

COFFEE MACHINE KITCHEN LINE

208304



You should read this user manual carefully before using the appliance.

Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, sollten Sie diese Gebrauchsanweisung aufmerksam lesen.

Alvorens de apparatuur in gebruik te nemen dient u deze gebruiksaanwijzing aandachtig te lezen.

Przed uruchomieniem urządzenia należy koniecznie dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi.

Lisez attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil .

Prima di utilizzare l'apparecchio in funzione leggere attentamente le istruzioni per l'uso.

Citiți cu atenție prezentul manual de utilizare înainte de folosirea aparatului.

Внимательно прочитайте руководство пользователя перед использованием прибора.

Πρέπει να διαβάσετε αυτές τις οδηγίες χρήσης προσεκτικά πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.



Keep these instructions with the appliance.
Diese Gebrauchsanweisung bitte beim Gerät aufbewahren.
Bewaar deze handleiding bij het apparaat.
Zachowaj instrukcję urządzenia
Gardez ces instructions avec cet appareil.
Conservate le istruzioni insieme all'apparecchio.
Păstrați manualul de utilizare alături de aparat.
Хранить руководство вместе с устройством.
Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες μαζί με τη συσκευή.



For indoor use only.
Nur zur Verwendung im Innenbereich.
Alleen voor gebruik binnenshuis.
Do użytku wewnątrz pomieszczeń.
Pour l'usage à l'intérieur seulement.
Destinato solo all'uso domestico.
Doar pentru uz la interior.
Использовать только в помещениях.
Για χρήση μόνο σε εσωτερικό χώρο.



Dear Customer,

Thank you for purchasing this Hendi appliance. Read this manual carefully, paying particular attention to the safety regulations outlined below, before installing and using this appliance for the first time.

Safety regulations


- This appliance is intended for commercial use.
- Only use the appliance for the intended purpose it was designed for as described in this manual.
- The manufacturer is not liable for any damage caused by incorrect operation and improper use.
- Keep the appliance and electrical plug away from water and other liquids. In the event the appliance falls into water, immediately remove the power plug from the socket. Do not use the appliance until it has been checked by a certified technician. Failure to follow these instructions will cause life threatening risks.
- Never attempt to open the housing of the appliance by yourself.
- Do not insert objects into the housing of the appliance.
- Do not touch the plug with wet or damp hands.
- ⚠ **Danger of electric shock!** Do not attempt to repair the appliance by yourself, repairs are only to be conducted by qualified personnel.
- **Never use a damaged appliance!** When it's damaged, disconnect the appliance from the socket and contact the retailer.
- **Warning!** Do not immerse the electrical parts of the appliance in water or other liquids.
- Never hold the appliance under running water.
- Regularly check the power plug and cord for any damage. When damaged it must be replaced by a service agent or similarly qualified person in order to avoid danger or injury.
- Make sure the cord does not come in contact with sharp or hot objects and keep it away from open fire. Never pull the power cord to unplug it from the socket, always pull the plug instead.
- Make sure that the power cord and/or extension cord do not cause a trip hazard.
- Never leave the appliance unattended during use.
- **Warning!** As long as the plug is in the socket the appliance is connected to the power source.
- Turn off the appliance before unplugging it from the socket.
- Connect the power plug to an easily accessible electrical socket so that in case of emergency the appliance can be unplugged immediately.
- Never carry the appliance by the cord.
- Do not use any extra devices that are not supplied together with the appliance.
- Only connect the appliance to an electrical outlet with the voltage and frequency mentioned on the appliance label.
- Never use accessories other than those recommended by the manufacturer. Failure to do so could pose a safety risk to the user and could damage the appliance. Only use original parts and accessories.

EN



- This appliance should not be operated by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or persons that have a lack of experience and knowledge.
- This appliance should, under any circumstances, not be used by children.
- Keep the appliance and its power cord out of reach of children.
- **WARNING:** ALWAYS switch off the appliance and unplug from power socket before cleaning, maintenance or storage.

Special Safety Regulations

- Do not place this appliance near to other hot appliances (e.g. gas, electric appliance, oven, hot plate, etc). Keep the appliance away from the hot surfaces and open flames. Always operate the appliance on a level, stable, clean surface.
- Never pour hot water into water reservoir.
-  **Danger of burns!** The 2 warming plates become very hot during use. Hold the glass decanter using its handle only.
- Caution! Allow the appliance to cool down completely in a location out of reach of the children or persons with limited mental abilities before cleaning.
- Ensure that the lid of the water reservoir always keep closed during operation.
- Fill the water reservoir only with fresh, cold water. Do not pour hot water or coffee into the water reservoir. There will have some steam comes out when open the lid of water reservoir.
- This appliance is not intended for heating with other liquid than water.
- Never operate the appliance without water in the water reservoir. Make sure the water reservoir fill with water before plug into socket.
- Do not move the appliance while it contains hot liquid or while it is under operation.
- Never pour more than one decanter of water into the reservoir.

EN

Intended use

- This appliance is intended for professional use.
- The appliance is designed only for brewing coffee and maintain the serving temperature. Not suitable for chocolate or milk or other liquids. Any other use may lead to damage of the appliance or personal injury.
- Operating the appliance for any other purpose shall be deemed a misuse of the device. The user shall be solely liable for improper use of the device.

Grounding installation

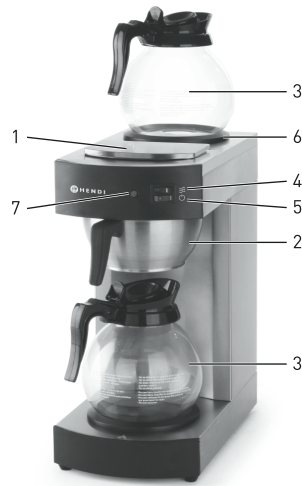
This appliance is classified as **protection class I** and must be connected to a protective ground. Grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current.

This appliance is fitted with a power cord that has a grounding wire and grounded plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.



Main parts of the appliance

1. Fill opening of water reservoir
2. Filter holder
3. Coffeepot
4. Keep warming button (upper warming plate)
5. On/OFF button: Boiling the water & keep warming of lower warming plate
6. Upper warming plate
7. In-use indicator lamp



Preparation before first use

Remarks: With two glass decanter of 1,8 litre & 25 coffee filters included.

1. Check to make sure that all parts are undamaged. In case of any damage, contact your supplier immediately and do NOT use the appliance.
2. Remove all the packing materials and protective film (if applicable). Keep the packaging if you intend to store your appliance in the future.
3. Place the coffee machine on a stable flat surface.
4. Put the filter in the holder.
5. Open the lid of the water reservoir. Fill the coffee pot with cold water and pour it in the water reservoir. Then, close the lid. Wait 1 minute for the water to force the air out of the appliance.
6. Place the empty glass decanter on the lower warming plate.
7. Connect the power plug to a suitable electrical power outlet.
8. Press the On/OFF button once to switch ON the appliance and RED indicator lights up to indicate that the boiling process has started.
9. HOT WATER will soon start dripping into the pot.
10. When all of the water has passed through the machine, red indicator light will switch off.

11. Press the On/OFF button to switch off the appliance.
12. Repeat steps 7 to 11 a few times to clean the appliance thoroughly before making coffee for the first time.
13. It is normal for steam to escape during this process and for the dripping water to make gurgling sounds.
14. Let the appliance cool down for several minutes.
15. Remove the glass decanter from the warming plate. Hold it only using the handle. Danger of burns!
16. Discard the water from the first few boiling cycles to remove any residues from the manufacturing process.
17. Clean the appliance afterwards,

Note:

1. **Never pour hot water in the water reservoir.**
2. **Due to the manufacturing process, the appliance may emit some odor when switched on first time. this is normal and does not indicate any defect or hazard.**

Brewing coffee

Note: To brew coffee with this appliance, a coffee filter is required. Coffee filters Ø 25cm (x25, supplied). Do not use this appliance without coffee filter in place.

To make coffee follow these steps:

1. Put the coffee filter (supplied) inside the filter pan. Add the desired amount of ground coffee, depending on your taste. The recommended amount is 75-90 gm per pot of water (1.6-1.8 litre).
2. Place the filter pan in the holder.
3. Fill the coffee pot (glass decanter, vacuum pot or thermos depending on model type) with the desired amount of water and pour it in the water reservoir. Then, close the lid of the water reservoir.
4. Place the empty glass decanter on the lower warming plate.
5. Connect the power plug to a suitable electrical power outlet.
6. Press the On/OFF button once to switch ON the appliance and RED indicator lights up to indicate that the brewing process has started.
7. After some time coffee will start to drip into the coffee pot.
8. When all of the water has passed through the machine, red indicator light will switch off.
9. In order to keep warming of the glass decanter, the appliance must remain switch ON.
10. When served, remove the glass decanter from the warming plate and pour the coffee carefully to ensure that hot coffee is not spilled. **Hold the handle of the glass decanter only. Danger of burns!**
11. It takes about 5 to 6 minutes to brew one glass decanter of coffee.
12. There is another warming plate at the top. You can put the ready glass decanter on it & press keep warming button to operate & keep it warm. So that you can brew another glass decanter of coffee at the same time using the lower warming plate.
13. The appliance has an overflow tube to allow extra water in the reservoir to escape, but since the coffee pot can hold only 1.8 litres of water we recommend that you never fill the reservoir with more than 1.8 litres of water.
14. Some water will always be left in the machine and in the tubes. If you do not use or move the appliance for a long time, it is best to empty the appliance and clean it before storing it.
15. If you have emptied the appliance (as recommended in no. 10 above), before using it again you should repeat steps 1-7 of Preparing the appliance for use.
16. If you haven't used the appliance for a short time, rinse it out with clean water before use.

Do not forget to turn the appliance off after use.

Cleaning and maintenance

Cleaning

Important! Before cleaning, make sure to disconnect the appliance from the electrical power outlet and let it cool down completely.

It is important to clean the appliance and parts after using. The best way to clean grime or deposits

Descaling

Note: Descale the coffee machine regularly. The intervals depend mainly on frequency of use & the quality of the water.

After some time limestone deposits will build up on the heating element. To keep the appliance in optimum condition and to ensure that your coffee retains its delicious flavour, we recommend that you de-scale the appliance on a regular basis.

- To de-scale use a de-scaling agent that is suitable for coffee makers. You can also use pure lemon juice, citric acid or cleaning vinegar as a de-scaling agent. To ensure the proper mixture, read the instructions supplied with the agent. For pure lemon juice or cleaning vinegar the general mixture applies of 1/3 cleaning vinegar or lemon juice to 2/3 water.
- Place the filter pan in the holder.
- Place an empty coffee pot under the filter pan.

Regular maintenance

For the best coffee result and the extension of the life span of the coffee maker, it is better to avoid the red light on the front from lighting up (this means de-scaling needs to be done). You should use (just as with de-scaling) a de-scaling agent for coffee makers or pure lemon juice, citric acid or cleaning vinegar. To ensure the proper mixture, read the instructions supplied with the agent. For pure lemon juice or cleaning vinegar the general mixture applies of 1/3 cleaning vinegar or lemon juice to 2/3 water.

Note: Warranty is void if failure to de-scale regularly leads to reduced functioning or failure of the appliance.

from the appliance, filter pan, pot or water tubes is with a soft, wet cloth and a mild cleaner if necessary (never use a product that is corrosive or abrasive).

- Pour the water with the solution in the water reservoir.
- Turn the power switch ON.
- The water that is still in the appliance will now pass through it. As soon as the solution begins to flow through the appliance, turn it off.
- Wait 5-6 minutes to give the solution time to break down the calcium in the appliance. Turn the appliance on again so the solution (now containing the calcium deposits) can pass through it.
- When all of the solution has passed through the appliance, turn the appliance off and throw the solution away.
- Pour clean water in the water reservoir and allow it to flow through the appliance (see steps 1 to 7 of Preparing the appliance for use) until the smell and taste of the solution are completely gone.
- The appliance can now be used again.

- Place an empty coffee pot under the filter pan.
- Pour the water with the solution in the water reservoir.
- Turn the power switch ON.
- When all of the solution has passed through the appliance, turn the appliance off and throw the solution away.
- Pour clean water in the water reservoir and allow it to flow through the appliance (see steps 1 to 7 of Preparing the appliance for use) until the smell and taste of the solution are completely gone.
- The appliance can now be used again.

Technical specification

Voltage: 220-240V

Frequency: 50/60 Hz

Power: 2100 W

Capacity: maximum 100 cups / hour

Brewing time: 1.8 litres / 5-8 minutes

Brewing temperature: 93°-96°C

Temperature after 6 hours on warming plate: max.

80°C

Coffee filters: Ø 25cm (90/250 mm)

Protection class: Class I

Measurements appliance: 195x370x(H)430 mm

Glass decanter capacity: 1.8 litres

Net weight: 8 kg

Remark: Technical specification is subjected to change without prior notification

Possible problems and how to solve them

Problem	Possible cause	Solution
The On/OFF is pressed but it does not light up.	1. Appliance is not plugged in properly. 2. The On/OFF is broken.	1. Insert plug into socket. 2. Contact your supplier for a new switch.
The On/OFF is pressed and it does light up but no function.	1. Heating element is broken. 2. Temperature safety device is damaged.	Contact your supplier.
Appliance works, but water flow is sometimes interrupted for more than five minutes.	1. Relay is broken. 2. Temperature safety device is damaged.	Contact your supplier.
A fuse in the fuse box blows when the appliance is turned on.	Short circuit.	Contact your supplier.

Empty the appliance (no water can remain in the appliance) before it is repaired. If in doubt, always contact your supplier!

Warranty

Any defect affecting the functionality of the appliance which becomes apparent within one year after purchase will be repaired by free repair or replacement provided the appliance has been used and maintained in accordance with the instructions and has not been abused or misused in any way. Your statutory rights are not affected. If the appliance is claimed under warranty, state where and

when it was purchased and include proof of purchase (e.g. receipt).

In line with our policy of continuous product development we reserve the right to change the product, packaging and documentation specifications without notice.

Discarding & Environment

When decommissioning the appliance, the product must not be disposed of with other household waste. Instead, it is your responsibility to dispose to your waste equipment by handing it over to a designated collection point. Failure to follow this rule may be penalized in accordance with applicable regulations on waste disposal. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help conserve natural re-

sources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment.


For more information about where you can drop off your waste for recycling, please contact your local waste collection company. The manufacturers and importers do not take responsibility for recycling, treatment and ecological disposal, either directly or through a public system.



Sehr geehrter Kunde,

Vielen Dank für den Kauf dieses Hendi Gerät. Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig und achten Sie besonders auf die unten aufgeführten Sicherheitsvorschriften, bevor Sie dieses Gerät zum ersten Mal installieren und verwenden.

Sicherheitsvorschriften


- Dieses Gerät ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.
- Verwenden Sie das Gerät nur für den vorgesehenen Zweck, für den es entworfen wurde, wie in diesem Handbuch beschrieben.
- Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch fehlerhafte Bedienung und unsachgemäße Verwendung verursacht werden.
- Halten Sie das Gerät und den elektrischen Stecker von Wasser und anderen Flüssigkeiten fern. Falls das Gerät in Wasser fällt, entfernen Sie sofort den Netzstecker von der Steckdose. Verwenden Sie das Gerät erst, wenn es von einem zertifizierten Techniker überprüft wurde. Die Nichtbefolgung dieser Anweisungen führt zu lebensbedrohlichen Risiken.
- Versuchen Sie niemals, das Gehäuse des Geräts selbst zu öffnen.
- Legen Sie keine Objekte in das Gehäuse der Appliance ein.
- Berühren Sie den Stecker nicht mit nassen oder feuchten Händen.
-  **Gefahr eines elektrischen Schlags!** Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren, Reparaturen sind nur von qualifiziertem Personal durchzuführen.
- **Verwenden Sie niemals ein beschädigtes Gerät!** Wenn es beschädigt ist, trennen Sie das Gerät von der Steckdose und wenden Sie sich an den Händler.
- **Warnung!** Tauchen Sie die elektrischen Teile des Geräts nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.
- Halten Sie das Gerät niemals unter fließendem Wasser.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Netzstecker und das Kabel auf Beschädigungen. Bei Beschädigung muss es durch einen Dienstleister oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefahren oder Verletzungen zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass das Kabel nicht mit scharfen oder heißen Gegenständen in Berührung kommt und halten Sie es von offenem Feuer fern. Ziehen Sie niemals das Netzkabel, um es von der Steckdose zu trennen, ziehen Sie stattdessen immer den Stecker.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel und/oder das Verlängerungskabel keine Auslösegefahr verursachen.
- Lassen Sie die Appliance während des Gebrauchs niemals unbeaufsichtigt.
- **Warnung!** Solange sich der Stecker in der Steckdose befindet, wird das Gerät an die Stromquelle angeschlossen.
- Schalten Sie die Appliance aus, bevor Sie sie vom Sockel trennen.
- Schließen Sie den Netzstecker an eine leicht zugängliche Steckdose an, so dass das Gerät im Notfall sofort abgenommen werden kann.

DE



- Tragen Sie das Gerät niemals an der Schnur.
- Verwenden Sie keine zusätzlichen Geräte, die nicht zusammen mit der Appliance geliefert werden.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine Steckdose mit der Spannung und Frequenz an, die auf dem Etikett des Gerätes angegeben ist.
- Verwenden Sie niemals anderes Zubehör als das vom Hersteller empfohlene Zubehör. Andernfalls könnte ein Sicherheitsrisiko für den Benutzer darstellen und das Gerät beschädigen. Verwenden Sie nur Originalteile und Zubehör.
- Dieses Gerät sollte nicht von Personen mit eingeschränkter körperlicher, sensorischer oder geistiger Leistungsfähigkeit oder von Personen mit mangelnder Erfahrung und Kenntnissnahme betrieben werden.
- Dieses Gerät sollte unter keinen Umständen von Kindern verwendet werden.
- Bewahren Sie das Gerät und das Netzkabel außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- **ACHTUNG:** Schalten Sie das Gerät immer aus und ziehen Sie es vor der Reinigung, Wartung oder Lagerung von der Steckdose ab.

Besondere Sicherheitsvorschriften

- Bringen Sie das Gerät nicht in die Nähe anderer Wärmequellen (z.B. Gas- und Elektrogeräte, Öfen, Küchenherde usw.). Es ist weit entfernt von heißen Flächen und brennbaren Materialien zu lagern. Ebenso muss man das Gerät auf eine ebene, stabile und saubere Fläche stellen.
- Kein heißes Wasser in den Wasserbehälter gießen.
-  **Verbrennungsgefahr!** Während der Benutzung des Gerätes erhitzen sich die 2 Aufwärmplatten bis auf eine sehr hohe Temperatur. Die Glaskanne darf nur am Handgriff getragen werden.
- Hinweis! Vor dem Reinigen muss man das Gerät erst abkühlen lassen, und zwar an einem Ort, wo Kinder und geistig behinderte Personen keinen Zutritt haben.
- Denken Sie daran, dass der Deckel des Wasserbehälters während des Funktionsbetriebes des Gerätes immer geschlossen ist.
- Der Wasserbehälter ist nur mit frischem und sauberen Wasser zu füllen. Gießen Sie in den Behälter weder heißes Wasser noch Kaffee. Nach dem Öffnen des Deckels vom Wasserbehälter kann Dampf entweichen.
- Das Gerät ist nicht zum Erhitzen von anderen Flüssigkeiten als Wasser bestimmt.
- Das Gerät darf nicht benutzt werden, wenn der Wasserbehälter leer ist. Achten Sie darauf, dass der Wasserbehälter mit Wasser gefüllt ist, bevor Sie das Gerät mit der Steckdose verbinden.
- Das Gerät darf man während seines Betriebes oder wenn sich in ihm eine heiße Flüssigkeit befindet, nicht herumtragen.
- In den Behälter darf man nicht mehr Wasser als den Inhalt der Glaskanne gießen.

DE



Verwendungszweck des Gerätes

- Das Gerät ist für den professionellen Einsatz geeignet.
- Das Gerät ist ausschließlich zum Kochen des Kaffees bzw. dass er in der zum Trinken entsprechenden Temperatur gehalten wird. Das Gerät funktioniert entsprechend wie beim Erhitzen von Milch, Trinkschokolade und anderen Getränken. Die Verwendung des Gerätes für andere Zwecke

kann zu seiner Beschädigung sowie zu Körperverletzungen führen.

- Jede andere Verwendung des Gerätes gilt als nicht bestimmungsgemäß. Der Benutzer ist allein verantwortlich für die unsachgemäße Nutzung des Gerätes.

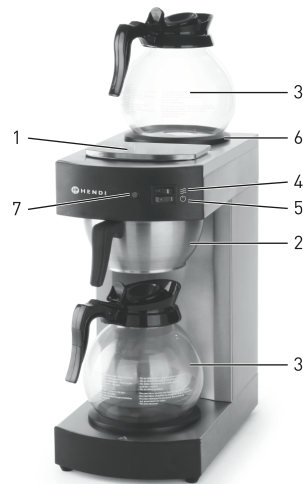
Erdungsinstallation

Dieses Gerät ist als **Schutzklasse I** eingestuft und muss mit einer Schutzerde verbunden werden. Die Erdung reduziert das Risiko eines elektrischen Schlags, indem ein Fluchtkabel für den elektrischen Strom bereitgestellt wird. Dieses Gerät ist

mit einem Netzkabel mit einem Erdungskabel und einem geerdeten Stecker ausgestattet. Der Stecker muss in eine Steckdose gesteckt werden, die ordnungsgemäß installiert und geerdet ist.

Hauptteile des Gerätes

1. Füllöffnung Wasser Reservoir
2. Filterbehälter
3. Kaffeekanne
4. Warmhalte-Taste (oberen Warmhalteplatte)
5. Ein/Aus-Taste: Kochen des Wassers & Warmhalten auf der unteren Warmhalteplatte
6. Oberen Warmhalteplatte
7. Kontroll-Leuchte



DE



Vor dem ersten Gebrauch:

Bemerkungen: Der Liefersatz enthält zwei Glaskanne mit einem Volumen von 1,8 Liter und 25 Kaffeefilter.

1. Es ist zu prüfen, ob kein Teil beschädigt wurde. Wenn Beschädigungen bemerkt werden, muss man sich sofort mit dem Lieferanten in Verbindung setzen und das Gerät NICHT in Betrieb nehmen.
2. Verpackung und Schutzfolie (wenn vorhanden) entfernen. Bewahren Sie die Verpackung auf, wenn Sie Ihr Gerät in Zukunft lagern wollen.
3. Die Kaffeemaschine auf eine stabile und flache Fläche stellen.
4. Den Filterbehälter in die entsprechende Halterung legen.
5. Den Deckel des Wasserbehälters öffnen. Füllen Sie die Kaffeekanne mit kaltem Wasser und gießen Sie das Wasser in den Behälter. Deckel schließen. Jetzt muss man 1 Minute abwarten, bis das Wasser die Luft aus dem Gerät drückt.
6. Die leere Glaskanne auf die untere Aufwärmplatte stellen.
7. Den Stecker an die entsprechende Elektrosteckdose anschließen.
8. Drücken Sie 1 Mal Taste EIN/ AUS, um das Gerät einzuschalten – es erleuchtet eine rote Diode, die über den Beginn des Kochprozesses informiert.
9. In die Kanne beginnt HEISSES WASSER zu fließen.
10. Wann immer die gesamte Wassermenge die Maschine durchströmt hat, wird die rote Kontrollleuchte erlöschen.

11. Durch Drücken der Taste EIN/ AUS wird das Gerät ausgeschaltet.
12. Die Tätigkeiten aus den Schritten 7-11 sind mehrfach zu wiederholen, um das Gerät vor dem erstmaligen Kaffeekochen genau zu reinigen.
13. Eine typische Erscheinungsform ist die Tatsache, dass während der Durchführung der obigen Tätigkeiten Dampf entweicht und gurgelnde Töne entstehen, die vom tropfenden Wasser herrühren.
14. Belassen Sie das Gerät für einigen Minuten zum Abkühlen.
15. Nehmen Sie die Glaskanne von der Aufwärmplatte, wobei die Kanne am Handgriff zu halten ist. Verbrennungsgefahr!
16. Das Wasser von den ersten Kochzyklen ist auszugießen, um sämtliche Rückstände aus dem Produktionsprozess zu beseitigen.
17. Danach ist das Gerät gründlich zu reinigen.

Hinweis:

1. **Es darf kein heißes Wasser in den Wasserbehälter gegossen werden.**
2. **In Anbetracht des Produktionsprozesses kann das Gerät, das zum ersten Mal in Betrieb genommen wird, einen unangenehmen Geruch ausscheiden. Das ist allerdings normal und zeugt weder von irgendwelchen Mängeln noch stellt das eine Gefahr dar.**

Kaffeekochen

Hinweis: Zum Kaffeekochen mit diesem Gerät muss man einen Kaffeefilter verwenden. Die Kaffeefilter haben einen Durchmesser von 25 cm (x25, angeliefert zusammen mit dem Gerät). Verwenden Sie kein Gerät ohne Filter.

Zwecks Vorbereitung des Kaffees muss man folgende Tätigkeiten ausführen:

1. Filter (im Liefersatz) in das Behältnis für den Filter einsetzen. Die vom Bedarf abhängige und erforderliche Menge gemahlene Kaffeebohnen einschütten. Die empfohlene Menge beträgt 75-90 g für eine Wasserkanne (1,6-1,8 Liter).
2. Den Filterbehälter in die Halterung einlegen.
3. Die erforderliche Menge an Wasser in die Kaffeekanne gießen (Glaskanne, Vakuum- oder Thermoskanne – in Abhängigkeit vom Modell) und anschließend in den Wasserbehälter gießen. Danach ist der Deckel des Wasserbehälters zu schließen.
4. Stellen Sie die leere Glaskanne auf die untere Aufwärmplatte.
5. Schließen Sie jetzt den Stecker an die entsprechende Elektrosteckdose an.
6. Gleichzeitig drückt man 1 Mal die Taste EIN/AUS, um das Gerät einzuschalten – es erleuchtet eine ROTE Diode, die informiert, dass der Prozess des Kaffeekochens begonnen hat.
7. Nach einer bestimmten Zeit beginnt der Kaffee in die Kaffeekanne zu fließen.
8. Wann immer die gesamte Wassermenge die Maschine durchströmt hat, wird die rote Kontrollleuchte erlöschen.
9. Damit die Kanne mit dem Kaffee erwärmt bleibt, ist es notwendig, dass das Gerät eingeschaltet ist.
10. Danach nimmt man die Kanne von der Aufwärmplatte und vergießt vorsichtig den heißen Kaffee und achtet darauf, dass der Kaffee nicht verschüttet wird. **Die Kaffeekanne ist immer am Handgriff zu halten. Es besteht die Verbrennungsgefahr!**

11. Das Kaffeekochen für eine Kanne dauert ungefähr 5-6 Minuten.
12. Im oberen Teil des Gerätes befindet sich die zweite Aufwärmplatte. Die Kanne mit dem gekochten Kaffee kann man auf der oberen Platte abstellen. Zur Inbetriebnahme des Kaffeewärmens, muss man die Aufwärmplatte drücken. In dieser Zeit kann man eine weitere Kaffeekanne kochen, indem man sie auf der unteren Aufwärmplatte abstellt.
13. Das Gerät ist mit einem Rohr ausgerüstet, das den Wasserüberschuss in einen Behälter ableitet; jedoch auf Grund der Tatsache, dass die Kaffeekanne nur ein Volumen von 1,8 Liter hat, wird empfohlen, dass man keine größere Wassermenge in den Behälter gießt als 1,8 Liter.
14. Eine bestimmte Wassermenge bleibt im Gerät und in den Ableitungsrohren. Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht genutzt wird, muss man vor dem Aufbewahren das Wasser entleeren und die Kaffeemaschine reinigen.
15. Nach dem Entfernen des Wassers aus dem Gerät (entsprechend den Empfehlungen im obigen Punkt 10) sind vor dem erneuten Gebrauch die in den Punkten 1-7 beschriebenen Tätigkeiten betreffs der Vorbereitung des Gerätes für den Gebrauch auszuführen.
16. Wenn das Gerät über einen kurzen Zeitraum nicht genutzt wurde, ist es vor dem erneuten Gebrauch mit sauberem Wasser durchzuspülen.

Denken Sie daran, das Gerät nach jedem Gebrauch immer auszuschalten.



Reinigung und Wartung

Reinigung

Wichtige Informationen: Vor der Reinigung ist das Gerät von der Stromversorgungsquelle zu trennen und bis zum völligen Abkühlen abzustellen.

Die Reinigung des Gerätes sowie seiner einzelnen Teile nach der Nutzung ist unbedingt wichtig. Die beste Methode zum Reinigen der Verschmutzun-

gen oder Ablagerungen des Gerätes, des Filterbehälters, der Kanne oder der Wasseranschlüsse, ist das Waschen mit einem weichen und feuchten Tuch, das im Bedarfsfall in einem milden Reinigungsmittel (verwenden Sie keine ätzenden oder Abriebmittel) angefeuchtet ist.

Entkalken

Hinweis: Die Kaffeemaschine muss man regelmäßig entkalken. Die Abstände zwischen den Tätigkeiten im Zusammenhang mit dem Entkalken hängen hauptsächlich von der Häufigkeit der Benutzung des Gerätes und der Wasserqualität ab.

Nach einem bestimmten Nutzungszeitraum wird sich auf dem Heizelement ein Kalksteinbelag ansammeln. Um die Kaffeemaschine in einem guten Zustand sowie einen unverändert guten Kaffeegeschmack zu erhalten, empfehlen wir das regelmäßige Entkalken des Gerätes.

- Zum Entkalken ist ein Entkalkungsmittel zu verwenden, das auch in den Kaffeemaschinen zum Einsatz kommt. Als Entkalkungsmittel kann man auch reinen Zitronensaft, Zitronensäure oder Essig benutzen. Zwecks Vorbereitung des Präparats mit den entsprechenden Anteilen muss man die Anleitung, die mit dem Mittel geliefert wird, genau durchlesen. Bei reinem Zitronensaft oder Essig ist ein Gemisch Essig-Wasser oder Zitronensaft-Wasser im Verhältnis 1:3 zu erstellen.
- Den Filterbehälter in die Halterung einsetzen.
- Stellen Sie die leere Kanne unter den Behälter mit dem Filter.
- Die Reinigungslösung ist in den Wasserbehälter zu gießen.

- Das Gerät einschalten.
- Aus der Kaffeemaschine fließt das Wasser, das in der Mitte verblieben war. Wenn die Reinigungslösung durch das Gerät zu fließen beginnt, muss man die Kaffeemaschine auszuschalten.
- Warten Sie 5-6 Minuten ab, bis die Lösung den Kalkstein aufgelöst hat. Dann schaltet man das Gerät erneut ein, um so die Reinigungslösung aus dem Gerät zu entfernen (die den schon aufgelösten Kalkstein enthält).
- Wenn die gesamte Lösung ausgeflossen ist, wird das Gerät ausgeschaltet und das Reinigungspräparat ausgegossen.
- Jetzt gießt man sauberes Wasser in den Behälter und wartet ab, bis es durch das Gerät fließt (Siehe auch die in den Schritten 1-7 beschriebenen Tätigkeiten betreffs der Vorbereitung des Gerätes für den Gebrauch) und zwar bis zu dem Moment, wenn kein Geruch und der Geschmack der Reinigungslösung mehr spürbar sind.
- Die Kaffeemaschine ist für den erneuten Gebrauch betriebsbereit.

Regelmäßige Wartung

Für den besten Kaffee und die Verlängerung der Lebensdauer des Gerätes ist es besser, das Leuchten von dem roten Licht (darauf hinweist dass entkalkt werden muss) auf der Vorderseite zu vermeiden. Sie verwenden, genauso sowie bei der Entkalkung, ein Entkalker für Kaffee oder Zitronensäure, Zitronensaft oder Reinigungssessig. Für den richtigen Proportionen, folgen Sie den Anweisungen auf der Verpackung. Für Zitronensaft und Reinigungssessig gilt dass das Verhältnis in der Regel 1/3 Zitronensaft oder Reinigungssessig und 2/3 Wasser ist.

- Den Filter in den Behälter schieben.

- Unterhalb des Filters eine leere Kanne abstellen.
- Die Lösung in den Wassertank ausgießen.
- Den Ein-/Ausschalter auf „ON“ schalten.
- Das Gerät ausschalten, wenn die gesamte Lösung durchgelaufen ist und die Lösung entsorgen.
- Den Wassertank mit sauberem Wasser füllen und durchlaufen lassen (siehe Schritt 1 bis 8 in Kapitel „Inbetriebnahme“), bis der Ruch und Geschmack nicht mehr vorliegen.
- Das Gerät ist nun wieder betriebsbereit.

Hinweis: Die Garantie gilt nicht für Geräte die nicht oder kaum funktionieren da die nicht entkalkt sind.

Technische Spezifikation

Voltspannung: 220-240V

Frequenz: 50/60 Hz

Leistung: 2100 W

Kapazität: Höchstens 100 Tassen / stunde

Kochzeit: 1,8 Liter / 5-8 Minuten

Kochtemperatur: 93°-96°C

Warmhaltetemperatur nach 6 Std. : max. 80°C

Filterpapier: Ø 25 cm (90/250 mm)

Schutzgrad: Klasse I

Gerätabmessungen: 195x370x(H)430 mm

Inhalt Glaskanne: 1,8 liter

Nettogewicht: 8 kg

Hinweis: Die technische Spezifikation kann ohne Vorankündigung verändert werden.

DE

Störungsverzeichnis

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Taste EIN/AUS ist eingeschaltet, leuchtet aber nicht.	1. Das Gerät ist nicht richtig an die Steckdose angeschlossen. 2. Taste EIN/ AUS ist beschädigt.	1. Den Stecker in die Steckdose stecken. 2. Setzen Sie sich zwecks Schalterwechsels mit dem Lieferanten in Verbindung.
Taste EIN/ AUS ist eingedrückt und erleuchtet, funktioniert aber nicht.	1. Defektes Element 2. Beschädigter Temperaturschutz	Setzen Sie sich mit dem Lieferanten in Verbindung.
Das Gerät funktioniert zwar, aber die Wasserdurchführung wird oft über fünf Minuten lang unterbrochen.	1. Defektes Relais 2. Beschädigter Temperaturschutz	Setzen Sie sich mit dem Lieferanten in Verbindung.
Eine Sicherung im Sicherungskasten brennt beim Einschalten des Geräts durch.	Kurzschluss	Setzen Sie sich mit dem Lieferanten in Verbindung.

Das Wasser vor der Reparatur des Geräts gründlich ablassen (es darf keines zurückbleiben). Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrem Lieferanten in Verbindung!



Garantie

Alle innerhalb von einem Jahr nach dem Kaufdatum festgestellten Defekte oder Mängel, die die Funktionalität des Gerätes beeinträchtigen, werden auf dem Wege der unentgeltlichen Reparatur bzw. des Austausches unter der Voraussetzung beseitigt, dass das Gerät in einer der Bedienungsanleitung gemäßen Art und Weise betrieben und gewartet wird und weder vorsätzlich vernichtet noch nicht bestimmungsgemäß genutzt wurde. Ihre Rechte aus den entsprechenden Gesetzen

bleiben davon unberührt. Eine in der Garantiefrist einzureichende Beanstandung hat die Angabe des Kaufortes und Kaufdatums und in der Anlage einen Kaufbeleg (z.B. Kassenzettel) zu enthalten.

Gemäß unserer Politik der ständigen Weiterentwicklung unserer Produkte behalten wir uns vor, Änderungen am Produkt, an seiner Verpackung und an den dokumentierten technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

Entsorgung und Umweltschutz

Wird das Gerät außer Betrieb genommen, darf es nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Der Benutzer ist für die Übergabe des Gerätes an eine geeignete Sammelstelle für Altgeräte verantwortlich. Die Nichteinhaltung dieser Regel kann gemäß den geltenden Vorschriften über die Abfallentsorgung bestraft werden. Die getrennte Sammlung und das Recycling der Altgeräte trägt zur Schonung der natürlichen Ressourcen bei und sorgt für eine umwelt- und gesundheitsschonende Verwertungsweise.

Weitere Informationen darüber, wo Sie Ihre Altgeräte entsorgen können, erhalten Sie bei Ihrem örtlichen Entsorgungsunternehmen. Der Hersteller und der Importeur übernehmen keine Verantwortung für das Recycling sowie die umweltfreundliche Verwertung von Abfällen, weder direkt noch über ein öffentliches System.

Geachte klant,

Bedankt voor de aanschaf van dit HENDI apparaat. Lees deze handleiding zorgvuldig door, met bijzondere aandacht voor de onderstaande veiligheidsvoorschriften, voordat u dit apparaat voor de eerste keer installeert en gebruikt.

Veiligheidsvoorschriften

- Dit apparaat bedoeld voor commerciële doeleinde.
- Gebruik het apparaat alleen voor het beoogde doel waarvoor het is ontworpen, zoals beschreven in deze handleiding.
- De fabrikant is niet aansprakelijk voor enige schade veroorzaakt door onjuist gebruik en onjuist gebruik.
- Houd het apparaat en de stekker uit de buurt van water en andere vloeistoffen. Als het apparaat in water valt, haal dan onmiddellijk de stekker uit het stopcontact. Gebruik het apparaat niet totdat het is gecontroleerd door een gecertificeerde technicus. Het niet volgen van deze instructies zal levensbedreigende risico's veroorzaken.
- Probeer nooit de behuizing van het apparaat zelf te openen.
- Plaats geen objecten in de behuizing van het apparaat.
- Raak de stekker niet aan met natte of vochtige handen.
- ⚡ **Gevaar voor een elektrische schok!** Probeer het apparaat niet zelf te repareren, reparaties mogen alleen worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel.
- **Gebruik nooit een beschadigd apparaat!** Wanneer het apparaat beschadigd is, koppelt u het apparaat los van het stopcontact en neemt u contact op met de detailhandelaar.
- **Waarschuwing!** Dompel de elektrische onderdelen van het apparaat niet onder in water of andere vloeistoffen.
- Houd het apparaat nooit onder stromend water.
- Controleer regelmatig de stekker en het snoer op eventuele schade. Bij beschadiging moet het worden vervangen door een serviceagent of een gelijkwaardig gekwalificeerd persoon om gevaar of letsel te voorkomen.
- Zorg ervoor dat het snoer niet in contact komt met scherpe of hete voorwerpen en houd het uit de buurt van open vuur. Trek nooit aan het netsnoer om het uit het stopcontact te halen, trek altijd aan de stekker.
- Zorg ervoor dat het netsnoer en/of het verlengsnoer geen struikelgevaar veroorzaken.
- Laat het apparaat nooit onbeheerd achter tijdens het gebruik.
- **Waarschuwing!** Zolang de stekker in het stopcontact zit, is het apparaat aangesloten op de stroombron.
- Schakel het toestel uit voordat u het uit het stopcontact haalt.
- Sluit de stekker aan op een gemakkelijk toegankelijk stopcontact, zodat het apparaat in geval van nood onmiddellijk kan worden losgekoppeld.
- Draag het apparaat nooit bij het snoer.
- Gebruik geen extra apparaten die niet samen met het apparaat worden geleverd.
- Sluit het apparaat alleen aan op een stopcontact met de spanning en frequentie vermeld op het etiket van het apparaat.

NL



- Gebruik nooit andere accessoires dan die welke door de fabrikant worden aanbevolen. Als u dit niet doet, kan dit een veiligheidsrisico vormen voor de gebruiker en kan het apparaat beschadigen. Gebruik alleen originele onderdelen en accessoires.
- Dit apparaat mag niet worden gebruikt door personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale vermogens, of personen met een gebrek aan ervaring en kennis.
- Dit apparaat mag in geen geval door kinderen worden gebruikt.
- Houd het apparaat en het netsnoer buiten het bereik van kinderen.
- **WAARSCHUWING:** schakel het apparaat ALTIJD uit en haal de stekker uit het stopcontact voor reiniging, onderhoud of opslag.

Bijzondere veiligheidsvoorschriften

- Plaats dit apparaat niet in de buurt van andere warmtebronnen (bijv. apparaten op gas, elektrische apparaten, oven, kookplaat, etc.). houd het apparaat uit de buurt van hete oppervlakken en open vuur. Gebruik het apparaat altijd op een vlakke, stabiele, schone ondergrond.
- Giet nooit heet water in het waterreservoir.
-  **Gevaar voor brandwonden!** De 2 verwarmingsplaten worden zeer heet tijdens gebruik. Houd de glazen kan alleen vast bij het handvat.
- Let op! Laat het apparaat alvorens het te reinigen volledig afkoelen op een locatie buiten bereik van kinderen of personen met beperkte geestelijke vermogens.
- Zorg ervoor dat het deksel van het waterreservoir altijd gesloten blijft tijdens gebruik.
- Vul het waterreservoir alleen met vers, koud water. Giet geen warm water of koffie in het waterreservoir. Er kan wat stoom uit het apparaat komen als het deksel van het waterreservoir wordt geopend.
- Dit apparaat is niet bedoeld voor het opwarmen van vloeistoffen anders dan water.
- Gebruik het apparaat nooit als er geen water in het waterreservoir zit. Zorg ervoor het waterreservoir te vullen met water voordat u de stekker in het stopcontact steekt.
- Verplaats het apparaat niet tijdens gebruik of als het warme vloeistof bevat.
- Giet nooit meer dan één kan water in het reservoir.

Beoogd gebruik

- Het apparaat is bestemd voor professioneel gebruik.
- Dit apparaat is uitsluitend bestemd voor het zetten van koffie en het handhaven van de serveertemperatuur. Het apparaat is niet geschikt voor gebruik met melk of chocolademelk of andere vloeistoffen. Elk ander gebruik kan leiden tot schade aan het apparaat of lichamelijk letsel.
- Gebruik van het apparaat voor andere doeleinden wordt beschouwd als verkeerd gebruik van het apparaat. De gebruiker is volledig aansprakelijk voor alle risico's die voortvloeien uit verkeerd gebruik van het apparaat.

Aarding installatie

Dit apparaat is geclassificeerd als **beschermingsklasse I** en moet op een beschermende grond worden aangesloten. Aarding vermindert het risico op elektrische schokken door een ontsappingsdraad voor de elektrische stroom aan te bieden. Dit ap-

paraat is uitgerust met een netsnoer met een aardingsdraad en geaarde stekker. De stekker moet worden aangesloten op een stopcontact dat correct is geïnstalleerd en geaard.

Belangrijkste onderdelen van het apparaat

1. Vulopening waterreservoir
2. Filterhouder
3. Koffiekan
4. "Warm houden"-toets (bovenste verwarmingsplaat)
5. AAN-/UIT-toets: Water koken & de onderste verwarmingsplaat warm houden
6. Bovenste verwarmingsplaat
7. Controlelampje



Vorbereidingen voor eerste gebruik

Opmerkingen: Inclusief twee glazen kan van 1,8 liter & 25 koffiefilters.

1. Controleer of alle onderdelen onbeschadigd zijn. In geval van schade, neem direct contact op met uw leverancier en gebruik het apparaat NIET.
2. Verwijder alle verpakkingsmaterialen en het beschermende folie (indien van toepassing). Bewaar de verpakking als u uw apparaat in de toekomst wilt opbergen.
3. Plaats het koffiezetapparaat op een stabiele, vlakke ondergrond.
4. Plaats de filter in de houder.
5. Open het deksel van het waterreservoir. Vul de koffiekan met koud water en giet het water in het waterreservoir. Sluit daarna het deksel. Wacht 1 minuut, zodat het water de lucht uit het apparaat kan persen.
6. Plaats de lege glazen kan op de onderste verwarmingsplaat.
7. Steek de stekker in een geschikt stopcontact.
8. Druk één keer op AAN/UIT-knop om het apparaat AAN te zetten, het RODE lampje licht op om aan te geven dat het kookproces is gestart.

9. Na enige tijd zal er HEET WATER in de koffiepot beginnen te druppen.
10. Wanneer al het water door het apparaat is gelopen, dan zal het rode indicatielampje uitschakelen.
11. Druk op AAN/UIT-knop om het apparaat uit te schakelen.
12. Herhaal de stappen 7 tot 11 een aantal keren om het apparaat grondig te reinigen voordat u voor het eerst koffie zet.
13. Het is normaal dat er tijdens dit proces stoom vrijkomt en dat het doorlopende water borrelende geluiden maakt.
14. Laat het apparaat een paar minuten afkoelen.
15. Verwijder de glazen kan van de verwarmingsplaat. Houd de kan alleen vast bij het handvat. Gevaar voor brandwonden!
16. Giet het water van de eerste paar kookcycli weg om eventuele resten van het fabricageproces te verwijderen.
17. Reinig het apparaat daarna,



Opmerking:

1. Giet nooit heet water in het waterreservoir.
2. Als gevolg van het fabricageproces kan het apparaat wat geur afgeven als het voor de eerste

keer wordt ingeschakeld. Dit is normaal en duidt niet op defecten of gevaren.

Koffie zetten

Opmerking: Om koffie te zetten met dit apparaat, is een koffiefilter vereist. koffiefilters Ø 25cm (x25, meegeleverd). Gebruik dit apparaat niet als het koffiefilter niet op zijn plaats zit.

Volg de volgende stappen om koffie te zetten:

1. Plaats de koffiefilter (meegeleverd) in de filterpan. Voeg de gewenste hoeveelheid gemalen koffie toe, afhankelijk van uw smaak. De aanbevolen hoeveelheid is 75-90 g per zetbeurt (1,6-1,8 liter).
2. Plaats de filterpan in de houder.
3. Vul de koffiekan (glas, vacuüm of thermos, afhankelijk van model) met de gewenste hoeveelheid water en giet het water in het waterreservoir. Sluit daarna het deksel van het waterreservoir.
4. Plaats de lege kan op de onderste verwarmingsplaat.
5. Steek de stekker in een geschikt stopcontact.
6. Druk één keer op AAN/UIT-knop om het apparaat in te schakelen, het RODE lampje licht op om aan te geven dat het koffiezetproces is gestart.
7. Na enige tijd begint er koffie in de kan te druppelen.
8. Wanneer al het water door het apparaat is gelopen, dan zal het rode indicatielampje uitschakelen.
9. Het apparaat moet ingeschakeld blijven om ervoor te zorgen dat de glazen kan wordt warmgehouden.
10. Als u de koffie wilt serveren, verwijder de glazen kan dan van de verwarmingsplaat en giet de koffie voorzichtig uit de kan om te voorkomen dat er hete koffie wordt gemorst. **Houd de glazen kan alleen vast bij het handvat. Gevaar van brandwonden!**

11. Het duurt ongeveer 5 tot 6 minuten om een kan koffie te zetten.
12. Er zit ook een verwarmingsplaat op de bovenkant van het apparaat. U kunt een kan koffie op deze verwarmingsplaat zetten & op de warmhoudknop drukken om deze plaat te gebruiken en de koffie warm te houden. De onderste verwarmingsplaat kan nu tegelijkertijd worden gebruikt om een nieuwe kan koffie te zetten.
13. Het apparaat beschikt over een overlooppijpje waardoor overtollig water uit het reservoir kan wegstromen. Daar de koffiekan maximaal 1,8 liter water kan bevatten, raden we u aan nooit meer dan 1,8 liter water in het reservoir te doen.
14. Er zal normaal gesproken altijd wat water achterblijven in het apparaat en de leidingen. Als u het apparaat lange tijd niet gebruikt, wordt aanbevolen het apparaat te legen en te reinigen voordat u het opbergt.
15. Als u het apparaat heeft geleegd (zoals aanbevolen bij stap 10 hierboven), moet u de stappen 1-7 van "Vorbereidingen voor eerste gebruik" herhalen voordat u het apparaat weer in gebruik neemt.
16. Als u het apparaat voor een korte periode niet heeft gebruikt, spoel het dan voor gebruik door met schoon water.

Vergeet niet het apparaat na gebruik uit te schakelen.

Reinigen en onderhoud

Reinigen

Belangrijk! Zorg er vóór het reinigen voor dat de stekker van het apparaat uit het stopcontact is gehaald en dat het apparaat volledig is afgekoeld.

Het is belangrijk om het apparaat en de onderdelen na gebruik te reinigen. De beste manier om vuil of

aanslag op het apparaat, de filterpan of de leidingen te reinigen is met een zachte, vochtige doek eventueel met schoonmaakmiddel (gebruik nooit bijtende of schurende producten).

Ontkalken

Opmerking: Ontkalk het koffiezetapparaat regelmatig. Wat een geschikt interval is, is vooral afhankelijk van de frequentie van gebruik & de kwaliteit van het water.

Na verloop van tijd zal zich op het verwarmingselement kalkaanslag vormen. Om het apparaat in optimale staat te houden en ervoor te zorgen dat de koffie zijn goede smaak behoudt, raden we aan het apparaat regelmatig te ontkalken.

- Gebruik voor het ontkalken een ontkalkingsmiddel dat geschikt is voor koffiezetapparaten. U kunt ook citroenzuur, zuiver citroensap of schoonmaakazijn gebruiken als ontkalkingsmiddel. Voor de juiste verhoudingen, volgt u de aanwijzingen op de verpakking van het middel. Voor citroensap en schoonmaakazijn geldt dat de verhouding over het algemeen 1/3 citroensap of schoonmaakazijn en 2/3 water is.
- Plaats de filterpan in de houder.

- Plaats een lege koffiekannetje onder de filterpan.
- Giet het water met de oplossing in het waterreservoir.
- Zet de AAN/UIT-knop in de stand AAN.
- Het water dat nog in het apparaat zat, loopt nu door. Zodra de oplossing door begint te lopen, schakelt u het apparaat weer uit.
- Wacht 5-6 minuten om de oplossing de tijd te geven om de kalk in het apparaat los te weken. Schakel het apparaat weer in, zodat de oplossing (die nu de kalkresten bevat) doorloopt.
- Als de gehele oplossing is doorgelopen, schakel het apparaat dan uit en gooi de oplossing weg.
- Giet schoon water in het waterreservoir en laat dit door het apparaat lopen (zie stappen 1 tot 7 van "Voorbereiden voor eerste gebruik") tot de geur en smaak van de oplossing geheel zijn weggetrokken.
- Het apparaat kan nu weer worden gebruikt.

Regulier onderhoud

Voor het beste koffieresultaat en de verlenging van de levensduur van het apparaat is het beter te voorkomen dat het rode lampje (dat aangeeft dat ontkalkt moet worden) op de voorzijde gaat branden. U gebruikt daarvoor, net zoals bij het ontkalken, een speciaal ontkalkingsmiddel voor koffiezetapparaten of citroenzuur, citroensap of schoonmaakazijn. Voor de juiste verhoudingen volgt u de aanwijzing op de verpakking. Voor citroensap en schoonmaakazijn geldt dat de verhouding over het algemeen 1/3 citroensap of schoonmaakazijn en 2/3 water is.

- Plaats het filter in de houder.
- Plaats een lege kan onder het filter.
- Giet de oplossing in het waterreservoir.
- Zet de aan-uitschakelaar op ON.
- Als de oplossing geheel is doorgelopen, schakelt u het apparaat weer uit en gooit u de oplossing weg.
- Giet schoon water in het reservoir en laat het doorlopen (zie stap 1 t/m 8 onder "in gebruik nemen") totdat de geur en -smaak van de oplossing volledig zijn verdwenen.
- Het apparaat is nu weer klaar voor gebruik.

Let op: de garantie geldt niet voor apparaten die niet of nauwelijks functioneren omdat zij niet ontkalkt zijn.



Technische specificaties

Voltage: 220-240V

Frequentie: 50/60 Hz

Vermogen: 2100 W

Capaciteit: Maximaal 100 koppen / uur

Zettijd: 1,8 liter / 5-8 minuten

Zettemperatuur: 93°-96°C

Warmhoudtemperatuur na 6 uur: max. 80°C

Filterpapier: Ø 25cm (90/250 mm)

Beschermingsklasse: Klasse I

Afmetingen apparaat: 195x370x(H)430mm

Inhoud Glazen kan: 1,8 liter

Nettogewicht: 8 kg

Opmerking: Technische specificaties onderhevig aan verandering zonder voorafgaande kennisgeving

Overzicht mogelijke storingen

Storing	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De AAN/UIT-knop is ingedrukt, maar het lampje licht niet op.	1. Stekker is niet juist aangesloten op stopcontact. 2. De AAN/UIT-knop is kapot.	1. Steek stekker in stopcontact. 2. Neem contact op met de leverancier voor nieuwe schakelaar.
De AAN/UIT-knop is ingedrukt en het lampje licht op, maar het apparaat doet niets.	1. Kapot element 2. Temperatuurbeveiliging beschadigd	Neem contact op met de leverancier.
Apparaat werkt, maar waterdoorvoer wordt soms langer dan vijf minuten onderbroken.	1. Kapot relais 2. Temperatuurbeveiliging beschadigd	Neem contact op met de leverancier.
Zekering in stoppenkast brandt door zodra het apparaat wordt ingeschakeld.	Kortsluiting	Neem contact op met de leverancier.

Giet het apparaat goed leeg (er mag geen water achterblijven) voordat het wordt gerepareerd. Neem bij twijfel altijd contact op met uw leverancier!

Garantie

Elk defect waardoor de werking van het apparaat nadelig wordt beïnvloed dat zich binnen één jaar na aankoop van het apparaat voordoet, wordt gratis hersteld door reparatie of vervanging, mits het apparaat conform de instructies is gebruikt en onderhouden en niet op enigerlei wijze verkeerd is behandeld of misbruikt. Dit laat onverlet uw bij wet bepaalde rechten. Als de garantie van kracht is, vermeld dan waar en wanneer u het apparaat

hebt gekocht en sluit een aankoopbewijs bij (bijv. kassabon of factuur).

Gezien ons streven naar voortdurende verdere productontwikkeling behouden wij ons het recht voor, zonder voorafgaande kennisgeving wijzigingen aan te brengen aan product, verpakking en documentatie.

Verwijdering & milieu

Bij de buitengebruikstelling van het apparaat, mag het niet met het overige huisafval worden verwijderd. In plaats daarvan is het uw verantwoordelijkheid om uw afgedankte apparatuur in te leveren bij een daartoe aangewezen inzamelpunt. Het niet opvolgen van deze regel kan worden bestraft in overeenstemming met de geldende voorschriften voor afvalverwerking. De gescheiden inzameling en recycling van uw afgedankte apparatuur ten tijde van buitengebruikstelling helpt bij de instandhouding van natuurlijke hulpbronnen en waarborgt dat de

apparatuur wordt gerecycled op een manier die de volksgezondheid en het milieu beschermt.


Voor meer informatie over waar u uw afval kunt inleveren voor recycling kunt u contact opnemen met uw lokale afvalverwerkingsbedrijf. De fabrikant en importeurs nemen geen verantwoordelijkheid voor de recycling, behandeling en ecologische verwijdering, hetzij rechtstreeks of via een openbaar systeem.



Drogi Kliencie,

Dziękujemy za zakup tego urządzenia Hendi. Przeczytaj uważnie tę instrukcję, zwracając szczególną uwagę na przepisy bezpieczeństwa przedstawione poniżej, przed zainstalowaniem i używaniem tego urządzenia po raz pierwszy.

Przepisy bezpieczeństwa


- Niniejsze urządzenie przeznaczone jest do użytku komercyjnego.
- Urządzenie należy używać wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem, do którego zostało zaprojektowane zgodnie z opisem w niniejszej instrukcji.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane nieprawidłowym działaniem i niewłaściwym użyciem.
- Przechowywać urządzenie i wtyczkę elektryczną z dala od wody i innych płynów. W przypadku, gdy urządzenie wpadnie do wody, natychmiast wyjmij wtyczkę zasilającą z gniazda. Nie używać urządzenia, dopóki nie zostanie sprawdzone przez certyfikowanego technika. Nieprzestrzeganie tych instrukcji spowoduje zagrożenie dla życia.
- Nigdy nie próbuj samodzielnie otwierać obudowy urządzenia.
- Nie wkładaj przedmiotów do obudowy urządzenia.
- Nie dotykać wtyczki mokrymi lub wilgotnymi dłońmi.
-  **Niebezpieczeństwo porażenia prądem!** Nie próbuj samodzielnie naprawiać urządzenia, naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel..
- **Nigdy nie używaj uszkodzonego urządzenia!** Po uszkodzeniu odłącz urządzenie od gniazda i skontaktuj się ze sprzedawcą.
- **Ostrzeżenie!** Nie zanurzaj części elektrycznych urządzenia w wodzie lub innych płynach.
- Nigdy nie trzymaj urządzenia pod bieżącą wodą.
- Regularnie sprawdzaj wtyczkę zasilającą i przewód pod kątem uszkodzeń. W przypadku uszkodzenia musi zostać zastąpiony przez agenta serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia niebezpieczeństwa lub obrażeń.
- Upewnij się, że przewód nie styka się z ostrymi lub gorącymi przedmiotami i trzymaj go z dala od otwartego ognia. Nigdy nie pociągaj za przewód zasilający, aby odłączyć go od gniazda, zawsze za wtyczkę.
- Upewnij się, że przewód zasilający i/lub przedłużacz nie powodują zagrożenia przejazdem.
- Nigdy nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru podczas użytkowania.
- **Ostrzeżenie!** Dopóki wtyczka znajduje się w gnieździe, urządzenie jest podłączone do źródła zasilania.
- Wyłącz urządzenie przed odłączeniem go od gniazda.
- Podłącz wtyczkę do łatwo dostępnego gniazdka elektrycznego, aby w nagłych wypadkach urządzenie mogło zostać natychmiast odłączone.
- Nigdy nie noś urządzenia za przewód.
- Nie należy używać żadnych dodatkowych urządzeń, które nie są dostarczane razem z urządzeniem.
- Podłącz urządzenie tylko do gniazdka elektrycznego z napięciem i częstotliwością wymienioną na etykiecie urządzenia.

PL



- Nigdy nie używaj akcesoriów innych niż zalecane przez producenta. Niezastosowanie się do tego może stanowić zagrożenie dla bezpieczeństwa użytkownika i spowodować uszkodzenie urządzenia. Używaj tylko oryginalnych części i akcesoriów.
- Urządzenie to nie powinno być obsługiwane przez osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, ani osoby, które mają brak doświadczenia i wiedzy.
- Urządzenie to w żadnym wypadku nie powinno być używane przez dzieci.
- Przechowywać urządzenie i jego przewód zasilający w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- **OSTRZEŻENIE: ZAWSZE** wyłączyć urządzenie i odłączyć od gniazdka elektrycznego przed czyszczeniem, konserwacją lub przechowywaniem.

Specjalne przepisy bezpieczeństwa

- Nie umieszczać urządzenia w pobliżu innych źródeł ciepła (np. urządzenia gazowe, elektryczne, piece, kuchenki itp.). Przechowywać z dala od gorących powierzchni i materiałów palnych. Urządzenie ustawiać na równej, stabilnej i czystej powierzchni.
- Nie nalewać gorącej wody do zbiornika na wodę.
-  **Niebezpieczeństwo poparzenia!** Podczas korzystania z urządzenia 2 płytki podgrzewające nagrzewają się do bardzo wysokiej temperatury. Szklany dzbanek przenosić trzymając za rączkę.
- Uwaga! Przed czyszczeniem pozostawić urządzenie do ostygnięcia w miejscu niedostępnym dla dzieci bądź osób niepełnosprawnych umysłowo.
- Pamiętać, by pokrywa zbiornika na wodę była zawsze zamknięta w trakcie pracy urządzenia.
- Zbiornik na wodę napełniać tylko świeżą, czystą wodą. Do zbiornika nie wlewać gorącej wody ani kawy. Po otwarciu pokrywy ze zbiornika na wodę może wydobywać się para.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do podgrzewania cieczy innych niż woda.
- Nie korzystać z urządzenia, jeśli zbiornik na wodę jest pusty. Upewnij się, że zbiornik wody napełnia się wodą przed włożeniem wtyczki do gniazdka.
- Nie przenosić urządzenia podczas jego pracy lub jeśli znajduje się w nim gorąca ciecz.
- Do zbiornika nie wlewać wody w ilości przekraczającej zawartość jednego dzbanka.

Przeznaczenie

- Urządzenie przeznaczone jest do zastosowania profesjonalnego.
- Urządzenie przeznaczone jest i służy do zaparzenia kawy i utrzymania jej w temperaturze odpowiedniej do picia. Urządzenie jest odpowiednie do podgrzewania mleka, czekolady pitnej i innych napojów. Użycie urządzenia w jakimkolwiek innym celu może prowadzić do jego uszkodzenia lub do obrażeń ciała.
- Wykorzystanie urządzenia w jakimkolwiek innym celu uznane będzie za wykorzystanie niezgodne z przeznaczeniem. Użytkownik będzie wyłącznie odpowiedzialny za nieprawidłowe wykorzystanie urządzenia.



Instalacja uziemienia

Urządzenie to jest klasyfikowane jako **klasa ochronny I** i musi być połączone z podłożem ochronnym. Uziemienie zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym, dostarczając przewód ewakuacyjny dla prądu elektrycznego. To urządzenie jest wy-

posażone w przewód zasilający, który ma przewód uziemiający i uziemioną wtyczkę. Wtyczka musi być podłączona do gniazdka, które jest prawidłowo zainstalowane i uziemione.

Główne części urządzenia

1. Otwór do uzupełniania zbiornika wody
2. Uchwyt filtra
3. Dzbanek
4. Przycisk dalszego ocieplania (górnej płyty grzewczej)
5. Włacznik: Zagotowanie wody i utrzymanie ocieplenia dolnej płyty grzewczej
6. Górnej płyty grzewczej
7. Kontrolka działania urządzenia



Przed pierwszym użyciem:

Uwagi: Zestaw zawiera dwa dzbanki szklane o pojemności 1,8 litra oraz 25 filtrów do kawy.

1. Sprawdzić, czy żadna z części nie została uszkodzona. W przypadku zauważenia uszkodzeń należy niezwłocznie skontaktować się z dostawcą i NIE uruchamiać urządzenia.
2. Zdjąć opakowanie i folię ochronną (jeśli dotyczy). Zachowaj opakowanie na wypadek konieczności spakowania urządzenia w przyszłości.
3. Ustawić ekspres na stabilnej, płaskiej powierzchni.
4. Włożyć pojemnik na filtr w uchwyt.
5. Otworzyć pokrywę zbiornika na wodę. Napętnić dzbanek na kawę zimną wodą i przelać wodę do zbiornika. Zamknąć pokrywę. Odczekać 1 minutę, aż woda wypchnie powietrze z urządzenia.
6. Umieścić pusty dzbanek na dolnej płytce podgrzewającej.
7. Podłączyć wtyczkę do odpowiedniego gniazdka elektrycznego.
8. Jednokrotnie wcisnąć włącznik / wyłącznik w celu włączenia urządzenia - zapali się czerwona

dioda informująca, że rozpoczął się proces gotowania.

9. Do dzbanka zacznie sypać GORĄCA WODA.
10. Kiedy cała pojemność wody przejdzie przez maszynę, czerwona kontrolka zgaśnie.
11. Wcisnąć przycisk włącznik / wyłącznik, aby wyłączyć urządzenie.
12. Powtórzyć kilkakrotnie czynności z kroków 7-10, aby dokładnie wyczyścić urządzenie przed zaparzeniem kawy po raz pierwszy.
13. Zjawiskiem typowym jest wydobywanie się pary w trakcie przeprowadzania powyższych czynności oraz bulgoczące dźwięki, które wydaje kapiąca woda.
14. Pozostawić urządzenie na kilka minut do całkowitego ostygnięcia.
15. Zdjąć dzbanek szklany z płytki podgrzewającej. Dzbanek przenosić trzymając za rączkę. Niebezpieczeństwo poparzenia!
16. Wyłączyć wodę z pierwszych kilku cykli gotowania, aby usunąć wszelkie pozostałości z procesu produkcyjnego.
17. Następnie wyczyścić urządzenie.

Uwaga:

1. Nie nalewać gorącej wody do zbiornika na wodę.
2. Z uwagi na proces produkcji, urządzenie uruchomione po raz pierwszy może wydzielać nie-

przyjemny zapach. Jest to zjawisko normalne i nie świadczy o jakichkolwiek wadach ani nie stanowi zagrożenia.

Parzenie kawy

Uwaga: W celu zaparzenia kawy przy użyciu urządzenia konieczne jest zastosowanie filtra kawy. Filtry kawy o średnicy 25 cm (x25, dostarczane wraz z urządzeniem). Nie używać urządzenia bez filtra.

W celu przygotowania kawy należy wykonać następujące czynności:

1. Umieścić filtr (w zestawie) w pojemniku na filtr. Wsypać wymaganą ilość zmielonej kawy, w zależności od potrzeb. Zalecana ilość to 75-90 g na dzbanek wody (1,6-1,8 litra).
2. Włożyć pojemnik na filtr w uchwyt.
3. Do dzbanka na kawę (dzbanek szklany, próżniowy lub termos - w zależności od modelu) wlać wymaganą ilość wody, a następnie przelać do zbiornika na wodę. Następnie zamknąć pokrywę zbiornika na wodę.
4. Umieścić pusty dzbanek na dolnej płytce podgrzewającej.
5. Podłączyć wtyczkę do odpowiedniego gniazdka elektrycznego.
6. Jednokrotnie wcisnąć włącznik / wyłącznik w celu włączenia urządzenia - zapali się CZERWONA dioda informująca, że rozpoczął się proces parzenia.
7. Po pewnym czasie kawa zacznie sypać do dzbanka na kawę.
8. Kiedy cała pojemność wody przejdzie przez maszynę, czerwona kontrolka zgaśnie.
9. Aby dzbanek z kawą był podgrzewany, konieczne jest pozostawienie włączonego urządzenia.
10. Następnie zdjęć dzbanek z płytki płytki podgrzewającej i ostrożnie nalewać gorącą kawę uważając, by jej nie rozlać. **Dzbanek przenosić trzymając za rączkę. Niebezpieczeństwo poparzenia!**

11. Zaparzenie jednego dzbanka kawy zajmuje ok. 5-6 minut.
12. W górnej części urządzenia znajduje się druga płytka podgrzewająca. Dzbanek z zaparzoną kawą można umieścić na górnej płytce. W celu uruchomienia podgrzewania kawy, wcisnąć przycisk podgrzewania. W tym samym czasie można zaparzać kolejny dzbanek kawy, umieszczając go na dolnej płytce podgrzewającej.
13. Urządzenie wyposażone jest w rurkę odprowadzającą nadmiar wody do zbiornika, jednak ze względu na fakt, że dzbanek na kawę ma pojemność tylko 1,8 litra, zalecamy, by nie wlewać do zbiornika większej ilości wody niż 1,8 litra.
14. Pewna ilość wody pozostaje w urządzeniu i w rurkach odprowadzających. Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, przed przechowaniem zaleca się opróżnić wodę i wyczyścić ekspres.
15. Po usunięciu wody z urządzenia (zgodnie z zaleceniami zawartymi w punkcie 10 powyżej), przed ponownym użyciem wykonać czynności opisane w punktach 1-7, dotyczących przygotowania urządzenia do użycia.
16. Jeśli urządzenie nie było wykorzystywane przez krótki czas, przed użyciem przepłukać je czystą wodą.

Pamiętać, by wyłączyć urządzenie po użyciu.



Czyszczenie i konserwacja

Czyszczenie

Ważne informacje: Przed czyszczeniem odłączyć urządzenie od źródła zasilania i odstawić do całkowitego ostygnięcia.

Czyszczenie urządzenia oraz poszczególnych jego części po użytkowaniu jest wyjątkowo istotne. Najlepszym sposobem czyszczenia zabrudzeń lub

osadów urządzenia, pojemnika filtra, dzbanka lub przyłączy wody to mycie za pomocą miękkiej, wilgotnej ściereczki, w razie potrzeby zamoczonej w łagodnym detergencie (nie stosować środków żrących lub ściernych).

Odkamienianie

Uwaga: Ekspres należy regularnie odkamieniać. Odstępy pomiędzy czynnościami związanymi z odkamienianiem zależą głównie od częstotliwości używania urządzenia i jakości wody.

Po pewnym okresie użytkowania na elemencie grzejnym nagromadzone zostanie osad wapienny. Aby utrzymać urządzenie w dobrym stanie oraz zapewnić niezmienny, doskonały smak kawy, zalecamy regularne odkamienianie urządzenia.

- Do odkamieniania stosować środek odkamieniający odpowiedni do stosowania w ekspresach do kawy. Jako środka odkamieniającego można również użyć czystego soku z cytryny, kwasu cytrynowego lub octu. W celu przygotowania preparatu w odpowiednich proporcjach, należy przeczytać zalecenia zawarte w instrukcji dostarczanej z danym środkiem. W przypadku czystego soku z cytryny lub octu, należy sporządzić mieszaninę ocet-woda lub sok z cytryny-woda w proporcji 1:3.

- Włożyć pojemnik na filtr w uchwyt.
- Umieścić pusty dzbanek pod pojemnikiem na filtr.
- Włączyć roztwór czyszczący do zbiornika na wodę.
- Włączyć urządzenie.
- Z ekspresu wypłynie woda, która pozostała w środku. Kiedy roztwór czyszczący zacznie przepływać przez urządzenie, wyłączyć ekspres.
- Odczekać 5-6 minut, aż roztwór rozpuści kamień. Ponownie włączyć urządzenie, tak aby usunąć z niego roztwór czyszczący (zawierający rozpuszczony już kamień).
- Kiedy cały roztwór wypłynie, wyłączyć urządzenie i wylać preparat czyszczący.
- Do zbiornika włączyć czystą wodę. Odczekać, aż przepłynie przez urządzenie (patrz czynności opisane w krokach 1-7, dotyczących przygotowania urządzenia do użycia) do momentu, kiedy nie będzie wyczuwalny zapach i smak roztworu czyszczącego.
- Ekspres jest gotowy do ponownego użycia.

Bieżąca konserwacja

Aby zapewnić najlepszy smak kawy oraz wydłużyć okres użytkowania ekspresu, najlepiej nie dopuszczać do zapalenia się czerwonej lampki z przodu urządzenia (sygnalizującej konieczność usunięcia kamienia). Należy stosować (tak jak w przypadku usuwania kamienia), odkamieniacz do ekspresów do kawy, czysty sok z cytryny, kwas cytrynowy lub ocet. Aby sporządzić odpowiednią mieszaninę, należy przeczytać uważnie instrukcję dołączoną do odkamieniacza. W przypadku soku z cytryny lub octu, należy mieszać składniki w proporcjach 1/3 octu lub soku z cytryny i 2/3 wody.

- Umieść pusty dzbanek pod filtrem.
- Do zbiornika na wodę wlej roztwór.
- Przetłącz włącznik na pozycję ON.
- Po zakończeniu przepływu roztworu przez urządzenie, wyłącz ekspres i wylej roztwór.
- Nalej czystej wody do zbiornika i pozwól jej przepływać przez ekspres (patrz punkty 1-7 części Korzystanie z urządzenia), do momentu całkowitego usunięcia zapachu i smaku roztworu.
- Urządzenia można używać ponownie.

Uwaga: W przypadku, gdy nieusuwanie kamienia w sposób systematyczny doprowadzi do nieprawidłowego działania lub uszkodzenia urządzenia, gwarancja traci ważność.

Specyfikacja techniczna

Napięcie: 220-240V

Częstotliwość: 50/60 Hz

Moc: 2100 W

Wydajność: Maks. 100 filiżanek / godzinę

Czas zaparzania: 1,8 l / 5-8 minut

Temperatura zaparzania: 93°-96°C

Zdolność utrzymywania temperatury po 6 godzinach: maks. 80°C

Papier filtrowy: Ø25 cm (90/250 mm)

Stopień ochrony: Klasa I

Wymiary urządzenia: 195x370x(H)430 mm

Objętość Szklany dzbanek: 1,8 litra

Waga netto: 8 kg

Uwaga: Specyfikacja techniczna może ulec zmianie bez uprzedzenia.

Przegląd możliwych usterek i sposób ich rozwiązania

Usterka	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Przycisk włącznik / wyłącznik włączony, ale nie podświetla się.	1. Urządzenie nieprawidłowo podłączone do kontaktu. 2. Przycisk włącznik / wyłącznik uszkodzony.	1. Włącz wtyczkę do gniazdka sieciowego. 2. Skontaktuj się z dostawcą w sprawie nowego wyłącznika.
Przycisk włącznik / wyłącznik jest wciśnięty i zapala się, ale nie działa.	1. Zepsuty element grzewczy. 2. Uszkodzone zabezpieczenie temperatury.	Skontaktuj się z dostawcą.
Urządzenie działa, ale przepływ wody jest czasami przerwany na ponad 5 minut.	1. Zepsuty przełącznik 2. Uszkodzone zabezpieczenie temperatury.	Skontaktuj się z dostawcą.
Bezpieczniki przepalają się, kiedy tylko urządzenie zostaje włączone.	Zwarcie	Skontaktuj się z dostawcą.

Przed naprawą dobrze opróżnij urządzenie (nigdzie nie może zostać w nim woda). W razie wątpliwości zawsze skontaktuj się z dostawcą!

Gwarancja

Każda wada bądź usterka powodująca niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia, która ujawni się w ciągu jednego roku od daty zakupu, zostanie bezpłatnie usunięta lub urządzenie zostanie wymienione na nowe, o ile było użytkowane i konserwowane zgodnie z instrukcją obsługi i nie było wykorzystywane w niewłaściwy sposób lub niezgodnie z przeznaczeniem. Postanowienie to w żadnej mierze nie narusza innych praw użytkownika wynikających z przepisów prawa. W przypadku zgłoszenia urzą-

żenia do naprawy lub wymiany w ramach gwarancji należy podać miejsce i datę zakupu urządzenia i dołączyć dowód zakupu (np. paragon).

Zgodnie z naszą polityką ciągłego doskonalenia wyrobów zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania bez uprzedzenia zmian w wyrobie, opakowaniu oraz danych technicznych podawanych w dokumentacji.



Wycofanie z użytkowania i ochrona środowiska

Pamiętaj!

Nie wyrzucaj zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami

Nie demontuj zużytych urządzeń zawierających niebezpieczne składniki na własną rękę!

Groźą Ci za to kary grzywny!

Po zakończeniu eksploatacji produktu nie wolno gromadzić razem z odpadami komunalnymi, tylko należy odstawić do punktu odbioru odpadów elektrycznych i elektronicznych. Użytkownik ponosi odpowiedzialność za przekazanie wycofanego z użytkowania urządzenia do punktu gospodarowania odpadami. Nieprzestrzeganie tej zasady może być karane zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami dotyczącymi gospodarowania odpadami. Jeśli urządzenie wycofane z użytkowania jest poprawnie odebrane jako osobny odpad, może zostać przetworzone i zutylizowane w sposób przyjazny dla środowiska, co zmniejsza negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi. Aby uzyskać więcej informacji dotyczących dostępnych usług w zakresie odbioru odpadów, należy skontaktować się z lokalną firmą odbierającą odpady.



Symbol przekreślonego kosza na śmieci oznacza, że tego produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady.

Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne mogą zawierać niebezpieczne składniki np. rtęć, ołów, kadm lub freon. Jeśli tego typu substancje przedostaną się w sposób niekontrolowany do środowiska, spowodują skażenie wody i gleby, a także wptyną niekorzystnie na zdrowie ludzi i zwierząt.

Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem zapobiega potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i ludzkiego zdrowia.

Jednocześnie oszczędzamy naturalne zasoby naszej Ziemi wykorzystując powtórnie surowce uzyskane z przetwarzania sprzętu.

Cher client,

Merci d'avoir acheté cet appareil HENDI. Lisez attentivement ce manuel, en accordant une attention particulière aux règles de sécurité décrites ci-dessous, avant d'installer et d'utiliser cet appareil pour la première fois.

Règlement sur la sécurité


- L'appareil est destiné à un usage commercial.
- N'utilisez l'appareil qu'aux fins prévues pour lesquelles il a été conçu comme décrit dans le présent manuel.
- Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés par un mauvais fonctionnement et une mauvaise utilisation.
- Gardez l'appareil et la prise électrique à l'écart de l'eau et des autres liquides. Dans le cas où l'appareil tombe dans l'eau, retirez immédiatement la prise d'alimentation de la prise. N'utilisez pas l'appareil tant qu'elle n'a pas été vérifiée par un technicien certifié. Si vous ne respectez pas ces instructions, vous risquez de mettre la vie en danger.
- N'essayez jamais d'ouvrir le boîtier de l'appareil par vous-même.
- N'insérez pas d'objets dans le boîtier de l'appareil.
- Ne touchez pas la prise avec les mains mouillées ou humides.
- ⚠ **Danger de choc électrique!** N'essayez pas de réparer l'appareil par vous-même, les réparations doivent être effectuées uniquement par du personnel qualifié.
- **N'utilisez jamais un appareil endommagé!** Lorsqu'il est endommagé, débranchez l'appareil de la prise et contactez le détaillant.
- **Avertissement!** Ne pas immerger les parties électriques de l'appareil dans de l'eau ou d'autres liquides.
- Ne tenez jamais l'appareil sous l'eau courante.
- Vérifiez régulièrement la prise d'alimentation et le cordon pour tout dommage. Lorsqu'il est endommagé, il doit être remplacé par un agent de service ou une personne qualifiée de la même manière afin d'éviter un danger ou une blessure.
- Assurez-vous que le cordon n'entre pas en contact avec des objets tranchants ou chauds et maintenez-le à l'écart du feu ouvert. Ne tirez jamais le cordon d'alimentation pour le débrancher de la prise, tirez toujours la prise à la place.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation et/ou le rallonge ne présentent pas de risque de déclenchement.
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance pendant l'utilisation.
- **Avertissement!** Tant que la prise est dans la prise, l'appareil est connecté à la source d'alimentation.
- Éteignez l'appareil avant de le débrancher de la prise.
- Connectez la prise d'alimentation à une prise électrique facilement accessible afin qu'en cas d'urgence l'appareil puisse être débranché immédiatement.
- Ne portez jamais l'appareil par le cordon.
- N'utilisez pas de périphériques supplémentaires qui ne sont pas fournis avec la solution matérielle-logicielle.

FR



- Connectez uniquement l'appareil à une prise électrique dont la tension et la fréquence sont indiquées sur l'étiquette de l'appareil.
- N'utilisez jamais d'accessoires autres que ceux recommandés par le fabricant. Le fait de ne pas le faire pourrait présenter un risque pour la sécurité de l'utilisateur et pourrait endommager l'appareil. Utilisez uniquement des pièces et accessoires d'origine.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou par des personnes qui ont un manque d'expérience et de connaissances.
- Cet appareil ne doit en aucun cas être utilisé par des enfants.
- Gardez l'appareil et son cordon d'alimentation hors de portée des enfants.
- **ATTENTION:** éteignez TOUJOURS l'appareil et débranchez de la prise d'alimentation avant le nettoyage, l'entretien ou le stockage.

Règlement spécial sur la sécurité

- Ne placez pas l'appareil à proximité d'autres sources de chaleur (par exemple les appareils à gaz, électriques, les fours et les cuisinières etc.). Tenez l'appareil à l'écart des surfaces chaudes et des matériaux combustibles. L'appareil peut être mis sur une surface plane, stable et propre.
- Ne versez pas de l'eau chaude dans le réservoir d'eau.
-  **Risque de brûlures!** Lors de l'utilisation de l'appareil 2 plaques chauffantes chauffent à des températures élevées. Transportez le pot en verre en tenant la poignée.
- Attention ! Avant le nettoyage laissez refroidir l'appareil hors de portée des enfants ou des enfants handicapés mentales.
- Rappelez-vous que le couvercle du réservoir d'eau doit être toujours fermé pendant le fonctionnement.
- Versez dans le réservoir d'eau uniquement de l'eau fraîche et propre. Ne versez pas de l'eau chaude ou de café. Après avoir ouvert le réservoir d'eau la vapeur peut échapper.
- L'appareil n'est pas conçu pour chauffer les liquides autres que l'eau.
- N'utilisez pas l'appareil si le réservoir d'eau est vide. S'assurer que le réservoir d'eau soit rempli d'eau avant de brancher la prise.
- Ne transportez pas l'appareil en cours de fonctionnement ou si dans l'appareil il y a de l'eau chaude.
- Ne versez pas dans le réservoir la quantité d'eau supérieur à un pot.

Destination de l'appareil

- L'appareil est destiné à un usage professionnel.
- L'appareil est destiné à ne sert qu'à la préparation du café et à maintenir à une température adaptée à la consommation. L'appareil est adapté pour chauffer le lait, le chocolat à boire et autres boissons. L'utilisation de l'appareil à d'autres fins peut entraîner des dommages ou des blessures.
- L'utilisation de l'appareil à d'autres fins sera considérée comme une utilisation inappropriée. L'utilisateur sera seul responsable de l'utilisation incorrecte de l'appareil.

Installation de mise à la terre

Cet appareil est classé dans la **classe de protection I** et doit être raccordé à un sol de protection. La mise à la terre réduit le risque de choc électrique en fournissant un fil d'évacuation pour le courant électrique. Cet appareil est équipé d'un cordon

d'alimentation muni d'un fil de mise à la terre et d'une prise mise à la terre. La fiche doit être branchée sur une prise correctement installée et mise à la terre.

Parties principales de l'appareil

1. Orifice de remplissage du réservoir d'eau
2. Porte-filtre
3. Cafetière
4. Bouton de maintien au chaud (plaque chauffante supérieure)
5. Bouton Marche/ARRÊT : pour faire bouillir l'eau et maintenir au chaud la plaque chauffante inférieure
6. Plaque chauffante supérieure
7. Lampe témoin



Avant la première utilisation:

Remarques : L'ensemble contient deux pot en verre d'une capacité de 1,8 litres et 25 filtres à café.

1. Assurez-vous qu'aucune partie n'a été endommagée. Si vous apercevez des dommages, contactez immédiatement votre fournisseur et N'utilisez PAS l'appareil.
2. Retirez l'emballage et le film de protection (le cas échéant). Conservez l'emballage si vous avez l'intention de stocker votre appareil à l'avenir.
3. Posez la machine à café sur une surface plane et stable.
4. Insérez le récipient à filtre dans le support de filtre.
5. Ouvrez le couvercle du réservoir d'eau. Remplissez le pot à café avec de l'eau froide et versez l'eau dans le réservoir. Attendez 1 minute jusqu'à ce que l'eau pousse de l'air de l'appareil.
6. Placez le pot vide sur la plaque chauffante inférieure.
7. Branchez la fiche à une prise électrique appropriée.
8. Appuyez une fois bouton ON/OFF pour allumer

l'appareil – le voyant rouge s'allume informant que le processus de cuisson a commencé.

9. De l'EAU CHAUDE commence à couler dans le pot.
10. Lorsque toute l'eau est passée dans la machine, le témoin lumineux rouge s'éteindra.
11. Appuyez sur le bouton ON/OFF pour éteindre l'appareil.
12. Répétez plusieurs fois les activités des étapes 7-11 pour nettoyer précisément l'appareil avant la préparation du café pour la première fois.
13. La fuite de la vapeur lors de l'exécution des activités ci-dessus et l'émission de gargouillis de l'eau ruisselant sont un phénomène normal.
14. Laissez refroidir complètement l'appareil.
15. Retirez le pot en verre de la plaque chauffante. Transportez le pot en tenant la poignée. Risque de brûlures !
16. Versez de l'eau après les premiers cycles de cuisson pour enlever tout résidu du procédé de fabrication.
17. Ensuite nettoyez l'appareil.



Remarque:

1. Ne versez pas de l'eau chaude dans le réservoir d'eau.
2. En raison du processus de production après la première mise en service de l'appareil celui-

ci peut émettre une odeur désagréable. Ce phénomène est normal et ne signifie pas un défaut ou une menace.

Préparation du café

Attention : Afin de préparer le café en utilisant l'appareil, il est nécessaire d'utiliser le filtre à café. Les filtres à café d'un diamètre de 25 cm (x25, fournis avec l'appareil). N'utilisez pas l'appareil sans le filtre.

Pour préparer le café procédez comme suit :

1. Placez le filtre (fourni) dans un récipient de filtre. Versez une quantité désirée de café moulu, selon les besoins. La quantité recommandée est de 75 à 90 g pour un pot d'eau (1,6 à 1,8 litre).
2. Insérez le récipient à filtre dans le support de filtre.
3. Versez la quantité nécessaire d'eau dans le pot à café (pot en verre, à vide ou thermos – selon le modèle) et versez dans le réservoir d'eau. Ensuite fermez le couvercle du réservoir d'eau.
4. Placez le pot vide sur la plaque chauffante inférieure.
5. Branchez la fiche à une prise électrique appropriée.
6. Appuyez sur le bouton ON/OFF pour mettre l'appareil en marche – le voyant ROUGE s'allume informant que le processus de préparation du café a commencé.
7. Après un certain temps le café commence à couler dans le pot de café.
8. Lorsque toute l'eau est passée dans la machine, le témoin lumineux rouge s'éteindra.
9. Pour que le pot de café soit chauffé, il est nécessaire de laisser l'appareil allumé.
10. Ensuite retirez le pot de la plaque chauffante et versez du café chaud en faisant attention à ne pas en renverser. **Transportez le pot en tenant la poignée. Risque de brûlures !**

11. La préparation d'un pot de café prend env. 5 – 6 minutes.
12. Dans la partie supérieure de l'appareil il y a la deuxième plaque chauffante. Il est possible de placer le pot de café préparé sur une plaque supérieur. Pour commencer le chauffage du café appuyez sur le bouton de chauffage. Dans le même temps il est possible de préparer un autre pot de café en le plaçant sur la plaque chauffante inférieure.
13. L'appareil est équipé d'un tuyau de vidange de l'excès de l'eau dans le réservoir, cependant puisque le pot de café a une capacité de 1,8 litres nous recommandons de ne pas verser dans le réservoir plus de 1,8 litres d'eau.
14. Une certaine quantité d'eau reste dans l'appareil et dans les tuyaux de vidange. Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, il est recommandé de vider l'eau et nettoyer l'appareil avant de le ranger.
15. Après l'élimination de l'eau de l'appareil (conformément au point 10 ci-dessus) avant de le réutiliser exécutez les activités décrites dans les points 1-7 sur la préparation de l'appareil pour une utilisation.
16. Si l'appareil n'a pas été utilisé pendant une courte période, rincez-le à l'eau propre avant de l'utiliser.

Rappelez-vous d'éteindre l'appareil après l'utilisation.

Nettoyage et entretien

Nettoyage

Informations importantes : Avant le nettoyage débranchez l'appareil de l'alimentation électrique et laissez-le refroidir complètement.

Le nettoyage de l'appareil et de ses parties après l'utilisation est particulièrement important. La meilleure façon de nettoyer la saleté et les sédi-

ments de l'appareil, du récipient de filtre, du pot et des connexions d'eau est de les laver avec un chiffon doux et humide, si nécessaire, trempé dans un détergent doux (n'utilisez pas les substances abrasives ou corrosives).

Détartrage

Remarque : La machine à café doit être régulièrement détartrée. Les périodes de détartrage dépendent principalement de la fréquence de l'utilisation de l'appareil et de la qualité de l'eau.

Après une certaine période de l'utilisation sur l'élément chauffant un sédiment calcaire sera accumulé. Pour maintenir l'appareil en bon état et pour assurer le goût de café parfaite, nous recommandons de détartrer régulièrement l'appareil.

- Utilisez l'agent de détartrage approprié pour une utilisation dans les machines à café. Vous pouvez également utiliser le jus de citron pur, l'acide citrique ou le vinaigre. Pour préparer le produit dans les bonnes proportions, lisez les instructions fournies avec l'agent. Pour utiliser le jus de citron ou le vinaigre, préparer un mélange de vinaigre et de l'eau ou un mélange du jus de citron et de l'eau dans une proportion de 1 : 3.
- Insérez le récipient à filtre dans le support de filtre.
- Placez le pot vide sous le récipient à filtre.

- Verser une solution de nettoyage dans le réservoir d'eau.
- Démarrez l'appareil.
- L'eau qui est restée à l'intérieur va couler de l'appareil. Lorsque la solution de nettoyage va commencer à circuler dans l'appareil éteignez l'appareil.
- Attendre 5-6 minutes jusqu'à ce que la solution dissolve les sédiments. Ensuite redémarrez l'appareil pour éliminer la solution de nettoyage (contenant les sédiments dissous).
- Lorsque toute la solution sort, éteignez l'appareil et versez le produit de nettoyage.
- Versez de l'eau propre dans le réservoir. Attendez jusqu'à ce qu'elle coule à travers l'appareil (voir les activités décrites aux points 1 – 7 concernant la préparation de l'appareil à l'emploi) et jusqu'à ce que l'odeur et le goût de la solution de nettoyage ne sera plus perceptible.
- La machine à café est prête pour une utilisation.

Entretien régulier

Pour la meilleure tasse de café et pour prolonger la durée de fonctionnement de l'appareil, il est préférable d'éviter que le voyant rouge devant (ce qui indique qu'il faut détartrer l'appareil) s'allume. Vous pouvez utiliser, tout comme le détartrage, un détartrant pour les machines à café ou l'acide citrique, jus de citron ou du vinaigre de ménage. Pour les bonnes proportions, suivez les instructions sur l'emballage. Pour le jus de citron et du vinaigre de ménage, le rapport est généralement 1 / 3 de jus de citron ou de vinaigre de ménage et de 2 / 3 d'eau.

- Placez le filtre dans le porte-filtre.

- Placez un pot vide sous le filtre.
- Versez la solution dans le réservoir d'eau.
- Mettez le commutateur marche-arrêt en position ON.
- L'eau qui était encore contenue dans l'appareil s'écoule d'abord. Dès que la solution de vinaigre commence à couler dans le pot, arrêtez l'appareil et jetez la solution.
- Versez de l'eau propre dans le réservoir rincez l'appareil (voir étapes 1 à 8 du paragraphe "première utilisation") jusqu'à ce que l'odeur et le goût de la solution aient complètement disparu.
- L'appareil est de nouveau prêt à l'emploi.

Note: La garantie ne s'applique pas aux appareils qui fonctionnent difficilement parce qu'ils n'ont pas été décalcifiés.



Caractéristiques techniques

Tension: 220-240V

Fréquence: 50/60 Hz

Puissance: 2100 W

Capacité: 100 tasses / heure maximum

Temps de préparation: 1,8 litres / 5-8 minutes

Température de préparation: 93°-96°C

Température de la plaque chauffante Après 6 heures: max. 80°C

Filtre en papier: Ø25 cm (90/250 mm)

Niveau de bruit: Classe I

Dimensions de l'appareil: 195x370x(H)430 mm

Contenance Pot en verre: 1,8 liter

Poids net: 8 kg

Remarque : Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.

Aperçu des pannes possibles

Problème	Cause probable	Solution
Le bouton ON/OFF est activé mais ne s'allume pas.	1. L'appareil n'est pas correctement branché à la prise électrique. 2. Le bouton ON/OFF est défectueux.	1. Branchez la prise électrique. 2. Prenez contact avec le fournisseur pour obtenir un nouveau commutateur.
Le bouton ON/OFF est activé, s'allume mais ne fonctionne pas.	1. Élément chauffant défectueux. 2. Protection thermique défectueuse.	Prenez contact avec le fournisseur.
L'appareil fonctionne, mais l'écoulement d'eau s'interrompt parfois pendant plus de cinq minutes.	1. Relais défectueux 2. Protection thermique défectueuse	Prenez contact avec le fournisseur.
Le fusible de l'armoire à fusibles saute dès que l'appareil est mis en marche.	Court-circuit	Prenez contact avec le fournisseur.

Videz l'appareil (il ne peut pas rester d'eau dans l'appareil) avant qu'il ne soit réparé. En cas de doute, contactez toujours votre fournisseur!

Garantie

Tout vice ou toute défaillance entraînant un dysfonctionnement de l'appareil qui se déclare dans les 12 mois suivant la date de l'achat sera éliminé à titre gratuit ou l'appareil sera remplacé par un appareil nouveau si le premier a été dûment exploité et entretenu conformément aux termes de la notice d'exploitation et s'il n'a pas été indûment exploité ou de manière non conforme à sa destination. La présente stipulation ne porte pas de préjudice aux autres droits de l'utilisateur prévus par les dispositions légales. Dans le cas où l'appareil est donné à la réparation ou doit être remplacé

dans le cadre de la garantie, il y a lieu de spécifier le lieu et la date de l'achat de l'appareil et produire un justificatif nécessaire (par ex. facture ou ticket de caisse).

Conformément à notre politique d'amélioration permanente de nos produits, nous nous réservons le droit d'introduire sans avertissement préalable des modifications à l'appareil, à l'emballage et aux caractéristiques techniques précisées dans la documentation.



Élimination et protection de l'environnement

En cas de retrait du produit de l'exploitation l'appareil ne peut pas être jeté avec d'autres déchets ménagers. L'utilisateur est responsable de la remise de l'équipement au point de collecte approprié pour l'équipement usagé. Le non-respect des dispositions ci-dessus peut entraîner les pénalités conformément à la réglementation applicable en matière d'élimination des déchets. La collecte sélective et le recyclage des équipements usagés contribuent à la conservation des ressources natu-

relles et assurent un recyclage sans danger pour la santé et l'environnement.


Pour plus d'informations sur les endroits de collecte des équipements usagés pour le recyclage, contactez la société de collecte des déchets locale. Le producteur et l'importateur ne sont pas responsables du recyclage et du traitement des déchets d'une manière respectueuse de l'environnement directement et dans le système public.



Gentile Cliente,

Grazie per aver acquistato questo apparecchio HENDI. Leggere attentamente questo manuale, prestando particolare attenzione alle norme di sicurezza descritte di seguito, prima di installare e utilizzare questo apparecchio per la prima volta.

Norme di sicurezza


- Questo apparecchio è destinato all'uso commerciale.
- Utilizzare l'apparecchio solo per lo scopo previsto per il quale è stato progettato come descritto nel presente manuale.
- Il produttore non è responsabile per eventuali danni causati da un funzionamento scorretto e da un uso improprio.
- Tenere l'apparecchio e la spina elettrica lontano da acqua e altri liquidi. Nel caso in cui l'apparecchio cada in acqua, rimuovere immediatamente la spina di alimentazione dalla presa. Non utilizzare l'apparecchio fino a quando non è stato controllato da un tecnico certificato. Il mancato rispetto di queste istruzioni causerà rischi pericolosi per la vita.
- Non tentare mai di aprire l'alloggiamento dell'apparecchio da soli.
- Non inserire oggetti nell'alloggiamento dell'apparecchio.
- Non toccare la spina con le mani bagnate o umide.
-  **Pericolo di scosse elettriche!** Non tentare di riparare l'apparecchio da solo, le riparazioni devono essere eseguite solo da personale qualificato.
- **Non utilizzare mai un apparecchio danneggiato!** Quando è danneggiato, scollegare l'apparecchio dalla presa e contattare il rivenditore.
- **Avvertimento!** Non immergere le parti elettriche dell'apparecchio in acqua o altri liquidi.
- Non tenere mai l'apparecchio sotto l'acqua corrente.
- Controllare regolarmente la spina e il cavo di alimentazione per eventuali danni. Se danneggiato, deve essere sostituito da un agente di servizio o da una persona altrettanto qualificata al fine di evitare pericoli o lesioni.
- Assicurarsi che il cavo non entri in contatto con oggetti appuntiti o caldi e tenerlo lontano dal fuoco aperto. Non tirare mai il cavo di alimentazione per scollegarlo dalla presa, staccare sempre la spina.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione e/o la prolunga non causino rischi di inciampare.
- Non lasciare mai l'apparecchio incustodito durante l'uso.
- **Avvertimento!** Finché la spina si trova nella presa, l'apparecchio è collegato alla fonte di alimentazione.
- Spegnerne l'apparecchio prima di scollegarlo dalla presa.
- Collegare la spina di alimentazione a una presa elettrica facilmente accessibile in modo che in caso di emergenza l'apparecchio possa essere scollegato immediatamente.
- Non portare mai l'apparecchio con il cavo.
- Non utilizzare dispositivi aggiuntivi non forniti insieme all'apparecchio.
- Collegare l'apparecchio a una presa elettrica solo con la tensione e la frequenza indicati sull'etichetta dell'apparecchio.

IT



- Non utilizzare mai accessori diversi da quelli consigliati dal produttore. In caso contrario, potrebbe comportare un rischio per la sicurezza dell'utente e danneggiare l'apparecchio. Utilizzare solo parti e accessori originali.
- Questo apparecchio non deve essere utilizzato da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o da persone che hanno una mancanza di esperienza e conoscenze.
- Questo apparecchio non deve, in nessun caso, essere utilizzato dai bambini.
- Tenere l'apparecchio e il suo cavo di alimentazione fuori dalla portata dei bambini.
- **ATTENZIONE:** spegnere SEMPRE l'apparecchio e scollegarlo dalla presa di corrente prima della pulizia, della manutenzione o della conservazione.

Norme speciali di sicurezza

- Non mettere l'apparecchio in prossimità di altre fonti di calore (ad esempio apparecchi a gas, elettrici, forni e fornelli). Tenere lontano da superfici calde e materiali combustibili. L'apparecchio deve essere messo su una superficie piana, stabile e pulita.
- Non versare acqua calda nel serbatoio dell'acqua.
-  **Pericolo di ustioni!** Durante l'utilizzo due piastre riscaldanti dell'apparecchio riscaldano a temperature molto alte. Trasportare la caffettiera di vetro tenendo la maniglia.
- Attenzione! Prima della pulizia lasciare raffreddare l'apparecchio fuori dalla portata dei bambini e persone con disabilità mentale.
- Ricordarsi di chiudere sempre il coperchio del serbatoio di acqua durante il funzionamento dell'apparecchio.
- Il serbatoio di acqua riempire solo con acqua fresca e pulita. Non versare l'acqua calda o caffè. Dopo l'apertura del coperchio il vapore può essere emesso dal serbatoio di acqua.
- L'apparecchio non è progettato per riscaldare altri liquidi diversi dall'acqua.
- Non utilizzare l'apparecchio se il serbatoio di acqua è vuoto. Assicurarsi che il serbatoio dell'acqua sia riempito con acqua prima di collegarlo alla presa.
- Non trasportare l'apparecchio durante il funzionamento o se nell'apparecchio c'è l'acqua calda.
- Non versare nel serbatoio la quantità di caffè che è superiore alla capacità della caffettiera.

Destinazione del dispositivo

- Il dispositivo è destinato all'uso professionale.
- L'apparecchio è destinato è utilizzato solo per preparare il caffè e per tenerlo a una temperatura adatta al consumo. L'apparecchio è adatto per il riscaldamento del latte, cioccolato da bere e altre bevande. L'uso del dispositivo per qualsiasi altro scopo può causare danni o lesioni.
- L'uso del dispositivo per qualsiasi altro scopo sarà considerato un uso improprio. L'utente sarà l'unico responsabile per l'uso scorretto del dispositivo.



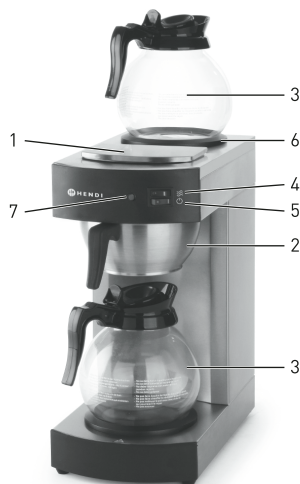
Installazione di messa a terra

Questo apparecchio è classificato come **classe di protezione I** e deve essere collegato a un terreno di protezione. La messa a terra riduce il rischio di scosse elettriche fornendo un filo di fuga per la corrente elettrica. Questo apparecchio è dotato di

un cavo di alimentazione che ha un cavo di messa a terra e una spina messa a terra. La spina deve essere collegata a una presa correttamente installata e messa a terra.

Parti principali dell'apparecchio

1. Apertura per il rifornimento del serbatoio dell'acqua
2. Portafiltro
3. Caffettiera
4. Pulsante per mantenere il riscaldamento (piastra riscaldante superiore)
5. Pulsante On/Off: per bollire l'acqua e mantenere calda la piastra di riscaldamento inferiore
6. Piastra riscaldante superiore
7. Spia di indicazione "in uso"



Prima del primo utilizzo:

Nota: Il kit contiene due caffettiera di vetro con una capacità di 1,8 litri e 25 filtri per il caffè.

1. Assicurarsi che nessuna parte non è stata danneggiata. Se si notano danni, contattare immediatamente il fornitore e NON utilizzare la macchina.
2. Togliere l'imballaggio e il film protettivo (se presente). Conservare la confezione se si intende riporre l'elettrodomestico in futuro.
3. Mettere la macchina a caffè su una superficie piana e stabile.
4. Inserire il serbatoio di filtro nel supporto.
5. Aprire il coperchio del serbatoio dell'acqua. Versare la caffettiera con acqua fredda e versare l'acqua nel serbatoio. Chiudere il coperchio. Aspettare 1 minuto fino a quando l'acqua spinge l'aria dal dispositivo.
6. Mettere la caffettiera vuota sulla piastra riscaldante inferiore.
7. Collegare la spina ad una presa elettrica.
8. Premere una volta il pulsante ON/OFF per accendere l'apparecchio - la spia rossa si attiva

che indica che il processo di bollitura è stato iniziato.

9. L'ACQUA CALDA comincia a colare nella caffettiera.
10. Quando tutta l'acqua è passata nella macchina, la spia rossa si spegne.
11. Premere il pulsante ON/OFF per disattivare l'apparecchio.
12. Ripetere i passaggi dei punti 7 - 11 più volte per pulire precisamente l'apparecchio prima di preparare il caffè per la prima volta.
13. L'uscita del vapore e i suoni gorgoglianti emessi dall'acqua sono un fenomeno tipico.
14. Lasciare raffreddare completamente l'apparecchio per alcuni minuti.
15. Rimuovere la caffettiera di vetro dalla piastra riscaldante. Trasportare la caffettiera tenendo la maniglia. Pericolo di ustioni!
16. Versare l'acqua dai primi cicli di bollitura per eliminare eventuali residui del processo di fabbricazione.
17. Quindi pulire il dispositivo.

Nota:

1. Non versare l'acqua calda nel serbatoio dell'acqua.
2. A causa del processo di produzione l'apparecchio che è attivato per la prima volta può emet-

tere un odore sgradevole. Questo è un fenomeno normale e non indica alcun difetto o una minaccia.

Preparazione del caffè

Nota: Per preparare il caffè è necessario utilizzare il filtro per il caffè. I filtri per il caffè con un diametro di 25 cm (x25, forniti con l'apparecchio). Non utilizzare l'apparecchio senza filtro.

Per preparare il caffè, effettuare le seguenti operazioni:

1. Mettere il filtro (incluso) nel serbatoio di filtro. Versare la quantità desiderata di caffè macinato, come richiesto. La quantità consigliata è di 75-90 g per una caffettiera di acqua (1,6-1,8 litri).
2. Inserire il serbatoio di filtro nel supporto.
3. Versare la quantità necessaria nella caffettiera (caffettiera di vetro, a vuoto o thermos – a seconda del modello), poi versare nel serbatoio dell'acqua. Quindi chiudere il coperchio del serbatoio dell'acqua.
4. Mettere la caffettiera vuota sulla piastra riscaldante inferiore.
5. Collegare la spina ad una presa elettrica.
6. Premere una volta pulsante ON/OFF per attivare l'apparecchio – la spia ROSSA s'illuminerà indicando che il processo di preparazione del caffè è stato iniziato.
7. Dopo un certo tempo il caffè comincia a fluire verso la caffettiera.
8. Quando tutta l'acqua è passata nella macchina, la spia rossa si spegne.
9. Perché la caffettiera sia riscaldata, l'apparecchio deve essere sempre acceso.
10. Quindi rimuovere la caffettiera dalla piastra riscaldante e versare con attenzione il caffè caldo facendo attenzione a non versare. Trasportare la caffettiera tenendo la maniglia. Pericolo di ustioni!

11. La preparazione di una caffettiera prende circa 5-6 minuti.
12. Nella parte superiore dell'apparecchio c'è una seconda piastra riscaldante. La caffettiera con il caffè preparato può essere messa sulla piastra superiore. Per avviare il riscaldamento del caffè premere il pulsante di riscaldamento. Allo stesso tempo è possibile preparare un'altra caffettiera mettendola sulla piastra riscaldante inferiore.
13. L'apparecchio è dotato di un tubo di scarico dell'acqua in eccesso nel serbatoio ma perché la caffettiera ha una capacità di 1,8 litri, si consiglia di non versare nel serbatoio di oltre di 1,8 litri di acqua.
14. Una certa quantità di acqua rimane nell'apparecchio e nei tubi di scarica. Se l'apparecchio non è utilizzato per un lungo periodo di tempo, prima della conservazione, si consiglia svuotare l'acqua e pulire la macchina a caffè.
15. Dopo aver rimosso l'acqua dell'apparecchio (in conformità con le raccomandazioni dal punto 10) prima di utilizzare la macchina effettuare la procedura descritta nei punti 1-7 riguardanti la preparazione dell'apparecchio per l'uso.
16. Se l'apparecchio non è stato utilizzato per un breve periodo, prima di utilizzare lavarolo con acqua pulita.

Ricordarsi di spegnere il dispositivo dopo l'uso.



Pulizia e manutenzione

Pulizia

Informazioni importanti: Prima di pulizia scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica e lasciare raffreddare completamente.

Pulizia dell'apparecchio e delle sue singole parti dopo l'uso è estremamente importante. Il modo

migliore per pulire la sporcizia o i sedimenti, la scatola filtro, la caffettiera o le connessioni di acqua è il lavaggio con un panno morbido e umido, se necessario, imbevuto di detergente neutro (non usare corrosivi o abrasivi).

Decalcificazione

Nota: La macchina a caffè deve essere regolarmente decalcificata. Le attività relative alla decalcificazione devono essere realizzate in una certa frequenza che dipende principalmente dalla frequenza di utilizzo dell'apparecchio stesso e della qualità dell'acqua.

Dopo un certo periodo di utilizzo sull'elemento riscaldante il calcare sarà accumulato. Per mantenere l'apparecchio in buone condizioni e per garantire il migliore gusto del caffè che sarà sempre lo stesso, si consiglia di realizzare la decalcificazione regolare dell'apparecchio.

- Utilizzare per la decalcificazione il decalcificante adatto per l'uso in macchine a caffè. Si può anche utilizzare come agente decalcificante il succo puro di limone, acido citrico o aceto. Per preparare il prodotto nelle giuste proporzioni, si consiglia di leggere le istruzioni nel manuale fornito con l'agente. In caso di succo di limone o aceto, preparare la miscela di aceto-acqua o succo di limone-acqua in proporzioni di 1:3.
- Inserire il serbatoio di filtro nel supporto.

- Mettere la caffettiera vuota sotto il serbatoio di filtro.
- Versare la soluzione di pulizia nel serbatoio dell'acqua.
- Accendere l'apparecchio.
- L'acqua che è rimasta nell'apparecchio inizia a fluire. Quando la soluzione di pulizia inizia a fluire attraverso il dispositivo, spegnere la macchina a caffè.
- Aspettare 5-6 minuti fino a quando la soluzione scoglie i sedimenti. Riattivare l'apparecchio per rimuovere la soluzione di pulizia (contente già i sedimenti sciolti).
- Quando tutta la soluzione sarà rimossa, attivare l'apparecchio e versare il prodotto di pulizia.
- Versare l'acqua pulita nel serbatoio dell'acqua. Aspettare che l'acqua fluisce attraverso l'apparecchio vedere le operazioni descritte nei punti 1-7 riguardanti la preparazione dell'apparecchio per l'uso) fino al momento quando l'odore e il gusto della soluzione non sono più percettibili.
- La macchina a caffè è pronta per il riutilizzo.

Manutenzione regolare

Per ottenere un gustoso caffè ed aumentare la durata in uso della macchina per caffè, è meglio evitare che la spia rossa sul davanti dell'apparecchio si accenda (questo significa che è necessario procedere alla rimozione del calcare accumulato). Utilizzare (come nel caso della pulizia) un agente anticalcare adatto alla macchina per caffè, succo di limone, acido citrico o aceto. Per garantire il mix perfetto, leggere le istruzioni in dotazione. Nel caso del succo di limone o dell'aceto, il mix da utilizzare è 1/3 di aceto o succo di limone e 2/3 di acqua.

- Posizionare il contenitore vuoto direttamente sotto il filtro.

- Versare acqua con la soluzione nel serbatoio dell'acqua.
- Accendere l'apparecchio.
- Quando tutta la soluzione sarà stata scaricata, spegnere l'apparecchio ed eliminare la soluzione.
- Versare acqua pulita nel serbatoio dell'acqua e farla scorrere all'interno dell'apparecchio (fare riferimento agli step da 1 a 7 Preparazione dell'apparecchio per l'utilizzo) fino a quando l'odore ed il gusto della soluzione saranno completamente spariti.
- Ora sarà possibile riutilizzare l'apparecchio.

Nota: La mancata rimozione del calcare dall'apparecchio annullerà la validità della garanzia con riduzione della funzionalità o guasto al dispositivo.



Specifiche tecniche

Tensione: 220-240V

Frequenza: 50/60 Hz

Potenza: 2100 W

Capacità: Massimo 100 tazze/ora

Tempo di riscaldamento: 1,8 litri/ 5-8 minuti

Temperatura di riscaldamento: 93°-96°C

Temperatura dopo 6 ore sulla piastra di riscaldamento: max. 80°C

Filtro in carta: Ø25 cm (90/250 mm)

Classe di protezione: Classe I

Misure dell'apparecchio: 195x370x(altezza)430 mm

Contenuto Decantatore in vetro: 1,8 litri

Peso netto: 8 kg

Nota: Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Possibili problemi e istruzioni per risolverli

Problema	Possibile causa	Soluzione
Il pulsante ON/OFF è attivato ma non si illumina.	1. L'apparecchio non è collegato correttamente a una presa di corrente. 2. Il pulsante ON/OFF è danneggiato.	1. Inserire la spina nella presa. 2. Contattare il fornitore per la sostituzione dell'interruttore.
Il pulsante ON/OFF è premuto e si illumina ma non funziona.	1. La serpentina di riscaldamento è rotta. 2. Il dispositivo di sicurezza della temperatura è rotto	Contattare il fornitore
L'apparecchio funziona ma il flusso dell'acqua calda a volte si interrompe per oltre cinque minuti	1. Relè rotto 2. Il dispositivo di sicurezza della temperatura è rotto	Contattare il fornitore
Si è rotto un fusibile quando l'apparecchio è stato acceso.	Corto circuito.	Contattare il fornitore

Svuotare il dispositivo prima della riparazione (evitare che rimanga acqua nel dispositivo). Nel caso di dubbi, contattare il fornitore!

Garanzia

Qualsiasi difetto che influenza la funzionalità del dispositivo che compaia entro un anno dall'acquisto sarà corretto a titolo interamente gratuito o con la sostituzione del prodotto che è stato utilizzato e sottoposto a manutenzione corretta seguendo le istruzioni, senza alcuna violazione. I diritti legali del cliente non sono assolutamente modificati. Nel caso in cui l'intervento di manutenzione o sostitu-

zione sia previsto nel periodo di validità della garanzia, precisare dove e quando si è acquistato il prodotto, possibilmente allegando lo scontrino.

In linea con la nostra politica di sviluppo continuo dei prodotti, ci riserviamo il diritto di modificare il prodotto, l'imballo e le specifiche di documentazione, senza notifica alcuna.



Smaltimento e protezione dell'ambiente

In caso di ritiro dell'apparecchiatura dal funzionamento il prodotto non può essere smaltito con altri rifiuti domestici. L'utente è responsabile della consegna dell'attrezzatura al punto di raccolta appropriato per l'attrezzatura usata. Il mancato rispetto delle disposizioni sopramenzionate può comportare l'imposizione di sanzioni in conformità con le normative vigenti in materia di smaltimento dei rifiuti. La raccolta e il riciclaggio selettivi di attrezzature usate contribuiscono alla conservazione delle risorse naturali e garantiscono il riciclaggio

in modo tale da non nuocere alla salute e all'ambiente.

Per ulteriori informazioni sui luoghi di smaltimento delle apparecchiature usate per il riciclaggio, contattare la società locale di raccolta dei rifiuti. Il produttore e l'importatore non sono responsabili per il riciclaggio e il trattamento dei rifiuti in modo ecologico, sia direttamente che nel quadro del sistema pubblico.

Stimate client,

Vă mulțumim pentru achiziționarea acestui aparat HENDI. Citiți cu atenție acest manual, acordând o atenție deosebită reglementărilor de siguranță prezentate mai jos, înainte de a instala și utiliza acest aparat pentru prima dată.

Regulile de siguranță


- Acest aparat este destinat uzului comercial.
- Utilizați aparatul numai în scopul pentru care a fost proiectat conform descrierii din acest manual.
- Producătorul nu este răspunzător pentru nici o deteriorare cauzată de funcționarea incorectă și de utilizarea necorespunzătoare.
- Păstrați aparatul și ștecherul departe de apă și de alte lichide. În cazul în care aparatul cade în apă, scoateți imediat ștecherul de alimentare din priză. Nu utilizați aparatul înainte de verificarea acestuia de către un tehnician certificat. Nerespectarea acestor instrucțiuni va cauza riscuri care pun viața în pericol.
- Nu încercați niciodată să deschideți singur carcasa aparatului.
- Nu introduceți obiecte în carcasa aparatului.
- Nu atingeți ștecherul cu mâinile umede sau umede.
- ⚡ **Pericol de șoc electric!** Nu încercați să reparați singur aparatul, reparațiile trebuie efectuate numai de personal calificat.
- **Nu folosiți niciodată un aparat deteriorat!** Când este deteriorat, deconectați aparatul de la priză și contactați distribuitorul.
- **Avertisment!** Nu scufundați părțile electrice ale aparatului în apă sau alte lichide.
- Nu țineți niciodată aparatul sub jet de apă.
- Verificați cu regularitate ștecherul și cablul de alimentare pentru orice deteriorare. În cazul deteriorării, acesta trebuie înlocuit de un agent de service sau de o persoană calificată în mod similar, pentru a evita pericolul sau rănirea.
- Asigurați-vă că cablul nu intră în contact cu obiecte ascuțite sau fierbinți și păstrați-l departe de focul deschis. Nu trageți niciodată cablul de alimentare pentru a-l deconecta de la priză, trageți întotdeauna ștecherul în schimb.
- Asigurați-vă că cablul de alimentare și/sau cablul prelungitor nu provoacă pericol de deplasare.
- Nu lăsați niciodată aparatul nesupravegheat în timpul utilizării.
- **Avertisment!** Atâta timp cât ștecherul este în priză, aparatul este conectat la sursa de alimentare.
- Oprii aparatul înainte de a-l deconecta de la priză.
- Conectați ștecherul la o priză electrică ușor accesibilă, astfel încât, în caz de urgență, aparatul să poată fi deconectat imediat.
- Nu purtați niciodată aparatul de cablu.
- Nu utilizați dispozitive suplimentare care nu sunt furnizate împreună cu aparatul.
- Conectați aparatul numai la o priză electrică cu tensiunea și frecvența menționate pe eticheta aparatului.

RO



- Nu folosiți niciodată alte accesorii decât cele recomandate de producător. Nerespectarea acestui lucru ar putea reprezenta un risc de siguranță pentru utilizator și ar putea deteriora aparatul. Utilizați numai piese originale și accesorii.
- Acest aparat nu trebuie operat de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau de persoane care au o lipsă de experiență și cunoștințe.
- Acest aparat nu ar trebui, în nici un caz, să fie utilizat de copii.
- Nu lăsați aparatul și cablul de alimentare la îndemâna copiilor.
- **AVERTISMENT:** Opriti întotdeauna aparatul și deconectați de la priză înainte de curățare, întreținere sau depozitare.

Regulamente speciale de siguranță

- Nu așezați aparatul lângă alte aparate fierbinți (de exemplu aparate cu gaz, electrice, cuptoare, plite etc). Țineți aparatul la distanță de suprafețele fierbinți și de focul deschis. Utilizați întotdeauna aparatul pe o suprafață orizontală, stabilă și curată.
- Nu turnați niciodată apă fierbinte în rezervor.
-  **Pericol de arsuri!** Cele 2 plite se încing foarte tare în timpul utilizării. Carafa de apă se ține doar de mâner.
- **Atenție!** Înainte de curățare lăsați aparatul să se răcească complet într-un loc care nu este la îndemâna copiilor sau a persoanelor cu abilități mintale limitate.
- Verificați ca întotdeauna în timpul funcționării capacul rezervorului de apă să fie închis.
- Umpleți rezervorul doar cu apă proaspătă, rece. Nu turnați apă fierbinte sau cafea în rezervorul de apă. Când deschideți capacul rezervorului de apă din rezervor poate ieși niște abur.
- Acest aparat nu poate fi încălzit cu un alt lichid decât apa.
- Nu utilizați niciodată aparatul fără apă în rezervor. Asigurați-vă că rezervorul de apă se umple cu apă înainte de conectarea la priză.
- Nu mișcați aparatul cât timp acesta conține lichid fierbinte sau în timp ce funcționează.
- Nu turnați în rezervor mai mult de o carafă de apă.

Destinația produsului

- Acesta este un aparat de uz profesional.
- Este destinat exclusiv fierberii cafelei și menținerii temperaturii acesteia pentru. Nu este adecvat pentru fierberea laptelui, a laptelui cu ciocolată și a altor lichide. Orice altă utilizare poate provoca avarierea aparatului sau accidentarea persoanelor.
- Utilizarea aparatului în orice alt scop reprezintă o utilizare incorectă. Utilizatorul este singurul responsabil de orice utilizare incorectă a aparatului.

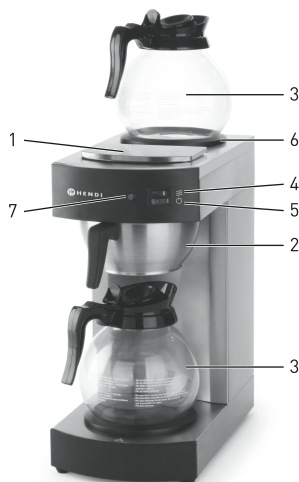
Instalare împământare

Acest aparat este clasificat ca **clasa de protecție I** și trebuie conectat la un sol de protecție. Împământarea reduce riscul de șoc electric prin furnizarea unui cablu de evacuare pentru curentul

electric. Acest aparat este echipat cu un cablu de alimentare care are un fir de împământare și ștecher cu împământare. Ștecherul trebuie conectat la o priză instalată și împământată corespunzător.

Principalele piese ale aparatului

1. Orificiu de umplere al rezervorului de apă
2. Suport pentru filtru
3. Cana de cafea
4. Păstrați butonul de încălzire (placa de încălzire superioară)
5. Butonul On/Off (Pornit/Oprit): fierberea apei și menținerea încălzirii plăcuței de încălzire inferioare
6. Placa de încălzire superioară
7. Led indicator



Pregătire înainte de prima utilizare

Observații: Sunt incluse doi carafă de apă de 1,8 litri și 25 filtre de cafea.

1. Verificați ca toate piesele să fie nedeteriorate. În caz de defecte, contactați furnizorul dumneavoastră imediat și NU utilizați aparatul.
2. Îndepărtați întregul ambalaj și folia de protecție (dacă există). Păstrați ambalajul dacă intenționați să depozitați aparatul înăuntru său pe viitor.
3. Așezați mașina de cafea pe o suprafață plană și stabilă.
4. Puneți filtrul în suport.
5. Deschideți capacul rezervorului de apă. Umpleți vasul de cafea cu apă rece și turnați apă în rezervor. După aceasta închideți capacul. Așteptați 1 minut ca apa să scoată aerul din aparat.
6. Așezați carafa goală din sticlă pe placa de încălzire inferioară.
7. Introduceți ștecherul într-o priză electrică adecvată.
8. Apăsăți butonul PORNIT/OPRIT o dată pentru a porni aparatul; indicatorul roșu se va aprinde indicând că procesul de fierbere a pornit.
9. APA FIERBİNTE va începe curând să picure în vas.

10. Atunci când toată apa a trecut prin mașină, indicatorul luminos roșu se va stinge.
11. Apăsăți butonul PORNIT/OPRIT al aparatului.
12. Repetați pașii 7 până la 11 de mai sus de câteva ori pentru a curăța aparatul înainte de a face cafea pentru prima oară.
13. Este normal ca în timpul funcționării să scape abur și ca apa care picură să bolborosească.
14. Lăsați aparatul să se răcească timp de câteva minute.
15. Luați carafa din sticlă de pe placa de încălzire. Carafa trebuie ținută doar de mâner. Pericol de arsuri!
16. Aruncați apa rezultată din primele cicluri de fierbere pentru a înlătura orice reziduu din procesul de preparare.
17. După aceasta curățați aparatul,

Notă:

1. Nu turnați niciodată apă fierbinte în rezervor.
2. În timpul procesului de preparare aparatul poate degaja unele mirosuri atunci când este pornit pentru prima dată. Lucrul acesta este normal și nu indică vreun defect sau pericol.

RO



Prepararea cafelei

Notă: Pentru a prepara cafea cu acest aparat este nevoie de un filtru. Filtre de cafea Ø 25cm (x25, livrate). Nu utilizați aparatul fără filtrul montat.

Pentru a prepara cafeaua se parcurg următorii pași:

1. Puneți filtrul de cafea (livrat) în tava pentru filtru. Adăugați cantitatea dorită de cafea măcinată, după gust. Cantitatea recomandată este de 75-90 g la vasul de apă (1,6-1,8 litri).
2. Puneți tava filtrului în suport.
3. Umpleți vasul de cafea (carafa de sticlă, vasul de vid sau termosul, în funcție de modelul aparatului) cu cantitatea dorită de apă și turnați apă în rezervor. După aceasta închideți capacul rezervorului de apă.
4. Așezați carafa goală din sticlă pe placa de încălzire inferioară.
5. Introduceți ștecherul într-o priză electrică adecvată.
6. Apăsăți butonul PORNIT/OPRIT o dată pentru a porni aparatul; indicatorul roșu se va aprinde indicând că procesul de preparare a pornit.
7. După un timp cafeaua va începe să picure în vas.
8. Atunci când toată apa a trecut prin mașină, indicatorul luminos roșu se va stinge.
9. Pentru a menține cadă carafa din sticlă aparatul trebuie să rămână pornit.
10. În momentul în care serviți cafeaua luați carafa de pe placa de încălzire și turnați cafeaua cu atenție, să nu se verse. Țineți carafa doar de mâner. Pericol de arsuri!

11. Pregătirea unei carafe de cafea durează între 5 și 6 minute.
12. În partea de sus se află o altă placă de încălzire. Puteți pune carafa de sticlă pe aceasta și să apăsați butonul pentru a o menține caldă. În felul acesta puteți prepara simultan o altă carafă de cafea cu ajutorul plăcii de încălzire inferioare.
13. Aparatul are o conductă de preaplin care permite excesului de apă din rezervor să iasă; totuși, având în vedere că rezervorul de apă are capacitatea de 1,8 litri recomandăm să nu puneți niciodată în rezervor mai mult de 1,8 litri de apă.
14. În mașină și în conducte poate întotdeauna să mai rămână niște apă. Dacă nu folosiți sau nu deplasați aparatul o perioadă mai lungă de timp cel mai bine este să goliți aparatul și să îl curățați înainte de a-l depozita.
15. Dacă ați golit aparatul (conform recomandării de la nr. 10 de mai sus), înainte de a-l repune în funcțiune trebuie să repetați pașii 1-7 de mai sus Pregătirea aparatului pentru utilizare.
16. Dacă nu ați folosit aparatul o perioadă mai scurtă de timp, clățiți-l cu apă curată înainte de refolosire.

Nu uitați să opriți aparatul după utilizare.

Curățare și întreținere

Curățare

Important! Deconectați aparatul de la priză și lăsați-l să se răcească complet înainte de a-l curăța.

Este important ca aparatul și piesele acestuia să fie curățate după utilizare. Cea mai bună metodă

de a curăța murdăria și depunerile de pe aparat, tava pentru filtru, vas sau conductele de apă este cu o cârpă moale și umedă și cu un detergent slab, dacă este necesar (nu folosiți niciodată agenți de curățare corozivi sau abrazivi).

Curățarea depunerilor de calcar

Notă: Curățați regulat depunerile de calcar de pe mașina de cafea. Intervalele de curățare depind de frecvența de utilizare și de calitatea apei.

După un timp depunerile de calcar se vor acumula pe încălzitor. Pentru a menține aparatul în stare optimă și pentru a asigura aroma delicioasă a cafelei, vă recomandăm să curățați regulat depunerile de calcar.

- Pentru curățare folosiți un agent adecvat mașinilor de pregătit cafea. Puteți turna și suc de lămâie, acid citric sau oțet de curățat pentru a înlătura depunerile. Pentru a asigura un amestec corect citiți instrucțiunile care însoțesc agentul de curățat. În cazul în care se folosește suc de lămâie sau oțet de curățat pur, raportul general de amestec este de 1/3 oțet sau suc de lămâie la 2/3 apă.
- Puneți tava filtrului în suport.

- Puneți sub tava pentru filtru un vas de cafea gol.
- Puneți apa cu soluția de curățat sub tava pentru filtru.
- Porniți aparatul.
- Apa care a mai rămas în aparat va trece acum prin el. De îndată ce soluția va începe să curgă prin aparat, acesta trebuie oprit.
- Așteptați 5-6 minute pentru ca soluția să dizolve calciul din aparat. Porniți din nou aparatul astfel ca soluția (care acum conține și depunerile de calciu) să treacă prin el.
- După ce toată soluția a trecut prin aparat opriți aparatul și aruncați soluția.
- Turnați apă curată în rezervor și lăsați-o să treacă prin aparat (vezi pașii 1 până la 7 din Pregătirea aparatului pentru utilizare), până când mirosul și gustul soluției au dispărut cu totul.
- Aparatul poate fi acum folosit din nou.

Întreținerea obișnuită

Pentru cele mai bune rezultate și pentru prelungirea ciclului de viață a unui filtru, cel mai bine este să se evite ca lumina roșie de pe aparat să se aprindă (asta înseamnă că trebuie efectuată curățarea). Trebuie să folosiți (la fel ca și în cazul curățării depunerilor) un agent anti-calcar special pentru filtru de cafea sau zeamă de lămâie, acid citric sau oțet. Pentru a asigura concentrația corectă, citiți instrucțiunile furnizate de agent. Pentru zeama de lămâie sau oțetul se va folosi 1/3 de măsură de oțet sau zeamă de lămâie și 2/3 măsură de apă.

- Așezați un vas gol sub filtru.
- Turnați apa cu soluție în rezervorul pentru apă.
- Porniți aparatul.
- Când toată apa a trecut prin aparat, opriți-l și aruncați soluția.
- Turnați apă curată în rezervorul cu apă și permiteți-i să circule prin aparat (consultați pașii 1 -7 de la Pregătirea aparatului pentru utilizare) până ce mirosul și gustul dispar în totalitate.
- Acum aparatul poate fi folosit din nou.

Observații: Garanția devine nulă în cazul defecțiunii regulate care duce la reducerea vieții și disfuncționalitatea aparatului.



Specificația tehnică

Tensiune: 220-240V

Frecvență: 50/60 Hz

Energie electrică: 2100 W

Capacitate: maxim 100 căni / oră

Durata: 1,8 litri / 5-8 minute

Temperatura în timpul funcționării: 93°-96°C

Temperatura plitei de încălzire după 6 ore: max.

80°C

Filtru de hârtie: Ø 25cm (90/250 mm)

Clasa de protecție: Clasa I

Dimensiunea aparatului: 195x370x(H)430 mm

Conținut Vas de sticlă: 1,8 litri

Greutate netă: 8 kg

Observație: Specificația tehnică poate fi modificată fără preaviz.

Probleme posibile și cum să le rezolvăm

Problemă	Cauze posibile	Soluție
Butonul PORNIT/OPRIT este apăsat dar nu se aprinde.	1. Aparatul nu este bine conectat la priză. 2. Butonul PORNIT/OPRIT este stricat.	1. Introduceți ștecherul în priză. 2. Contactați furnizorul pentru un nou întrerupător.
Butonul PORNIT/OPRIT este apăsat, se aprinde dar nu funcționează.	1. Elementul de încălzire este stricat. 2. Dispozitivul de siguranță pentru temperatură este stricat.	Contactați furnizorul dumneavoastră.
Aparatul funcționează, însă fluxul de apă este întrerupt uneori pentru mai mult de cinci minute.	1. Releul este stricat. 2. Dispozitivul de siguranță pentru temperatură este stricat.	Contactați furnizorul dumneavoastră.
O siguranță de pe panoul de siguranță explodează atunci când aparatul este pornit.	Scurt circuit.	Contactați furnizorul dumneavoastră.

Goliți aparatul (nu trebuie să rămână deloc apă în aparat) înainte de reparare. Dacă nu sunteți sigur, contactați întotdeauna furnizorul dumneavoastră!

Garanție

Orice defecțiune care afectează funcționarea aparatului apărută la mai puțin de un an de la cumpărarea acestuia va fi remediată prin reparație sau înlocuire gratuită, cu condiția ca aparatul să fi fost folosit și întreținut conform instrucțiunilor nu să nu fi fost bruscat sau folosit necorespunzător în vreun fel. Drepturile dumneavoastră legale nu sunt afec-

tate. Dacă aparatul este în garanție, menționați când și de unde a fost cumpărat și includeți dovada cumpărării (de ex. chitanța).

Conform politicii noastre de dezvoltare continuă a produsului, ne rezervăm dreptul de a modifica produsul, ambalajul și documentația fără notificare.



Eliminarea și mediul înconjurător


La dezafectarea aparatului, produsul nu trebuie aruncat împreună cu alte deșeuri menajere. În schimb, este responsabilitatea dumneavoastră să eliminați echipamentul uzat prin predarea acestuia la un punct de colectare desemnat. Nerespectarea acestei reguli poate fi penalizată în conformitate cu reglementările aplicabile privind eliminarea deșeurilor. Colectarea separată și reciclarea echipamentului dumneavoastră uzat la momentul debarasării contribuie la conservarea resurselor naturale și asigură realizarea reciclării într-un mod care protejează sănătatea ființelor umane și a mediului.

Pentru informații suplimentare privind modul în care puteți preda deșeurile dumneavoastră în scopul reciclării, vă rugăm să contactați compania locală de colectare a deșeurilor. Producătorii și importatorii nu își asumă responsabilitatea cu privire la reciclarea, tratarea și eliminarea ecologică a deșeurilor, fie direct, fie prin intermediul unui sistem public.




Благодарим Вас за покупку этого устройства HENDI. Внимательно прочитайте это руководство, обращая особое внимание на правила безопасности, изложенные ниже, перед установкой и использованием этого устройства в первый раз.

Правила безопасности

- Это оборудование предназначено для коммерческого использования.
- Используйте прибор только по назначению, для которого он был разработан, как описано в данном руководстве.
- Изготовитель не несет ответственности за любой ущерб, вызванный неправильной работой и неправильным использованием.
- Держите прибор и электрическую вилку подальше от воды и других жидкостей. В случае, если прибор попадает в воду, немедленно снимите вилку питания с розетки. Не используйте устройство до тех пор, пока оно не будет проверено сертифицированным техническим специалистом. Несоблюдение этих инструкций приведет к угрожающей жизни опасности.
- Никогда не пытайтесь открыть корпус прибора самостоятельно.
- Не вставляйте объекты в корпус прибора.
- Не прикасайтесь к вилке мокрыми или влажными руками.
-  **Опасность поражения электрическим током!** Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать прибор, ремонт должен проводиться только квалифицированный персонал.
- **Никогда не используйте поврежденный прибор!** Когда устройство повреждено, отсоедините устройство от розетки и обратитесь к продавцу.
- **Предупреждение!** Не погружайте электрические части прибора в воду или другие жидкости.
- Никогда не удерживайте прибор под проточной водой.
- Регулярно проверяйте штекер питания и шнур на наличие повреждений. В случае повреждения его необходимо заменить сервисным агентом или лицом, имеющим аналогичную квалификацию, с тем чтобы избежать опасности или травм.
- Убедитесь, что шнур не соприкасается с острыми или горячими предметами и держите его подальше от открытого огня. Никогда не тяните шнур питания, чтобы отсоединить его от розетки, всегда тяните вилку вместо нее.
- Убедитесь, что шнур питания и/или удлинитель не вызывают опасности аварии.
- Никогда не оставляйте прибор без присмотра во время использования.
- **Предупреждение!** Пока штекер находится в розетке, прибор подключается к источнику питания.
- Выключите устройство, прежде чем отсоединить его от розетки.
- Подключите вилку питания к легкодоступной электрической розетке, чтобы в случае аварийной ситуации устройство можно было немедленно отключить.
- Никогда не носите прибор за шнур.

- Не используйте дополнительные устройства, которые не поставляются вместе с устройством.
- Подключите прибор только к электрической розетке с напряжением и частотой, указанными на этикетке устройства.
- Никогда не используйте аксессуары, кроме тех, которые рекомендованы производителем. Невыполнение этого требования может представлять опасность для безопасности пользователя и привести к повреждению устройства. Используйте только оригинальные детали и аксессуары.
- Этот прибор не должен эксплуатироваться лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, или лицами, не имеющими опыта и знаний.
- Этот прибор ни при каких обстоятельствах не должен использоваться детьми.
- Держите устройство и его шнур питания в недоступном для детей месте.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ВСЕГДА** выключите устройство и отключите розетку от розетки перед очисткой, обслуживанием или хранением.

Специальные правила безопасности

- Не устанавливайте устройство вблизи других источников тепла (например, газовых приборов, электроплит и т.п.). Храните вдали от горячих поверхностей и горючих материалов. Установите устройство на ровной, стабильной и чистой поверхности.
- Не заливайте горячую воду в резервуар для воды.
-  **Опасность ожогов!** Во время использования устройства 2 плиты нагреваются до очень высокой температуры. Переносите стеклянный кувшин, удерживая его за ручку.
- Внимание! Перед очисткой дайте прибору остыть в недоступном месте для детей или людей с психическими расстройствами.
- Помните, чтобы во время работы устройства крышка резервуара для воды была всегда закрыта.
- Резервуар для воды наполнять только свежей, чистой водой. В резервуар не вливать горячую воду или кофе. После открытия крышки из резервуара может выходить пар.
- Устройство не предназначено для нагрева другой жидкости кроме воды.
- Не используйте устройство, если резервуар для воды пуст. Прежде чем включить в розетку, убедитесь, что резервуар заполнен водой.
- Не переносите устройство во время работы или если в нем находится горячая жидкость.
- Не вливайте в резервуар воду в количестве, превышающем объем одного кувшина.



Назначение устройства

- Устройство предназначено для профессионального использования.
- Устройство предназначено только для приготовления кофе и поддержания его при температуре, пригодной для питья. Устройство подходит для нагрева молока, питьевого шоколада и других напитков. Использование устройства для любых других целей может привести к повреждению или травме тела.
- Использование устройства для любых других целей будет рассматриваться, как использование не по назначению. Пользователь будет нести исключительную ответственность за неправильное использование устройства.

Установка заземления

Этот прибор относится к **классу защиты I** и должен быть подключен к защитному ground. Заземление снижает риск поражения электрическим током, обеспечивая выход провода для электрического тока. Этот прибор оснащен шнуром пи-

тания с заземляющим проводом и заземленной штепсельной вилкой. Вилка должна быть подключена к розетке, которая правильно установлена и заземлена.

Основные части устройства

1. Горловина резервуара для воды
2. Держатель фильтра
3. Кофейник
4. Кнопка подогрева (верхняя плиты подогрева)
5. Кнопка включения: кипячение воды и подогрев нижней тарелки
6. Верхняя плиты подогрева
7. Индикаторная лампа использования



Перед первым использованием:

Внимание: С двумя стеклянными графинами 1,8 л и 25 фильтров для кофе.

1. Проверьте, не повреждены ли какие-либо детали. Если вы заметили какие-либо повреждения, немедленно обратитесь к поставщику и НЕ включайте устройство.
2. Снимите упаковку и защитную пленку (если имеется). Сохраните упаковку, если намереваетесь хранить прибор в будущем.
3. Установите кофеварку на ровную, плоскую поверхность.
4. Вложите держатель фильтра.
5. Откройте крышку резервуара для воды. Заполните кувшин для кофе холодной водой и перелейте воду в резервуар. Закройте крышку. Подождите 1 минуту, пока вода не вытолкнет воздух из устройства.
6. Поместите пустой кувшин на нижнюю нагревательную плиту.
7. Вставьте вилку в подходящую электрическую розетку.
8. Один раз нажмите на иконку Включение / выключение, чтобы включить устройство – загорится красный световой индикатор, указывающий, что начался процесс варки.
9. В кувшин начнет течь ГОРЯЧАЯ ВОДА.
10. Когда вся вода пройдет через установку, красный индикатор выключится.

11. Нажмите кнопку Включение / выключение, чтобы выключить устройство.
12. Повторите несколько раз действия шагов 7-11, чтобы тщательно очистить устройство перед первой варкой кофе.
13. Типичным явлением является выход пара в процессе проведения этих действий и булькающие звуки, которые издает капающая вода.
14. Оставьте устройство в течение нескольких минут, чтобы оно полностью остыло.
15. Снимите стеклянный кувшин с нагревательной плиты. Кувшин переносите, удерживая его за ручку. Опасность ожогов!
16. Вылейте воду после первых нескольких циклов приготовления для удаления всех остатков производственного процесса.
17. Затем очистите устройство.

Внимание:

1. Не заливайте горячую воду в резервуар для воды.
2. Из-за производственного процесса, устройство, включенное первый раз, может выделять неприятный запах. Это нормальное явление и не указывает на какие-либо дефекты или угрозы.

Варка кофе

Внимание: Для приготовления кофе в кофеварке требуется фильтр для кофе. Фильтры диаметром 25 см (x25, поставляются вместе с устройством). Не пользуйтесь устройством без фильтра.

Для того, чтобы приготовить кофе, выполните следующие действия:

1. Поместите фильтр (в комплекте) в контейнер для фильтра. Всыпьте необходимое количество молотого кофе в соответствии с требованиями. Рекомендуемое количество - это 75-90 г для кувшина [1,6-1,8 литра].
2. Вставьте контейнер для фильтра в держатель.
3. В кофейник (стеклянный кувшин, вакуумную колбу или термос - в зависимости от модели) налейте необходимое количество воды, а затем перелейте в резервуар для воды. Закройте крышку резервуара для воды.
4. Поместите пустой кувшин на нижнюю

нагревательную плиту. Вставьте вилку в подходящую электрическую розетку.

5. Подключите разъем питания к соответствующему электрической розетке.
6. Один раз нажмите на иконку Включение / выключение, чтобы включить устройство – загорится КРАСНЫЙ световой индикатор, указывающий, что начался процесс варки.
7. Через некоторое время кофе начнет течь в кофейник.
8. Когда вся вода пройдет через установку, красный индикатор выключится.
9. Для того, чтобы кофейник подогревался, необходимо, чтобы устройство было включено.
10. Затем снимите кувшин с нагревательной плиты и аккуратно наливайте горячее кофе, стараясь не расплескать. Кувшин переносите, удерживая за ручку. Опасность ожогов!



11. Варка одного кувшина кофе занимает примерно 5-6 минут.
12. В верхней части устройства расположена вторая нагревательная плита. Кувшин сваренного кофе может быть размещен на верхней плите. Для подогрева кофе, нажмите кнопку подогревания. В это же время вы можете сварить очередной кувшин кофе, располагая его на нижней нагревательной плите.
13. Устройство оснащено трубкой для вывода избыточного количества воды в резервуар, однако, в связи с тем, что кувшин для кофе имеет емкость всего 1,8 литра, мы рекомендуем, чтобы не вливать в резервуар количество воды более, чем 1,8 литра.
14. Определенное количество воды остается в устройстве и в отводящих трубках. Если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, перед хранением рекомендуется слить воду и очистить кофеварку.
15. После устранения из устройства воды (в соответствии с рекомендациями, указанными в пункте 10, как выше), перед повторным использованием выполнить действия, описанные в пунктах 1-7 по подготовке устройства для использования.
16. Если устройство не используется в течение короткого промежутка времени, перед использованием, промойте его чистой водой.

Не забудьте выключить прибор после использования.

Очистка и техническое обслуживание

Очистка

Важная информация: Перед очисткой отключите устройство от источника питания и дайте ему полностью остыть.

Очень важно очистить после использования устройство и его отдельные части. Лучший способ очистить грязь или осадки с устройства,

контейнера фильтра, кувшина или подключений для воды – это мойка мягкой влажной тканью, при необходимости, замоченной в мягком моющем средстве (не используйте едких или абразивных средств).

Удаление накипи

Внимание: Следует регулярно удалять накипь из кофеварки. Периоды между действиями, связанными с удалением накипи, в основном, зависят от частоты использования устройства и качества воды.

После определенного периода использования на нагревательном элементе будет накапливаться известковый налет. Для поддержания устройства в хорошем состоянии и, чтобы обеспечить неизменный, идеальный вкус кофе, мы рекомендуем регулярное удаление накипи.

- Для удаления накипи используйте соответствующее средство, подходящее для использования в кофеварках. В качестве средства для удаления накипи можете использовать чистый лимонный сок, уксус или лимонную кислоту. Для того, чтобы приготовить средство в правильных пропорциях, вы должны прочитать рекомендации в руководстве,

поставляемом с данным средством. В случае чистого лимонного сока или уксуса, приготовьте смесь из уксуса и воды или лимонного сока с водой в соотношении 1: 3.

- Вложите контейнер фильтра в держатель.
- Поместите пустой кувшин под контейнером фильтра.
- Налейте очищающее средство в резервуар для воды.
- Включите устройство.
- Из кофеварки выйдет вода, которая осталась внутри. Когда очищающее средство начнет течь через устройство, выключите кофеварку.
- Подождите 5-6 минут, пока раствор не растворит камень. Повторно включите устройство для удаления очищающего средства (содержащего уже растворенный камень).
- Когда весь раствор выйдет, выключите устройство и слейте очищающее средство.



- Влейте в резервуар чистую воду. Подождите, пока поток протечет через устройство (смотрите действия, описанные в шагах 1-7 по подготовке

устройства для использования) до тех пор, пока ощущается запах и вкус чистящего раствора.

- Кофеварка готова к повторному использованию.

Текущий уход

Чтобы получить как можно лучшее кофе и продлить срок эксплуатации эспрессо, лучше всего не допускать до того, чтобы образовался котловый камень излишней толщины – о чем сигнализирует красная лампочка спереди. Для удаления котлового камня нужно использовать средство для его удаления, чистый лимонный сок, лимонную кислоту, или уксус. Чтобы сделать нужную смесь следует внимательно прочитать инструкцию средства для удаления котлового камня. Что касается лимонного сока или уксуса, следует сделать смесь, состоящую из 1/3 уксуса, или лимонного сока и 2/3 воды.

- Установить порожний кувшин под фильтр.
- В емкость для воды влить раствор.
- Переключить переключатель в положение ON.
- По завершении прокачки раствора через агрегат, эспрессо следует выключить и раствор слить.
- В емкость для воды следует влить чистую воду и прокачать через эспрессо (см. п. 1-7 раздела Использование агрегата), до полного удаления запаха и привкуса раствора.
- Агрегат готов к использованию.

Внимание: В случае систематического не удаления котлового камня, что может привести к неправильной работе агрегата, или его поломке, гарантия отменяется.

Техническая характеристика

Напряжение: 220-240 В

Частота: 50/60 Гц

Мощность: 2100 Вт

Производительность: макс. 100 кружек / час

Время заваривания: 1,8 л / 5-8 минут

Температуры заваривания: 93°-96°C

Способность поддержания температуры в течение 6 часов: макс. 80°C

Фильтрующая бумага: Ø25 см (90/250 мм)

Степень защиты: I Класс

Размеры агрегата: 195x370x(выс.)430 мм

Объем Стекланный кувшин: 1,8 литра

Вес нетто: 8 кг

RU

Внимание: Техническая характеристика может быть изменена без предварительного уведомления.

Обзор возможных поломок и способ из устранения

Поломка	Возможная причина	Решение
Кнопка Включение / выключение включена, но не светится.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Устройство неправильно подключено. 2. Кнопка Включение / выключение повреждена. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Воткнуть штепсельную вилку в розетку. 2. Связаться с поставщиком для получения нового выключателя.
Кнопка Включение / выключение нажата и загорается, но не срабатывает.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сломана грелка. 2. Сломана температурная защита. 	Связаться с поставщиком.
Агрегат работает, но перекачка воды иногда прерывается, иногда даже на 5 минут.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сломан выключатель. 2. Сломана температурная защита. 	Связаться с поставщиком.
Предохранители прогорают, как только включается агрегат.	Короткое замыкание	Связаться с поставщиком.

Перед ремонтом из агрегата следует слить всю воду. В случае возникновения вопросов следует обратиться к поставщику!



Гарантия

Любая недоделка или поломка, которая влечет за собой неправильную работу устройства, которая будет выявлена в течение первого года от даты покупки, будет устранена бесплатно, или же все устройство будет заменено новым, если оно эксплуатировалось и обслуживалось согласно инструкции по обслуживанию и не использовалось неправильно, или в разрез с назначением. Данное положение ни в коей мере не нарушает иных прав потребителя, изложенных в законо-

дательстве. В случае заявления устройства в ремонт или на замену в рамках гарантии, следует указать место и дату покупки устройства и приложить счет, или чековую квитанцию.

Согласно нашей политике совершенствования наших продуктов оставляем за собой право на ввод изменений в конструкцию, упаковку и в технические параметры, указываемые в технической документации без предупреждения.

Утилизация и защита окружающей среды

В случае вывода оборудования из эксплуатации, продукт нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Пользователь несет ответственность за передачу оборудования в соответствующий пункт приема техники бывшей в употреблении. Несоблюдение вышеуказанного положения может привести к наложению штрафов в соответствии с действующими правилами в отношении утилизации отходов. Селективный сбор и утилизация использованного оборудования способствуют сохранению природных ресурсов и обеспечивают рециркуляцию таким

образом, который не вреден для здоровья и окружающей среды.

Для получения дополнительной информации о том, где можно отдать использованное оборудование для утилизации, обратитесь в местную компанию по сбору отходов. Производитель и импортер не несут ответственности за рециркуляцию и переработку отходов экологически безопасным способом, как непосредственно, так и в рамках государственной системы.

Αγαπητέ πελάτη,

Σας ευχαριστούμε για την αγορά αυτής της συσκευής **Hendī**. Διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο, δίνοντας ιδιαίτερη προσοχή στους κανονισμούς ασφαλείας που περιγράφονται παρακάτω, πριν εγκαταστήσετε και χρησιμοποιήσετε αυτή τη συσκευή για πρώτη φορά.

Κανονισμοί ασφαλείας


- Η συσκευή είναι για επαγγελματική χρήση.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τη συσκευή για τον επιδιωκόμενο σκοπό για τον οποίο σχεδιάστηκε όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο.
- Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για τυχόν ζημιές που προκαλούνται από λανθασμένη λειτουργία και ακατάλληλη χρήση.
- Κρατήστε τη συσκευή και το ηλεκτρικό βύσμα μακριά από νερό και άλλα υγρά. Σε περίπτωση που η συσκευή πέσει στο νερό, αφαιρέστε αμέσως το βύσμα τροφοδοσίας από την πρίζα. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή μέχρι να ελεγχθεί από πιστοποιημένο τεχνικό. Η μη τήρηση αυτών των οδηγιών θα προκαλέσει απειλητικούς κινδύνους για τη ζωή.
- Ποτέ μην επιχειρήσετε να ανοίξετε μόνοι σας το περίβλημα της συσκευής.
- Μην εισάγετε αντικείμενα στο περίβλημα της συσκευής.
- Μην αγγίζετε το βύσμα με βρεγμένα ή υγρά χέρια.
- ⚡ **Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!** Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε τη συσκευή μόνοι σας, οι επισκευές πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό.
- **Ποτέ μην χρησιμοποιείτε μια κατεστραμμένη συσκευή!** Όταν είναι κατεστραμμένο, αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα και επικοινωνήστε με το κατάστημα λιανικής πώλησης.
- **Προειδοποίηση!** Μην βυθίζετε τα ηλεκτρικά μέρη της συσκευής σε νερό ή άλλα υγρά.
- Ποτέ μην κρατάτε τη συσκευή κάτω από τρεχούμενο νερό.
- Ελέγχετε τακτικά το βύσμα τροφοδοσίας και το καλώδιο για τυχόν ζημιές. Σε περίπτωση βλάβης, πρέπει να αντικατασταθεί από αντιπρόσωπο εξυπηρέτησης ή με παρόμοια προσόντα, ώστε να αποφεύγεται ο κίνδυνος ή ο τραυματισμός.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο δεν έρχεται σε επαφή με αιχμηρά ή ζεστά αντικείμενα και κρατήστε το μακριά από ανοικτή φωτιά. Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο τροφοδοσίας για να το αποσυνδέσετε από την πρίζα, πάντα τραβάτε το βύσμα.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας ή/και το καλώδιο προέκτασης δεν προκαλούν κίνδυνο διαφυγής.
- Μην αφήνετε ποτέ τη συσκευή αφύλακτη κατά τη χρήση.
- **Προειδοποίηση!** Όσο το βύσμα βρίσκεται στην πρίζα, η συσκευή είναι συνδεδεμένη με την πηγή τροφοδοσίας.
- Απενεργοποιήστε τη συσκευή πριν την αποσυνδέσετε από την πρίζα.
- Συνδέστε το βύσμα ρεύματος σε μια εύκολα προσβάσιμη πρίζα, ώστε σε περίπτωση ανάγκης να αποσυνδεθεί αμέσως η συσκευή.
- Ποτέ μην μεταφέρετε τη συσκευή από το καλώδιο.
- Μην χρησιμοποιείτε επιπλέον συσκευές που δεν παρέχονται μαζί με τη συσκευή.

GR



- Συνδέστε τη συσκευή μόνο σε πρίζα με την τάση και τη συχνότητα που αναφέρονται στην ετικέτα της συσκευής.
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε εξαρτήματα εκτός από αυτά που συνιστώνται από τον κατασκευαστή. Εάν δεν γίνει κάτι τέτοιο, θα μπορούσε να αποτελέσει κίνδυνο για την ασφάλεια του χρήστη και θα μπορούσε να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή. Χρησιμοποιείτε μόνο αυθεντικά εξαρτήματα και αξεσουάρ.
- Η συσκευή αυτή δεν πρέπει να λειτουργεί από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή άτομα με έλλειψη εμπειρίας και γνώσης.
- Αυτή η συσκευή δεν πρέπει, σε καμία περίπτωση, να χρησιμοποιείται από παιδιά.
- Κρατήστε τη συσκευή και το καλώδιο τροφοδοσίας μακριά από παιδιά.
- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πάντα απενεργοποιείτε τη συσκευή και αποσυνδέστε την πρίζα πριν από τον καθαρισμό, τη συντήρηση ή την αποθήκευση.

Ειδικό Κανονισμοί Ασφαλείας

- Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε άλλες καυτές συσκευές (π.χ. συσκευές αερίου, ηλεκτρικές συσκευές, φούρνους, εστιές κλπ). Διατηρείτε τη συσκευή μακριά από θερμές επιφάνειες και ανοικτές φλόγες. Χρησιμοποιείτε πάντα τη συσκευή σε επίπεδη, σταθερή και καθαρή επιφάνεια.
- Μην βάζετε ποτέ ζεστό νερό στο δοχείο νερού.
-  **Κίνδυνος εγκαυμάτων!** Οι 2 πλάκες θέρμανσης θερμαίνονται πολύ κατά τη χρήση. Να κρατάτε τη γυάλινη κανάτα μόνο από τη λαβή της.
- Προσοχή! Πριν από τον καθαρισμό, αφήστε τη συσκευή να κρυώσει τελείως σε μέρος μακριά από παιδιά ή άτομα με περιορισμένες νοητικές ικανότητες.
- Βεβαιωθείτε ότι το καπάκι του δοχείου νερού παραμένει κλειστό κατά τη λειτουργία της συσκευής.
- Γεμίστε το δοχείο νερού μόνο με φρέσκο και κρύο νερό. Μην ρίχνετε ζεστό νερό ή καφέ στο δοχείο νερού. Όταν ανοίξετε το καπάκι του δοχείου νερού, θα εξέλθει μια μικρή ποσότητα ατμού.
- Η συσκευή προορίζεται μόνο για τη θέρμανση νερού και όχι άλλων υγρών.
- Μην χρησιμοποιήσετε ποτέ τη συσκευή χωρίς νερό στο δοχείο νερού. Βεβαιωθείτε ότι η δεξαμενή νερού είναι γεμάτη με νερό πριν την συνδέσετε στην πρίζα.
- Μην μετακινείτε τη συσκευή όταν περιέχει ζεστό νερό ή βρίσκεται σε λειτουργία.
- Μην γεμίζετε το δοχείο νερού με περισσότερο νερό απ' όση χωράει σε μία κανάτα νερού.

Προβλεπόμενη χρήση

- Η συσκευή προορίζεται για επαγγελματική χρήση.
- Η συσκευή είναι σχεδιασμένη μόνο για την παρασκευή καφέ και τη διατήρηση της θερμοκρασίας σερβιρίσματος. Δεν είναι κατάλληλη για χρήση με γάλα, σοκολατούχο γάλα ή άλλα υγρά.
. Οποιαδήποτε άλλη χρήση μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη συσκευή ή τραυματισμό.
- Η χρήση της συσκευής για οποιονδήποτε άλλο σκοπό θεωρείται εσφαλμένη. Ο χρήστης είναι αποκλειστικά υπεύθυνος για την μη κατάλληλη χρήση της συσκευής.

Εγκατάσταση γείωσης

Η συσκευή αυτή ταξινομείται ως **κατηγορία προστασίας Ι** και πρέπει να συνδέεται με προστατευτικό έδαφος. Η γείωση μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας παρέχοντας ένα καλώδιο διαφυγής για το ηλεκτρικό ρεύμα. Αυτή η συσκευή είναι εφοδιασμένη με

καλώδιο τροφοδοσίας που διαθέτει καλώδιο γείωσης και γειωμένο βύσμα. Το βύσμα πρέπει να συνδεθεί σε μια πρίζα που είναι σωστά εγκατεστημένη και γειωμένη.

Βασικά εξαρτήματα της συσκευής

1. Άνοιγμα πλήρωσης του δοχείου νερού
2. Στήριγμα φίλτρου
3. Κανάτα καφέ
4. Κουμπί διατήρησης θερμότητας (επάνω πλάκα θέρμανσης)
5. Κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης: Βράζει το νερό και κρατά την πλάκα θέρμανσης ζεστή
6. Επάνω πλάκα θέρμανσης
7. Ενδεικτική λυχνία χρήσης



Προετοιμασία πριν από την πρώτη χρήση

Σημείωση: Η συσκευή παρέχεται με δύο γυάλινα κανάτα 1,8 λίτρων & 25 φίλτρα καφέ.

1. Βεβαιωθείτε ότι κανένα εξάρτημα δεν φέρει ζημιές. Σε περίπτωση ζημιάς, επικοινωνήστε αμέσως με τον προμηθευτή σας και ΜΗΝ χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.
2. Αφαιρέστε όλο το υλικό συσκευασίας και την προστατευτική μεμβράνη (αν υπάρχει). Φυλάξτε τη συσκευασία εάν σκοπεύετε να αποθηκεύσετε τη συσκευή σας στο μέλλον
3. Τοποθετήστε την καφετιέρα σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια.
4. Τοποθετήστε το φίλτρο στη θήκη φίλτρου.
5. Ανοίξτε το καπάκι του δοχείου νερού. Γεμίστε την κανάτα με κρύο νερό και γεμίστε το δοχείο νερού. Κλείστε το καπάκι και περιμένετε 1 λεπτό για να εξέλθει από τη συσκευή ο αέρας που περιέχεται στο νερό.
6. Τοποθετήστε την άδεια γυάλινη κανάτα στην κάτω πλάκα θέρμανσης.
7. Συνδέστε το βύσμα σε μια κατάλληλη ηλεκτρική πρίζα.

8. Πατήστε μία φορά το κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή. Όταν ξεκινήσει η διαδικασία βρασμού, ανάβει η ΚΟΚΚΙΝΗ ενδεικτική λυχνία.
9. Το ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ θα αρχίσει σύντομα να εξέρχεται στην κανάτα.
10. Όταν όλο το νερό έχει περάσει από το μηχανήμα, η κόκκινη ενδεικτική λυχνία θα σβήσει.
11. Πατήστε το κουμπί κουμπίου ενεργοποίησης/απενεργοποίησης για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή.
12. Επαναλάβετε μερικές φορές τα βήματα 7 έως 13 για να καθαρίσετε τη συσκευή πριν παρασκευάσετε καφέ για πρώτη φορά.
13. Στη διάρκεια της διαδικασίας, η εμφάνιση ατμού είναι φυσιολογική, καθώς και η παραγωγή ήχου από το νερό που εξέρχεται στην κανάτα.
14. Περιμένετε μερικά λεπτά έως ότου κρυώσει η συσκευή.
15. Αφαιρέστε την κανάτα από την κάτω πλάκα θέρμανσης, κρατώντας την από τη λαβή της. Κίνδυνος εγκαυμάτων!



16. Απορρίψτε το νερό από τους πρώτους κύκλους βρασμού για να απομακρυνθούν τυχόν κατάλοιπα από τη διαδικασία παραγωγής.
17. Καθαρίστε τη συσκευή.

Σημείωση:

1. Μην βάζετε ποτέ ζεστό νερό στο δοχείο νερού.
2. Λόγω καταλοίπων κατά τη διαδικασία παραγωγής, η συσκευή ενδέχεται να παράγει μια ελαφριά μυρωδιά όταν τεθεί σε λειτουργία για πρώτη φορά. Αυτό είναι φυσιολογικό και δεν υποδηλώνει βλάβη ή κίνδυνο.

Παρασκευή καφέ

Σημείωση: Για την παρασκευή καφέ σε αυτή τη συσκευή, απαιτείται η χρήση φίλτρου καφέ. Φίλτρα καφέ Ø 25cm (x25, παρέχονται). Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς να έχετε τοποθετήσει φίλτρο καφέ. Για την παρασκευή καφέ, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Τοποθετήστε το φίλτρο καφέ (παρέχεται) μέσα στη θήκη φίλτρου. Προσθέστε την ποσότητα του καφέ που επιθυμείτε. Η προτεινόμενη ποσότητα είναι 75-90 gr ανά κανάτα νερού (1,6-1,8 λίτρα).
2. Τοποθετήστε τη θήκη φίλτρου στη βάση της.
3. Γεμίστε την κανάτα καφέ (γυάλινη κανάτα, κανάτα κενού ή θερμός, ανάλογα με τον τύπο του μοντέλου) με την επιθυμητή ποσότητα νερού και προσθέστε το νερό στο δοχείο νερού. Στη συνέχεια, κλείστε το καπάκι του δοχείου νερού.
4. Τοποθετήστε την άδεια γυάλινη κανάτα στην κάτω πλάκα θέρμανσης.
5. Συνδέστε το βύσμα σε μια κατάλληλη ηλεκτρική πρίζα.
6. Πατήστε μία φορά το κουμπιού ενεργοποίηση/απενεργοποίηση για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή. Όταν ξεκινήσει η διαδικασία παρασκευής του καφέ, ανάβει η ΚΟΚΚΙΝΗ ενδεικτική λυχνία.
7. Μετά από λίγο ο καφές θα αρχίσει να εξέρχεται στην κανάτα.
8. Όταν όλο το νερό έχει περάσει από το μηχανήμα, η κόκκινη ενδεικτική λυχνία θα σβήσει.
9. Για να συνεχιστεί η θέρμανση της γυάλινης κανάτας, η συσκευή πρέπει να παραμένει ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ.
10. Για να σερβίρετε, αφαιρέστε την γυάλινη κανάτα από την πλάκα θέρμανσης και σερβίρετε προσεκτικά τον καφέ. **Κρατήστε τη γυάλινη κανάτα μόνο από τη λαβή της. Κίνδυνος εγκαυμάτων!**

11. Για την παρασκευή μιας γυάλινης κανάτας καφέ απαιτούνται περίπου 5-6 λεπτά.
12. Υπάρχει μία ακόμα πλάκα θέρμανσης στο επάνω μέρος της συσκευής. Μπορείτε να τοποθετήσετε την γυάλινη κανάτα επάνω σε αυτή την πλάκα και να πατήσετε το πλήκτρο διατήρησης θέρμανσης για να διατηρήσετε ζεστό τον καφέ. Μπορείτε παράλληλα να ετοιμάσετε άλλη μια γυάλινη κανάτα καφέ, χρησιμοποιώντας την κάτω πλάκα θέρμανσης.
13. Η συσκευή διαθέτει σωλήνα υπερχειλίσας επιτρέποντας τη διαφυγή του περιττού νερού από το δοχείο. Επειδή όμως η κανάτα καφέ έχει χωρητικότητα μόνο 1,8 λίτρα νερού, προτείνουμε να μη γεμίζετε το δοχείο με περισσότερα από 1,8 λίτρα νερού.
14. Είναι βέβαιο ότι θα παραμείνει νερό στη συσκευή και στους σωλήνες. Εάν δεν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, συνιστάται να αδειάσετε τη συσκευή και να την καθαρίσετε πριν την αποθηκεύσετε.
15. Εάν έχετε αδειάσει τη συσκευή (όπως συνιστάται στο σημείο 10 παραπάνω), πριν τη χρησιμοποιήσετε ξανά, θα πρέπει να επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 7 της ενότητας «Προετοιμασία της συσκευής για χρήση».
16. Εάν δεν έχετε χρησιμοποιήσει τη συσκευή για μικρό χρονικό διάστημα, ξεπλύνετε με καθαρό νερό πριν τη χρήση.

Μην ξεχάσετε να απενεργοποιήσετε τη συσκευή μετά τη χρήση.



Καθαρισμός και Συντήρηση

Καθαρισμός

Σημαντικό! Να αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την πρίζα και να την αφήνετε να κρυώσει τελείως προτού την καθαρίσετε.

Είναι σημαντικό να καθαρίζετε τη συσκευή και τα εξαρτήματα μετά τη χρήση. Ο καλύτερος τρόπος να

καθαρίσετε βρομιές ή υπολείμματα από τη συσκευή, τη θήκη φίλτρου, την κανάτα ή τους σωλήνες νερού είναι χρησιμοποιώντας ένα μαλακό, υγρό πανί και ένα ήπιο καθαριστικό, αν απαιτείται (μη χρησιμοποιείτε ποτέ διαβρωτικά ή τριπτικά προϊόντα).

Αφαίρεση αλάτων

Σημείωση: Αφαιρείτε τακτικά τα άλατα από την συσκευή. Τα διασπόμενα εξαρτώνται κυρίως από τη συχνότητα χρήσης και την ποιότητα του νερού.

Με την πάροδο του χρόνου, συσσωρεύονται αποθέσεις ασβεστόλιθου στο θερμαντικό στοιχείο. Για να διατηρήσετε τη συσκευή σε βέλτιστη κατάσταση και να απολαμβάνετε καφέ με υπέροχη γεύση, προτείνουμε να αφαιρείτε τακτικά τα άλατα από τη συσκευή.

- Για να αφαιρέσετε τα άλατα, χρησιμοποιήστε ένα μέσο αφαίρεσης αλάτων κατάλληλο για καφετιέρες. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε χυμό λεμονιού, κιτρικό οξύ ή καθαριστικό ξύδι ως μέσο αφαίρεσης των αλάτων. Για να δημιουργήσετε το σωστό μείγμα, διαβάστε τις οδηγίες που περιλαμβάνονται στο αντίστοιχο μέσο. Αν χρησιμοποιήσετε χυμό λεμονιού ή καθαριστικό ξύδι, το γενικό μείγμα περιλαμβάνει 1/3 καθαριστικό ξύδι ή χυμό λεμονιού προς 2/3 νερό.
- Τοποθετήστε τη θήκη φίλτρου στη βάση της.

- Τοποθετήστε την κανάτα κάτω από τη θήκη φίλτρου.
- Ρίξτε το νερό με το διάλυμα στο δοχείο νερού.
- Πατήστε τον διακόπτη ενεργοποίησης.
- Το νερό που βρίσκεται στη συσκευή θα περάσει μέσα από αυτή. Μόλις το διάλυμα αρχίσει να ρέει μέσα στη συσκευή, απενεργοποιήστε την.
- Περιμένετε 5-6 λεπτά ώστε το διάλυμα να προλάβει να διασπάσει το ασβέστιο στη συσκευή. Ενεργοποιήστε ξανά τη συσκευή, ώστε το διάλυμα (που πλέον θα περιέχει και τις αποθέσεις ασβεστίου) να περάσει μέσα από αυτή.
- Όταν όλο το διάλυμα έχει περάσει από τη συσκευή, απενεργοποιήστε την και απορρίψτε το διάλυμα.
- Προσθέστε καθαρό νερό στο δοχείο νερού και αφήστε το να περάσει μέσα από τη συσκευή (βλ. βήματα 1 έως 7 της ενότητας «Προετοιμασία της συσκευής για χρήση») μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως η οσμή και η γεύση του διαλύματος.
- Η συσκευή είναι έτοιμη για χρήση.

Τακτική συντήρηση

Για καλύτερα αποτελέσματα καφέ και για μεγαλύτερη διάρκεια ζωής της καφετιέρας, αποφεύγετε την ενεργοποίηση της κόκκινης φωτεινής ένδειξης στο μπροστινό μέρος (που υποδεικνύει ότι απαιτείται αφαίρεση αλάτων). Χρησιμοποιείτε (όπως και κατά την αφαίρεση αλάτων) ένα μέσο αφαίρεσης αλάτων για καφετιέρες ή καθαρό χυμό λεμονιού, κιτρικό οξύ ή καθαριστικό ξύδι. Για να δημιουργήσετε το σωστό μείγμα, διαβάστε τις οδηγίες που περιλαμβάνονται στο αντίστοιχο μέσο. Αν χρησιμοποιήσετε χυμό λεμονιού ή καθαριστικό ξύδι, το γενικό μείγμα περιλαμβάνει 1/3 καθαριστικό ξύδι ή χυμό λεμονιού προς 2/3 νερό.

- Τοποθετήστε την κανάτα κάτω από τη θήκη φίλτρου.
- Ρίξτε το νερό με το διάλυμα στο δοχείο νερού.
- Πατήστε τον διακόπτη ενεργοποίησης.
- Όταν όλο το διάλυμα έχει περάσει από τη συσκευή, απενεργοποιήστε την και απορρίψτε το διάλυμα.
- Προσθέστε καθαρό νερό στο δοχείο νερού και αφήστε το να περάσει μέσα από τη συσκευή (βλ. βήματα 1 έως 7 της ενότητας «Προετοιμασία της συσκευής για χρήση») μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως η οσμή και η γεύση του διαλύματος.
- Η συσκευή είναι έτοιμη για χρήση.

Σημείωση: Η εγγύηση ακυρώνεται εάν δεν αφαιρέσετε τακτικά τα άλατα και προκληθεί μειωμένη λειτουργία ή βλάβη στη συσκευή.



Τεχνικές προδιαγραφές

Τάση: 220-240V

Συχνότητα: 50/60 Hz

Ισχύς: 2100 W

Ικανότητα: μέγιστη 100 φλιτζάνια / ώρα

Χρόνος παρασκευής: 1,8 λίτρα / 5-8 λεπτά

Θερμοκρασία παρασκευής: 93°-96°C

Θερμοκρασία μετά από 6 ώρες στην πλάκα

θέρμανσης: μέγ. 80°C

Φίλτρα καφέ: Ø 25cm (90/250 mm)

Κατηγορία προστασίας: Κατηγορία I

Διαστάσεις συσκευής: 195x370x(Υ)430 mm

Χωρητικότητα κανάτας: 1.8 λίτρα

Καθαρό βάρος: 8 κιλό

Σημείωση: Οι τεχνικές προδιαγραφές μπορούν να τροποποιηθούν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

Πιθανά προβλήματα και τρόπος επίλυσης

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύση
Το κουμπί ενεργοποίηση/απενεργοποίηση έχει πατηθεί αλλά δεν ανάβει.	1. Η συσκευή δεν έχει συνδεθεί σωστά. 2. Το κουμπί ενεργοποίηση/απενεργοποίηση έχει χαλάσει.	1. Τοποθετήστε το βύσμα στην πρίζα. 2. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή για να παραλάβετε νέο διακόπτη.
Το κουμπί ενεργοποίηση/απενεργοποίηση έχει πατηθεί, ανάβει αλλά η συσκευή δεν λειτουργεί.	1. Το θερμαντικό στοιχείο έχει χαλάσει. 2. Η συσκευή ασφάλειας θερμοκρασίας έχει υποστεί βλάβη.	Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.
Η συσκευή λειτουργεί, αλλά ορισμένες φορές η ροή του νερού διακόπτεται για παραπάνω από πέντε λεπτά.	1. Ο αναμεταδότης έχει χαλάσει. 2. Η συσκευή ασφάλειας θερμοκρασίας έχει υποστεί βλάβη.	Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.
Μια ασφάλεια στο κουτί ασφαλειών καίγεται όταν η συσκευή ενεργοποιείται.	Βραχυκύκλωμα.	Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.

Αδειάστε τη συσκευή (να μην παραμείνει νερό στη συσκευή) πριν την επισκευή της. Εάν έχετε αμφιβολίες, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας!

Εγγύηση

Οποιοδήποτε ελάττωμα επηρεάζει τη λειτουργικότητα της συσκευής που γίνεται προφανές δύο χρόνια μετά την αγορά της, θα διορθώνεται με δωρεάν επισκευή ή αντικατάσταση, αρκεί η συσκευή να έχει χρησιμοποιηθεί και συντηρηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες και να μην έχει γίνει κατάχρηση ή λανθασμένη χρήση της με οποιοδήποτε τρόπο. Δε θίγονται τα νόμιμα δικαιώματά σας. Εάν η συσκευή υποστηρίζεται

από εγγύηση, δηλώστε πού και πότε έχει αγοραστεί και συμπεριλάβετε την απόδειξη αγοράς (π.χ. απόδειξη λιανικής πώλησης).

Σύμφωνα με την πολιτική μας για τη συνεχή εξέλιξη των προϊόντων μας, διατηρούμε το δικαίωμα να αλλάξουμε το προϊόν, τη συσκευασία και τις προδιαγραφές τεκμηρίωσής του χωρίς προειδοποίηση.

Απόρριψη & Περιβάλλον

Η συσκευή, μετά το πέρας της διάρκειας ζωής της, δεν πρέπει να απορρίπτεται ως οικιακό απόρριμμα. Πρέπει να απορρίπτεται, με δική σας ευθύνη, σε καθορισμένο σημείο συλλογής. Η μη τήρηση αυτού ενδέχεται να τιμωρείται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς για τη διάθεση των απορριμμάτων. Η χωριστή συλλογή και ανακύκλωση αυτής της συσκευής κατά τη στιγμή της απόρριψης βοηθά στη διατήρηση των φυσικών πόρων και εξασφαλίζει την ανακύκλωσή της με τρόπο που προστατεύει την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον.

ΣΕΡΒΙΣ ΕΛΛΑΔΟΣ:

Τηλ.: 213 0 998989 (10 γραμμές)

info@pks-hendi.com

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το πού μπορείτε να απορρίψετε τη συσκευή για ανακύκλωση, επικοινωνήστε με την τοπική εταιρεία συλλογής απορριμμάτων. Οι κατασκευαστές και οι εισαγωγείς δεν αναλαμβάνουν την ευθύνη ανακύκλωσης, επεξεργασίας και οικολογικής διάθεσης, είτε άμεσα είτε μέσω δημόσιου συστήματος.









Tools for Chefs

Hendi B.V.

Innovatielaan 6
6745 XW De Klomp, The Netherlands
Tel: +31 317 681 040
Email: info@hendi.eu

Hendi Polska Sp. z o.o.

ul. Firmowa 12
62-023 Robakowo, Poland
Tel: +48 61 658 7000
Email: info@hendi.pl

Hendi Food Service Equipment GmbH

Ehring 15
5112 Lamprechtshausen, Austria
Tel: +43 6274 200 10 0
Email: office.austria@hendi.eu

Hendi Food Service Equipment Romania S.R.L.

Str. 13 decembrie 94A, Hala 14
Braşov, 500164, Romania
Tel: +40 268 320330
Email: office@hendi.ro

PKS Hendi South East Europe SA

5 Metsovou Str.
18346 Moschato, Athens, Greece
Tel: +30 210 4839700
Email: info@pks-hendi.com

Hendi Italia S.R.L.

Via Leonardo da Vinci 4
39100 Bolzano (BZ), Italy
Tel: +39 800 727 438
Email: office.italy@hendi.eu

Hendi HK Ltd.

1208, 12/F Exchange Tower
33 Wang Chiu Road, Kowloon Bay, Hong Kong
Tel: +852 2154 2618
Email: info-hk@hendi.eu

Find Hendi on internet:

www.hendi.eu
www.facebook.com/HendiToolsforChefs
www.linkedin.com/company/hendi-food-service-equipment-b.v.
www.youtube.com/HendiEquipment

- Changes, printing and typesetting errors reserved.
- Änderungen und Druckfehler vorbehalten.
- Wijzigingen en drukfouten voorbehouden.
- Producent zastrzega sobie prawo do zmian oraz błędów drukarskich w instrukcji.
- Variations et fautes d'impression réservés.

- Errori di cambiamenti, di stampa e di impaginazione riservati.
- Drepturi rezervate cu privire la modificări și greșeli de imprimare.
- Изменения, печати и верстки ошибки защищены.
- Με επιφύλαξη αλλαγών, λαθών εκτύπωσης και στοιχειοθεσίας.