalen dienblad of op een natte ondergrond.
13. Het apparaat of het snoer mogen niet in de buurt van vlammen worden gebruikt.
14. Gebruik de watersnelkoker steeds op een vrij, vlak en hittebestendig oppervlak.

15. Let erop dat het snoer niet over het werkvlak heen hangt, omdat dit tot ongelukken kan leiden, bijv. als kleine kinderen er aan trekken.
16. Het snoer moet zo worden geplaatst dat eraan trekken of erover struikelen voorkomen wordt.
17. Wikkel nooit het snoer om het toestel.
18. Gebruik de watersnelkoker uitsluitend in binnenuimten.
19. Gebruik het apparaat uitsluitend voor het verwarmen van water. Verwarm geen melk of andere vloeistoffen omdat deze bij het koken overlopen.
20. Er mogen ook geen voorwerpen zoals blikken of flessen in de watersnelkoker worden verwarmd.
21. Zorg ervoor dat het deksel van het apparaat steeds goed vastzit om verwondingen door spatters heet water te voorkomen.
22. Open het deksel niet zolang het water kookt om verwondingen door spatters heet water te voorkomen.
23. Vul nooit meer dan 1,8 l water in het apparaat om het overkoken van het water te voorkomen.
24. Schakel het apparaat nooit in wanneer er geen water ingevuld is.
25. Zorg ervoor dat alle gebruikers, met name kinderen, op de hoogte zijn van de gevaren, zoals het naar buiten komen van stoom of spatters heet water – gevaar voor verbranding!
26. Beweeg het apparaat niet zolang dit in bedrijf is om verbrandingen door naar buiten komend water te voorkomen.
27. De watersnelkoker is voorzien van een droogkookbeveiliging. Deze schakelt het apparaat uit wanneer het verwarmingselement te heet wordt. Laat het apparaat ca. 15 min. afkoelen. Vul de waterkoker daarna met koud water. De droogkook-beveiliging gaat uit en het apparaat kan weer worden gebruikt.
28. Het apparaat mag niet met toebehoren van andere fabrikanten of merken worden gebruikt om schade te voorkomen.
29. Na gebruik en voor het reinigen de netstekker uit het stopcontact trekken. Laat het apparaat nooit zonder toezicht wanneer de netstekker zich in het stopcontact bevindt.
30. Controleer het apparaat, de stekker en het snoer regelmatig op slijtage en beschadigingen. Stuur het apparaat of de basis in geval van beschadigingen van het snoer of andere onderdelen a.u.b. voor controle en/of reparatie aan onze klantenservice (adres zie garantievoorwaarden). Ondeskundig uitgevoerde reparaties kunnen aanzienlijke gevaren voor de gebruiker veroorzaken en leiden tot het vervallen van de garantie.
31. Als de kabel van dit apparaat beschadigd is, moet dit door de fabrikant of zijn klantenservice of een vergelijkbaar gekwalificeerde persoon worden vervangen om gevaren te voorkomen.



Attentie!

Open het deksel niet zolang het water kookt. Als het reservoir overvol gemaakt wordt, kan kokend water eruit spatten.

De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid bij onvakkundig of foutief gebruik.

VÓOR HET EERSTE GEBRUIK

1. Verwijder alle verpakkingsmaterialen en eventuele transportbeveiligingen.
2. Reinig alle onderdelen met een vochtige doek zoals beschreven in het hoofdstuk "Reiniging en onderhoud" op pagina 19.
3. Controleer of het apparaat stabiel staat.
4. Sluit de basis met het snoer op het stroomnet aan (230 V~, 50 Hz).
5. Neem het reservoir van de basis.
6. Druk de openingstoets in het deksel naar achteren.
7. Vul schoon en koud water in tot aan de markering "Max".
8. Sluit het deksel van het waterreservoir met een lichte druk.
9. Zet het reservoir recht op de basis.
10. Druk de schakelaar van het apparaat naar beneden en breng het water aan de kook. Het controlelampje aan de bovenzijde van de handgreep gaat branden.
11. Het water wordt nu verwarmd.
12. Wanneer het water kookt, schakelt de automatische kookstop het apparaat uit.
13. Giet het water van de eerste keer koken weg om hygiënische redenen.

BEDIENING

- Sluit de basis met de voedingskabel op het net aan.
- Neem het reservoir van de basis. Druk de openingstoets in het deksel naar achteren. Het deksel wordt ontgrendeld en kan geopend worden.
- Vul minimaal 0,5 l water (markering „MINIMUM“) en maximaal 1,8 l (markering „MAXIMUM“) in het reservoir. Vul het reservoir bij het eerste gebruik tot aan de markering „MAXIMUM“.

Let op!

Kokend water kan uit het reservoir sputten, wanneer er is te veel water in het reservoir.

- Sluit het deksel met een lichte druk tot dit inklikt. De vergrendeling voorkomt het onopzettelijke openen bij het uitgieten.
- Zet het reservoir recht op de basis, opdat het contact met de basis krijgt.
- Druk de schakelaar van het apparaat naar beneden en breng het water aan de kook. Het controlelampje aan de bovenzijde van de handgreep gaat branden.
- Wanneer het reservoir van de basis wordt afgenomen, schakelt het apparaat automatisch uit.
- Wanneer het water kookt, schakelt de automatische kookstop het apparaat uit, het controlelampje gaat uit.

REINIGING EN ONDERHOUD

- Laat het apparaat volledig afkoelen alvorens dit te reinigen.**
- Vóór het reinigen het apparaat steeds uitschakelen en de stekker uit het stopcontact trekken.**
- Basis, snoer en reservoir mogen niet in water of andere vloeistoffen worden gedompeld of in de vaatwasser worden schoongemaakt.
- Maak de basis en het reservoir met een vochtige doek en een beetje afwasmiddel schoon. Gebruik geen harde schuurmidde-

Let op!

De kookstop functioneert alleen bij goed gesloten deksel.

- Natuurlijk kunt u de procedure ook eerder stoppen doordat u de schakelaar bedient of het reservoir van de basis wegneemt.

Let op!

Het apparaat moet uitgeschakeld zijn wanneer uw reservoir afneemt.

- Na een korte afkoeltijd kan het apparaat weer ingeschakeld worden.
- De snelkoker is voorzien van een droogkookbeveiliging. Bij onvakkundig bedrijf of te sterke verkalking schakelt deze beveiliging het apparaat uit. Laat in dit geval het apparaat eerst even afkoelen voordat u weer water invult.
- Gebruik voor het koken altijd vers water en laat geen overgebleven water voor langere tijd in het reservoir staan.
- Elektrische apparaten na gebruik steeds uitschakelen en de stekker uit het stopcontact trekken.

len, staalwol, metalen voorwerpen, hete reinigingsmiddelen of desinfectiemiddelen omdat deze tot beschadigingen kunnen leiden.

- Het apparaat moet aan de buitenkant helemaal droog zijn voordat u het weer mag gebruiken.

ONTKALKEN

1. Het kalkfilter dient regelmatig gereinigd te worden. Maak het apparaat volledig leeg en laat het afkoelen. Trek het filter voorzichtig uit de schenktuit. Reinig het filter voorzichtig met een zachte borstel onder stromend water. U kunt het filter ook in een schotel met ontkalkingsoplossing leggen. Spoel dan het filter met schoon water af en zet dit weer in de schenktuit.
2. Om de levensduur te verlengen en het vermogen van het apparaat te bewaren moet u het apparaat, afhankelijk van de hardheid van het water, regelmatig ontkalken.
3. Vul voor het ontkalken het reservoir maximaal voor de helft met een oplossing van dezelfde delen water en huishoudazijn. Breng de vloeistof aan de kook en laat die een tijd in de watersnelkoker staan.
4. Giet de ontkalkingsoplossing uit de watersnelkoker.
5. Vul vervolgens vers water in en breng dit opnieuw aan de kook. Giet dit water weg. Spoel het reservoir daarna minstens twee keer met schoon water uit.
6. Natuurlijk kunt u ook een in de winkel verkrijgbare ontkalker gebruiken en deze volgens de instructies op de verpakking gebruiken.

ISTRUZIONI PER L'USO MODELLO 8250/8255

DATI TECNICI

Potenza:	2.200 W, 230 V~, 50 Hz
Capacità:	1,8 litri
Recipiente:	Plastica con copertura in acciaio inox dell'elemento di riscaldamento Filtro anticalcare estraibile nel beccuccio
Coperchio:	Coperchio di sicurezza in plastica con dispositivo di bloccaggio
Base:	In plastica con cavo e avvolgicavo, Contatto girevole a 360°
Dimensioni:	Ca. 26,0 x 17,0 x 25,5 cm
Cavo :	Ca. 95 cm
Peso netto:	Ca. 1,1 kg
Dotazione:	Interruttore di ACCESO/SPENTO spia luminosa interruzione automatica bollitura protezione antibollitura a secco manico aperto Indicatore di livello acqua su entrambi i lati



Con riserva di modifiche tecniche.

AVVERTENZE DI SICUREZZA

- Si prega di leggere con attenzione le seguenti istruzioni per l'uso e di conservarle.
- Questo apparecchio non è adatto all'utilizzo da parte di persone (inclusi bambini) dalle limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive di esperienza nonché di conoscenza, salvo che l'utilizzo non avvenga sotto stretta sorveglianza di una persona adulta che risponda della loro sicurezza o che questa abbia provveduto a fornire all'utilizzatore istruzioni sul funzionamento dell'apparecchio.
- I bambini devono essere sorvegliati, onde evitare che giochino con l'apparecchio.
- Conservare l'apparecchio in luogo non accessibile ai bambini.
- Collegare l'apparecchio solo a una presa di corrente alternata con tensione corrispondente a quella riportata sulla targhetta dati.
- Questo apparecchio non deve essere usato né con orologi programmabili esterni, né con sistemi di comando a distanza.
- Non immergere per nessun motivo l'apparecchio o il cavo in acqua o in altri liquidi.
- La base non deve entrare in contatto con acqua né con altri liquidi. Se ciò dovesse succedere, prima di riutilizzare la base, accertarsi che sia completamente asciutta.
- Il bollitore o il base non deve essere lavato in lava-stoviglie.
- Non toccare mai né l'apparecchio né il cavo con le mani bagnate.
- Questo apparecchio è destinato ad essere utilizzato in applicazioni domestiche e simili come:
 - cucina di personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro
 - aziende agricole;
 - per cliente in hotel, motel e gli altri ambienti di lavoro
 - ambienti tipo bed and breakfast.
- Per ragioni di sicurezza, non posizionare per nessun motivo l'apparecchio su superfici calde, metalliche o bagnate.

13. L'apparecchio o il cavo di alimentazione non devono essere utilizzati nelle vicinanze di fonti di calore.
14. Utilizzare il bollitore sempre su una superficie libera, piana e resistente alle alte temperature.
15. Accertarsi che il cavo di alimentazione non pendga dal bordo della superficie di lavoro in quanto pericoloso, per esempio se i bambini dovessero tirarlo.
16. Il cavo deve essere sistemato in modo tale da non essere tirato o da inciamparci.
17. Non avvolgere per nessun motivo il cavo attorno all'apparecchio.
18. Il bollitore è destinato solo a un uso interno.
19. L'apparecchio deve essere utilizzato esclusivamente per riscaldare l'acqua. Il bollitore non è indicato per scaldare latte o altri liquidi, poiché questi traboccano durante la cottura.
20. Il bollitore non deve essere utilizzato per scaldare alcun oggetto come lattine o bottiglie.
21. Accertarsi che il coperchio dell'apparecchio sia ben chiuso onde evitare fermenti provocati dalla fuoriuscita di acqua bollente.
22. Non aprire il coperchio durante la bollitura dell'acqua per evitare fermenti dovuti alla fuoriuscita di acqua bollente.
23. Non versare nell'apparecchio più di 1,8 litri d'acqua onde evitare che l'acqua traocchi.
24. Non accendere mai l'apparecchio se al suo interno non c'è l'acqua.
25. Accertarsi che tutte le persone che utilizzano l'elettrodomestico, in particolare i bambini, siano a conoscenza dei pericoli derivanti dal vapore sprigionato o dagli spruzzi di acqua bollente: pericolo di ustione!
26. Non spostare l'apparecchio mentre è in funzione onde evitare scottature provocate dalla fuoriuscita di acqua bollente.

Il produttore non si assume alcuna responsabilità per un utilizzo inappropriato o scorretto, oppure in seguito a riparazioni effettuate da officine o persone non autorizzate.

PRIMA DEL PRIMO UTILIZZO

1. Rimuovere tutto il materiale di imballaggio e le eventuali protezioni dalle aperture.
2. Pulire tutti i componenti con un panno umido, come descritto nel capitolo "Pulizia e manutenzione" a pagina 23.
3. Accertarsi che l'apparecchio sia stabile.
4. Collegare la base con il cavo alla corrente (230 V~, 50 Hz).
5. Togliere il contenitore dalla base.
6. Per aprirlo, spingere all'indietro il tasto di apertura collocato sul coperchio. Quest'ultimo si sblocca e si apre. La chiusura di sicurezza evita che il Versare

27. Il bollitore è dotato di un dispositivo di spegnimento automatico in caso di funzionamento a vuoto che spegne l'apparecchio qualora l'elemento riscaldante diventi troppo caldo. Lasciare raffreddare l'apparecchio per circa 15 minuti. Quindi riempire il bollitore con acqua fredda. Il dispositivo di spegnimento automatico in caso di funzionamento a secco si spegne e l'apparecchio è pronto per l'uso.
28. L'apparecchio non deve essere utilizzato con accessori di altre marche, onde evitare il danneggiamento dello stesso.
29. Dopo l'uso e prima della pulizia ricordarsi sempre di estrarre la spina dalla presa di corrente. Non lasciare mai l'apparecchio incustodito quando la spina è nella presa di corrente.
30. Verificare con regolarità che l'apparecchio, la spina e il cavo non siano usurati o danneggiati. Nel caso in cui il cavo di connessione o altre parti siano danneggiati, inviare l'apparecchio o la base per il controllo o la riparazione al nostro servizio clienti (all'indirizzo riportato nelle norme di garanzia). Le riparazioni effettuate da persone non competenti possono esporre l'utilizzatore a gravi pericoli e comportano l'esclusione dalla garanzia.

31. Se il cavo di collegamento di questo apparecchio è danneggiato, deve essere fornito dal fabbricante o dal suo servizio o di una persona qualificata, in modo simile ad essere sostituito, al fine di evitare rischi.



Attenzione!

Non aprire il coperchio mentre l'acqua bolle. Se il recipiente è troppo pieno, possono fuoriuscire spruzzi d'acqua bollente!

- acqua fredda fino a raggiungere il livello Max.
7. Chiudere il coperchio premendo leggermente.
 8. Posizionare il contenitore con l'incavo della parte inferiore del recipiente.
 9. Premere l'interruttore verso il basso e portare l'acqua ad ebollizione. La spia

- luminosa sulla parte superiore del manico si accende.
10. A questo punto l'acqua si scalda.
 11. Non appena l'acqua bolle, il dispositivo di spegnimento automatico spegne l'apparecchio e le spie di controllo si spengono.
 12. Per ragioni igieniche, gettare l'acqua della prima cottura.

UTILIZZO

1. Collegare la base alla rete elettrica mediante l'apposito cavo.
2. Togliere il contenitore dalla base di alimentazione. Per aprirlo, spingere all'indietro il tasto di apertura collocato sul coperchio. Quest'ultimo si sblocca e si apre. La chiusura di sicurezza evita che il coperchio si sollevi accidentalmente mentre si versa l'acqua.
3. Introdurre nel contenitore max. 1,8 l (marcatura "MAXIMUM") e min. 0,5 l di acqua (marcatura "MINIMUM").

ATTENZIONE!

Se il recipiente è troppo pieno, possono fuoriuscire spruzzi d'acqua bollente!

4. Appoggiare il contenitore verticalmente sulla base, in modo da realizzare il contatto elettrico fra i due pezzi.
5. Chiudere il coperchio esercitando una leggera pressione fino allo scatto.
6. Premere l'interruttore verso il basso e portare l'acqua ad ebollizione. La spia luminosa sulla parte superiore del manico si accende.
7. Quando l'acqua bolle, l'apparecchio si spegne automaticamente (interruzione di bollitura). Se si desidera interrompere prima

il riscaldamento dell'acqua, è possibile spegnere l'apparecchio manualmente agendo sull'interruttore o separando il contenitore dalla base.

ATTENZIONE!

Il dispositivo automatico di interruzione della bollitura funziona solo se il coperchio è correttamente chiuso.

8. Dopo un breve intervallo di raffreddamento, è possibile azionare di nuovo l'apparecchio.
9. L'apparecchio si spegne automaticamente non appena il contenitore viene staccato dalla base.
10. L'apparecchio è dotato di una protezione contro il funzionamento a secco, che lo disinnesca in caso di funzionamento improprio o eccessiva incrostazione di calcare. In questo caso, lasciare raffreddare l'apparecchio prima di reintrodurre l'acqua.
11. Utilizzare sempre acqua fresca e non lasciare residui di acqua per molto tempo nel recipiente.
12. Spegnere sempre gli apparecchi elettrici dopo l'uso ed estrarre la spina dalla presa di corrente.

PULIZIA E MANUTENZIONE

1. **Lasciar raffreddare completamente l'apparecchio prima di pulirlo.**
2. **Spegnere l'apparecchio ed estrarre la spina dalla presa di corrente prima di iniziare le operazioni di pulizia.**
3. La base, il cavo e il recipiente non devono essere immersi in acqua o in altri liquidi, né lavati in lavastoviglie.

4. Pulire base e recipiente con un panno umido e un po' di detersivo per stoviglie. Non utilizzare sostanze abrasive, lana d'acciaio, oggetti metallici, detergente o disinfettanti caldi, poiché questi possono danneggiare l'apparecchio.
5. L'apparecchio deve essere completamente asciutto, prima di riutilizzarlo.

DECALCIFICAZIONE

1. Il filtro anticalcare deve essere lavato regolarmente. Svuotare completamente l'apparecchio e lasciarlo raffreddare. Estrarre con attenzione il filtro dal beccuccio. Pulire il filtro con una spazzola morbida in acqua corrente. È possibile anche immergere il filtro in una bacinella con una soluzione decalcificante. Lavare il filtro con acqua di rubinetto e reinserirlo nel beccuccio.
2. Per aumentare la durata di vita del prodotto e per migliorare le prestazioni dell'apparecchio, il bollitore dovrebbe essere decalcificato regolarmente a seconda della durezza dell'acqua.
3. Per decalcificare l'apparecchio, riempire al massimo metà del recipiente con una soluzione d'acqua e aceto da cucina in misura uguale. Portare a ebollizione il liquido e lasciare riposare nel bollitore per qualche tempo.
4. Gettare la soluzione decalcificante dal bollitore.
5. Quindi versare acqua di rubinetto e fare bollire nuovamente. Gettare l'acqua. Sciacquare il contenitore almeno due volte con acqua pulita.
6. È possibile anche usare un comune decalcificante, procedendo come indicato nelle relative istruzioni.

MANUAL DE INSTRUCCIONES MODELO 8250/8255

DATOS TÉCNICOS

Potencia::	2.200 W, 230 V~, 50 Hz
Volume:	1,8 litros
Recipiente:	Plástico, blanco / nero Recubrimiento de acero fino del elemento calentador Filtro para cal desmontable en la boquilla de desagüe
Tapa:	Tapa de seguridad de plástico con bloque
Parte inferior:	Plástico con cable y carrete para enrollarlo, unión de contacto giratoria en 360°
Medidas:	Aprox. 26,0 x 17,0 x 25,5 cm
Cableado:	Aprox. 95 cm
Peso:	Aprox. 1100 g neto sin embalaje
Equipamiento:	Interruptor ON/OFF Luz de control Detención de hervor con desconexión automática Protector de sequedad Mango descubierto con engomadura antideslizante Desconexión de seguridad al levantar el aparato



RoHS✓

Se reservan las modificaciones técnicas.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

1. Rogamos lea atentamente el manual de instrucciones y consérvelo.
2. No deben usar este equipo aquellas personas (incluidos los niños) cuya capacidad física, sensorial o mental esté limitada ni aquellas personas que carecen de la experiencia y/o los conocimientos necesarios, salvo bajo la supervisión de la persona encargada de su seguridad y que las instruya debidamente en el uso del equipo.
3. Los niños deberían vigilarse para garantizar que no jueguen con el equipo.
4. Guarde el equipo en un lugar inalcanzable para los niños.
5. Conecte el equipo siempre a corriente alterna de acuerdo con las indicaciones en la placa indicadora.
6. Este equipo no debe operarse mediante temporizador externo ni sistema de mando a distancia.
7. No sumerja el equipo o el cable de alimentación en agua u otros líquidos.
8. La base no debe estar en contacto con agua u otros líquidos. En caso de que ocurriera, no obstante, la base deberá estar seca previo a utilizarla nuevamente.
9. El hervidor de agua no debe limpiarse en el lavavajillas.
10. No toque la tostadora ni el cable de alimentación con las manos mojadas.
11. Este aparato está destinado a ser utilizado en el hogar y aplicaciones similares, como:
 - áreas de cocina personal de en las tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
 - casas rurales;
 - por el cliente en los hoteles, moteles y otros entornos de trabajo
 - privado de pensiones y similares.
12. Por razones de seguridad, no coloque el equipo nunca en superficies calientes, una bandeja metálica o una superficie húmeda.
13. Tanto el equipo como el cable de alimentación no deben operarse nunca cerca de llamas abiertas.
14. Utilice el hervidor de agua siempre en una superficie despejada, plana y resistente al calor.

15. Observe que el cable no cuelgue sobre el canto de la encimera.
16. El cable de alimentación debe tenderse de tal forma que no sea posible tirar del mismo o quedarse enganchado en él.
17. No guarde nunca el cable enrollándolo alrededor del equipo.
18. Utilice el hervidor de agua únicamente en el interior.
19. Utilice el equipo únicamente para calentar agua. No caliente leche u otros líquidos con el hervidor de agua, ya que estos rebosan.
20. Asimismo, no deben calentarse objetos como latas o botellas en el hervidor.
21. Para evitar lesiones, asegúrese de que la tapa del equipo quede siempre bien cerrada.
22. Para evitar lesiones por salpicaduras de agua caliente, no abra la tapa mientras el agua esté hirviendo.
23. Para evitar que el agua rebose, no rellene el recipiente nunca con más de 1,8 litros de agua.
24. No conecte el equipo nunca sin agua en el recipiente.
25. Asegúrese de que todos los usuarios, especialmente los niños, conozcan los peligros por vapor y salpicaduras de agua caliente. ¡Peligro de quemaduras!
26. Para evitar lesiones por salpicaduras de agua caliente, no mueva el equipo mientras esté funcionando.
27. El hervidor de agua dispone de una protección contra el funcionamiento en seco que apagará el equipo si el elemento calentador se sobrecalienta. Deje que el

El fabricante no asume ninguna responsabilidad en caso de utilización indebida o de mal uso o tras reparaciones efectuadas por talleres o personas no autorizadas.

PUESTA EN SERVICIO

1. Retire todo el material de embalaje y seguros de transporte, si los hubiera.
2. Limpie todos los componentes con una paño humedecido, tal y como se describe en el capítulo „Limpieza y mantenimiento“ en la página 27.
3. Compruebe si el equipo se encuentra colocado firmemente.
4. Conecte la base a la red (230 V~, 50 Hz) mediante el cable de alimentación.
5. Para llenar de agua desbloquee la tapa apretando el botón situado encima del mango.
6. Rellene el depósito hasta la marca „Max“ con agua fría y clara.
7. Cierre la tapa, presionándola ligeramente.
8. Coloque el recipiente sobre la base.
9. Presione el interruptor para conectar el aparato. Si el recipiente no encaja bien, el aparato no funcionará.
10. Cuando el agua hierva, la parada de cocción apagará el equipo automáticamente.
11. Por razones higiénicas, recomendamos que deseche el agua de la primera cocción.

equipo se enfrie durante unos 15 minutos y rellene el recipiente con agua fría. La protección contra el funcionamiento en seco apagará el equipo que queda nuevamente preparado para su funcionamiento.

12. Para evitar daños, el equipo no debe utilizarse con accesorios de otros fabricantes o marcas.
13. Desconecte el conector a red tanto después de utilizar el equipo como antes de limpiarlo. Nunca deje el equipo sin control si el conector de red está conectado.
14. Compruebe regularmente si el equipo, el conector o el cable de alimentación presentan señales de desgaste o daños. Si detecta daños en el cable de alimentación u otras piezas, envíe el equipo o la base a nuestro servicio técnico para su debida comprobación y reparación (encontrará la dirección en nuestras condiciones de garantía). Las reparaciones inapropiadas pueden causar situaciones peligrosas para el usuario y llevan a la extinción de la garantía.
15. Si el cable de conexión de esta unidad está dañada, debe ser suministrado por el fabricante o su servicio o una persona cualificada del mismo modo que se va a sustituir, a fin de evitar peligros.



¡Atención!

No abra la tapa mientras el agua esté hirviendo. Si el recipiente se llena por encima de su capacidad máxima, pueden producirse salpicaduras de agua hiriente.

MANEJO

- Conecte la parte inferior con el cable a la red de suministro eléctrico.
- Para llenar de agua desbloquee la tapa apretando el botón situado encima del mango.
- Llénelo con 0,5 l como mínimo y 1,8 l como máximo.

ATENCIÓN:

Si se llena demasiado puede salpicar agua hirviendo.

- Presione el interruptor para conectar el aparato. Si el recipiente no encaja bien, el aparato no funcionará.
- El mecanismo de desconexión automática detiene el aparato siempre que se separa el recipiente de la parte inferior, aunque el agua no haya llegado aún al punto de ebullición.
- El sistema automático de detención de hervor desconecta el aparato tras unos segundos de estar el hirviendo el agua.

7. Obviamente, también puede utilizar el interruptor si desea detener antes el proceso.

8. Es posible volver a calentar el agua tras un breve período de enfriamiento, para lo cual tendrá que presionar nuevamente el interruptor.

ATENCIÓN:

Asegúrese siempre de que el aparato esté desconectado antes de separar el recipiente de la parte inferior.

9. Utilice siempre agua fresca para calentar y no deje un resto de agua durante mucho tiempo en el recipiente.

10. Desconecte y desenchufe siempre los aparatos eléctricos después de usarlos.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Deje que el equipo se enfrie antes de limpiarlo.
- Previo a la limpieza, apague siempre el equipo y desconecte el conector de red.
- La base, el cable de alimentación y el recipiente no deben sumergirse en agua u otros líquidos, ni limpiarse en el lavavajillas.
- Limpie la base y el recipiente con un paño humedecido y un poco de detergente. No

utilice agentes limpiadores abrasivos, estropajo, objetos metálicos, agentes limpiadores calientes o desinfectantes, ya que pueden dañar el equipo.

5. El exterior del equipo debe estar completamente seco, antes de volver a utilizarlo.

DESCALCIFICAR

- El filtro antical debe limpiarse regularmente. Vacíe el equipo completamente y deje que se enfrie. Retire con cuidado el filtro de la boca para verter. Limpie el filtro cuidadosamente con un cepillo suave bajo agua corriente. También puede colocar el filtro en un recipiente con una solución descalcificadora. Aclare el filtro bajo agua clara y vuelva a colocarlo en la boca para verter.
- Para mantener la vida útil y el rendimiento del equipo, descalcifíquelo regularmente y según la dureza del agua.
- Para descalcificar, rellene el recipiente como máximo hasta la mitad con una

solución de agua y vinagre a partes iguales. Lleve el líquido a la ebullición y déjelo en el recipiente durante algún tiempo.

4. Retire la solución descalcificadora del hervidor de agua.

5. Rellene el recipiente con agua fresca y llévelo a la ebullición. Deseche esa agua. Aclare el recipiente como mínimo dos veces con agua clara.

6. También podrá utilizar los descalcificadores habituales del mercado, utilizándolos según las instrucciones del fabricante.

NÁVOD K OBSLUZE MODELU 8250/8255

TECHNICKÁ DATA

Výkon:	2.200 W, 230 V~, 50 Hz
Obsah:	1,8 litru
Rozměry:	Cca 26,0 x 17,0 x 25,5 cm (D/Š/V)
Přívod:	Cca 95 cm
Hmotnost:	Cca 1,1 kg
Nádoba:	Bezkabelová, odnímatelná Plášt z nerezu, polomatný Nerezový povrch topného prvku Odnímatelný filtr na vodní kámen ve výlevce Tepelně izolovaný úchyt
Víko:	Bezpečnostní plastové víko se zajištěním
Spodní část:	Plastový podstavec s kabelem a zástrčkou Schránka na kabel 360° otočný konektor
Vybavení:	Kontrolka chodu Automatické vypínání při varu otevřené držadlo Pojistka proti přehrátí při zapnutí bez náplně vody Oboustranný indikátor výšky hladiny vody



RoHS✓

Technické změny vyhrazeny.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Přečtěte si prosím následující pokyny a pečlivě je uschovejte.
- Tento přístroj není určen k tomu, aby jej používaly osoby (včetně dětí) s omezenými fyzickými, senzorickými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a/nebo s nedostatečnými znalostmi, ledaže by byly pod dozorem osoby, zodpovědné za jejich bezpečnost, anebo od té osoby dostaly pokyny, jak přístroj obsluhovat.
- Děti mají být pod dohledem, aby bylo zajištěno, že si s přístrojem nehrájí.
- Přístroj odkládejte na místo, které je nepřístupné dětem.
- Přístroj připojte pouze na střídavý proud s napětím dle typového štítku.
- Tento přístroj nesmí být provozován s externími spínacími hodinami nebo systémem dálkového ovládání.
- V žádném případě neponořujte přístroj do vody či jiné kapaliny.
- Spodní část nesmí přijít do kontaktu s vodou či jinou kapalinou. Pokud k tomu přece jen dojde, musí být tento díl před opětovným použitím zcela suchý.
- Podstavec není uzpůsoben pro mytí v myčce na nádobí.
- Nikdy se nedotýkejte přístroje resp. přívodu mokrýma rukama.
- Tento spotřebič je určen pro použití v domácnosti a na podobné účely, jako např.:
 - ohřev vody v kuchyňských prostorách, obchodech, kancelářích a jiných pracovních prostředích;
 - použití v hospodářských usedlostech
 - pro klienty v hotelech, motelech apod.
 - pro penziony.
- Nikdy nestavte přístroj z bezpečnostních důvodů na horké povrchy, kovové tácy nebo na mokrou plochu.
- Přístroj nebo přívod nesmí být používán v blízkosti otevřeného ohně.
- Rychlovárnou konvici používejte vždy na volném, rovném a žáruzdorném podkladu
- Dbejte na to, aby přívodní šňůra nevisela přes okraj pracovní plochy, neboť to může vést k nehodám, kdyby za ni zatáhly např. malé děti.
- Přívodní šňůra musí být osazena tak, aby se za ní nedalo zatáhnout nebo o ní zakopnout.

17. Nikdy neovinujte přívodní šňůru kolem přístroje.
 18. Rychlovarnou konvici používejte pouze ve vnitřních prostorách.
 19. Používejte přístroj pouze za účelem ohřevu vody. Nikdy v něm neohřívejte mléko nebo jiné kapaliny, které by během vaření přetekaly.
 20. Stejně tak se v rychlovarné konvici nesmí ohřívat žádné předměty, jako např. konzervy nebo lahve.
 21. Ujistěte se, že je víko přístroje vždy pevně uzavřeno, aby nedošlo k opaření horkou vodou.
 22. Neotvírejte kryt během varu vody, aby nedošlo k opaření horkou vodou.
 23. Nikdy nenalévejte do přístroje více než 1,8 litru vody, aby nepřetekla.
 24. Nezapínejte nikdy přístroj, když v něm nebude žádná voda.
 25. Ujistěte se, že jsou si všichni uživatelé, hlavně děti, vědomi nebezpečí možného úniku páry nebo horkých kapek vody – nebezpečí popálení!
 26. Nepohybujte s přístrojem během jeho chodu, aby při výstřiku vody nedošlo k opaření.
 27. Rychlovarná konvice je vybavena ochranou proti chodu „na sucho“, která přístroj vypne, jakmile se topný prvek přehřeje. Nechejte přístroj na cca 15 minut vychladnout. Poté naplňte vařič studenou vodou. Ochrana proti
- chodu „na sucho“ se vypne a přístroj je opět připraven k provozu.
28. Přístroj se nesmí používat s příslušenstvím od jiných výrobců nebo značek, aby nedošlo k poškození.
 29. Po použití, jakož i před čištěním vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky. Jestliže necháte síťovou zástrčku v zásuvce, nenechávejte přístroj v žádném případě bez dozoru.
 30. Pravidelně u zástrčky, přístroje a přívodní šňůry kontrolujte opotřebení a poškození. V případě poškození připojného kabelu nebo jiných částí zašlete prosím přístroj nebo přívodní šňůru ke kontrole a opravě naší zákaznické službě (adresa viz záruční list). Neodborně provedené opravy mohou vést ke vzniku závažných nebezpečí pro uživatele a ke ztrátě záruky.
 31. Pokud je připojovací kabel z této jednotky poškozen, musí být vyměněn výrobcem, jeho zákaznickým servisem nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby se předešlo nebezpečí.



Pozor!

Neotvírejte víko, pokud voda vře. Pokud je nádoba přeplňena, může z ní vystříknout voda.

Tento přístroj je určený výhradně k domácímu použití. Výrobce nepřebírá žádnou záruku za chybné používání nebo za provoz po provedení opravy neautorizovanou firmou nebo osobou.

UVEDENÍ DO PROVOZU

1. Odstraňte veškeré obalové materiály a popř. přepravní pojistiky.
2. Otřete všechny části vlhkým hadíkem, jak je popsáno v kapitole „Čištění a péče“ na straně 30.
3. Zkontrolujte stabilitu přístroje.
4. Připojte přívodní šňůru spodní části do elektrické sítě (230 V~, 50 Hz).
5. Sejměte nádobu z podstavce.
6. Stiskněte pojistné tlačítko na víku konvice dozadu a víko otvřete. Pojistné tlačítko zabraňuje samovolnému otevření při vylévání.
7. Naplňte nádobu čistou, studenou vodou až po značku „Max“.
8. Lehkým tlakem uzavřete víko.
9. Nasadte nádobu otvorem na spodní straně nádoby na straně rukojeti přesně na vystupující proudové připojení podstavce, aby byl vytvořen elektrický kontakt s podstavcem.
10. Přepněte spínač dolů, rozsvítí se kontrolka na horní části držadla a voda se začne ohřívat.
11. Jakmile dojde k varu, vypne automatické zastavení varu přístroj.
12. Po prvním vaření prosím vodu z hygienických důvodů vylijte.

OBSLUHA

- Před uvedením konvice do provozu připojte topné dno k elektrické síti připojným kabelem.
- Zvedněte spotřebič z podstavce. Stiskněte pojistné tlačítko na víku konvice dozadu a víko otvřete. Pojistné tlačítko zabraňuje samovolnému otevření při vylévání.
- Naplňte požadované množství vody alespoň minimálně do 0,5 l (značka „MINIMUM“), ne však více než 1,8 l (značka „MAXIMUM“). Před prvním použitím napište konvici po značku „MAXIMUM“.

POZOR!

Jestliže se konvice přeplní, vařící voda může vystříknout.

- Položte konvici přímo na podstavec, aby byl zjištěn kontakt s podstavcem.
- Zavřete víko konvice mírným tlakem, až zaklapne.
- Přepněte spínač dolů, rozsvítí se kontrolka na horní části držadla a voda se začne ohřívat.

- Jakmile voda začne vrít, konvice se automaticky vypne a zároveň zhasne kontrolka. Várení je samozřejmě možno kdykoliv přerušit vypínáním konvici, stisknutím vypínače nebo zvednutím spotřebič z podstavce.

POZOR!

Konvice se automaticky vypne, pouze tehdy, jestliže je víko rádně zavřeno.

- Před dalším zapnutím nechte konvici na chvíli vychladnout.
- Zvednutím spotřebiče z podstavce se konvice automaticky vypne.
- Konvice je vybavena tepelnou pojistkou. Při nesprávném použití, nebo velmi vysokém nánosu vodního kamene se konvice vypne. V tomto případě nechte konvici vychladnout, než ji znova naplníte.
- Elektrospotřebič po použití vždy vypněte a vidlici přívodní šňůry vytáhněte ze zásuvky.

ČIŠTĚNÍ A PÉČE

- Než budete přístroj čistit, nechejte jej vychladnout.
- Před čištěním vždy přístroj vypněte a zástrčku vytahujte ze zásuvky.
- Spodní část, kabel a nádoba se nesmí ponořit do vody nebo jiné kapaliny nebo mýt v myčce na nádobí.
- Otřete spodní část a nádobu vlhkým hadříkem s trochou saponátu. Nepoužívejte

žádné ostré abrazivní látky, ocelovou vlnu, kovové předměty, horké čisticí prostředky ani dezinfekční prostředky, neboť tak může být přístroj poškozen.

- Přístroj musí být zvenku zcela suchý, než jej můžete opět použít.

ODSTRANĚNÍ VODNÍHO KAMENE

- Filtr vodního kamene se musí pravidelně čistit. Vyprázdněte prosím celý přístroj a nechejte jej vychladnout. Vytáhněte opatrně filtr z výlevky konvice. Čistěte filtr opatrně měkkým kartáčem pod tekoucí vodou. Filtr můžete také ponořit do misky s roztokem proti vodnímu kameni. Poté jej opláchněte čistou vodou a vložte opět do výlevky konvice.
- Pro udržení životnosti a výkonnosti přístroje z něj v závislosti na tvrdosti vody pravidelně odstraňujte vodní kámen.
- Pro odstranění vodního kamene napište nádobu maximálně do poloviny roztokem ze stejného dílu vody a octa. Tuto kapalinu

- přivedte k varu a nechte ji po určitou dobu stát v rychlovarné konvici.
- Vylijte roztok proti vodnímu kameni z rychlovarné konvice.
 - Poté do něj nalijte čerstvou vodu a přivedte znova k varu. Tuto vodu opět vylijte. Poté vypláchněte nádobu nejméně dvakrát čistou vodou.
 - Samozřejmě můžete použít také běžně dostupné prostředky k odstranění vodního kamene a postupovat dle pokynu, uvedeného na obalu.

INSTRUKCJA OBSŁUGI MODELU 8250/8255

DANE TECHNICZNE

Moc: 2.200 W, 230V~, 50Hz

Pojemność: 1,8 litra

Zbiornik: Tworzywo sztuczne, białe lub czarne
Element grzewczy pokryty stalą szlachetną
Zdejmowany filtr przeciw kamieniowi przy

Pokrywa: Pokrywa z tworzywa sztucznego z zamknięciem

Podstawa: Tworzywo sztuczne z kablem i miejscem do chowania kabla
Gniazdo obrotowe 360°

Wymiary: d/s/w 26,0 x 17,0 x 25,5 cm

Długość kabla: Ok. 95 cm

Waga: Ok. 1,1 kg

Wyposażenie: Włącznik/Wyłącznik
Lampka kontrolna
Otwarty uchwyty
Automatyczny wyłącznik gotowania / Ochrona przed wysuszeniem
Obustronny wskaźnik stanu wody
Wyłącznik

Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych.



ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Należy zapoznać się z następującymi wskaźówkami oraz przestrzegać ich podczas użytkowania.
- Urządzenia nie powinny używać dzieci i osoby ograniczone psychicznie, sensorycznie lub umysłowo bądź posiadające niewystarczające doświadczenie i wiedzę chyba, że będą pod nadzorem opiekunów, którzy udzielą informacji jak prawidłowo używać urządzenia.
- Dzieci nie powinny używać tego urządzenia.
- Włączać urządzenie tylko do prądu zmiennego o napięciu podanym na tabliczce znamionowej.
- Nie należy używać urządzenia z zewnętrznym włącznikiem czasowym lub z systemem zdalnego sterowania.
- Urządzenia nie należy zanurzać w wodzie i innych płynach.
- Włącznik, podstawa i kabel nie mogą mieć kontaktu z wodą. Jeżeli jednak do tego dojdzie, przed ponownym użyciem wszystkie części muszą zostać całkowicie wysuszone.
- Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do gotowania wody.
- Nie stawiać nigdy urządzenia na gorącym podłożu lub na metalowej tacy.
- Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytkowania w gospodarstwach domowych lub innych do podobnego zastosowania, np.
 - w sklepach, biurach lub innych zakładach pracy w kuchenkach podręcznych,
 - w zakładach rolniczych,
 - do używania przez gości w hotelach, motelach lub innych gościńcach,
 - w pensjonatach prywatnych lub domach letniskowych.
- Należy zapoznać się z następującymi wskaźówkami oraz przestrzegać ich podczas użytkowania.
- Urządzenie musi być podłączone do prądu elektrycznego o napięciu podanym na tabliczce znamionowej.
- Urządzenia można używać tylko z dołączonym spodem, nie używać z akcesoriami przeznaczonymi do innych urządzeń.
- Użytkownicy, a w szczególności dzieci, powinni być świadomi niebezpieczeństw wynikających z kontaktu z parą wodną oraz gorącą wodą.

15. Urządzenia nie należy zanurzać w wodzie i innych płynach.
16. Jeśli dojdzie do zamoczenia włącznika, podstawy bądź kabla wszystkie elementy należy dokładnie osuszyć.
17. Urządzenie nie należy włączać urządzenia jeśli nie ma w nim wody. Przed włączeniem należy upewnić się, że pokrywa jest prawidłowo zamknięta.
18. Użytkownicy a w szczególności dzieci powinni być świadomi niebezpieczeństw płynących z pary wodnej oraz gorącej wody.
19. Należy dopilnować by kabel nie wystawał poza urządzenie, gdyż niesie to ryzyko wypadku.
20. Nie używać urządzenia na wolnym powietrzu.
21. Czajnik powinien stać na płaskiej powierzchni. Urządzenie i kabel nie mogą znajdować się w pobliżu ognia.
22. Nie otwierać pokrywy w trakcie gotowania wody.
23. Urządzenie można używać tylko z dołączonym spodem, nie używać z akcesoriami innych urządzeń.
24. Wtyczka musi być wyciągnięta z gniazda w przypadku czyszczenia bądź zaprzestania użytkowania sprzętu.
25. Czajnik wyposażony jest w ochronę przed wysuszeniem. Urządzenie wyłączy się, jeżeli grzałka będzie zbyt gorąca, np. jeżeli wygotuje się woda. Proszę pozostawić urządzenie na 15 minut celem ochłodzenia.

Producent nie przejmuje odpowiedzialności za nieodpowiednie bądź wadliwe użytkowanie lub po przeprowadzonych naprawach przez nieautoryzowane zakłady bądź niekompetentne osoby.

URUCHOMIENIE I UŻYCIE

1. Podłączyć podstawę za pomocą kabla do sieci elektrycznej.
2. Aby nalać wody, zdjąć urządzenie z gniazda. Nacisnąć przycisk otwierający na pokrywie do tyłu. Pokrywa otworzy się.
3. W czajniku powinno być nie mniej niż 0,5l (MIN) i nie więcej niż 1,8l (MAX) wody. Przy pierwszym użyciu należy nalać 1,8l.

UWAGA!

Jeżeli zbiornik będzie przepełniony, gotująca się woda może wypryskiwać poza zbiornik.

4. Zamknąć pokrywę, lekko ją naciskając. Zamknięcie zapobiega niekontrolowanemu otwarciu się pokrywy przy wylewaniu wody.
5. Należy napełnić urządzenie i postawić na podstawie, by wytworzyć połączenie elektryczne.

Następnie proszę napełnić czajnik zimną wodą. Ochrona przed wysuszeniem wyłączy się i urządzenie będzie ponownie gotowe do użycia.

6. Należy sprawdzać regularnie wtyczkę i kabel czy nie ma śladów zużycia bądź uszkodzeń. Przy uszkodzeniu kabla zasilającego lub innej części proszę wystać urządzenie do kontroli i/lub naprawy do naszego biura obsługi klienta (adres - patrz ostatnia strona instrukcji). Nieprawidłowe naprawy mogą stwarzać niebezpieczeństwo dla użytkowników i prowadzą do wygaśnięcia gwarancji.
27. Jeżeli kabla łączącego z tego urządzenia jest uszkodzony, musi być dostarczone przez producenta lub jego usługi lub podobnie wykwalifikowaną osobę zostać zastąpiony w celu uniknięcia zagrożenia.

UWAGA!

Jeżeli zbiornik będzie przepełniony, gotująca woda może wypryskiwać poza zbiornik.

Nie otwierać pokrywy w trakcie gotowania wody.



6. Przełącz włącznik na dół. Jeżeli zbiornik jest źle ustawiony na podstawie, urządzenie nie włączy się.
7. Po pierwszym użyciu należy wyłączyć zagotowaną wodę.
8. Po zdjęciu urządzenia z podstawy wyłączy się ono automatycznie, nawet jeśli woda nie zostanie zagotowana.
9. Najpóźniej kiedy woda się zagotuje, automatyczne zatrzymanie gotowania wyłączy urządzenie po kilku sekundach.

UWAGA!

Automatyczny włącznik gotowania funkcjonuje tylko wtedy, kiedy pokrywa jest zamknięta prawidłowo.

10. Aby zakończyć gotowanie przed czasem, należy użyć włącznika.

UWAGA!

Przed zdjęciem zbiornika z podstawy upewnij się, czy czajnik jest wyłączony.

11. Aby po schłodzeniu ponownie zagotować wodę należy przełączyć włącznik w dół. Proszę ponownie użyć włącznika I/ON.
12. Czajnik wyposażony jest w czujnik ochrony przed wysuszeniem. Przy nieodpowiednim użyciu lub przy dużej ilości kamienia urządzenie zostanie wyłączone. W takim

przypadku najpierw schłodzić urządzenie i w razie potrzeby pozbyć się kamienia, zanim ponownie napełni się go wodą.

13. Należy pilnować, by woda poczynającym zagotowaniu nie pozostała przez dłuższy czas w czajniku.
14. Urządzenia elektryczne zawsze po użyciu należy wyłączyć i wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.

CZYSZCZENIE I PIELĘGNACJA

1. Przed czyszczeniem zawsze wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.
2. Podstawy, kabla i zbiornika nie zanurzać w wodzie.
3. Przemyć zbiornik i podstawę wilgotną ściereczką z niewielkim dodatkiem łagodnego środka czyszczącego. Nie używać rysujących środków czyszczących lub druciaka.
4. Wtyczka (na podstawie) i gniazdo (zbiornik) muszą być całkowicie suche, zanim urządzenie będzie ponownie użyte.
5. Aby wyczyścić filtr chroniący przed kamieniem, proszę najpierw opróżnić i schłodzić urządzenie. Proszę wyciągnąć ostrożnie filtr z dzióbka wylewowego. Proszę przeczyścić filtr szczotką pod bieżącą wodą lub proszę włożyć go do miski ze środkiem usuwającym kamień. Następnie wypłukać pod bieżącą

wodą i ponownie zamontować w dzióbku wylewowym. W celu wydłużenia żywotności urządzenia należy regularnie usuwać kamień (częstotliwość zależy od twardości wody i częstości używanie).

6. Aby usunąć kamień, napełnić zbiornik urządzenia do połowy mieszanką składającą się z różnych części wody i octu. Doprowadzić do wrzenia i zostawić na noc. Następnie wylać mieszankę octu z wodą, napełnić czajnik świeżą wodą i zagotować. Wylać zagotowaną wodę. Następnie minimum dwa razy wypłukać czystą wodą.
7. Do usunięcia kamienia można użyć innego środka postępując zgodnie z instrukcją na opakowaniu.

GARANTIEBESTIMMUNGEN

Wir gewähren auf unsere Geräte eine Garantie von 24 Monaten, bei gewerblichem Gebrauch 12 Monate, ab dem Kaufdatum für Schäden, die bei bestimmungsgemäßem Gebrauch nachweislich auf Werksfehler zurückzuführen sind. Innerhalb der Garantiezeit beheben wir Material- und Herstellungsfehler nach unserem Ermessen durch Reparatur oder Umtausch. Unsere Garantieleistungen gelten ausschließlich für in Deutschland und Österreich verkaufte Geräte. Bei anderen Ländern wenden Sie sich bitte an den zuständigen Importeur. Geräte, für die eine Mängelbeseitigung beansprucht wird, senden Sie bitte zusammen mit einer Kopie des maschinell erstellten Kaufbelegs, aus dem das Kaufdatum ersichtlich sein muss, sowie einer Fehlerbeschreibung gut verpackt und freigemacht an unseren Kundendienst. Im Garantiefall werden dem Kunden entstandene Versandkosten zurückerstattet. Von der Garantie ausgeschlossen sind Schäden durch Verschleiß, unsachgemäße Handhabung und Nichteinhaltung der Wartungs- und Pflegeanweisungen. Der Garantieanspruch erlischt, wenn Reparaturen oder Eingriffe am Gerät von dritter Stelle vorgenommen werden.

Eventuelle Ansprüche des Endverbrauchers gegenüber dem Verkäufer oder Händler werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt.

GUARANTEE CONDITIONS

We grant a 24 months guarantee, and in case of commercial use a 12 months guarantee, starting from the date of purchase for any damage demonstrably due to manufacturing defects and when the appliance has been used according to its intended use. Within the warranty period we will remedy defective materials or workmanship through repair or replacement, at our option.

Our warranty terms apply only to appliances sold in Germany and Austria. For other countries, please contact the responsible importer. In the event of a claim for remedy of defects, please send the appliance to our after sales service, properly packaged and postage paid, together with a copy of the automatically generated sales receipt, which must show the date of purchase, and a description of the defect. If the defect is covered by the warranty, the customer will be reimbursed for the shipping costs. The warranty does not cover damage from normal wear, improper handling and failure to comply with the maintenance and care instructions. The warranty is void if repairs or modifications are made to the appliance by third parties.

Any claims of the end consumer vis-à-vis the retailer are not limited by this warranty.

CONDITIONS DE GARANTIE

En cas d'utilisation conforme et lors de dégâts manifestement dus à des défauts de fabrication, nos appareils sont garantis 24 mois, lors d'utilisation professionnelles 12 mois, à dater de l'achat. Notre garantie n'est valide que pour les appareils vendus en Allemagne et en Autriche. Dans tout autre pays veuillez contacter l'importateur. Veuillez envoyer à notre adresse les appareils, pour lesquels vous réclamez une suppression de défauts, avec le bon d'achat montrant la date d'achat, port payé et proprement emballé. Les coûts de transport seront remboursés en cas de garantie en Allemagne et en Autriche. Les défauts causés par usure, utilisation incorrecte ou non-respect des instructions de maintenance sont exclus. Notre obligation de garantie cesse, si de réparations ou des interventions sont accomplies par des tiers. Cette garantie n'affecte pas les droits du consommateur contre le commerçant.

GARANTIEVOORWAARDEN

Wij geven op onze apparaten een garantietijd van 24 maanden (12 maanden bij commerciële gebruik), gerekt vanaf de dag van aanschaf. Deze garantie geldt voor schade, die bij correct gebruik aantoonbaar is veroorzaakt door een fout in de product. Binnen de garantietijd verhelpen wij materiaal- en productiefouten door herstelling of vervanging naar onze keuze. Onze garantie is slechts geldig voor in Duitsland en Oostenrijk verkoppte apparaten. In andere landen a.u.b. de importeur aanspreken. Apparaaten, waarvoor garantie in aanspraak wordt genomen, moeten ons samen met een kopie van de machineel gegenererde kassabon waaruit de koopdatum duidelijk wordt, alsmede een beschrijving van de fout goed verpakt aan onze klantenservice worden toegezonden, porto betaald. Als er sprake van garantie is, worden de verzendingskosten in Duitsland en Oostenrijk aan de klant vergoed. De garantie dekt geen schade veroorzaakt door slijtage, onbehoorlijk gebruik/foutieve handelingen en niet-naleving van de onderhouds- en reinigingsaanwijzingen. Het recht op garantie vervalt, wanneer reparaties of manipulaties aan het apparaat door derden worden doorgevoerd. Eventuele rechten van de eindgebruiker t.o.v. de verkoper of distributeur worden door deze garantie niet aangetast.

NORME DIE GARANZIA

I nostri prodotti sono garantiti per 24 mesi, 12 mesi in caso di uso professionale, dalla data di acquisto per i guasti manifestatisi durante un utilizzo conforme alle disposizioni e attribuibili in modo dimostrabile a difetti di fabbricazione. Nel periodo di garanzia porremo rimedio ai difetti materiali e di produzione secondo la nostra valutazione, procedendo alla riparazione o alla sostituzione dell'apparecchio.

Le nostre prestazioni di garanzia valgono esclusivamente per gli apparecchi venduti in Germania e Austria. In tutti gli altri casi rivolgersi all'importatore. Gli apparecchi per i quali si richiede la riparazione di guasti ci devono essere inviati con spedizione affrancata e debitamente imballati, unitamente a una copia del documento di acquisto redatto a macchina dal quale risulti la data di vendita, nonché la descrizione del guasto. In caso di garanzia al cliente verranno rimborsati i costi di spedizione sostenuti. Sono esclusi dalla garanzia i guasti dovuti all'usura, all'uso inappropriato o al mancato rispetto delle regole di manutenzione. Il diritto di garanzia decade qualora siano state effettuate riparazioni o interventi da parte di terzi. Eventuali diritti del consumatore finale verso il venditore o negoziante non vengono limitati dalla presente garanzia.

CONDICIONES DE GARANTIA

La garantía para nuestros equipos es de 24 meses, y de 12 meses en el caso de uso comercial, a partir de la fecha de compra, cubriendo los daños que con un uso acorde a lo prescrito pueden atribuirse fehacientemente a defectos de fabricación. Dentro del período de garantía, solucionamos errores de material y de fabricación a consideración nuestra mediante reparación o cambio. Nuestros servicios de garantía son válidos únicamente para los aparatos que han sido vendidos en Alemania y Austria. Para todos los demás casos diríjase por favor al importador correspondiente. Aquellos aparatos que se presentan para eliminar errores, por favor enviarlos junto a una copia del comprobante de compra extendido a máquina, del cual debe desprenderse la fecha de compra, así como una breve descripción de las deficiencias, apropiadamente embalado y con los sellos correspondientes a nuestro servicio al cliente.

En caso de garantía, los gastos de envío serán restituídos al cliente. Aquellos daños causados por desgaste están excluidos de la garantía, así como manipulación incorrecta, e incumplimiento de las condiciones de mantenimiento y cuidado. El derecho a garantía expira si las reparaciones o mantenimiento son realizadas por terceros. Todo reclamo del consumidor final ante el vendedor, comerciante no se ve afectado por esta garantía.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Na naše přístroje poskytujeme záruku v trvání 24 měsíců (u průmyslového využití 12 měsíců) od data koupě výrobku, záruka se vztahuje na poškození, která prokazatelně vznikla při správném použití v důsledku výrobních vad. Po dobu záruky budeme odstraňovat materiální i výrobní vady opravou nebo výměnou podle našeho uvážení.

Poskytnutý záruky výhradně platí pro zařízení prodáný v Německu i Rakousku. V jiných zemích se obrátíte prosím na kompetentní dovozce. Přístroje, na které bylo uplatňováno odstranění vad, zašlete prosím s mechanicky vyhotovenou kopíí nákupního dokladu, ze kterého musí být bezpodmínečně patrný datum nákupu i s popisem vad, přístroj musí být bezpečně zabalen a nafrankován na nás záruční servis. V případě opravněné záruky jsou kupujícím vráceny poštovní poplatky.

Tato záruka se nevztahuje na poškození způsobená opotřebením, nesprávným zacházením a nedodržováním návodů k údržbě a obsluze. Záruční doba zaniká, když opravy nebo manipulace s přístrojem byly provedeny třetí osobou.

Eventuální nároky zákazníka vůči prodejci/obchodníku nejsou touhle zárukou omezeny.

WARUNKI GWARANCJI

Udzielamy na nasze produkty 24 miesięcznej gwarancji od daty zakupu (warunkiem jest zachowanie faktury zakupu lub paragonu) na szkody, który przy użytkowaniu zgodnym z przeznaczeniem wskazują na wadę fabryczną. W czasie trwania gwarancji usuniemy wady materiałowe bądź fabryczne zgodnie z naszym osiądem poprzez naprawę lub wymianę.

Gwarancja udzielana jest na produkty sprzedawane na terenie Polski, Niemiec i Austrii. W innych krajach proszę zwrócić się do właściwego Importera. Urządzenia, w których wymagane jest usunięcie wady, proszę przesyłać razem z kopią faktury zakupu, na której musi być widoczna data zakupu, z załączonym opisem wady, w oryginalnym pudełku, dobrze zapakowane i na własny koszt na adres serwisu.. Gwarancja nie obejmuje szkód wynikających ze zużycia, użytkowania niezgodnie z przeznaczeniem i nieprzestrzegania wskazówek dotyczących konserwacji i pielęgnacji. Roszczenia gwarancji wygasą, jeżeli naprawa bądź otwarcie przedmiotu będą przeprowadzone przez stronę trzecią. Ewentualne roszczenia użytkownika końcowego wobec sprzedawcydealera nie są ograniczone tą gwarancją.

SERVICE-ADRESSEN

DEUTSCHLAND



Mannheimer Straße 4
68766 Hockenheim

Kundendienst
Telefon +49 (0) 6205/94 18-27
Telefax +49 (0) 6205/94 18-22
E-Mail service@unold.de
Internet www.unold.de

ÖSTERREICH

Reparaturabwicklung, Ersatzteile:
Reparatur-Annahme Österreich
ESC Electronic Service Center GmbH
Molitorgasse 15
A-1110 Wien
Telefon +43 (0) 1/971 70 59
Telefax +43 (0) 1/971 70 59
E-Mail office@esc-service.at

SCHWEIZ

MENAGROS SA
Route der Servion
CH - 1083 Mezières
Telefon +41 (0) 21 903 01-15
Telefax +41 (0) 21 903 01-11
E-Mail info@menagros.ch
Internet www.menagros.ch

POLEN

„Quadra-net“ Sp. z o.o.
Skadowna 5
61-888 Poznan Skadowna 5
Internet www.quadra-net.pl

NOTIZEN

ENTSORGUNG / UMWELTSCHUTZ

Unsere Geräte werden auf hohem Qualitätsniveau für eine lange Nutzungsdauer hergestellt. Regelmäßige Wartung und fachgerechte Reparaturen durch unseren Kundendienst können die Nutzungsdauer des Gerätes verlängern. Wenn ein Gerät defekt und nicht mehr zu reparieren ist, beachten Sie bitte:

Dieses Produkt darf nicht zusammen mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Sie müssen dieses Produkt an einer ausgewiesenen Sammelstelle zum Recycling von elektrischen oder elektronischen Geräten ablefern.



Durch das separate Sammeln und Recyceln von Abfallprodukten helfen Sie mit, die natürlichen Ressourcen zu schonen und stellen sicher, dass das Produkt in gesundheits- und umweltverträglicher Weise entsorgt wird.

WASTE DISPOSAL / ENVIRONMENTAL PROTECTION

Our appliances are produced on a high quality level for a long lifetime. Regular maintenance and expert repairs by our after-sales service can extend the useful life of the appliance. If an appliance is defective and repair is not possible we ask you to follow the following instructions for disposal.

Do not dispose this appliance together with your standard household waste. Please bring this product to an approved collection point for recycling of electric and electronic products.

By separate collection and disposal of waste products you help to protect natural resources and ensure, that the product is disposed in an adequate way to protect health and environment.

TRAITEMENT DES DÉCHETS / PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Nos appareils sont produits selon un standard élevé de qualité pour une longue durée d'utilisation. Un entretien régulier et des réparations compétentes par notre service après-vente prolongent cette durée d'utilisation. Si néanmoins l'appareil est endommagé et ne peut plus être réparé, veuillez suivre les instructions suivantes.

Ne jamais disposer ce produit avec les dégâts de ménage. Apportez ce produit à une station de collection pour récupération de produits électriques et électroniques.

Par la collection séparée vous aidez à protéger les ressources naturelles et prenez soin, que le produit est démonté sans risque pour la santé et l'environnement.

VERWIJDEREN VAN AFVAL / MILIEUBESCHERMING

Onze apparaten zijn geproduceerd met een hoge kwaliteit voor een lange gebruik. Regelmatige onderhoud en vakkundig reparaties door onze klantenservice verlengt de gebruiksduur. Wanneer het apparaat defect is en kan niet meer gerepareerd worden, let op de volgende instructies.

Dit product mag niet samen met het normale huishoudelijke afval worden afgevoerd. U dient dit product bij een voor het recycleren van elektrische of elektronische apparaten aangewezen verzamelpaats in te leveren.

Door het separaat inzamelen en recycleren van afvalproducten helpt u mee bij het zuinig omgaan met de natuurlijke hulpbronnen en zorgt u ervoor dat het product op een gezondheids- en milieuvriendelijke manier afgevoerd wordt.

SMALTIMENTO / TUTELA DELL'AMBIENTE

I nostri apparecchi vengono prodotti rispettando un elevato standard qualitativo per una lunga durata di utilizzo. Una corretta manutenzione e riparazioni adeguate a cura dal nostro servizio clienti possono prolungare la durata di utilizzo del prodotto. Se un apparecchio è difettoso e non più riparabile, per il suo smaltimento si presti attenzione ai punti che seguono.

Questo prodotto non deve essere smaltito unitamente ai comuni rifiuti domestici. Consegnare il prodotto a un centro di raccolta per il riciclaggio dei rifiuti elettrici o elettronici.

Con la raccolta differenziata dei rifiuti e dei prodotti riciclabili è possibile contribuire alla tutela delle risorse naturali e far smaltire il prodotto nel rispetto dell'ambiente e della salute.

DISPOSICIÓN / PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Nuestros aparatos se fabrican con un alto nivel de calidad por un largo período de uso. El mantenimiento regular y las reparaciones de tipo técnico a través de nuestro servicio al cliente pueden prolongar la duración del aparato. Cuando un aparato está defectuoso y ya no puede repararse, por favor considere en la disposición final los siguientes puntos:

Este producto no puede ser eliminado junto a la basura domiciliaria. Usted debe entregar este producto a un lugar oficial para el reciclaje de aparatos eléctricos o electrónicos.

Mediante la clasificación por separado y el reciclaje de productos residuales, Usted contribuye a proteger los recursos naturales y asegura que el producto sea eliminado de forma salubre y acorde con el medio ambiente.

LIKVIDACE / OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTŘEDÍ

Naše vyrobené přístroje mají vysoko kvalitní standard pro zajištění jejich dlouhé životnosti. Pravidelné údržby i opravy odborně provedeny naším prodejním servisem mohou mít vliv na prodloužení provozní životnosti přístroje. Když je přístroj vadný a uho nelze opravit, neopomeňte prosím:

Toto zařízení nepatří do běžného domovního odpadku, ale musí být předáno do autorizované sběrny pro recyklování elektrických nebo elektronických zařízení.

Separátní sběr a recyklování odpadních produktů umožňuje šetření přírodních zdrojů a zajišťuje, aby byly odpady likvidovány způsobem, který je pro zdraví a kologii přijatelný.

UTYLIZACJA / OCHRONA ŚRODOWISKA

Nasze urządzenia wyprodukowane zostały na wysokim poziomie do długiego użytkowania. Regularna konserwacja i fachowe naprawy poprzez nasz serwis mogą wydłużyć pracę urządzenia. W razie kiedy urządzenie jest uszkodzone i nie nadaje się do naprawy, proszę przestrzegać zaleceń:

Ten produkt nie może być zutylizowany razem z normalnymi odpadami domowymi. Muszą Państwo dostarczyć ten produkt do zbiorczego punktu recyklingowego dla urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

Poprzez oddzielne zbieranie i recykling odpadów pomagają Państwo chronić naturalne zasoby i sprawiają, że ten produkt będzie zutylizowany w sposób bezpieczny dla zdrowia i środowiska naturalnego.

Aus dem Hause

UNOLD[®]