

Hot drinks boiler

240601, 240700



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.

Olvassa el gondosan ezt a használati útmutatót a készülék használatá elött.



Keep these instructions with the appliance.
Diese Gebrauchsanweisung bitte beim Gerät aufbewahren.
Bewaar deze handleiding bij het apparaat.
Zachowaj instrukcję urządzenia.
Conservate le istruzioni insieme all'apparecchio.
Păstrați manualul de utilizare alături de aparat.
Tento návod si odložte so spotřebičom.
Хранить руководство вместе с устройством.
Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες μαζί με τη συσκευή.
Kérjük, tartsa ezt a használati útmutatót a készülék közelében.



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.
Csak beltéri használatra.



Dear Customer,

Thank you for purchasing this Hendi appliance. Before using the appliance for the first time, please read this manual carefully, paying particular attention to the safety regulations outlined below.

Safety regulations

- This appliance is intended for commercial use.
- The appliance must only be used for the purpose for which it was intended and designed. 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 any other liquids. In the event that the appliance should fall into water, immediately remove plug from the socket and do not use until the appliance has been checked by a certified technician. Failure to follow these instructions could cause a risk to lives.
- Never attempt to open the casing of the appliance yourself.
- Do not insert any objects in the casing of the appliance.
- Do not touch the plug with wet or damp hands.
-  **Danger of electric shock!** Do not attempt to repair the appliance yourself. In case of malfunctions, repairs are to be conducted by qualified personnel only.
- **Never use a damaged appliance!** Disconnect the appliance from the electrical outlet and contact the retailer if it is damaged.
- **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. If the power plug or power cord is damaged, it must be replaced by a service agent or similarly qualified persons 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. To pull the plug out of the socket, always pull on the plug and not on the cord.
- Ensure that the cord (or extension cord) is positioned so that it will not cause a trip hazard.
- Always keep an eye on the appliance when in use.
- **Warning!** As long as the plug is in the socket the appliance is connected to the power source.
- Turn off the appliance before pulling the plug out of the socket.
- Never carry the appliance by the cord.
- Do not use any extra devices that are not supplied along with the appliance.
- Only connect the appliance to an electrical outlet with the voltage and frequency mentioned on the appliance label.
- Connect the power plug to an easily accessible electrical outlet so that in case of emergency the appliance can be unplugged immediately. To completely switch off the appliance pull the power plug out of the electrical outlet.
- Always turn the appliance off before disconnecting the plug.

EN



- 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.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge.
- This appliance must not be used by children under any circumstances.
- Keep the appliance and its cord out of reach of children.
- Always disconnect the appliance from the mains if it is left unattended or is not in use, and before assembly, disassembly or cleaning.
- Never leave the appliance unattended during use.

Special Safety Regulations

- This appliance is intended only for heating water & mulled wine in commercial use. Not suitable for use with milk or chocolate milk and other liquids. Any other use may lead to damage of the appliance or personal injury.
- Do not use the appliance for cooking food products, storing and heating flammable, dangerous or ignitable fluids, substances, etc.
- Use the appliance only as described in this manual.
- This appliance should be operated and maintained by trained personnel in kitchen of the restaurant, canteens or bar staff, etc. It can be used by other persons in a location where its use is overseen, for example in dining rooms in restaurants or hotels.
- This appliance is suitable for an ambient temperature from 15°C ~ 30°C.
-  **Caution! Hot surface!** The temperature of the accessible surface is very high during use. Touch only the handles, switch & temperature dial.
- Do not place the appliance on a heating object (gasoline, electric, charcoal cooker, etc.) Keep the appliance away from any hot surfaces and open flames. Always operate and place the appliance on a horizontal, stable, clean, heat-resistant and dry surface.
- Do not place the appliance at the edge of the counter or table side to avoid accidents. Also to ensure the surface where the appliance is placed on is capable of supporting the overall weight of the appliance with liquid.
- Do not overfill the appliance beyond the MAX level indicator. Overfilling may result in splashing and burns. Check and monitor the water level regularly to avoid dry boiling. Never to operate the appliance without liquid in the container.
- Do not use the appliance near explosive or flammable materials, credit cards, magnetic discs or radios.
- This appliance is not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.
- **WARNING:** Never remove or open the lid while the appliance is operating. The steam may come out and cause burns.
- Allow at least 20 cm spacing around the appliance for ventilation purpose during use.
- Do not use a water jet, flush directly with water or steam cleaner as the parts will get wet and electric shock might be resulted.

- **Caution!** Securely route the power cord if necessary in order to prevent unintentional pulling or contact with the heating surface.
- Do not attempt to move the appliance when it is full of hot or cold water as it is heavy.
- Do not clean or store the appliance unless it is completely cooled down.

Intended use

- This appliance is intended for professional use.
- The appliance is designed only for water boiling and heating mulled wine. 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 appliance 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 equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.

Main parts of the appliance



- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| 1. ON / OFF switch | 7. Container |
| 2. Heating indicator (Orange) | 8. Lift up handles (On both sides) |
| 3. Keep Warm indicator (Green) | 9. Lid cover |
| 4. Drain tap | 10. Lid cover handle |
| 5. Lever | 11. RESET button (at the bottom) |
| 6. Temperature dial | |

Remark: The content of this manual applies for all listed items unless specified otherwise. The outlook and appearance may vary from the shown illustrations.

Preparations before first use

- Remove all protective packaging and wrapping.
- Check to make sure the appliance is undamaged. In case of incomplete delivery and damages, DO NOT use the appliance. Please contact supplier (See ==> Warranty).
- Installation of the lift up handles (8) and drain tap (4). (See ==> Installation of drain tap and handles session).
- Clean the appliance before use (See ==> Cleaning and Maintenance).
- Make sure the appliance is completely dry.

- Place the appliance on a horizontal, stable and heat resist surface that is safe against water splashes.
- Ensure that there is sufficient ventilation. Keep a minimum distance of 20 cm around the appliance.

Note: Due to manufacturing process, the appliance may emit a slight odor and smoke in the first few cycles. This is normal and does not indicate any defect or hazard. Discard the water from the first few cycles to remove any residues from the manufacturing process.

Installation of drain tap

- First, put the black seal ring on the drain tap.



- Next, insert this sub-assembly into the hole of the container (7) .



- Then, put a white seal ring on the drain tap (8) from interior of the container (7).



- After this, fasten this drain tap with a nut firmly inside the container (7).



- **IMPORTANT:** Make sure it is fastened firmly to avoid leakage.

Installation of the lift up handles

- First, let the smooth side of the handles point upwards and align with the 3 screw holes.

Note: A Phillips screw driver is required.



- Next, screw up tightly with the handles from the inside of the container [7].



- **IMPORTANT:** After installation, make sure the lift up handles is assembled firmly in order to avoid accident.

Operation

Functions of main parts

Part	Function
	ON/OFF switch - Switch the appliance ON (I) or OFF (O).
	Temperature dial - Switch the heating function on or off and set the temperature from approx. 30°C ~ 110°C.
 Heating indicator [2]	Heating indicator - Light up in orange to show the heating function is activated.
 Keep Warm indicator [3]	Keep Warm indicator - Light up in green to show that the liquid is under keeping warm at a stable temperature.

EN

Filling the appliance

- Make sure the drain tap [4] is closed.
- Do not fill the appliance beyond the MAX marking on the inner wall of the container. It is recommended not to operate the appliance if the liquid level is too low.

- Do not store the liquid for long period of time.
- The liquid will be heated to the set temperature.
- When the set temperature has been reached, the Keep Warm indicator [3] will light up in green. The liquid will be kept at a stable temperature.

Switch ON/OFF the appliance

- Plug into a suitable electrical outlet.
- Switch ON the appliance by pressing the ON / OFF switch (1) to the "I" position.

- Then, set the temperature by turning the "Temperature dial" [Range: 30°C ~ 110°C].
- HEATING indicator [2] will light on in orange.



After use

- Turn the "Temperature dial" to point downwards.
- Switch OFF the appliance by pressing the ON / OFF switch (1).

Note: Always turn the "Temperature dial" to point downwards and press the ON/OFF switch (1) to the "0" position before unplugging it.

Dispensing

- Place a suitable cup as close as possible under the tap.
- Push down the lever on the tap to dispense the desired amount of liquid.
- Pull back the lever after finishing the dispensing.

RESET the Hi-limiter (Dry-boiling protection)

Please note that there is a RESET button located at the bottom of the appliance (marked RESET label). This acts as dry-boiling protection for the appliance.

- Switch OFF the appliance and unplug it.
- Allow the appliance to cool down completely.
- Discard the liquid if any.
- Press the RESET button.
- The appliance is ready for use again.

Cleaning and Maintenance

Attention: Always unplug the appliance from the electrical power outlet and let it cool down completely before cleaning & storage.

Cleaning

- Clean the appliance before and after each use.
- Never immerse the appliance in water or other liquids.
- Do not clean the appliance with a water jet.
- Flush the drain tap (4) thoroughly.
- Clean the surface with a slightly damp cloth or sponge with some mild soap solution.
- All washed parts should be rinsed with clean water to remove the cleaning residues.
- Never use abrasive sponges or detergents, steel wool or metallic utensils to clean the interior or exterior parts of the appliance.

Descaling

- Hard water may cause some deposits to form inside the container and cause possibly damage to the appliance.
- Thus, descale the appliance regularly. The descaling intervals depend on water hardness and frequency of use. Use only commercially available descaling agents and follow the instructions of the manufacturer.
- Fill the container with water and appropriate amount of descaling agent up to MAX level.
- Start boiling the solution.
- After boiling, dispose of the solution of water and descaling agent properly.
- Rinse the container and boil twice to remove any residues.

Storage

- Before storage, always make sure the appliance has already been disconnected from the electrical outlet and cooled down completely.
- Store the appliance in a cool, clean and dry place.

Troubleshooting

If the appliance does not function properly, please check the below table for the solution. If you are still unable to solve the problem, please contact the supplier/service provider.

Problems	Possible causes	Possible solutions
The appliance is connected to the power supply but the heating indicator does not light up.	Power plug is not connected properly to the electrical power supply outlet.	Check again to make sure it is connected properly.
	Heating indicator defective.	Contact the supplier.
	Hi-limiter activates.	RESET the Hi-limiter [See ==> RESET the Hi-limiter (Dry-boiling protection)]
The appliance does not heat up but the heating indicator light up.	Temperature dial defective	Contact the supplier.
	Heating element defective	Contact the supplier.

Technical specification

Item no.	240601	240700
Operating voltage and frequency	220-240V~ 50 / 60 Hz	
Rated input power	2500W	
Approx. capacity	28L	
Protection class	Class I	
Temperature setting	30°C ~ 110°C	
Colour	White	Stainless steel
Dimension	447x441x(H)485mm	

Remark: Technical specification is subjected to change without prior notification.

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 geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir danken Ihnen für den Kauf des Gerätes Hendi. Machen Sie sich bitte mit dieser Anleitung noch vor der Inbetriebnahme des Gerätes vertraut, um Schäden durch die unsachgemäße Bedienung zu vermeiden. Den Sicherheitsregeln ist besondere Aufmerksamkeit zu widmen.

Sicherheitsregeln

- Die unsachgemäße Bedienung des Geräts kann zur schweren Beschädigung des Geräts sowie zu Verletzungen führen.
- Dieses Gerät ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.
- Das Gerät ist ausschließlich zu dem Zweck zu benutzen, zu dem es hergestellt wurde. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die auf unsachgemäße Bedienung des Geräts zurückzuführen sind.
- Den Kontakt des Gerätes und des Steckers mit Wasser oder einer anderen Flüssigkeit vermeiden. Den Stecker unverzüglich aus dem Stecker ziehen und das Gerät von einem anerkannten Fachmann prüfen lassen, wenn das Gerät unbeabsichtigterweise ins Wasser fällt. Bei Nichteinhaltung dieser Sicherheitsvorschriften besteht Lebensgefahr.
- Nie eigenständig das Gehäuse des Gerätes zu öffnen versuchen.
- In das Gehäuse des Gerätes keine Gegenstände einführen.
- Den Stecker nicht mit nassen oder feuchten Händen berühren.
-  **Gefahr eines Stromschlags!** Das Gerät darf nicht selbstständig repariert werden. Sämtliche Mängel und Unzulänglichkeiten sind ausschließlich durch qualifiziertes Personal zu beseitigen.
- **Niemals ein beschädigtes Gerät benutzen!** Das beschädigte Gerät vom Netz trennen und sich mit dem Verkäufer in Verbindung setzen.
- **Warnung:** Die Elektroteile des Gerätes dürfen weder in Wasser noch in andere Flüssigkeiten getaucht werden. Ebenso ist das Gerät nicht unter fließendes Wasser zu halten.
- Der Stecker und die Stromversorgungsleitung sind regelmäßig auf Beschädigungen zu prüfen. Der beschädigte Stecker oder Leitung sind an eine Servicestelle oder einer anderen qualifizierten Person zur Reparatur zu übergeben, um eventuellen Gefahren und Verletzungen des Körpers vorzubeugen.
- Man muss sich davon überzeugen, ob die Stromversorgungsleitung weder mit scharfkantigen noch mit heißen Gegenständen in Berührung kommt; halten Sie die Leitung weit entfernt von einer offenen Flamme. Um den Stecker aus der Netzsteckdose zu nehmen, muss man immer am Stecker und nicht an der Leitung ziehen.
- Die Stromversorgungsleitung (oder Verlängerungsleitung) ist vor dem zufälligen Herausziehen aus der Steckdose zu schützen. Die Stromversorgungsleitung muss so geführt werden, dass niemand zufällig darüber stolpern kann.
- Das Gerät muss während seiner Anwendung ständig kontrolliert werden.
- **Warnung!** Wenn der Stecker in der Netzsteckdose ist, muss man das Gerät als an die Stromversorgung angeschlossen betrachten.
- Bevor der Stecker aus der Netzsteckdose genommen wird, ist das Gerät auszuschalten.

DE



- Das Gerät darf beim Tragen nicht an der Leitung gehalten werden.
- Benutzen Sie kein Zubehör, das nicht mit diesem Gerät mitgeliefert wurde.
- Das Gerät muss man ausschließlich an die Steckdose mit solch einer Spannung und Frequenz anschließen, wie auf dem Typenschild angegeben wird.
- Stecken Sie den Stecker in die Steckdose, die an einem leicht und bequem zugänglichen Ort angeordnet ist, und zwar so, dass das Gerät bei einer Störung sofort abgeschaltet werden kann. Um das Gerät vollständig auszuschalten, muss man es von der Stromquelle trennen. Zu diesem Zweck muss man den Stecker, der sich am Ende der vom Gerät getrennten Leitung befindet, aus der Netzsteckdose ziehen.
- Vor dem Abtrennen des Steckers ist das Gerät auszuschalten!
- Benutzen Sie kein Zubehör, das nicht vom Hersteller empfohlen wird. Die Anwendung vom nicht empfohlenen Zubehör stellt eine Gefahr für den Nutzer dar und kann zur Beschädigung des Gerätes führen. Benutzen Sie ausschließlich Ersatzteile und Zubehör im Original.
- Dieses Gerät eignet sich nicht für den Gebrauch durch Personen (gilt auch für Kinder) mit geringerer Motorik, Sensorik oder geistiger Fähigkeit oder mangelhafter Erfahrung und Wissen.
- Auf keinen Fall darf das Bedienen des Gerätes durch Kinder zugelassen werden.
- Das Gerät mit Stromversorgungsleitung ist außerhalb der Reichweite von Kindern zu lagern.
- Ebenso muss dafür gesorgt werden, dass die Kinder das Gerät nicht zum Spielen benutzen.
- Das Gerät ist immer dann von der Stromversorgung zu trennen, wenn es ohne Aufsicht bleiben soll bzw. auch vor der Montage, Demontage und Reinigung.
- Während der Nutzung darf das Gerät nicht ohne Aufsicht gelassen werden.

Besondere Sicherheitshinweise

- Das Gerät ist ausschließlich zum Kochen und Erhitzen von Wasser und zur Zubereitung von Glühwein für gewerbliche Zwecke bestimmt. Der Heißgetränkspender ist nicht für die Erwärmung von Schokolade, Milch oder anderen Flüssigkeiten ausgelegt. Die Verwendung des Spenders zu irgendeinem anderen Zweck kann zu seiner Beschädigung bzw. zu Körperverletzungen führen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht zur Zubereitung von Lebensmittelprodukten, zur Aufbewahrung und Erhitzen leicht brennbarer bzw. gefährlicher oder brennbarer Flüssigkeiten, Stoffe usw.
- Das Gerät darf außerdem nur entsprechend der Anleitung verwendet werden.
- Außerdem sollte der Spender nur von geschultem Küchenpersonal von Restaurants, Kantinen oder von Bedienpersonal einer Imbissstube, usw. bedient und gewartet werden. Ebenso darf das Gerät nur dann durch andere Personen vor Ort bedient werden, wenn die Kontrolle seiner Nutzung möglich ist, z.B. in Restaurants und Hotels.
- Die Umgebungstemperatur sollte an der Stelle, wo das Gerät in Betrieb ist, von 15 °C bis 30 °C betragen.



-  **Achtung! Heiße Fläche!** Die Temperatur der während der Nutzung zugänglichen Berührungsflächen ist sehr hoch. Berühren Sie ausschließlich die Griffe, den Schalter und den Temperaturregler.
- Stellen Sie den Spender nicht auf einem Objekt ab, das Wärme ausstrahlt (Gas- und Elektrokoher, Grill, usw.). Dabei muss man ebenso das Gerät von heißen Flächen oder offener Flamme fernhalten. Das Gerät sollte man auf eine ebene, stabile, saubere und trockene, gegen hohe Temperaturen beständige Fläche stellen und bedienen.
- Um Unfälle zu vermeiden, darf man den Spender nicht auf die Kante der Arbeits- bzw. Tischplatte stellen. Überzeugen Sie sich, ob die Fläche, auf die das Gerät gestellt werden soll, auch zum Halten eines gefüllten Gerätes geeignet ist.
- Der Spender darf nicht über das gekennzeichnete Niveau MAXIMAL hinaus gefüllt werden. Eine Überfüllung des Gerätes kann zu Spritzern und Verbrennungen führen. Der Wasserstand im Gerät ist regelmäßig zu überprüfen, um das Erhitzen des leeren Behälters zu vermeiden. Wenn sich kein Wasser im Behälter befindet, darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden.
- Das Gerät darf auch nicht in der Nähe von explosiven oder leicht brennbaren Materialien, Zahlkarten, Magnetplatten oder Rundfunkempfängern benutzt werden.
- Der Spender ist für die Bedienung mit Hilfe einer externen Schaltuhr oder eines gesonderten Fernsteuerungssystems nicht geeignet.
- **WARNUNG:** Die Abdeckung des Gerätes ist während des Funktionsbetriebes weder abzunehmen noch zu öffnen. Aus dem geöffneten Gerät kann Dampf entweichen, der wiederum zur Entstehung von Verbrennungen führen kann.
- Rundum das Gerät muss man einen Freiraum von mindestens 20 cm absichern, um so die richtige Belüftung während des Betriebes zu gewährleisten.
- Das Gerät darf weder mit einem Wasserstrahl unter Druck noch mit Hilfe eines Dampfreinigers gereinigt werden bzw. auch nicht mit Wasser gespült werden, da dies zu Feuchtigkeit oder Eintauchen der Innenteile des Gerätes führt, was letztendlich mit einem Stromschlag enden kann.
- **Hinweis!** Die Stromversorgungsleitung muss man entsprechend führen und sichern, um einem zufälligen Ziehen oder Berühren der erhitzten Fläche vorzubeugen.
- Der Spender darf nicht umhergetragen werden, wenn er mit Wasser gefüllt ist (heißes oder kaltes), und zwar in Bezug auf sein Gewicht.
- Außerdem darf das Gerät weder gereinigt noch am Lagerort abgestellt werden, bevor es nicht völlig abgekühlt ist.

Verwendungszweck des Gerätes

- Das Gerät ist für den professionellen Einsatz geeignet.
- Das Gerät ist für den gewerblichen Einsatz bestimmt und dient zum Kochen und Erhitzen von Wasser und zur Zubereitung von Glühwein für gewerbliche Zwecke bestimmt. Der Heißgetränkespender ist nicht für die Erwärmung von Schokolade, Milch oder anderen Flüssigkeiten aus-

gelegt. 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.

Montage der Erdung

Der Spender ist ein Gerät der I. Schutzklasse und erfordert eine Erdung. Die Erdung verringert das Risiko eines Stromschlags, weil ein Leiter zum Ableiten des elektrischen Stroms verwendet wird. Das

Gerät ist mit einer Erdungsleitung und mit einem Erdungsstecker ausgerüstet. Der Stecker muss an die Netzsteckdose angeschlossen werden, die entsprechend montiert und geerdet wurde.

Hauptteile des Gerätes



1. Schalter ON/OFF
2. Kontrolllampe Erhitzen (orange)
3. Kontrollleuchte zum Warmhalten (grün)
4. Dosiereinrichtung
5. Hebel der Dosiereinrichtung
6. Temperaturregler
7. Behälter
8. Schnappverschlüsse an den Griffen (an beiden Seiten)
9. Abdeckung
10. Griff der Abdeckung
11. Taste RESET (auf der Vorderseite des Gerätes)

Hinweis: Der Inhalt der vorliegenden Anleitung bezieht sich auf alle aufgeführten Modelle, wenn nicht anders festgelegt. Das Aussehen des Gerätes kann sich von dem auf den Abbildungen dargestellten unterscheiden.



Vor erstem Gebrauch

- Verpackung und Sicherungen abnehmen und wegwerfen.
- Es ist zu prüfen, ob das Gerät nicht beschädigt ist. Bei einer unvollständigen Lieferung oder Beschädigungen darf das Gerät NICHT benutzt werden. Setzen Sie sich mit dem Lieferanten in Verbindung (Siehe ==> Garantie).
- Montage der Hebegriffe (8) und der Dosiereinrichtung (4). (siehe ==> Installation der Dosiereinrichtung und der Hebegriffe).
- Das Gerät ist vor dem Gebrauch zu reinigen (Siehe ==> Reinigung und Wartung).
- Weiterhin ist zu prüfen, ob der Spender völlig trocken ist.
- Stellen Sie das Gerät auf eine waagerechte stabile Fläche, die gegen die Einwirkung hoher Tem-

peraturen und Spritzer von Flüssigkeiten beständig ist.

- Außerdem sind eine entsprechende Belüftung sowie ein Freiraum mit einem Abstand von mindestens 20 cm rundum das Gerät abzusichern.

Hinweis: Auf Grund von ev. Rückständen aus dem Produktionsprozess kann während der ersten Inbetriebnahmen ein schwacher, spezifischer Geruch und Dampf aus dem Gerät entweichen. Das ist eine ganz normale Erscheinung und zeugt weder von einer Beschädigung des Gerätes noch von einer Gefahr für den Nutzer. Nach den ersten Kochzyklen ist das Wasser abzugießen, um sämtliche Rückstände aus dem Produktionsprozess zu beseitigen.

Installation der Dosiereinrichtung

- Setzen Sie einen schwarzen Dichtring auf die Dosiereinrichtung.

- Setzen Sie anschließend einen weißen Dichtring auf den Teil der Dosiereinrichtung (8) an der Innenseite des Behälters (7).

DE



- Schieben Sie dann den Teil der Dosiereinrichtung mit Dichtring in die Öffnung im Behälter (7) ein.



- Befestigen Sie die Dosiereinrichtung mit der Mutter fest am Behälter (7).



- **ACHTUNG:** Achten Sie darauf, dass die Dosiereinrichtung fest angezogen ist, um ein Austreten von Flüssigkeit zu vermeiden.



Montage der Hebegriffe

- Richten Sie den Hebegriff mit der glatten Seite nach oben aus und legen Sie ihn an 3 Schraubelöcher entsprechend an.

Achtung: dazu ist ein Phillips-Schraubendreher erforderlich



- Ziehen Sie dann die Griffe mit Hilfe von Schrauben an der Innenseite des Behälters (7) an.



- **ACHTUNG:** Nach der Montage der Hebegriffe ist darauf zu achten, dass diese sicher befestigt sind, um Unfälle zu vermeiden.

Bedienung

Funktionen der Hauptbestandteile des Gerätes

Teil	Funktion
	Schalter ON/OFF - Einschalten (I) oder Ausschalten (0) des Geräts.
	Temperaturregler - Ein-/Ausschalten des Erhitzens, er stellt die Temperatur zum Erhitzen von 30 °C bis 110 °C ein.
☺ Kontrolllampe (2)	Kontrolllampe - Sie leuchtet in orange, wenn der Prozess zum Erhitzen gestartet wurde.
☺ Kontrollleuchte zum Warmhalten (3) ☺	Kontrollleuchte zum Warmhalten - Die Kontrollleuchte leuchtet grün auf, was bedeutet, dass die Temperatur der Flüssigkeit konstant gehalten wird.

DE

Ergänzung des Gerätes

- Achten Sie darauf, dass der Ablasshahn (4) geschlossen ist.
- Füllen Sie das Gerät nicht über den auf der Innenseite des Behälters markierten MAXIMALEN Füllstand hinaus. Es wird empfohlen, das Gerät nicht zu benutzen, wenn der Flüssigkeitsstand im Gerät zu niedrig ist.
- Lassen Sie keine Flüssigkeit längere Zeit im Behälter.

- Die Flüssigkeit wird auf die eingestellte Temperatur erwärmt.
- Wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist, leuchtet die Kontrollleuchte zum Warmhalten (3) grün auf. Die Temperatur der Flüssigkeit wird konstant gehalten.



Ein-/Ausschalten des Gerätes

- Schließen Sie den Stecker an die entsprechende Elektrosteckdose an.
- Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie den ON/OFF-Schalter (1) drücken - Einstellung in der Position „I“.
- Stellen Sie dann die Temperatur mit dem Drehknopf zur Temperaturregelung ein [Bereich: von 30 °C bis 110 °C].
- Die Kontrollleuchte, die den Modus ERWÄRMEN (2) signalisiert, leuchtet orange auf.

Nach dem Gebrauch

- Stellen Sie den Drehknopf zur Temperaturregelung mit der Anzeige nach unten ein.
 - Schalten Sie das Gerät durch Drücken des ON/OFF-Schalters (1) aus.
- Hinweis:** Bevor das Gerät aus der Steckdose gezogen wird, stellen Sie immer den Drehknopf zur Temperaturregelung nach unten und drücken Sie den ON/OFF-Schalter (1) auf „0“ ein.

Eingießen des Getränkes

- Man stellt einen Becher oder eine Tasse unter die Dosiereinrichtung, und zwar so nahe wie möglich zum Spender.
- Drücken Sie jetzt den Hebel der Dosiereinrichtung, um die entsprechende Menge des Getränkes einzugießen.
- Nach dem Beenden des Eingießens ist der Hebel nach hinten wegzuschieben.

RESET der thermischen Sicherung (Sicherung vor dem Erhitzen des leeren Behälters)

Auf dem Boden des Geräts befindet sich die Rückstelltaste (gekennzeichnet mit dem RESET-Aufkleber). Die Taste stellt eine Trockenkochschutzkontrollleuchte dar.

- Schalten Sie das Gerät aus und nehmen Sie die Stromversorgungsleitung aus der Steckdose.
- Es ist abzuwarten, bis das Gerät völlig abgekühlt ist.
- Die sich in der Mitte des Behälters befindende Flüssigkeit (wenn vorhanden) ist auszugießen.
- Drücken der Taste RESET.
- Das Gerät ist betriebsbereit.

Reinigung und Wartung

Hinweis: Vor Beginn der Reinigung und dem Aufstellen des Gerätes am Lagerort muss man es immer von der Stromversorgungsquelle trennen und abwarten, bis es abgekühlt ist.

Reinigung

- Das Gerät ist vor und nach jedem Gebrauch abzuwaschen.
- Das Gerät darf weder in Wasser noch in andere Flüssigkeiten getaucht werden.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit einem Wasserstrahl.
- Spülen Sie den Ablasshahn (4) gründlich ab.
- Die Oberflächen des Spenders sind mit einem feuchten Tuch oder Schwamm, mit einer geringen Menge einer milden Waschmittellösung, zu reinigen.
- Alle Teile des Gerätes muss man mit Wasser abwaschen, um so die Rückstände des Reinigungsmittels zu beseitigen.
- Zum Reinigen der Innen- und Außenteile des Gerätes sind niemals weder raue Schwämme noch ätzende Reinigungsmittel sowie auch Schwämme aus Stahlwolle oder Metallgegenstände zu verwenden.

Entkalkung

- Hartes Wasser kann die Entstehung eines Niederschlages innerhalb des Behälters hervorrufen und zu einer Beschädigung des Gerätes führen.
 - Dadurch muss man den Spender regelmäßig entkalken. Die Häufigkeit der Entkalkung hängt vom Härtegrad des Wassers und der Einsatzfrequenz des Gerätes ab. Benutzen Sie nur die allgemein erhältlichen Entkalkungsmittel und verfahren Sie entsprechend der Anleitung des Herstellers.
- Man füllt den Behälter mit Wasser und der entsprechenden Menge des Entkalkungsmittels bis zum festgelegten Niveau MAXIMAL.
 - Jetzt wird die Lösung im Behälter gekocht.
 - Nach dem Kochen wird die Lösung des Wassers und Entkalkungsmittels entsprechend den Empfehlungen des Herstellers ausgegossen.
 - Der Behälter ist dann auszuwaschen und zweimal mit Wasser abzukochen, um sämtliche Rückstände des Entkalkungsmittels zu beseitigen.

Aufbewahrung

- Vor dem Abstellen am Lagerort muss man sich immer davon überzeugen, ob das Gerät von der Netzsteckdose getrennt und völlig abgekühlt ist.
- Das Gerät ist außerdem an einem kühlen, sauberen und trockenen Ort zu lagern.

Finden und Beseitigen der Mängel

Wenn das Gerät nicht richtig funktioniert, muss man sich zwecks richtiger Lösungsfindung mit nachfolgender Tabelle vertraut machen. Wird das Problem nicht gelöst, setzt man sich mit dem Lieferanten in Verbindung.

Problem	Mögliche Ursachen	Lösungsvorschlag
Der Spender ist an die Stromversorgungsquelle angeschlossen, aber die Kontrolllampe leuchtet nicht.	Der Stecker ist nicht richtig an die Stromversorgungsquelle angeschlossen.	Es ist zu prüfen, ob das Gerät richtig angeschlossen ist.
	Die Kontrolllampe für den Prozess des Erhitzens ist beschädigt.	Man muss sich mit dem Lieferanten in Verbindung setzen.
	Die Thermosicherung (Überhitzungssicherung) wird aktiviert.	Setzen Sie die thermische Sicherung zurück [Siehe (==> RESET der thermischen Sicherung [Schutz vor dem Überhitzen des leeren Behälters])]
Der Spender erhitzt sich nicht, aber die Kontrolllampe für das Erhitzen leuchtet auf.	Der Temperaturregler ist beschädigt.	Man muss sich mit dem Lieferanten in Verbindung setzen.
	Das Heizelement ist beschädigt.	Man muss sich mit dem Lieferanten in Verbindung setzen.

DE



Technische Spezifikation

Nummer des Produkts	240601	240700
Betriebsspannung und Frequenz	220-240V~ 50 / 60 Hz	
Nennleistung	2500W	
Angenäherte Kapazität	28L	
Schutzgrad	Klasse I	
Temperatureinstellung	30°C ~ 110°C	
Farbe	Weiß	Rostfreier Stahl
Abmessungen	447x441x(H)485mm	

Hinweis: Die technische Spezifikation kann ohne vorherige Ankündigung verändert werden.

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.

DE

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,

Hartelijk dank voor de aankoop van dit Hendi apparaat. Leest u deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig voordat u het apparaat gebruikt, dit om schade door verkeerd gebruik te voorkomen. Lees vooral de veiligheidsinstructies aandachtig door.

Veiligheidsinstructies

- Onjuiste bediening en verkeerd gebruik van het apparaat kan ernstige schade aan het apparaat en verwonding van personen tot gevolg hebben.
- Dit apparaat bedoeld voor commerciële doeleinde.
- Het apparaat mag alleen worden gebruikt voor het doel waarvoor het werd ontworpen. De fabrikant aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onjuiste bediening en verkeerd gebruik.
- Zorg dat het apparaat en de stekker niet met water of een andere vloeistof in aanraking komen. Mocht het apparaat onverhoopt in het water vallen, trek dan onmiddellijk de stekker uit het stopcontact en laat het apparaat controleren door een erkend vakman. Niet-naleving hiervan kan levensgevaar opleveren.
- Probeer nooit zelf de behuizing van het apparaat te openen.
- Steek geen voorwerpen in de behuizing van het apparaat.
- Raak de stekker niet met natte of vochtige handen aan.
- ⚡ **Gevaar van elektrische schokken!** Probeer het apparaat niet zelf te repareren. In het geval van storingen, laat reparaties alleen uitvoeren door gekwalificeerd personeel.
- **Gebruik nooit een beschadigd apparaat!** Als het apparaat is beschadigd, haal de stekker dan uit het stopcontact en neem contact op met de winkel.
- **Waarschuwing!** Dompel de elektrische onderdelen van het apparaat niet onder in water of andere vloeistoffen. Houd het apparaat nooit onder stromend water.
- Controleer de stekker en het netsnoer regelmatig op schade. Als de stekker of het netsnoer is beschadigd, moet het worden vervangen door de technische dienst of een soortgelijk gekwalificeerd persoon om gevaar of letsel te voorkomen.
- Zorg ervoor dat het netsnoer niet in contact komt met scherpe of hete voorwerpen en houd het uit de buurt van open vuur. Als u de stekker uit het stopcontact wilt halen, trek dan altijd aan de stekker en niet aan het netsnoer.
- Zorg ervoor dat niemand per ongeluk aan het netsnoer (of verlengsnoer) kan trekken of kan struikelen over het netsnoer.
- Houd het apparaat in de gaten tijdens gebruik.
- **Waarschuwing!** Zolang de stekker in het stopcontact zit, is het apparaat aangesloten op de voedingsbron.
- Schakel het apparaat uit voordat u de stekker uit het stopcontact trekt.
- Draag het apparaat nooit aan het netsnoer.
- Gebruik geen extra hulpmiddelen die niet worden meegeleverd met het apparaat.
- Sluit het apparaat alleen aan op een stopcontact met de spanning en frequentie die is vermeld op het typeplaatje.

NL



- Sluit de stekker aan op een stopcontact dat eenvoudig bereikt kan worden, zodat de stekker in geval van nood onmiddellijk uit het stopcontact kan worden getrokken. Trek de stekker volledig uit het stopcontact om het apparaat volledig uit te schakelen. Gebruik de stekker om het apparaat los te koppelen van het lichtnet.
- Schakel het apparaat altijd uit voordat u de stekker uit het stopcontact trekt.
- Gebruik nooit accessoires die niet worden aanbevolen door de fabrikant. Zij kunnen mogelijk een veiligheidsrisico vormen voor de gebruiker en kunnen het apparaat mogelijk beschadigen. Gebruik alleen originele onderdelen en accessoires.
- Dit apparaat is niet geschikt voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met een verminderd fysiek, sensorisch of geestelijk vermogen, of gebrek aan ervaring en kennis.
- Dit apparaat mag onder geen enkele omstandigheid worden gebruikt door kinderen.
- Houd het apparaat en het netsnoer buiten bereik van kinderen.
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- Koppel het apparaat altijd los van het lichtnet als het onbeheerd wordt achtergelaten en voordat het apparaat wordt gemonteerd, gedemonteerd of gereinigd.
- Laat het apparaat nooit onbeheerd achter tijdens gebruik.

Speciale veiligheidsvoorschriften

- Dit apparaat is uitsluitend bedoeld voor het verwarmen van water & glühwein en commercieel gebruik. Het is niet geschikt voor gebruik met melk of chocolademelk en andere vloeistoffen. Elk ander gebruik kan leiden tot schade aan het apparaat of lichamelijk letsel.
- Gebruik het apparaat niet voor het koken van voedsel, het opslaan en verwarmen van ontvlambare of gevaarlijke vloeistoffen, stoffen, etc.
- Gebruik het apparaat alleen zoals beschreven in deze handleiding.
- Dit apparaat moet worden gebruikt en onderhouden door getraind personeel in keukens van restaurants, kantines of barpersoneel, etc. Het mag worden gebruikt door andere personen op plaatsen waar toezicht is op het gebruik, bijvoorbeeld in eetzaal in restaurants of hotels.
- Dit apparaat is geschikt voor gebruik bij een omgevingstemperatuur van 15°C ~ 30°C.
-  **Let op! Heet oppervlak!** De temperatuur van het bereikbare oppervlak is zeer hoog tijdens gebruik. Raak alleen de handgrepen, schakelaar & temperatuurknop aan.
- Plaats het apparaat niet op een verwarmingsvoorwerp (kooktoestel op benzine, elektriciteit, houtskool, etc.). Houd het apparaat uit de buurt van warme oppervlakken en open vuur. Gebruik het apparaat altijd op een vlakke, stabiele, schone, hittebestendige en droge ondergrond.
- Plaats het apparaat niet op de rand van een aanrecht of tafel om ongelukken te voorkomen. Zorg er ook voor dat het oppervlak waarop het apparaat wordt geplaatst het totale gewicht van het apparaat met vloeistof kan dragen.
- Vul het apparaat nooit tot boven de MAX-vulmarkering. Het te hoog vullen kan resulteren in spatten en brandwonden. Controleer het waterniveau regelmatig om droogkoken te voorkomen. Gebruik het apparaat nooit als er geen vloeistof in de ketel zit.

- Gebruik het apparaat niet in de buurt van explosieve of ontvlambare materialen, creditcards, magnetische schijven of radio's.
- Dit apparaat is niet bedoeld om gebruikt te worden in combinatie met een externe timer of apart afstandsbedieningssysteem.
- **WAARSCHUWING:** Verwijder of open het deksel nooit terwijl het apparaat in gebruik is. Er kan stoom uit het apparaat ontsnappen en dit kan brandwonden veroorzaken.
- Laat tijdens gebruik minimaal 20 cm ruimte vrij rond het apparaat voor ventilatie.
- Gebruik geen waterstralen of stoomreiniger en spoel niet rechtstreeks af met water, omdat de onderdelen van het apparaat nat kunnen worden en dit kan leiden tot elektrische schokken.
- **Let op!** Plaats het netsnoer indien nodig op een veilige manier om te voorkomen dat het in contact kon komen met het verwarmingsoppervlak en dat er per ongeluk aan het netsnoer kan worden getrokken.
- Probeer het apparaat niet te verplaatsen als het gevuld is met warm of koud water, omdat het apparaat in dit geval zwaar is.
- Reinig of berg het apparaat niet op, tenzij het volledig is afgekoeld.

Beoogd gebruik

- Het apparaat is bestemd voor professioneel gebruik.
- Dit apparaat is uitsluitend bestemd voor het verwarmen van water & glühwein en commercieel gebruik. Het is niet geschikt voor gebruik met melk of chocolademelk en 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.

Installatie met aarding

Dit apparaat is geclassificeerd als beschermingsklasse I en moet worden aangesloten op een aansluiting met aarde. Aarding verlaagt de kans op elektrische schokken doordat elektrische stroom via een ontsnapingsdraad kan weglopen. Dit ap-

paraat is uitgerust met een snoer met een aarde-draad en een geaarde stekker. De stekker moet in een stopcontact worden gestoken dat juist is geïnstalleerd en geaard.



Belangrijkste onderdelen van het apparaat



1. AAN/UIT-knop
2. Verwarmingsindicator (oranje)
3. Warmhoudindicator (Groen)
4. Kraan
5. Hendel
6. Temperatuurknop
7. Ketel
8. Vergrendelingspal handgreep (aan beide kanten)
9. Deksel
10. Handgreep deksel
11. RESET-knop (aan onderkant)

NL

Opmerking: De inhoud van deze handleiding is van toepassing op alle vermelde items, tenzij anders aangegeven. Het design en uiterlijk van het product kan afwijken van de getoonde illustraties.

Vorbereidingen voor het eerste gebruik

- Verwijder alle verpakkingsmaterialen.
- Controleer of het apparaat onbeschadigd is. Gebruik het apparaat NIET in geval van een onvolledige levering of schade. Neem contact op met de leverancier (Zie ==> Garantie).
- Installatie van de handgrepen (8) en aftapkraan(4). (Zie ==> Installatie van de aftapkraan en handgrepen).
- Reinig het apparaat voor gebruik (Zie ==> Reiniging en onderhoud).
- Zorg ervoor dat het apparaat volledig droog is.
- Plaats het apparaat op een vlakke, stabiele en hittebestendige ondergrond uit de buurt van waterspatten.
- Zorg ervoor dat er voldoende ventilatie is. Houd een minimale afstand van 20 cm vrij rond het apparaat.

Opmerking: Door het fabricageproces kan het apparaat de eerste gebruikscyclus een lichte geur en rook afgeven. Dit is normaal en duidt niet op een defect of gevaar. Giet het water van de eerste gebruikscyclus weg om de resten van het fabricageproces te verwijderen.

Installatie van de aftapkraan

- Plaats de zwarte afdichtring eerst op de aftapkraan.



- Plaats deze subeenheid vervolgens in het gat op de container (7).



- Plaats daarna vanuit de binnenkant van de container (7) een witte afdichtring op de aftapkraan (8).



- Draai de aftapkraan tot slot vast stevig aan de binnenkant van de container met een moer (7).



- **BELANGRIJK:** Zorg ervoor dat de moer stevig is vastgedraaid om lekkage te voorkomen.

NL

Installatie van de handgrepen

- Laat de gladde kant van de handgreep eerst naar boven wijzen en lijn uit de met 3 schroefgaten. Opmerking: Hiervoor is een kruiskopschroevendraaier benodigd.



- Schroef de handgrepen vervolgens stevig vast aan de binnenkant van de container (7).



- **BELANGRIJK:** Zorg er na de installatie voor dat de handgrepen stevig zijn vastgezet om ongelukken te voorkomen.



Bediening

Functies van belangrijkste onderdelen

Onderdeel	Functie
	AAN/UIT-knop - Schakel het apparaat IN (I) of UIT (0).
	Temperatuurknop - Schakel de verwarmingsfunctie in of uit en stel de temperatuur in (bereik: ca. 30°C ~ 110°C).
 Verwarmingsindicator (2)	Verwarmingsindicator - Licht oranje op om aan te geven dat de verwarmingsfunctie is geactiveerd.
 Warmhoudindicator (3)	Warmhoudindicator - Licht groen op om aan te geven dat de vloeistof warm wordt gehouden op een stabiele temperatuur.

Het apparaat vullen

- Zorg ervoor dat de aftapkraan (4) is gesloten.
- Vul het apparaat niet tot boven de MAX-markering op de binnenwand van de container. Het wordt aanbevolen het apparaat niet te gebruiken als het vloeistofniveau te laag is.
- Bewaar vloeistof niet voor lange tijd in het apparaat.
- De vloeistof wordt verwarmd tot de ingestelde temperatuur.
- Als de ingestelde temperatuur is bereikt, zal de warmhoudindicator (3) groen oplichten. De vloeistof wordt warmgehouden op een stabiele temperatuur.

Het apparaat AAN/UIT zetten

- Steek de stekker in een geschikt stopcontact.
- Schakel het apparaat in door de AAN / UIT-knop (1) naar de stand "I" te drukken.
- Stel daarna de temperatuur in door aan de "temperatuurknop" te draaien [Bereik: 30°C ~ 110°C].
- De VERWARM-indicator (2) licht oranje op.

Na gebruik

- Draai de "temperatuurknop" tot deze omlaag is gericht.
 - Schakel het apparaat UIT door op de AAN / UIT-knop (1) te drukken.
- Opmerking:** Draai de "temperatuurknop" altijd naar beneden en druk de AAN/UIT-knop (1) naar de stand "0" voordat u de stekker uit het stopcontact trekt.

Afgifte

- Plaats een geschikte beker zo dicht mogelijk onder de kraan.
- Druk de hendel op de kraan naar beneden om de gewenste hoeveelheid vloeistof af te geven.
- Trek de hendel terug naar boven nadat de afgifte is voltooid.

RESET de maximaalbeveiliging (droogkookbeveiliging)

Let op: Er zit een RESET-knop op de onderkant van het apparaat (gemarkeerd met een RESET-label). Deze knop fungeert als een droogkookbeveiliging voor het apparaat.

- Schakel het apparaat uit en trek de stekker uit het stopcontact.
- Laat het apparaat volledig afkoelen.
- Giet alle vloeistof weg indien er nog vloeistof in de ketel zit.
- Druk op de RESET-knop.
- Het apparaat is nu weer klaar voor gebruik.

Reiniging en onderhoud

Let op: Trek de stekker van het apparaat altijd uit het stopcontact en laat het apparaat afkoelen alvorens het apparaat te reinigen & op te bergen.

Reiniging

- Reinig het apparaat voor en na elk gebruik.
- Dompel het apparaat nooit onder in water of andere vloeistoffen.
- Reinig het apparaat niet met een waterstraal.
- Spoel de aftapkraan (4) grondig.
- Reinig het oppervlak met een licht bevochtigde doek of spons met een milde zeepoplossing.
- Alle gewassen onderdelen moeten worden gespoeld met schoon water om reinigingsresten te verwijderen.
- Gebruik nooit schuursponsjes of reinigingsmiddelen, staalwol of metalen keukengerei/gereedschap om de onderdelen aan de binnenkant of buitenkant van het apparaat te reinigen.

Ontkalken

- Hard water kan afzettingen in de ketel en mogelijk schade aan het apparaat veroorzaken.
- Ontkalk het apparaat daarom regelmatig. De ontkalkingsintervallen zijn afhankelijk van de hardheid van het water en de gebruiksfrequentie. Gebruik alleen in de handel verkrijgbare ontkalkingsmiddelen en volg de instructies van de fabrikant.
- Vul de ketel met water en een geschikte hoeveelheid ontkalkingsmiddel tot het MAX-niveau.
- Start met het koken van de oplossing.
- Na het koken moet u de oplossing van water en ontkalkingsmiddel op de juiste manier weggieten.
- Spoel de ketel en kook twee keer een ketel water om alle resten te verwijderen.

Opslag

- Zorg er voordat u het apparaat opbergt altijd voor dat de stekker van het apparaat uit het stopcontact is getrokken en dat het apparaat volledig is afgekoeld.
- Berg het apparaat op een koele, schone en droge plek op.



Problemen oplossen

Als het apparaat niet naar behoren functioneert, raadpleeg dan de onderstaande tabel voor een oplossing.

Als u het probleem nog steeds niet kunt oplossen, neem contact op met de leverancier/dienstverlener.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Mogelijke oplossing
Het apparaat is aangesloten op het lichtnet, maar de verwarmingsindicator licht niet op.	Stekker is niet juist aangesloten op het stopcontact.	Controleer nogmaals en zorg ervoor dat de stekker juist is aangesloten op het stopcontact.
	Verwarmingsindicator defect.	Neem contact op met de leverancier
	De maximaalbeveiliging activeert.	RESET de maximaalbeveiliging [Zie ==> RESET de maximaalbeveiliging (droogkookbeveiliging)]
Het apparaat verwarmt niet, maar de verwarmingsindicator licht wel op.	Temperatuurknop defect	Neem contact op met de leverancier.
	Verwarmingselement defect	Neem contact op met de leverancier

Technische specificaties

Itemnr.	240601	240700
Bedrijfsspanning en frequentie	220-240V~ 50 / 60 Hz	
Nominaal ingangsvermogen	2500W	
Capaciteit (bij benadering)	28L	
Beschermingsklasse	Klasse I	
Temperatuurinstelling	30°C ~ 110°C	
Kleur	Wit	Roestvrij staal
Afmetingen	447x441x(H)485mm	

Opmerking: Technische specificaties onderhevig aan verandering zonder voorafgaande kennisgeving.

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 instand-

houding 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.



Szanowny Kliencie,

Dziękujemy za zakup urządzenia firmy Hendi. Prosimy o uważne zapoznanie się z niniejszą instrukcją przed podłączeniem urządzenia, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych niewłaściwą obsługą. Należy zwrócić szczególną uwagę na zasady bezpieczeństwa.

WAŻNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Nieprawidłowa obsługa i niewłaściwe użycie mogą spowodować poważne uszkodzenie urządzenia lub zranienie osób.
- Urządzenie stosuj wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Producent i/lub Sprzedawca nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłową obsługą i niewłaściwym użytkowaniem urządzenia.
- Niniejsze urządzenie przeznaczone jest do użytku komercyjnego.
- W czasie użycia zabezpiecz urządzenie i wtyczkę kabla zasilającego przed kontaktem z wodą lub innymi płynami. W mało prawdopodobnym przypadku zanurzenia urządzenia w wodzie, natychmiast wyciągnij wtyczkę z kontaktu, a następnie zleć kontrolę urządzenia specjaliście. Nieprzestrzeganie tej instrukcji może spowodować zagrożenie życia.
- Nigdy nie otwieraj samodzielnie obudowy urządzenia.
- Nie wtykaj żadnych przedmiotów w obudowę urządzenia.
- Nie dotykaj wtyczki kabla zasilającego wilgotnymi rękami.
- ⚡ **Ryzyko porażenia prądem!** Regularnie kontroluj stan wtyczki i kabla. W przypadku wykrycia uszkodzenia wtyczki lub kabla, zleć naprawę w wyspecjalizowanym punkcie naprawczym.
- **Nigdy nie używaj uszkodzonego urządzenia!** W przypadku, gdy urządzenie spadnie lub ulegnie uszkodzeniu w inny sposób, przed dalszym użyciem zawsze zleć przeprowadzenie kontroli i ewentualną naprawę w wyspecjalizowanym punkcie naprawczym.
- **Ostrzeżenie!** Nie zanurzaj elektrycznych części urządzenia w wodzie lub w innych płynach. Nigdy nie trzymaj urządzenia pod bieżącą wodą.
- Nigdy nie naprawiaj urządzenia samodzielnie może to spowodować zagrożenie życia.
- Chroń kabel zasilający przed kontaktem z ostrymi lub gorącymi przedmiotami i chroń go przed otwartym ogniem. Jeżeli chcesz odłączyć urządzenie z kontaktu, zawsze chwytaj za wtyczkę, nigdy nie ciągnij za kabel.
- Zabezpiecz kabel (lub przedłużacz), aby nikt przez omyłkę nie wyciągnął go z kontaktu ani się o niego nie potknął.
- Urządzenie powinno być używane tylko do celów, dla których zostały pierwotnie zaprojektowane.
- Kontroluj funkcjonowanie urządzenia w czasie użytkowania.
- Dzieci nie uświadamiają sobie zagrożeń, jakie może spowodować użycie urządzeń elektrycznych. Nigdy nie pozwalaj dzieciom posługiwać się elektrycznymi urządzeniami gospodarstwa domowego bez nadzoru.
- Gdy urządzenie nie jest używane oraz zawsze przed czyszczeniem, odłącz je od źródła zasilania, wyciągając wtyczkę z kontaktu.

PL



- **Uwaga!** Jeżeli wtyczka kabla zasilającego jest podłączona do kontaktu, urządzenie cały czas pozostaje pod napięciem.
- Wyłącz urządzenie, zanim wyciągniesz wtyczkę z kontaktu.
- Nigdy nie przenoś urządzenia za kabel zasilający.
- Nie używaj akcesoriów innych niż dostarczone z urządzeniem.
- Urządzenie można podłączać wyłącznie do gniazda o napięciu i częstotliwości zgodnej z danymi znajdującymi się na tabliczce znamionowej.
- Unikaj przeciążenia.
- Po użyciu wyłącz urządzenie wyjmując wtyczkę z gniazda.
- Instalacja elektryczna musi odpowiadać krajowym i lokalnym przepisom.
- Z urządzenia nie mogą korzystać osoby (także dzieci), u których stwierdzono osłabione zdolności fizyczne, sensoryczne lub umysłowe, albo którym brakuje odpowiedniej wiedzy i doświadczenia, chyba że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcjami osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.

Szczególne przepisy bezpieczeństwa

- Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do gotowania i podgrzewania wody i przygotowywania grzanego wina do celów komercyjnych. Urządzenie nie jest odpowiednie do podgrzewania mleka, czekolady pitnej i innych napojów. Stosowanie urządzenia w jakimkolwiek innym celu może prowadzić do jego uszkodzenia lub do obrażeń ciała.
- Nie korzystaj z urządzenia w celu przygotowania produktów spożywczych, przechowywania i podgrzewania łatwopalnych, niebezpiecznych lub zapalnych płynów, substancji itp.
- Korzystaj z urządzenia wyłącznie zgodnie z instrukcją.
- Urządzenie powinno być obsługiwane oraz konserwowane wyłącznie przez przeszkolony personel zaplecza kuchennego restauracji, stołówek lub obsługę baru, itp. Urządzenie może być obsługiwane przez inne osoby w miejscu, gdzie możliwe jest nadzorowanie jego użytkowanie, np. w restauracjach lub w hotelach.
- Temperatura otoczenia w miejscu, gdzie urządzenie jest eksploatowane powinna wynosić od 15°C do 30 °C.
-  **Uwaga! Gorąca powierzchnia!** Temperatura dostępnych powierzchni urządzenia w czasie użytkowania jest bardzo wysoka. Dotykaj wyłącznie uchwytów, przelącznika i pokrętła temperatury.
- Nie umieszczaj urządzenia na obiekcie emitującym ciepło (kuchenka gazowa, elektryczna, grill, itp.). Trzymaj urządzenie z dala od jakichkolwiek gorących powierzchni lub otwartego płomienia. Urządzenie powinno zostać ustawione i być obsługiwane na równej, stabilnej, czystej i suchej powierzchni, odpornej na działanie wysokich temperatur.
- Aby uniknąć wypadków, nie umieszczaj urządzenia na krawędzi blatu lub stołu. Upewnij się, czy powierzchnia na której ma być ustawione urządzenie utrzyma je również po jego napętnieniu.
- Nie napętniaj urządzenia ponad oznaczony poziom MAKSYMALNY. Przepętnienie urządzenia może prowadzić do rozbryzgów i oparzeń. Regularnie sprawdzaj poziom wody w urządzeniu, aby uniknąć podgrzewania pustego zbiornika. Nigdy nie uruchamiaj urzą-

dzenia bez wody w zbiorniku.

- Nie używaj urządzenia w pobliżu materiałów wybuchowych lub łatwopalnych, kart płatniczych, dysków magnetycznych lub radioodbiorników.
- Urządzenie nie jest przystosowane do obsługi za pomocą zewnętrznego minutnika lub oddzielnego systemu zdalnego sterowania.
- **OSTRZEŻENIE:** Nigdy nie zdejmuj ani nie otwieraj pokrywy urządzenia w czasie pracy. Z otwartego urządzenia może wydobywać się para prowadząca do powstania oparzeń.
- Zapewnij co najmniej 20-centymetrową przestrzeń wokół urządzenia, aby umożliwić właściwą wentylację podczas pracy.
- Nie czyść urządzenia strumieniem wody pod ciśnieniem ani przy pomocy myjki parowej, nie słupekuj urządzenia wodą, ponieważ doprowadzi to do zawilgocenia lub zamoczenia części wewnątrz urządzenia, co może skutkować porażeniem prądem.
- **Uwaga!** Odpowiednio poprowadź i zabezpiecz przewód zasilający, aby zapobiec przypadkowemu pociągnięciu lub kontaktowi z nagrzaną powierzchnią.
- Nie przenoś urządzenia, gdy jest wypełnione wodą (gorącą lub zimną), ze względu na jego ciężar.
- Nie czyść ani nie umieszczaj urządzenia w miejscu przechowywania, zanim całkowicie nie ostygnie.

Przeznaczenie

- Urządzenie przeznaczone jest do zastosowania profesjonalnego.
- Urządzenie przeznaczone jest do użytku komercyjnego i służy do przygotowywania gorącej wody lub grzanego wina. Warnik nie jest przeznaczony do podgrzewania czekolady, mleka ani innych płynów. 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.

Montaż uziemienia

Warnik jest urządzeniem I klasy ochronności i wymaga uziemienia. Uziemienie zmniejsza ryzyko porażenia prądem, dzięki zastosowaniu przewodu odprowadzającego prąd elektryczny. Urządzenie

wyposażone jest w przewód z uziemieniem z wtykiem uziemiającym. Wtyczka musi zostać podłączona do gniazdka sieciowego, które zostało odpowiednio zamontowane i uziemione.



Główne części urządzenia



1. Przetącznik ON/OFF
2. Lampka sygnalizująca tryb podgrzewania (pomarańczowa)
3. Lampka kontrolna podtrzymywania temperatury (zielona)
4. Dozownik
5. Dźwignia dozownika
6. Pokrętko temperatury
7. Zbiornik
8. Zaciski blokujące na uchwytach (po obu stronach)
9. Pokrywa
10. Uchwyt pokrywy
11. Przycisk RESET (na spodniej stronie urządzenia)

PL

Uwaga: Treść niniejszej instrukcji odnosi się do wszystkich wymienionych modeli, o ile nie zostało określone inaczej. Wygląd urządzenia może różnić się od przedstawionego na rysunkach.

Przed pierwszym użyciem

- Zdejmij i wyrzuć opakowanie oraz zabezpieczenia.
- Sprawdź, czy urządzenie nie jest uszkodzone. W przypadku niepełnej dostawy lub uszkodzeń, NIE korzystaj w urządzenia. Skontaktuj się z dostawcą (Patrz ==> Gwarancja).
- Montaż uchwytów do podnoszenia (8) i dozownika (4). (Patrz ==> Instalacja dozownika i uchwytów).
- Wyczyść urządzenie przed użyciem (patrz ==> Czyszczenie i konserwacja).
- Sprawdź, czy urządzenie jest całkowicie suche.
- Umieść urządzenie na poziomej stabilnej powierzchni, odpornej na działanie wysokich temperatur i rozbryzgi płynów.
- Zapewnij odpowiednią wentylację. Zapewnij co najmniej 20-centymetrowy odstęp wokół urządzenia.

Uwaga: Ze względu na pozostałości z procesu produkcyjnego, podczas kilku pierwszych uruchomień z urządzenia może wydobywać się słaby, specyficzny zapach i dym. Jest to zjawisko normalne i nie świadczy o uszkodzeniu urządzenia ani zagrożeniu dla użytkownika. Wylej wodę z pierwszych kilku cykli gotowania, aby usunąć wszelkie pozostałości z procesu produkcyjnego.



Instalacja dozownika

- Natóż czarny pierścień uszczelniający na dozownik .



- Następnie wsuń część dozownika z pierścieniem uszczelniającym w otwór w zbiorniku (7) .



- Następnie umieść biały pierścień uszczelniający na części dozownika (8) znajdującej się od wewnętrznej strony zbiornika (7).



- Mocno przycmuj dozownik do zbiornika (7) za pomocą nakrętki.



- UWAGA: Upewnij się, czy dozownik jest mocno dokręcony, by uniknąć wycieku płynu.

Montaż uchwytów do podnoszenia

- Ustaw uchwyt gładką stroną do góry i odpowiednio przytóż do 3 otworów na śruby.

Uwaga: Wymagane jest użycie śrubokrętu typu Phillips.



- Następnie dokręć uchwyty za pomocą śrub od wewnętrznej strony zbiornika (7).



- UWAGA: Po zakończeniu montażu uchwytów upewnij się, czy są zamocowane stabilnie, by uniknąć wypadków.



Bediening

Functies van belangrijkste onderdelen

Część	Funkcja
	Przełącznik ON/OFF - Włączanie (I) lub wyłączenie (O) urządzenia.
	Pokrętło temperatury - Włącza/wyłącza proces podgrzewania; ustawia temperaturę podgrzewania od 30°C do 110°C.
 Lampka sygnalizująca (2)	Lampka sygnalizująca - Zapala się na pomarańczowo, jeśli uruchomiony został proces podgrzewania.
 Lampka kontrolna podtrzymywania temperatury (3)	Lampka kontrolna podtrzymywania temperatury - Lampka kontrolna podświetla się na zielono wskazując, że temperatura płynu utrzymywana jest na stałym poziomie.

Uzupełnienie urządzenia

- Upewnij się, czy kran spustowy (4) jest zamknięty.
- Nie wypełniaj urządzenia ponad poziom MAKSYMALNY oznaczony na wewnętrznej ścianie zbiornika. Zaleca się, by nie korzystać z urządzenia, jeśli poziom płynu w urządzeniu jest zbyt niski.
- Nie zostawiaj płynu w zbiorniku na dłuższy czas.
- Płyn zostanie podgrzany do ustawionej temperatury.
- Po osiągnięciu ustawionej temperatury, lampka kontrolna podtrzymywania temperatury (3) zaświeci się na zielono. Temperatura płynu będzie utrzymywana na stałym poziomie.

PL

Włączenie / wyłączenie urządzenia

- Podłącz urządzenie do odpowiedniego gniazdka elektrycznego.
- Włącz urządzenie, wciskając przełącznik ON/OFF (1) - ustawienie w położeniu „I”.
- Następnie ustaw temperaturę za pomocą pokrętła temperatury [Zakres: od 30°C do 110°C].
- Lampka kontrolna sygnalizująca tryb PODGRZEWANIA (2) zaświeci się na pomarańczowo.

Po użyciu

- Ustaw pokrętło temperatury wskaźnikiem do dołu.
- Wyłącz urządzenie, wciskając przełącznik ON/OFF (1).
- **Uwaga:** Przed odłączeniem urządzenia od źródła zasilania zawsze ustaw pokrętło temperatury wskaźnikiem do dołu i wciśnij przełącznik ON/OFF (1) w położenie „0”.

Nalewanie napoju

- Ustaw pod dozownikiem odpowiedni kubek lub filiżankę, jak najbliżej urządzenia.
- Naciśnij dźwignię dozownika, by nalać odpowiednią ilość napoju.
- Po zakończeniu nalewania odsuń dźwignię do tyłu.



RESET bezpiecznika termicznego (zabezpieczenie przed podgrzewaniem pustego zbiornika)

Na spodniej stronie urządzenia znajduje się przycisk RESET (oznaczony naklejką RESET). Stanowi on zabezpieczenie przed podgrzewaniem pustego zbiornika.

- Wyłącz urządzenie i wyjmij kabel zasilający z gniazdka.
- Zaczekaj, aż urządzenie całkowicie wystygnie.
- Wylej ze zbiornika znajdujący się w środku płyn (jeśli występuje).
- Wciśnij przycisk RESET.
- Urządzenie jest gotowe do użycia.

Czyszczenie i konserwacja

Uwaga: Przed rozpoczęciem czyszczenia i umieszczeniem urządzenia w miejscu przechowywania, zawsze odłącz je od źródła zasilania i odczekaj, aż ostygnie.

Czyszczenie

- Umyj urządzenie przed i po każdym użyciu.
- Nigdy nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani innych płynach.
- Nie czyść urządzenia przy pomocy strumienia wody.
- Dokładnie przepłucz kran spustowy (4).
- Powierzchnie urządzenia czyść przy pomocy wilgotnej ściereczki lub gąbki, z niewielką ilością roztworu łagodnego środka myjącego.
- Wszystkie części urządzenia należy przemyć wodą, by usunąć pozostałości środka czyszczącego.
- Do czyszczenia wnętrza i zewnętrznych części urządzenia nigdy nie używaj szorstkich gąbek ani żrących detergentów, jak również gąbek z wetny stalowej lub przyrządów metalowych.

Odkamienianie

- Twarda woda może spowodować powstanie osadu wewnątrz zbiornika i doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.
- W związku z powyższym urządzenie należy regularnie odkamieniać. Częstotliwość odkamieniania zależy od twardości wody i częstotliwości eksploatacji urządzenia. Korzystaj wyłącznie z ogólnie dostępnych odkamieniaczy i postępuj zgodnie z instrukcją producenta.
- Uzupelnij zbiornik wodą i odpowiednią ilością odkamieniacza do określonego poziomu MAKSYMALNEGO.
- Zagotuj roztwór w zbiorniku.
- Po zagotowaniu, wylej roztwór wody i odkamieniacza zgodnie z zaleceniami producenta.
- Przemyj zbiornik i zagotuj wodę dwukrotnie, by usunąć wszelkie pozostałości po odkamieniaczu.

Przechowywanie

- Przed umieszczeniem w miejscu przechowywania, zawsze upewnij się, czy urządzenie zostało odłączone od gniazdka sieciowego i całkowicie ostygło.
- Przechowuj urządzenie w chłodnym, czystym i suchym miejscu.



Wyszukiwanie i usuwanie usterek

Jeśli urządzenie nie działa prawidłowo, zapoznaj się z poniższą tabelą w celu znalezienia prawidłowego rozwiązania. Jeśli nie możesz rozwiązać problemu, skontaktuj się z dostawcą.

Problem	Możliwe przyczyny	Proponowane rozwiązanie
Urządzenie podłączone jest do źródła zasilania, ale lampka sygnalizacyjna nie zapala się.	Wtyczka nie jest prawidłowo podłączona do źródła zasilania.	Sprawdź, czy urządzenie jest podłączone prawidłowo.
	Uszkodzona lampka sygnalizująca proces podgrzewania.	Skontaktuj się z dostawcą.
	Uruchamia się bezpiecznik termiczny (zabezpieczenie przed przegrzaniem).	Zresetuj bezpiecznik termiczny [Patrz (=> RESET bezpiecznika termicznego (zabezpieczenie przed przegrzaniem pustego zbiornika)]
Urządzenie nie nagrzewa się, a lampka sygnalizująca podgrzewanie pali się.	Pokrętko temperatury jest uszkodzone.	Skontaktuj się z dostawcą.
	Uszkodzony element grzewczy.	Skontaktuj się z dostawcą.

Specyfikacja techniczna

Nr produktu	240601	240700
Napięcie robocze i częstotliwość	220-240V~ 50 / 60 Hz	
Znamionowy pobór mocy	2500W	
Przybliżona pojemność	28L	
Klasa ochronności	Klasa I	
Ustawienie temperatury	30°C ~ 110°C	
Kolor	Biały	Stal nierdzewna
Wymiary	447x441x(H)485mm	

Uwaga: Specyfikacja techniczna może ulec zmianie bez uprzedzenia.

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!

Grożą 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 wpłyną 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 de HENDI. Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi avant de brancher l'appareil afin d'éviter tout endommagement pour cause d'usage abusif. Veuillez notamment lire les consignes de sécurité avec la plus grande attention.

Règles de sécurité

- L'utilisation abusive et le maniement incorrect de l'appareil peuvent entraîner une grave détérioration de l'appareil ou provoquer des blessures.
- L'appareil est destiné à un usage commercial.
- L'appareil doit être utilisé uniquement pour le but il a été conçu. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommage consécutif à un usage abusif ou un maniement incorrect.
- Veillez à tenir l'appareil et la prise électrique hors de portée de l'eau ou de tout autre liquide. Si malencontreusement l'appareil tombe dans l'eau, débranchez immédiatement la prise électrique et faites contrôler l'appareil par un réparateur agréé. La non-observation de cette consigne entraîne un risque d'accident mortel.
- Ne tentez jamais de démonter vous-même le bâti de l'appareil.
- N'enfoncez aucun objet dans la carcasse de l'appareil.
- Ne touchez pas la prise avec les mains mouillées ou humides.
-  **Risque d'électrocution!** Ne tentez jamais de réparer l'appareil. Tous défauts et dysfonctionnement doivent être supprimés par le personnel qualifié.
- **N'utilisez jamais l'appareil endommagé!** Débranchez l'appareil endommagé de l'alimentation électrique et contactez votre revendeur.
- **Avertissement:** N'immergez pas les pièces électriques de l'appareil dans l'eau ou dans d'autres liquides. Ne mettez pas l'appareil sous l'eau courante.
- Vérifiez régulièrement la fiche et le câble d'alimentation pour les dommages. La fiche ou le câble d'alimentation endommagé(e) transmettre pour la réparation au service ou à une personne qualifiée, pour prévenir tous les menaces ou les blessures possibles.
- Assurez-vous que le câble d'alimentation n'est pas en contact avec les objets pointus ou chauds ; gardez le câble loin des flammes nues. Pour retirer la fiche de la prise murale, tirez toujours en tenant la fiche et non le câble d'alimentation.
- Protégez le câble d'alimentation (ou la rallonge) contre le débranchement accidentel de la prise murale. Le câble doit être posé de manière ne provoquant pas les chutes accidentelles.
- Surveillez en permanence l'appareil pendant l'utilisation.
- **Avertissement !** Si la fiche est insérée dans la prise murale, l'appareil doit être considéré comme branché à l'alimentation.
- Avant de retirer la fiche de la prise, éteignez l'appareil !
- Ne transportez jamais l'appareil en tenant le câble.
- N'utilisez aucuns accessoires qui n'ont pas été fournis avec l'appareil.
- L'appareil doit être branché à la prise murale avec une tension et la fréquence indiquées

FR



sur la plaque signalétique.

- Insérez la fiche à la prise murale située dans un endroit facilement accessible de sorte qu'en cas de panne l'appareil puisse être immédiatement déconnecté. Pour éteindre complètement l'appareil, débranchez-le de la source d'alimentation. Pour cela, retirez la fiche à l'extrémité du câble d'alimentation de la prise murale.
- Eteignez l'appareil avant de débrancher l'appareil de la prise!
- N'utilisez jamais les accessoires non recommandés par le fabricant. L'utilisation des accessoires non recommandés peut présenter des risques pour l'utilisateur et provoquer les dommages à l'appareil. Utilisez uniquement des pièces et accessoires originaux.
- Cet appareil n'est pas apte à être utilisé par des personnes (enfants compris) avec capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles diminuées ou ne possédant pas l'expérience et les connaissances suffisantes.
- Ne laissez jamais les enfants utiliser l'appareil.
- L'appareil et le câble d'alimentation doivent être stockés hors de la portée des enfants.
- Ne permettez pas aux enfants d'utiliser l'appareil pour jouer
- Débranchez toujours l'appareil de l'alimentation s'il doit être laissé sans surveillance et également avant le montage, le démontage et le nettoyage.
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance lorsqu'il est utilisé.

Consignes de sécurité spéciales

- L'appareil est destiné uniquement à la cuisson et au chauffage de l'eau et à la préparation de vin chaud à des fins commerciales. Le distributeur n'est pas destiné à chauffer du chocolat, du lait ou d'autres liquides. L'utilisation de l'appareil à d'autres fins peut entraîner des dommages ou des blessures.
- N'utilisez pas l'appareil pour préparer des produits alimentaires, pour conserver et chauffer des liquides inflammables, dangereux ou des substances dangereuses ou inflammables etc.
- Utilisez l'appareil uniquement conformément aux instructions.
- L'appareil ne doit être utilisé et entretenu que par du personnel de cuisine qualifié, des cantines ou un service de bar, etc. L'appareil peut être utilisé par d'autres personnes à un endroit où il est possible de surveiller son utilisation, par exemple dans des restaurants ou des hôtels.
- La température ambiante à l'endroit où le dispositif est utilisé doit être comprise entre 15°C à 30 °C.
-  **Attention! Surface chaude!** La température des surfaces disponibles de l'appareil pendant l'utilisation est très élevée. Ne touchez que les poignées, l'interrupteur et le bouton de température.
- Ne placez pas l'appareil sur un dispositif émettant de la chaleur (cuisinières à gaz, électriques, barbecues etc.). Gardez l'appareil éloigné des surfaces chaudes ou des flammes nues. Placez l'appareil sur une surface plate, stable, propre et sèche et résistante aux températures élevées.



- Pour éviter les accidents, ne placez pas l'appareil sur le bord d'un plan de travail ou d'une table. Assurez-vous que la surface sur laquelle l'appareil doit être placé est en mesure de le maintenir après l'avoir rempli.
- Ne remplissez pas l'appareil au-dessus du niveau MAXIMUM marqué. En remplissant trop l'appareil vous pouvez provoquer des éclaboussures et des brûlures. Vérifiez régulièrement le niveau d'eau dans l'appareil pour éviter de chauffer le réservoir vide. Ne démarrez jamais l'appareil sans eau dans le réservoir.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité de matériaux explosifs ou inflammables, de cartes de paiement, de disques magnétiques ou de radios.
- L'appareil n'est pas conçu pour fonctionner avec une minuterie externe ou un système de télécommande séparé.
- **AVERTISSEMENT:** ne retirez jamais ou n'ouvrez pas le couvercle de l'appareil pendant le fonctionnement. La vapeur provoquant les brûlures peut fuir de l'appareil.
- Garantisiez un espace d'au moins 20 cm autour de l'appareil pour permettre une ventilation adéquate pendant le fonctionnement.
- Ne nettoyez pas l'appareil avec un jet d'eau sous pression ou avec un nettoyeur à vapeur, ne rincez pas l'appareil avec de l'eau pour éviter l'humidité ou la pénétration de l'eau dans l'appareil ce qui pourrait entraîner un choc électrique.
- **Attention!** Faites passer et protégez correctement le cordon d'alimentation pour éviter toute traction accidentelle et tout contact avec la surface chauffée.
- Ne transportez pas l'appareil lorsqu'il est rempli d'eau (chaude ou froide) à cause de son poids.
- Ne nettoyez pas et ne placez pas l'appareil dans un endroit de stockage avant qu'il ne soit complètement refroidi.

FR

Destination de l'appareil

- L'appareil est destiné à un usage professionnel.
- L'appareil est conçu uniquement à la préparation d'eau chaude ou de vin chaud. Le distributeur n'est pas destiné à chauffer du chocolat, du lait ou d'autres liquides. 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.

Mise à la terre

Le distributeur de boissons chaudes est un appareil de la Ière classe de protection et doit être obligatoirement mis à la terre. La mise à la terre réduit le risque de choc électrique grâce à un conduit évacuant le courant électrique. L'appareil est équipé

d'un conduit avec la mise à la terre et la prise de terre. N'insérez pas la fiche à la prise murale lorsqu'elle n'a pas été correctement installée et mise à la terre.



Parties principales de l'appareil



1. Interrupteur ON/OFF
2. Voyant de mode de chauffage (orange)
3. Voyant de contrôle de température (vert)
4. Distributeur
5. Indicateur du niveau d'eau
6. Bouton de réglage de la température
7. Réservoir
8. Pincettes de verrouillage sur les poignées (des deux côtés)
9. Couvercle
10. Poignée du couvercle
11. Bouton RESET (en bas de l'appareil)

Remarque: Le contenu du présent mode d'emploi s'applique à tous les modèles mentionnés, sauf indication contraire. L'apparence de l'appareil peut différer de celle représentée sur les dessins.

FR

Avant la première utilisation

- Retirez et éliminez l'emballage et toutes les protections.
- Assurez-vous que l'appareil n'est pas endommagé. En cas de livraison incomplète ou de dommages N'UTILISEZ PAS l'appareil et contactez votre fournisseur (Voir ==> Garantie).
- Installation des poignées de levage (8) et du distributeur (4). (Voir ==> Installation du distributeur et des poignées).
- Nettoyez l'appareil (voir ==> Nettoyage et entretien).
- Vérifiez si l'appareil est complètement sec.
- Placez l'appareil sur une surface plane, stable et résistant à des températures élevées et des éclaboussures.

- Assurez une ventilation adéquate. Garantisiez au moins 20 cm d'espace autour de l'appareil.

Remarque: En raison des résidus de production, l'appareil peut émettre une faible odeur caractéristique au début du fonctionnement. Ce phénomène est tout à fait normal et ne signifie pas un mauvais fonctionnement ou le fonctionnement dangereux pour l'utilisateur. Versez de l'eau après quelques premiers cycles de cuisson pour éliminer tout résidu du processus de production.



Installation du distributeur

- Positionnez une bague d'étanchéité pour sur le distributeur.



- Ensuite insérez la partie du distributeur avec la bague d'étanchéité dans le trou du réservoir (7).



- Ensuite placez la bague d'étanchéité blanche sur la partie du distributeur (8) qui se trouve à l'intérieur du réservoir (7).



- Fixez fermement le distributeur sur le réservoir (7) en utilisant un écrou.



- REMARQUE : Assurez-vous que le distributeur est bien serré pour éviter les fuites du liquide.

Installation des poignées de levage

- Placez la poignée avec le côté lisse vers le haut et positionnez-la sur trois trous pour les vis.
Remarque : Il est nécessaire d'utiliser un tourne-vis de type Phillips.



- Ensuite serrez les poignées avec les vis à l'intérieur du réservoir (7).



- REMARQUE : Après avoir installé les poignées assurez-vous qu'elles sont fixées correctement pour éviter tout accident.

Fonctionnement

Fonctions des principales parties de l'appareil

Partie	Fonction
	Interrupteur ON/OFF - Démarrage (I) ou arrêt (0) de l'appareil.
	Bouton de réglage de la température - Allume / éteint le processus de chauffage ; règle la température de chauffage de 30°C à 110°C.
 Voyant [2]	Voyant - Il s'allume en orange si le processus de chauffage a démarré.
 Voyant de contrôle de température [3]	Voyant de contrôle de température - Le voyant s'allume en vert indiquant que la température du liquide est maintenue sur le même niveau.

Remplissage de l'appareil

- Assurez-vous que le robinet de vidange (4) est fermé.
- Ne remplissez pas l'appareil au-dessus du niveau MAXIMAL indiqué sur la paroi interne du réservoir. Il est recommandé de ne pas utiliser l'appareil lorsque le niveau de liquide dans l'appareil est trop bas.
- Ne laissez pas le liquide dans le réservoir trop longtemps.
- Le liquide sera chauffé à une température de consigne.
- Lorsque la température de consigne est atteinte, le voyant de contrôle de température (3) s'allume en vert. La température du fluide sera maintenue sur le niveau constant.

FR

Démarrage / arrêt de l'appareil

- Connectez l'appareil à une prise électrique appropriée.
- Allumez l'appareil en appuyant sur l'interrupteur ON/OFF (1) – en position « I ».
- Ensuite réglez la température en utilisant le bouton de température [Plage de 30°C à 110°C].
- Le voyant indiquant le mode de CHAUFFAGE (2) s'allume en orange.

Après utilisation

- Tournez le bouton de température et positionnez l'indicateur vers le bas.
 - Arrêtez l'appareil en appuyant sur l'interrupteur ON/OFF (1).
- Note:** Avant de débrancher l'appareil de la source d'alimentation tournez toujours le bouton de température en positionnant l'indicateur vers le bas et appuyez sur l'interrupteur ON/OFF (1) en position « 0 ».

Distribution d'une boisson

- Placez une tasse appropriée sous le distributeur aussi près que possible.
- Appuyez sur le levier du distributeur pour verser la quantité correcte de boisson.
- Après avoir fini, déplacez le levier vers l'arrière.



Mise à zéro (RESET) du fusible thermique (protection contre le chauffage du réservoir vide)

En bas de l'appareil il y a le bouton de MISE à ZÉRO (étiqueté comme RESET). Il constitue la protection contre le chauffage du réservoir vide.

- Éteignez l'appareil et débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale.
- Attendez à que l'appareil soit complètement refroidi.
- Versez le liquide à l'intérieur du réservoir (le cas échéant).
- Appuyez sur le bouton RESET.
- L'appareil est prêt à l'emploi.

Nettoyage et entretien

Attention: Avant le nettoyage et l'entretien de l'appareil, débranchez l'appareil de la source d'alimentation en retirant la fiche de la prise électrique et attendez jusqu'à ce que l'appareil refroidisse.

Nettoyage

- Lavez l'appareil après chaque utilisation.
- N'immergez jamais l'appareil dans l'eau ou d'autres liquides.
- Ne nettoyez pas l'appareil avec un jet d'eau.
- Rincez soigneusement le robinet de vidange (4).
- Nettoyez les surfaces de l'appareil avec un chiffon humide ou une éponge avec une petite quantité de détergent doux.
- Toutes les parties de l'appareil doivent être rincées à l'eau pour éliminer tout résidu d'agent de nettoyage.
- N'utilisez jamais d'éponges abrasives ou de détergents abrasifs, ni d'éponges en laine d'acier ou de dispositifs métalliques pour nettoyer l'intérieur et l'extérieur de l'appareil.

FR

Détartrage

- De l'eau dure peut entraîner la formation de dépôts à l'intérieur du réservoir et endommager l'appareil.
- Compte tenu de ce qui précède l'appareil doit être régulièrement détartré. La fréquence du détartrage dépend de la dureté de l'eau et de la fréquence d'utilisation de l'appareil. Utilisez uniquement des détartrants disponibles sur le marché et suivez les instructions du fabricant.
- Remplissez le réservoir avec de l'eau et une quantité appropriée de détartrant jusqu'au niveau MAXIMUM.
- Faites bouillir la solution dans le réservoir.
- Après l'ébullition, versez l'eau et la solution de détartrage selon les instructions du fabricant.
- Rincez le réservoir et faites bouillir de l'eau deux fois pour éliminer les restes du détartrant.

Stockage

- Avant de placer l'appareil dans un endroit de stockage, assurez-vous toujours que l'appareil a été déconnecté de la prise de courant et qu'il a complètement refroidi.
- Rangez l'appareil dans un endroit frais, propre et sec.



Dépannage

Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, lisez les instructions dans le tableau ci-dessous pour trouver une bonne solution. Si vous ne pouvez pas résoudre le problème, contactez votre revendeur.

Problème	Cause possible	Solution possible
L'appareil est connecté à une source d'alimentation et le voyant ne s'allume pas.	La fiche n'est pas correctement branchée à la prise électrique.	Vérifiez si l'appareil est correctement branché à la source d'alimentation.
	Le voyant indiquant le processus de chauffage est endommagé.	Contactez votre fournisseur.
	Le fusible thermique est activé (protection contre la surchauffe).	Remettez à zéro le fusible thermique [Voir (==> RESET du fusible thermique (protection contre la surchauffe d'un réservoir vide)]
L'appareil ne chauffe pas et le voyant de chauffage est allumé.	Le bouton de réglage est endommagé.	Contactez votre fournisseur.
	L'élément de chauffage est endommagé	Contactez votre fournisseur.

Caractéristiques techniques

Produit numéro	240601	240700
Tension de fonctionnement et fréquence	220-240V~ 50 / 60 Hz	
Consommation d'énergie	2500W	
Capacité approximative	28L	
Niveau de protection	Classe I	
Réglage de la température	30°C ~ 110°C	
Couleur	Blanche	Acier inoxydable
Dimensions de l'appareil	447x441x(H)485mm	

Remarque : Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.

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 na-

turelles 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. Ti invitiamo a leggere queste istruzioni per l'uso con attenzione prima di collegare l'apparecchio al fine di evitare danni dovuti a uso improprio. Ti invitiamo inoltre a prestare particolare attenzione alle precauzioni di sicurezza.

Precauzioni di sicurezza

- L'uso scorretto e improprio dell'apparecchio possono danneggiare seriamente l'apparecchio e ferire gli utenti.
- Questo apparecchio è destinato all'uso commerciale.
- L'apparecchio può essere utilizzato solo per lo scopo per cui è stato concepito e progettato. Il produttore non è responsabile di eventuali danni provocati da uso scorretto ed improprio.
- Tenere l'apparecchio e la spina elettrica lontani da acqua ed altri liquidi. Nel caso improbabile che l'apparecchio cada in acqua, staccare immediatamente la spina dalla presa e fare ispezionare l'apparecchio da un tecnico certificato. L'inosservanza delle presenti istruzioni può dare luogo a situazioni pericolose
- Non provare mai ad aprire l'involucro dell'apparecchio da soli.
- Non inserire oggetti nell'involucro dell'apparecchio.
- Non toccare la presa con le mani bagnate o umide.
- ⚠ **Pericoli di scosse elettriche!** Non tentare di riparare l'apparecchio da solo. Eventuali difetti e malfunzionamenti devono essere rimossi soli da personale qualificato.
- **Non usare l'apparecchio danneggiato!** L'apparecchio difettoso deve essere immediatamente scollegato dalla rete e contattare il rivenditore.
- **Attenzione:** Non immergere parti elettriche in acqua o altri liquidi. Non mettere l'apparecchio sotto l'acqua corrente.
- Controllare regolarmente se la spina e il cavo di alimentazione non sono danneggiati. La spina o il cavo danneggiati trasmettere al servizio o alla persona qualificare per riparare, per evitare eventuali pericoli e lesioni.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non è in contatto con oggetti appuntiti o caldi. Tenere il cavo lontano da fiamme libere. Per scollegare la spina dalla presa, tirare sempre la spina, mai il cavo.
- Proteggere il cavo di alimentazione (o di estensione) per la sconnessione accidentale dalla presa. Disporre il cavo in modo per evitare lo slittamento accidentale.
- Sorvegliare l'apparecchio continuamente durante l'uso.
- **Attenzione!** Se la spina è inserita nella presa, l'apparecchio è considerato come collegato.
- Prima di rimuovere la spina dalla presa, spegnere l'apparecchio!
- Non trasportare l'apparecchio tenendo il cavo di alimentazione.
- Non utilizzare qualsiasi accessorio che non è stato fornito con l'apparecchio.
- L'apparecchio deve essere collegato ad una presa con tensione e frequenza indicate sulla targhetta.

IT



- Inserire la spina nella presa situata in un punto facilmente accessibile in modo che in caso di guasto sia possibile scollegare immediatamente l'apparecchio. Per spegnere completamente l'apparecchio, scollegarlo dalla presa di corrente. Per questo staccare la spina che si trova sull'estremità del cavo di alimentazione.
- Prima di scollegare la spina, ricordarsi sempre di spegnere l'apparecchio!
- Non usare gli accessori non raccomandati dal produttore. L'uso di accessori non raccomandati può creare i rischi per l'utente e provocare i danni all'apparecchio. Usare unicamente solo pezzi ed accessori originali.
- L'installazione elettrica deve soddisfare le normative nazionali e locali applicabili. Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (inclusi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o senza esperienza e conoscenza.
- Non permettere ai bambini di utilizzare l'apparecchio.
- Tenere l'apparecchio con il cavo fuori dalla portata dei bambini.
- Non permettere ai bambini di giocare con l'apparecchio.
- Scollegare l'apparecchio dalla rete se esso deve essere lasciato incustodito e prima del montaggio, dello smontaggio o della pulizia.
- Non lasciare l'apparecchio incustodito durante l'utilizzazione.

Regole di sicurezza speciali

- L'apparecchio è destinato esclusivamente alla cottura e al riscaldamento dell'acqua e alla preparazione di vino caldo per scopi commerciali. L'apparecchio non è adatto per il riscaldamento del latte, cioccolata da bere e altre bevande. L'uso dell'apparecchio per qualsiasi altro scopo può causare danni o lesioni.
- Non utilizzare l'apparecchio per preparare prodotti alimentari, conservare e riscaldare liquidi infiammabili, pericolosi o, sostanze infiammabili o pericolose ecc.
- Utilizzare l'apparecchio solo in base alle presenti istruzioni.
- L'apparecchio deve essere utilizzato e mantenuto solo da personale qualificato di cucine di ristoranti, mense o servizio bar, ecc. L'apparecchio può essere utilizzato da altre persone in un luogo in cui è possibile controllarne l'uso, ad esempio in ristoranti o alberghi.
- La temperatura ambiente nel luogo in cui viene utilizzato l'apparecchio deve essere compresa tra C.15°C a 30 °C.
-  **Attenzione! Superficie calda!** La temperatura delle superfici disponibili dell'apparecchio durante l'uso è molto alta. Tocca solo le maniglie, l'interruttore e la manopola della temperatura.
- Non posizionare l'apparecchio sull'oggetto che emette calore (cucina a gas, elettrica, grill ecc.). Tenere l'apparecchio lontano da superfici calde o fiamme libere. Posizionare l'apparecchio su una superficie stabile, pulita e asciutta, resistente alle alte temperature.
- Per evitare incidenti, non posizionare l'apparecchio sul bordo di un piano o di un tavolo. Assicurarsi che la superficie su cui sarà posizionato l'apparecchio lo manterrà anche dopo averlo riempito.

- Non riempire l'apparecchio sopra il livello MASSIMO indicato. Un riempimento eccessivo dell'apparecchio può provocare spruzzi e ustioni. Controllare regolarmente il livello dell'acqua nell'apparecchio per evitare di riscaldare il recipiente vuoto. Non avviare mai il apparecchio senza acqua nel recipiente.
- Non utilizzare l'apparecchio vicino a materiali esplosivi o infiammabili, carte di pagamento, dischi magnetici o radio.
- L'apparecchio non è progettato per essere utilizzato da un timer esterno o da un sistema di controllo a distanza.
- **AVVERTENZA:** non rimuovere o aprire mai il coperchio dell'apparecchio durante il funzionamento. Il vapore che potrebbe fuoriuscire dall'apparecchio e portare a scottature.
- Prevedere almeno uno spazio di 20 centimetri intorno all'apparecchio per consentire una corretta ventilazione durante il funzionamento.
- Non lavare l'apparecchio con acqua o un forte getto di acqua e non utilizzare un pulitore a vapore. La pulizia dell'apparecchio con l'acqua può causare la penetrazione dell'umidità nei componenti elettrici e causare una scossa elettrica.
- **Attenzione!** Far passare e proteggere il cavo di alimentazione per evitare di strappare o toccare accidentalmente la superficie riscaldata.
- Non trasportare l'apparecchio quando è riempito con acqua (calda o fredda) a causa del suo peso.
- Non pulire o posizionare l'apparecchio in un luogo di conservazione se non è completamente raffreddato.

Destinazione del dispositivo

- Il dispositivo è destinato all'uso professionale.
- Il dispositivo è destinato esclusivamente alla preparazione di acqua calda o di vin brulé. Il bollitore non è destinato al riscaldamento di cioccolato, latte o altri liquidi. 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.

Messa a terra

Il bollitore elettrico è l'apparecchio della I classe di protezione e deve essere messo a terra. La messa a terra riduce il rischio di scosse elettriche grazie al cavo evacuante il corrente elettrico. L'apparecchio

è dotato di un cavo con una messa a terra. La spina deve essere inserita in una presa di corrente correttamente installata e messa a terra.



Parti principali dell'apparecchio



1. Interruttore ON/OFF
2. Spia luminosa della modalità di riscaldamento (arancione)
3. La spia di temperatura (verde)
4. Distributore
5. Leva del distributore
6. Manopola della temperatura
7. Recipiente
8. Morsetti di bloccaggio sulle maniglie (da due lati)
9. Coperchio
10. Maniglia del coperchio
11. Pulsante RESET (nella parte inferiore dell'apparecchio)

IT

Nota: il contenuto di questo manuale è applicabile a tutti i modelli menzionati, se non diversamente specificato. L'aspetto dell'apparecchio può differire da quello mostrato nei disegni.

Prima del primo uso

- Rimuovere e gettare l'imballaggio e le protezioni.
 - Controllare che il prodotto non sia danneggiato. In caso di consegna incompleta o danni, NON UTILIZZARE l'apparecchio e contattare il fornitore (Vedere ==> Garanzia).
 - Montaggio delle maniglie di sollevamento (8) e del distributore (4). (Vedi ==> Montaggio del distributore e delle maniglie).
 - Pulire l'apparecchio prima di utilizzare (Vedere ==> Pulizia e manutenzione).
 - Controllare se l'apparecchio è completamente asciutto.
 - Posizionare l'apparecchio su una superficie stabile, resistente alle alte temperature e agli schizzi di liquidi.
- Fornire almeno 20 cm di distanza attorno all'apparecchio per assicurare un'adeguata ventilazione.

Attenzione: A causa di residui di produzione, l'apparecchio può emettere un odore debole e caratteristico all'inizio del funzionamento dell'apparecchio. Questo è normale e non significa che il funzionamento non corretto o pericolo per gli utenti. Versare l'acqua dai primi cicli di cottura per rimuovere eventuali residui dal processo di produzione.

Montaggio del distributore

- Mettere l'anello di tenuta nero nel distributore.



- Poi inserire la parte del distributore con l'anello di tenuta nel foro nel recipiente (7).



- Quindi mettere l'anello di tenuta bianco sulla parte del distributore (8) che si trova all'interno del recipiente (7).



- Fissare bene il distributore al recipiente (7) utilizzando un dado.



- **NOTA:** Verificare che il distributore sia bene avvitato per evitare perdite di fluido.

Montaggio delle maniglie di sollevamento

- Mettere la maniglia con il lato liscio verso l'alto e posizionare correttamente su tre fori per le viti. Nota: è necessario utilizzare un cacciavite tipo Phillips.



- Poi stringere le maniglie utilizzando le viti dall'interno del recipiente (7).



- **NOTA:** Dopo aver montato le maniglie assicurarsi che esse siano fissate correttamente per evitare qualsiasi incidente.



Funzionamento

Funzioni delle parti principali dell'apparecchio

Parte	Funzione
	Interruttore ON/OFF - Accensione (I) o spegnimento (0) del dispositivo.
	Manopola della temperatura - Attiva / disattiva la temperatura di riscaldamento, imposta la temperatura di riscaldamento da 30°C a 110°C.
 Spia luminosa (2)	Spia luminosa - Si illumina in arancione se il processo di riscaldamento è stato avviato.
 La spia di temperatura (3)	La spia di temperatura - La spia luminosa si illumina in verde indicando che la temperatura del liquido è mantenuta al livello costante.

Rifornimento dell'apparecchio

- Assicurarsi che il rubinetto di scarico (4) sia chiuso.
- Non riempire il dispositivo al livello MASSIMO è indicato sulla parete interna del recipiente. Si consiglia di non utilizzare il dispositivo se il livello di liquido nel dispositivo è troppo basso.
- Non lasciare il liquido nel recipiente per un lungo tempo.
- Il liquido sarà riscaldato alla temperatura impostata.
- Dopo aver aggiunto la temperatura impostata la spia luminosa di temperatura (3) si illumina in verde. La temperatura del liquido sarà mantenuta al livello costante.

Accensione / spegnimento dell'apparecchio

- Collegare il dispositivo a una presa elettrica appropriata.
- Accendere il dispositivo premendo l'interruttore ON/OFF (1) – sulla posizione "I".
- Poi impostare la temperatura utilizzando la manopola di temperatura [Intervallo da 30°C a 110°C].
- La spia luminosa di modalità RISCALDAMENTO (2) si illumina in arancione.

Dopo l'uso

- Ruotare la manopola di temperatura posizionando l'indicatore verso il basso.
- Spegnerne il dispositivo premendo l'interruttore ON/OFF (1).
- Nota:** Prima di scollegare il dispositivo dalla fonte di alimentazione ruotare sempre la manopola di temperatura posizionando l'indicatore verso il basso e premere l'interruttore ON/OFF (1) sulla posizione "0".

Distribuzione di una bevanda

- Collocare una tazza adeguata sotto il distributore il più vicino possibile all'apparecchio.
- Premere la leva del distributore per versare la giusta quantità di bevanda.
- Dopo aver finito di versare, spostare la leva all'indietro.

RESET del fusibile termico (protezione contro il riscaldamento del recipiente vuoto)

Nella parte inferiore del dispositivo si trova il pulsante RESET (con l'adesivo RESET) che costituisce la protezione contro il riscaldamento del recipiente vuoto.

- Spegnerne l'apparecchio e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa.
- Attendere fino a quando l'apparecchio si è completamente raffreddato.
- Versare il liquido all'interno del contenitore (se presente).
- Premere il tasto RESET.
- L'apparecchio è pronto per l'uso.

Pulizia e manutenzione

Nota: Prima di pulire e posizionare l'apparecchio nel luogo di stoccaggio, scollegarlo sempre dalla fonte di alimentazione e lasciarlo raffreddare.

Pulizia

- Lavare l'apparecchio prima e dopo ogni utilizzo.
- Non immergere mai l'apparecchio in acqua o altri liquidi.
- Non pulire l'apparecchio con un getto d'acqua.
- Lavare precisamente il rubinetto di scarico (4).
- Pulire la superficie dell'apparecchio con un panno umido o una spugna, aggiungendo una piccola quantità di soluzione detergente delicata.
- Tutte le parti dell'apparecchio devono essere risciacquate con acqua per rimuovere eventuali residui di detergente.
- Non utilizzare mai spugne abrasive o detersivi abrasivi, o spugne di lana d'acciaio o dispositivi metallici per pulire l'interno e l'esterno dell'apparecchio.

Decalcificazione

- L'acqua dura può causare la formazione di depositi all'interno del recipiente e provocare danni all'apparecchio.
- Per questi motivi l'apparecchio deve essere regolarmente decalcificato. La frequenza di decalcificazione dipende dalla durezza dell'acqua e dalla frequenza di utilizzo dell'apparecchio. Utilizzare solo decalcificatori disponibili in commercio e seguire le istruzioni del produttore.
- Riempire il recipiente con acqua e una quantità adeguata di decalcificante fino a un livello MASSIMO.
- Bollire la soluzione nel recipiente.
- Dopo l'ebollizione, versare la soluzione di acqua e decalcificante secondo le istruzioni del produttore.
- Risciacquare il recipiente e far bollire l'acqua due volte per rimuovere eventuali residui del decalcificante.

Stoccaggio

- Prima di mettere l'apparecchio in deposito assicurarsi che è stato scollegato dalla presa di corrente e che è raffreddato completamente.
- Conservare l'apparecchio in un luogo fresco, pulito e asciutto.



Risoluzione dei problemi

Se l'apparecchio non funziona correttamente, leggere la tabella qui sotto per trovare la soluzione corretta. Se non è possibile risolvere il problema, contattare il rivenditore.

Problema	Causa possibile	Soluzione possibile
L'apparecchio è collegato a una fonte di alimentazione, ma la spia luminosa non si accende.	La spina non è collegata correttamente alla fonte di alimentazione.	Controllare se l'apparecchio è correttamente collegato alla fonte di alimentazione.
	La spia luminosa del processo di riscaldamento è danneggiata.	Contattare il fornitore.
	Il fusibile termico è attivato (protezione contro il surriscaldamento).	Ripristinare il fusibile termico [Vedere (==> RESET fusibile termico (protezione contro il surriscaldamento di un reci-piente vuoto)]
L'apparecchio non si riscalda e la spia luminosa di riscaldamento è accesa.	La manopola della temperatura è danneggiata.	Contattare il fornizitore.
	L'elemento riscaldante danneggiato.	Contattare il fornitore.

Specifiche tecniche

Prodotto n.	240601	240700
Tensione e frequenza di funzionamento	220-240V~ 50 / 60 Hz	
Consumo energetico nominale	2500W	
Capacità approssimativa	28L	
Grado di protezione	Classe I	
Impostazione della temperatura	30°C ~ 110°C	
Colore	Bianca	Acciaio inossidabile
Dimensioni	447x441x(H)485mm	

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

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 conserva-

zione 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. Vă rugăm să citiți cu atenția acest manual înainte de a conecta aparatul pentru evitarea defectării ca urmare a utilizării incorecte. Acordați o atenție deosebită regulilor de siguranță.

Reguli de siguranță

- Operarea incorectă și utilizarea necorespunzătoare a aparatului poate avaria grav aparatul și poate cauza răni oamenilor.
- Acest aparat este destinat uzului comercial.
- Aparatul poate fi folosit doar în scopul pentru care a fost proiectat. Producătorul nu este răspunzător pentru orice avariere cauzată operării incorecte și a utilizării necorespunzătoare.
- Asigurați-vă că aparatul și ștecherul nu intră în contact cu apă sau alte lichide. În cazul în care aparatul este scăpat în apă, scoateți imediat ștecherul din priză și un tehnician autorizat trebuie să-l verifice. Dacă nu respectați aceste instrucțiuni, acest lucru poate cauza situații care vă pot pune viața în pericol.
- Nu încercați să deschideți singuri carcasa aparatului.
- Nu introduceți nici un fel de obiecte în carcasa aparatului.
- Nu atingeți ștecherul cu mâinile ude sau umede.
- ⚠ **Pericol de electrocutare!** Nu încercați să reparați singur/ă aparatul. În cazul unei defecțiuni, reparațiile vor fi efectuate întotdeauna numai de personal calificat.
- **Nu utilizați niciodată un aparat defect!** Deconectați aparatul de la priza electrică și contactați distribuitorul în cazul unei defecțiuni.
- **Avertisment!** Nu scufundați părțile electrice ale aparatului în apă sau în alte lichide. Nu țineți niciodată aparatul sub jet de apă.
- Verificați în mod regulat ștecărul și cablul pentru a vă asigura că nu sunt deteriorate. În cazul în care ștecărul sau cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de agentul de service sau de alt personal calificat similar pentru a evita orice pericol.
- Cablul nu trebuie să intre în contact cu obiecte ascuțite sau fierbinți și trebuie păstrat departe de foc. Pentru a scoate ștecărul din priză, trageți întotdeauna de ștecăr, nu de cablu.
- Asigurați-vă că nimeni nu poate trage din greșeală cablul (sau prelungitorul) și că nimeni nu se poate împiedica de el.
- Supravegheați întotdeauna aparatul atunci când este în funcțiune.
- **Avertisment!** Atât timp cât ștecărul este în priză, aparatul este conectat la sursa de electricitate.
- Opriti aparatul înainte de a scoate ștecărul din priză.
- Nu cărați niciodată aparatul ținându-l de cablu.
- Nu utilizați dispozitive suplimentare care nu sunt livrate împreună cu aparatul.
- Conectați aparatul doar la prize electrice cu intensitatea și frecvența electrice menționate pe eticheta aparatului.

RO



- Conectați cablul de alimentare la o priză electrică ușor accesibilă, astfel încât aparatul să poată fi deconectat imediat în caz de urgență. Scoateți cablul de alimentare din priza electrică pentru a opri complet aparatul. Utilizați cablul de alimentare ca dispozitiv de deconectare.
- Opriti întotdeauna aparatul înainte de a deconecta cablul de alimentare.
- Nu utilizați niciodată accesoriile care nu sunt recomandate de către producător. Acestea pot reprezenta un risc de siguranță pentru utilizator și pot deteriora aparatul. Utilizați numai piese și accesoriile originale.
- Acest aparat nu trebuie folosit de copii sau persoane care au capacități mentale, senzoriale sau fizice reduse, sau lipsă de experiență și cunoștințe.
- Acest aparat nu trebuie utilizat sub nicio formă de către copii.
- Nu țineți produsul și cablurile sale la îndemâna copiilor.
- Copiii nu trebuie să se joace cu acest produs.
- Deconectați întotdeauna aparatul de la sursa de alimentare în cazul în care este lăsat nesupravegheat, precum și înainte de asamblare, dezasamblare sau curățare.
- Nu lăsați niciodată aparatul nesupravegheat pe parcursul utilizării.

Reglementări speciale de siguranță

- Acest aparat este destinat aplicațiilor comerciale de fierbere a apei și vinului. Nu este adecvat pentru fierberea laptelui, a laptelui cu ciocolată și a altor lichide. Orice altă utilizare poate cauza avarierea aparatului sau vătămări ale persoanelor.
- Nu folosiți acest aparat la gătitul alimentelor, pentru depozitarea și încălzirea lichidelor și substanțelor inflamabile sau periculoase etc.
- Utilizați aparatul doar în conformitate cu indicațiile din acest manual.
- Acest aparat trebuie întreținut și utilizat de către personalul instruit de la bucătăria restaurantului, cantinelor sau personalul barului etc. Aparatul poate fi folosit de alte persoane în locuri care pot fi supravegheate, de exemplu în sălile de masă ale restaurantelor sau hotelurilor.
- Aparatul poate fi folosit la temperaturi ambiante de 15°C ~ 30°C.
-  **Atenție! Suprafață fierbinte!** Temperatura suprafeței accesibile este foarte ridicată în timpul utilizării. Atingeți doar mânerurile, comutatorul și cadranul de temperatură.
- Nu amplasați aparatul pe un obiect de încălzire (aparat de gătit cu benzină, electric, cărbune etc.) Mențineți aparatul la distanță de orice suprafețe fierbinți și de flăcări deschise. Utilizați și așezați întotdeauna aparatul pe o suprafață orizontală, stabilă, curată, termorezistentă și uscată.
- Nu așezați aparatul pe marginea tejghelei sau a mesei pentru a evita accidentele. De asemenea, trebuie să vă asigurați că suprafața pe care ați așezat aparatul poate suporta greutatea acestuia atunci când este plin cu lichid.
- Nu umpleți aparatul peste indicatorul de nivel MAX. Umplerea excesivă poate face ca lichidul să se reverse și să provoace arsuri. Verificați și monitorizați în mod frecvent nivelul apei pentru a nu lăsa aparatul să funcționeze fără lichid. Nu porniți niciodată aparatul fără lichid în recipient.

- Nu utilizați aparatul în apropierea materialelor explozibile sau inflamabile, cardurilor de credit, discurilor magnetice sau radiourilor.
- Acest aparat nu este conceput pentru a fi utilizat cu ajutorul unui cronometru extern sau al unui sistem de control separat.
- **AVERTISMENT:** Nu scoateți niciodată capacul și nici nu îl deschideți cât timp aparatul este pornit. Aburul care iese poate provoca arsuri.
- În timpul utilizării, lăsați cel puțin 20 cm în jurul aparatului ca spațiu de ventilație.
- Nu folosiți niciodată jeturi de apă, nu turnați apă direct peste aparat și nu curățați aparatul cu abur, deoarece piesele se vor uda, ceea ce ar duce la electrocutare.
- **Atenție!** Așezați corespunzător cablul de alimentare, dacă este cazul, pentru a împiedica tragerea neintenționată sau contactul cu suprafața de încălzire.
- Nu încercați niciodată să deplasați aparatul cât timp este plin cu apă fierbinte sau rece deoarece este greu.
- Nu curățați și nu depozitați aparatul decât după ce s-a răcit complet.

Destinația produsului

- Acesta este un aparat de uz profesional.
- Acest aparat este destinat exclusiv aplicațiilor comerciale de fierbere a apei și vinului. 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 răspunzător de orice utilizare incorectă a aparatului.

RO

Instalația de împământare

Acest aparat este încadrat în clasa de protecție I și trebuie conectat la împământare de protecție. Împământarea reduce riscul electrocutării prin asigurarea unui fir de ieșire pentru curentul electric.

Acest aparat este dotat cu un cablu cu fir și fișă de împământare. Ștecărul trebuie conectat la o priză instalată corespunzător și împământată.



Principalele piese ale aparatului



1. Comutator pornit/oprit
2. Indicator de încălzire (portocaliu)
3. Indicator menținere la cald (verde)
4. Robinet de scurgere
5. Pârghie
6. Butonul de temperatură
7. Recipient
8. Manetă de blocare a mânerului (pe ambele laturi)
9. Capac
10. Mânerul capacului
11. Butonul de RESETARE (partea inferioară)

RO

Observație: Prevederile din acest manual se aplică tuturor modelelor menționate, cu excepția cazurilor în care se specifică altfel. Aspectul aparatului poate fi diferit de cel din ilustrații.

Pregătire înainte de prima utilizare

- Îndepărtați toate ambalajele și învelitorile de protecție.
 - Asigurați-vă că aparatul nu este defect. În cazul în care livrarea este incompletă sau dacă există avarii, NU utilizați aparatul. Luați legătura cu furnizorul (Vezi ==> Garanția).
 - Instalarea mânerelor de ridicare (8) și a robinetului de scurgere (4). (Vezi ==> Sesiunea de instalare a robinetului de scurgere și a mânerelor).
 - Curățați aparatul înainte de utilizare (Vezi ==> Curățarea și întreținerea).
 - Asigurați-vă că aparatul este complet uscat.
 - Amplasați aparatul pe o suprafață orizontală, stabilă și rezistentă la căldură, care este protejată împotriva stropilor de apă.
- Asigurați-vă că există suficientă ventilație. Lăsați o distanță minimă de 20 cm în jurul părții inferioare a vasului.

Notă: Din cauza procesului de fabricație, la primele utilizări aparatul poate emite un miros ușor și puțin fum. Acest lucru este normal și nu este un semn de defecțiune sau de pericol. Aruncați apa rezultată din primele câteva operațiuni pentru a înlătura orice reziduu din procesul de preparare.



Instalarea robinetului de scurgere

- Puneți mai întâi inelul negru de etanșare pe robinetul de scurgere.



- Introduceți apoi acest subansamblu în orificiul din recipient (7).



- Puneți apoi un inel alb de etanșare pe robinetul de scurgere (8) din interiorul recipientului (7).



- După aceasta, prindeți ferm robinetul de scurgere cu piulița în interiorul recipientului (7).



- **IMPORTANT:** Asigurați-vă de fermitatea prinderii pentru a evita scurgerile.

RO

Instalarea mânelor de ridicare

- Puneți mai întâi partea netedă a mânelor în dreapta în sus și aliniați cu cele 3 găuri de șurub. Notă: Este necesară o șurubelniță Phillips.



- Apoi înșurubați strâns șuruburile mânelor, din interiorul recipientului (7).



- **IMPORTANT:** După instalare, asigurați-vă că mânerele de ridicare sunt ferm montate pentru a evita accidentarea.



Utilizare

Funcțiile pieselor principale

Piesa	Funcția
	Comutator pornit/oprit - Pornește (I) sau oprește (0) aparatul.
	Butonul de temperatură - Pornește sau oprește funcția de încălzire și setează temperatura la aprox. 30°C ~ 110°C.
 Indicator de încălzire (2)	Indicator de încălzire - Se aprinde lumina portocalie care arată că funcția de încălzire este activată.
 Indicator menținere la cald (3)	Indicator menținere la cald - Indicator luminos verde care indică faptul că lichidul este menținut cald la o temperatură constantă.

Umplerea aparatului

- Asigurați-vă că robinetul de scurgere (4) este închis.
- Nu umpleți aparatul dincolo de semnul MAX de pe peretele interior al vasului. Este recomandabil să nu se utilizeze aparatul dacă nivelul lichidului este prea scăzut.
- Nu depozitați lichidul o perioadă prea îndelungată.
- Lichidul va fi încălzit la temperatura setată.
- Când lichidul va atinge temperatura setată, indicatorul de menținere la cald (3) se va aprinde în culoarea verde. Lichidul va fi păstrat la o temperatură constantă.

Pornește/oprește aparatul

- Se conectează la o priză adecvată.
- Porniți aparatul apăsând comutatorul ON/OFF (1) în poziția „I”.
- Setări apoi temperatura rotind „Butonul de temperatură” [intervalul: 30°C ~ 110°C].
- Indicatorul de ÎNCĂLZIRE (2) se va aprinde în culoarea portocalie.

După utilizare

- Rotiți „Butonul de temperatură” astfel încât să indice în jos.
- Opriți aparatul apăsând comutatorul ON/OFF (1).
- **Notă:** Rotiți întotdeauna butonul de temperatură în așa fel încât să fie îndreptat în jos și apăsați comutatorul de ON/OFF (1) la poziția „0” înainte de a scoate aparatul în priză.

Eingießen des Getränkes

Distribuirea

- Ceașca trebuie adusă cât mai aproape posibil sub robinet.
- Trageți în jos maneta robinetului pentru a turna cantitatea dorită de lichid.
- După ce ați terminat de turnat trageți maneta înapoi.

RESETAREA limitatorului de nivel (protecția contra mersului în gol)

De observat că pe partea inferioară a aparatului este un buton de RESETARE (marcat cu eticheta RESET). Acesta acționează ca protecție contra mersului în gol al aparatului.

- Opriți aparatul și scoateți-l din priză.
- Lăsați întotdeauna aparatul să se răcească complet.
- Goliți tot lichidul rămas în aparat.
- Apăsați butonul RESET.
- Aparatul este gata pentru a fi utilizat din nou.

Curățare și întreținere

Atenție: Scoateți întotdeauna aparatul din priză și lăsați-l să se răcească complet înainte de curățare și de depozitare.

Curățare

- Curățați aparatul înainte și după fiecare utilizare.
- Nu scufundați niciodată aparatul în apă sau în alte lichide.
- Nu curățați aparatul cu jet de apă.
- Goliți complet robinetul de scurgere [4].
- Curățați cu o lavetă ușor umezită sau cu un burete cu o soluție diluată de săpun.
- Toate piesele care au fost spălate trebuie clătite cu apă curată pentru a îndepărta reziduurile de curățare.
- Nu folosiți niciodată bureți sau detergenți abrazivi, bureți de sârmă sau ustensile metalice pentru a curăța părțile interioare sau exterioare ale aparatului.

Curățarea depunerilor de calcar

- Apa dură poate duce la formarea de depuneri în interiorul vasului și poate avaria aparatul.
- Depunerile de calcar trebuie curățate în mod regulat. Intervalele de curățare a calcarului depind de duritatea apei și de frecvența utilizării. Utilizați doar agenți de îndepărtare a calcarului care se găsesc în comerț și respectați instrucțiunile producătorului.
- Umpleți recipientul până la nivelul MAX cu apă în care ați pus o cantitate adecvată de agent de îndepărtare a calcarului.
- Puneți soluția la fiert.
- După fierbere aruncați soluția de apă și agent de curățare.
- Clătiți recipientul și mai fierbeți o dată pentru a elimina toate reziduurile.

Depozitare

- Asigurați-vă întotdeauna înainte de depozitare că aparatul a fost deconectat de la sursa de alimentare și s-a răcit complet.
- Depozitați aparatul într-un loc răcoros, curat și uscat.

Depanare

Dacă aparatul nu funcționează corespunzător, consultați tabelul de mai jos pentru a găsi soluția. Dacă problema tot nu poate fi rezolvată, luați legătura cu furnizorul/agentul de service.

Probleme	Cauze posibile	Soluții posibile
Aparatul este conectat la sursa de curent, dar indicatorul de încălzire nu se aprinde.	Aparatul nu este conectat în mod corect la priză de alimentare.	Verificați din nou conexiunea.
	Indicatorul de încălzire este defect.	Contactați furnizorul.
	Limitatorul se activează.	RESETAȚI limitatorul de nivel [Vezi ==> RESETAREA limitatorului de nivel (protecția contra mersului în gol)]
Aparatul nu se încălzește dar indicatorul de încălzire se aprinde.	Butonul de temperatură este defect	Contactați furnizorul.
	Elementul de încălzire este defect	Contactați furnizorul.



Specificații tehnic

Articol nr.	240601	240700
Tensiune și frecvență de funcționare	220-240V~ 50 / 60 Hz	
Puterea nominală de intrare	2500W	
Capacitate aproximativă	28L	
Clasa de protecție	Clasa I	
Setarea temperaturii	30°C ~ 110°C	
Culoarea	Alb	Inox
Dimensiuni	447x441x(H)485mm	

Observație: Specificația tehnică poate fi modificată fără preaviz.

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 na-

turale 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.

Большое Вам спасибо за то, что Вы купили оборудование фирмы Hendi. Вам следует внимательно прочитать настоящую инструкцию пользователя во избежание повреждения машины в результате неправильной эксплуатации. Особенно рекомендуем ознакомиться с предупреждениями.

Правила техники безопасности

- Неправильная эксплуатация и неподходящее использование агрегата может привести к его поломке и поранить оператора.
- Это оборудование предназначено для коммерческого использования.
- Оборудование следует использовать точно по назначению. Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные неправильной эксплуатацией или неправильным обслуживанием оборудования.
- Оборудование и электрическую штепсельную вилку следует держать вдали от воды и прочих жидкостей. Если штепсельная вилка попадет в воду, ее следует тут же вытаскивать из розетки электропитания и обратиться в службу сертифицированного сервиса для проверки устройства. Несоблюдение данных указаний может повлечь за собой угрозу здоровью и жизни обслуживающего персонала.
- Нельзя снимать кожух без особого разрешения.
- Нельзя класть никаких посторонних предметов вовнутрь агрегата.
- Нельзя касаться мокрыми, или влажными руками штепсельной вилки.
-  **Опасность поражения током!** Не следует самостоятельно чинить электроаппаратуру. Любые поломки и неисправности должны устраняться квалифицированным персоналом.
- **Никогда не следует пользоваться поврежденной электроаппаратурой.** Поврежденное устройство нужно отсоединить от электросети и обратиться к продавцу.
- **Предупреждение:** не следует погружать электрических деталей в воду, или иные жидкости. Не омыwać в струе воды.
- Регулярно проверять вилку и провод электропитания на предмет повреждений. Поврежденные вилку или провод передать для ремонта в сервисную точку, или обратиться к квалифицированному электрику во имя предотвращения опасности травм.
- Удостовериться, что провод электропитания не касается острых и горячих предметов; держать электропровод вдали от открытого огня. Для того, чтобы вынуть вилку из розетки всегда нужно тянуть за вилку, а не за электропровод.
- Защитить провод электропитания (удлинитель) от случайного выпадения из розетки. Электропровод прокладывать так, чтобы случайно не зацепиться за него.
- Непрестанно наблюдать за работающей электроаппаратурой.
- **Предупреждение!** Если вилка находится в розетке – это означает, что электроаппаратура считается подключенной к электропитанию.
- Перед тем, как вынуть вилку из розетки, электроаппаратуру следует выключить!
- Никогда нельзя переносить, передвигать электроаппаратуру держа за электропровод.



- Не использовать никаких деталей, аксессуаров, которые не поставляются вместе с этой электроаппаратурой.
- Электроаппаратуру следует подключать исключительно к розетке, в которой имеется напряжение и частоту, указанную на щитке электроаппаратуры.
- Вилку следует вставлять в розетку, расположенную в удобном и легкодоступном месте, так чтобы в случае аварии можно бы ее немедленно вынуть. Для полного обеспечения электроаппаратуры ее следует отсоединить от электропитания; для этого следует вынуть вилку, находящуюся на конце провода электропитания, из розетки.
- Перед тем, как вынуть вилку всегда следует помнить о том, чтобы сначала выключить электроаппаратуру!
- Не следует использовать детали, аксессуары, не рекомендуемые производителем данной электроаппаратуры, т.к. использование таких деталей, аксессуаров может создать для пользователя угрозу его здоровью и жизни, а также может привести к поломке электроаппаратуры. Следует всего использовать оригинальные детали, аксессуары.
- Без надлежащего контроля или предварительного обучения эксплуатации оборудования проводимого лицом, отвечающим за безопасную эксплуатацию, оборудованием не могут пользоваться ни дети, ни лица с ограниченными физическими, или психическими возможностями, ни лица, которые не обладают необходимым опытом работы и знаниями в данной области.
- Ни в коем случае нельзя допускать к использованию электроаппаратуры детей.
- Электроаппаратуру следует хранить в месте недоступном для детей.
- Нельзя разрешать детям использовать электроаппаратуру в качестве игрушки.
- Всегда электроаппаратуру следует отсоединить от электропитания, если оставляем ее без надзора, перед монтажом, демонтажем и чисткой.
- Нельзя оставлять работающую электроаппаратуру без надзора.

RU

Специальные правила безопасности

- Устройство предназначено исключительно для кипячения и подогрева воды, а также приготовления глинтвейна в коммерческих целях. Устройство не подходит для нагрева молока, питьевого шоколада и других напитков. Использование устройства для любых других целей может привести к повреждению устройства или травме.
- Не используйте устройство для приготовления пищевых продуктов, хранения и нагрева легковоспламеняющихся или опасных жидкостей, веществ и т.п.
- Используйте устройство только в соответствии с руководством.
- Устройство должно эксплуатироваться и обслуживаться только обученным персоналом кухни ресторанов, столовых, баров и т.п. Устройство может эксплуатироваться другими людьми в месте, где можно контролировать его использование, например, в ресторанах или гостиницах.
- Температура окружающей среды в месте, где используется устройство, должна составлять от 15°C до 30 °C.



-  **Внимание! Горячая поверхность!** Температура доступных поверхностей устройства во время использования очень высокая. Прикасайтесь только к ручкам, переключателю и ручке регулятора температуры.
- Не размещайте устройство на объекте, излучающем тепло (газовая, электрическая плита, гриль и т.п.). Держите устройство подальше от любых горячих поверхностей или открытого пламени. Устройство устанавливать и эксплуатировать на ровной, стабильной, чистой и сухой поверхности, устойчивой к высоким температурам.
- Во избежание несчастных случаев не размещайте устройство на краю столешницы или стола. Убедитесь, что поверхность, на которой устройство будет установлено, будет стабильная после его заполнения.
- Не заполняйте устройство выше указанного МАКСИМАЛЬНОГО уровня. Переполнение устройства может привести к разбрызгиванию и ожогам. Регулярно проверяйте уровень воды в устройстве, чтобы не нагревать пустой резервуар. Никогда не включайте устройство без воды в резервуаре.
- Не используйте устройство вблизи взрывчатых или легковоспламеняющихся материалов, платежных карт, магнитных дисков или радиоприемников.
- Устройство не предназначено для управления внешним таймером или отдельной системой дистанционного управления.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Никогда не снимайте и не открывайте крышку устройства во время работы. Из открытого устройства может выйти пар, приводящий к ожогам.
- Обеспечьте, по крайней мере, 20-сантиметровое пространство вокруг устройства, чтобы обеспечить надлежащую вентиляцию во время работы.
- Не чистите устройство с помощью струи воды под давлением или с помощью парочистителя, не промывайте устройство водой, так как это приведет к отсырению или увлажнению деталей внутри устройства, что может привести к поражению электрическим током.
- **Внимание!** Правильно проведите и закрепите шнур питания, чтобы предотвратить случайное вытягивание или контакт с нагретой поверхностью.
- Не переносите устройство, когда оно заполнено водой (горячей или холодной) из-за его веса.
- Не чистите и не размещайте устройство в месте хранения пока оно полностью не остынет.

Назначение устройства

- Устройство предназначено для профессионального использования.
- Устройство предназначено для коммерческого использования и используется для приготовления горячей воды или глинтвейна. Диспенсер не предназначен для нагрева шоколада, молока или других жидкостей. 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.



Монтаж заземления

Кипятильник - это устройство I класса защиты и должно быть заземлено. Заземление снижает риск поражения электрическим током за счет использования отводящего провода. Устройство

оснащено проводом заземления с заземляющей вилкой. Вилка должна быть подключена к розетке переменного тока, которая надлежащим образом установлена и заземлена.

Hauptteile des Gerätes



1. Переключатель ON/OFF
2. Лампа, сигнализирующая о режиме нагрева (оранжевая)
3. Световой индикатор поддержки температуры (зеленый)
4. Дозатор
5. Рычаг дозатора
6. Ручка регулятора температуры
7. Резервуар
8. Блокирующие зажимы (с двух сторон)
9. Крышка
10. Ручка крышки
11. Кнопка RESET (на нижней стороне устройства)

Примечание. Содержание этого руководства относится ко всем упомянутым моделям, если не указано иное. Внешний вид устройства может отличаться от внешнего вида, показанного на рисунках.

Перед первым использованием

- Удалите и выбросьте упаковку и защиты.
- Проверьте, что устройство не повреждено. В случае неполной поставки или повреждений, НЕ используйте устройство. Свяжитесь с поставщиком (Смотри ==> Гарантия).
- Сборка ручек для подъема (8) и дозатора (4). (Смотри ==> Установка дозатора и ручек).
- Очистите устройство перед использованием (Смотри ==> Очистка и техническое обслуживание).
- Проверьте, полностью ли сухое устройство.
- Поместите устройство на ровную стабильную поверхность, устойчивую к высоким температурам и к воздействию брызг.

- Обеспечьте необходимую вентиляцию. Обеспечьте, по крайней мере, 20 см пространства вокруг устройства.

Примечание: Из-за остатка от производственного процесса, в течение первых нескольких запусков из устройства может выходить слабый, специфический запах и дым. Это нормальное явление и не указывает на повреждение устройства или опасность для пользователя. Вылейте воду после первых нескольких циклов приготовления, чтобы удалить все остатки от производственного процесса.



Установка дозатора

- Наденьте черное уплотнительное кольцо на дозатор.



- Затем вставьте часть дозатора с уплотнительным кольцом в отверстие в резервуаре (7).



- Поместите белое уплотнительное кольцо на часть дозатора (8) расположенного на внутренней стороне резервуара (7).



- Крепко прикрепите дозатор к резервуару (7) с помощью гайки.



- ПРИМЕЧАНИЕ: Убедитесь, что дозатор крепко затянут во избежание утечки жидкости.

Сборка ручек для подъема

- Установите ручку гладкой стороной вверх и приложите соответственно к 3 отверстиям для винтов.

Примечание: Следует использовать отвертку Philips.



- Затем прикрепите ручки при помощи винтов с внутренней стороны резервуара (7).



- ПРИМЕЧАНИЕ: После установки ручек убедитесь, что они надежно прикреплены, чтобы избежать несчастных случаев.



Обслуживание

Функции основных частей устройства

Часть	Функция
	Переключатель ON/OFF - Включение (I) или выключение (O) устройства.
	Ручка регулятора температуры - Включает / выключает процесс нагревания; устанавливает температуру нагрева от 30°C до 110°C.
 Световой индикатор (2)	Световой индикатор - Загорается оранжевым цветом, если начался процесс нагрева.
 Световой индикатор поддержки температуры (3)	Световой индикатор поддержки температуры - Световой индикатор загорается зеленым цветом, указывая, что температура жидкости поддерживается на постоянном уровне.

Наполнение устройства

- Убедитесь, что сливной краник (4) закрыт.
- Не заполняйте устройство выше МАКСИМАЛЬНОГО уровня, указанного на внутренней стенке резервуара. Рекомендуется не использовать устройство, если уровень жидкости в нём слишком низкий.
- Не оставляйте жидкость в резервуаре в течение длительного времени.
- Жидкость будет нагреваться до заданной температуры.
- После достижения заданной температуры, световой индикатор поддержки температуры (3) загорится зелёным цветом. Температура жидкости будет поддерживаться на постоянном уровне.

Включение / выключение устройства

- Подключите устройство к соответствующей электрической розетке.
- Включите прибор, нажимая переключатель ON / OFF (1) – установка в положении „I“.
- Затем установите температуру с помощью ручки установки температуры [Диапазон: от 30°C до 110°C].
- Световой индикатор, сигнализирующий режим ПОДОГРЕВАНИЯ (2), загорится оранжевым цветом.

После использования

- Установите ручку установки температуры указателем вниз.
 - Выключите устройство, нажав переключатель ON/OFF (1).
- Примечание:** Перед отсоединением устройства от источника питания всегда поворачивайте ручку установки температуры указателем вниз и нажмите переключатель ON/OFF (1) в положение „O“ .

Наливание напитка

- Поместите под дозатор подходящий стакан или чашку, как можно ближе к устройству.
- Нажмите рычаг дозатора, чтобы налить нужное количество напитка.
- После окончания заливки переместите рычаг назад.

RESET теплового предохранителя (защита от нагрева пустого резервуара)

На нижней стороне устройства находится кнопка RESET (обозначена наклейкой RESET). Она обеспечивает защиту от нагрева пустого резервуара.

тания от розетки.

- Подождите, пока устройство полностью остынет.
- Вылейте жидкость из резервуара (если присутствует).
- Нажмите кнопку RESET.
- Устройство готово к использованию.

- Выключите устройство и отсоедините шнур пи-

Очистка и техническое обслуживание

Замечание: Перед началом технического обслуживания и размещением устройства на хранение, всегда отключайте устройство от электросети и подождите, пока оно остынет.

Очистка

- Мойте устройство перед и после каждого использования.
- Никогда не погружайте устройство в воду или другие жидкости.
- Не чистите устройство струей воды.
- Тщательно промойте сливной краник (4).
- Поверхности устройства следует чистить влажной тканью или губкой с небольшим количеством раствора мягкого моющего средства.

- Все части устройства должны быть промыты водой для удаления остатков чистящего средства.
- Для очистки внутренней и внешней поверхности устройства, никогда не используйте абразивные губки или абразивные моющие средства, а также губки с металлической мочалкой или металлический инструмент.

Удаление накипи

- Жесткая вода может вызвать образование отложений внутри резервуара и привести к повреждению устройства.
- В связи с вышеизложенным в устройстве следует регулярно удалять накипь. Частота удаления накипи зависит от твердости воды и частоты использования устройства. Используйте только общедоступные средства для удаления накипи и следуйте инструкциям производителя.

- Заполните резервуар водой и необходимым количеством средства для удаления накипи до указанного МАКСИМАЛЬНОГО уровня.
- Вскипятите раствор в резервуаре.
- После кипячения, вылейте раствор воды и средства для удаления накипи в соответствии с указаниями производителя.
- Промойте резервуар и дважды вскипятите воду, чтобы удалить все остатки средства для удаления накипи.

Хранение

- Перед размещением устройства на хранение, убедитесь, что оно отключено от сети и полностью остыло.

- Храните устройство в холодном, чистом и сухом месте



Поиск и устранение неисправностей

Если устройство не работает должным образом, обратитесь к приведенной ниже таблице, чтобы найти правильное решение. Если вы не можете решить проблему, обратитесь к поставщику.

Проблема	Возможная причина	Предлагаемое решение
Устройство подключено к источнику питания, но световой индикатор не загорается.	Вилка неправильно подключена к источнику питания.	Проверьте правильность подключения устройства.
	Повреждена лампа, сигнализирующая о процессе нагрева.	Свяжитесь с поставщиком.
	Срабатывает термopредохранитель (защита от перегрева).	Сбросьте тепловой предохранитель [Смотри (==> RESET теплового предохранителя (защита от нагрева пустого резервуара)]
Устройство не нагревается, а световой индикатор, сигнализирующий о режиме нагрева, горит.	Повреждена ручка регулятора температуры.	Свяжитесь с поставщиком.
	Поврежден нагревательный элемент.	Свяжитесь с поставщиком.

Технические характеристики

№ продукта	240601	240700
Рабочее напряжение и частота	220-240В~ 50 / 60 Гц	
Номинальная потребляемая мощность	2500W	
Примерный объём	28л	
Степень защиты	I Класс	
Установка температуры	30°C ~ 110°C	
Цвет	белый	Нержавеющая сталь
Размеры	447x441x(выс.)485мм	

Примечание. Технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

Гарантия

Любая неполадка 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 внос 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 приёма 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,

Ευχαριστούμε που αγοράσατε αυτό το προϊόν HENDI. Διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο πριν συνδέσετε τη συσκευή, προκειμένου να προλάβετε πιθανή βλάβη που μπορεί να οφείλεται σε λανθασμένη χρήση. Διαβάστε ιδίως τους κανονισμούς ασφαλείας πολύ προσεκτικά.

Κανονισμοί ασφαλείας

- Η συσκευή είναι για επαγγελματική χρήση.
- Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για τον σκοπό για τον οποίο προορίζεται και σχεδιάστηκε. Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για τυχόν ζημιές που προκλήθηκαν από εσφαλμένη λειτουργία και ακατάλληλη χρήση.
- Κρατήστε τη συσκευή και το βύσμα μακριά από νερό και άλλα υγρά. Σε περίπτωση που η συσκευή πέσει μέσα σε νερό, αφαιρέστε αμέσως το βύσμα από την πρίζα και μην τη χρησιμοποιήσετε μέχρι να ελεγχθεί η συσκευή από πιστοποιημένο τεχνικό. Η μη τήρηση των οδηγιών ενδέχεται να προκαλέσει κίνδυνο προς τη ζωή.
- Μην επιχειρήσετε ποτέ να ανοίξετε μόνοι σας το περίβλημα της συσκευής.
- Μην εισάγετε αντικείμενα στο περίβλημα της συσκευής.
- Μην αγγίζετε το βύσμα με υγρά χέρια.
- ⚡ **Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!** Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε μόνοι σας τη συσκευή. Σε περίπτωση δυσλειτουργίας, οι επισκευές πρέπει να διενεργούνται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό.
- **Μην χρησιμοποιείτε ποτέ συσκευή με βλάβη!** Σε περίπτωση βλάβης, αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα και επικοινωνήστε με τον πωλητή.
- **Προειδοποίηση!** Μην βυθίζετε τα ηλεκτρικά μέρη της συσκευής σε νερό ή άλλα υγρά. Μην βάζετε ποτέ τη συσκευή κάτω από τρεχούμενο νερό.
- Ελέγχετε τακτικά το βύσμα και το καλώδιο τροφοδοσίας για τυχόν ζημιές. Εάν το βύσμα ή το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από τεχνικό σέρβις ή εξειδικευμένα άτομα για την αποφυγή τυχόν κινδύνου ή τραυματισμού.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο δεν έρχεται σε επαφή με αιχμηρά ή θερμά αντικείμενα και κρατήστε το μακριά από φωτιά. Για να βγάλετε το βύσμα από την πρίζα, να τραβάτε πάντα το βύσμα και όχι το καλώδιο.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο (ή το καλώδιο επέκτασης) είναι τοποθετημένο έτσι ώστε να μην προκαλέσει κίνδυνο να σκοντάψει κανείς.
- Να προσέχετε πάντα τη συσκευή κατά τη χρήση.
- **Προειδοποίηση!** Όσο το βύσμα είναι στην πρίζα, η συσκευή είναι συνδεδεμένη στην πηγή τροφοδοσίας.
- Απενεργοποιήστε τη συσκευή πριν τραβήξετε το βύσμα από την πρίζα.
- Ποτέ μην μεταφέρετε τη συσκευή από το καλώδιο.
- Μην χρησιμοποιείτε συσκευές που δεν παρέχονται μαζί με τη συσκευή.
- Συνδέστε τη συσκευή μόνο σε ηλεκτρική πρίζα με τάση και συχνότητα που αναφέρονται στην ετικέτα της συσκευής.
- Συνδέστε το βύσμα σε μια εύκολα προσβάσιμη ηλεκτρική πρίζα έτσι ώστε σε περίπτωση

έκτακτης ανάγκης η συσκευή να μπορεί να αποσυνδεθεί αμέσως. Για να απενεργοποιήσετε πλήρως τη συσκευή, βγάλτε το βύσμα από την πρίζα.

- Απενεργοποιείτε πάντα τη συσκευή πριν αποσυνδέσετε το βύσμα.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ εξαρτήματα διαφορετικά από αυτά που συνιστώνται από τον κατασκευαστή. Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να δημιουργηθεί κίνδυνος για τον χρήστη και να προκληθεί ζημιά στη συσκευή. Χρησιμοποιείτε μόνο αυθεντικά εξαρτήματα και αξεσουάρ.
- Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή με έλλειψη πείρας και γνώσης.
- Αυτή η συσκευή δεν πρέπει, σε καμία περίπτωση, να χρησιμοποιείται από παιδιά.
- Κρατήστε τη συσκευή και το καλώδιο μακριά από παιδιά.
- Να αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από το ρεύμα εάν αφήνεται χωρίς επιτήρηση ή δεν χρησιμοποιείται και πριν από εργασίες συναρμολόγησης, αποσυναρμολόγησης ή καθαρισμού.
- Μην αφήνετε ποτέ τη συσκευή χωρίς επιτήρηση ενώ βρίσκεται σε λειτουργία.

Ειδικοί κανονισμοί ασφαλείας

- Η συσκευή διατίθεται μόνο για εμπορική χρήση, για ζέσταμα νερού και κρασιού. Δεν είναι κατάλληλη για χρήση με γάλα, σοκολατούχο γάλα ή άλλα υγρά. Οποιαδήποτε άλλη χρήση μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη συσκευή ή τραυματισμό.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για μαγείρεμα τροφίμων, αποθήκευση και θέρμανση εύφλεκτων, επικινδυνών ή αναφλέξιμων υγρών, ουσιών κλπ.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο.
- Η συσκευή πρέπει να χειρίζεται και να τοποθετείται από εκπαιδευμένο προσωπικό σε κουζίνα εστιατορίου, καντίνας, μπαρ κλπ. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί από άλλα άτομα σε θέση όπου επιτρέπεται η χρήση της, π.χ. σε μπουφέ εστιατορίων ή ξενοδοχείων.
- Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος από 15°C ~ 30°C.
-  **Προσοχή! Καυτή επιφάνεια!** Η θερμοκρασία που αναπτύσσεται στην εξωτερική επιφάνεια της συσκευής είναι πολύ υψηλή κατά τη διάρκεια της χρήσης. Αγγίζετε μόνο τις λαβές, τον διακόπτη ON/OFF και τον διακόπτη θερμοκρασίας.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή επάνω σε αντικείμενο θέρμανσης (βενζίνης, ηλεκτρικό, φούρνο με κάρβουνα κλπ). Διατηρείτε τη συσκευή μακριά από θερμές επιφάνειες και ανοικτές φλόγες. Να τοποθετείτε και να χρησιμοποιείτε πάντα τη συσκευή σε επίπεδη, σταθερή, καθαρή, στεγνή και ανθεκτική στη θερμότητα επιφάνεια.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή στο άκρο του πάγκου ή το πλάι του τραπεζιού, για την αποφυγή ατυχημάτων. Επίσης, διασφαλίστε ότι η επιφάνεια στην οποία τοποθετείτε τη συσκευή είναι ικανή να υποστηρίξει το βάρος της με νερό.
- Μην γεμίζετε τη συσκευή πάνω από την ένδειξη στάθμης MAX, καθώς ενδέχεται να προκληθούν εγκαύματα από την εκτίναξη καυτού νερού! Ελέγχετε και παρακολουθείτε τη στάθμη του νερού τακτικά, για να αποφύγετε την εξάτμισή του. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή χωρίς νερό στο δοχείο.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε εκρηκτικά ή εύφλεκτα υλικά, πιστωτικές κάρτες,



μαγνητικούς δίσκους ή ραδιόφωνα.

- Η συσκευή δεν προορίζεται για λειτουργία μέσω εξωτερικού χρονοδιακόπτη ή ξεχωριστού συστήματος τηλεχειρισμού.
- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Ποτέ μην αφαιρείτε ή ανοίγετε το καπάκι ενώ η συσκευή λειτουργεί. Μπορεί να εξέλθει ατμός και να προκληθούν εγκαύματα.
- Αφήστε τουλάχιστον 20 cm ελεύθερο χώρο γύρω από τη συσκευή για λόγους αερισμού κατά τη χρήση.
- Μην χρησιμοποιείτε πίδακες νερού και μην ξεπλένετε άμεσα με νερό ή συσκευές καθαρισμού με ατμό, καθώς τα εξαρτήματα θα βραχούν και μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.
- **Προσοχή!** Στερεώστε, εάν είναι απαραίτητο, το καλώδιο τροφοδοσίας για να αποφύγετε τυχόν ακούσιο τράβηγμα ή επαφή με την επιφάνεια θέρμανσης.
- Μην επιχειρήσετε να μετακινήσετε τη συσκευή όταν είναι γεμάτη με ζεστό ή κρύο νερό καθώς είναι βαριά.
- Μην καθαρίζετε ή αποθηκεύετε τη συσκευή εάν δεν έχει κρυώσει πλήρως.

Προβλεπόμενη χρήση

- Η συσκευή προορίζεται για επαγγελματική χρήση.
- Η συσκευή είναι σχεδιασμένη μόνο για εμπορική χρήση, για ζέσταμα νερού και κρασιού. 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.

GR

Γείωση

Αυτή η συσκευή ταξινομείται στην κλάση προστασίας Ι και πρέπει να συνδέεται με γείωση προστασίας. Η γείωση μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας παρέχοντας ένα καλώδιο διαφυγής για το ηλεκτρικό ρεύμα.

Αυτή η συσκευή είναι εξοπλισμένη με καλώδιο που φέρει καλώδιο γείωσης με βύσμα γείωσης. Το βύσμα πρέπει να είναι συνδεδεμένο σε σωστά τοποθετημένη και γειωμένη πρίζα.



Βασικά εξαρτήματα της συσκευής



- | | |
|--|---|
| 1. Διακόπτης ON/OFF | 7. Δοχείο |
| 2. Ενδεικτική λυχνία θέρμανσης (πορτοκαλί) | 8. Ασφάλειες λαβών (και στις δύο πλευρές) |
| 3. Ένδειξη Διατήρησης ζεστού (πράσινη) | 9. Καπάκι |
| 4. Στόμιο εκροής | 10. Λαβή καπακιού |
| 5. Κάνουλα | 11. Κουμπι ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ (στο κάτω μέρος της συσκευής) |
| 6. Διακόπτης θερμοκρασίας | |

Σημείωση: Το περιεχόμενο του παρόντος εγχειριδίου ισχύει για όλα τα καταχωρημένα προϊόντα, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά. Η εμφάνιση του προϊόντος ενδέχεται να διαφέρει από τα εμφανιζόμενα σχήματα/εικόνες.

GR

Προετοιμασία πριν από την πρώτη χρήση

- Αφαιρέστε κάθε προστατευτική συσκευασία.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή δεν φέρει ζημιές. Σε περίπτωση μη ολοκληρωμένης παράδοσης ή ζημιών, ΜΗΝ χρησιμοποιείτε τη συσκευή. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή (Βλ. ==> Εγγύηση).
- Εγκατάσταση των λαβών (8) και του στομίου εκροής (4). (Βλ. ==> Ενότητα Εγκατάσταση λαβών και στομίου εκροής).
- Καθαρίστε τη συσκευή πριν από την χρήση (Βλ. ==> Καθαρισμός και συντήρηση).
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι τελειώς στεγνή.
- Τοποθετήστε τη συσκευή σε μια επιφάνεια, σταθερή και ανθεκτική στη θερμότητα επιφάνεια, προστατευμένη από το νερό.

- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός. Αφήστε τουλάχιστον 20 cm ελεύθερο χώρο γύρω από τη συσκευή.

Σημείωση: Λόγω καταλοίπων κατά τη διαδικασία παραγωγής, η συσκευή ενδέχεται να παράγει μια ελαφριά μυρωδιά στους πρώτους κύκλους λειτουργίας της. Αυτό είναι φυσιολογικό και δεν υποδηλώνει βλάβη ή κίνδυνο. Απορρίψτε το νερό από τους πρώτους κύκλους για να απομακρυνθούν τυχόν κατάλοιπα από τη διαδικασία παραγωγής.



Εγκατάσταση του στομίου εκροής

- Πρώτον, τοποθετήστε τον μαύρο δακτύλιο στεγανοποίησης μέσα στο στόμιο εκροής.



- Στη συνέχεια, τοποθετήστε τον δακτύλιο στην οπή του δοχείου (7).



GR

- Έπειτα, περάστε τον λευκό δακτύλιο στεγανοποίησης στο στόμιο εκροής (8) από το εσωτερικό του δοχείου (7).



- Στερεώστε τον δακτύλιο στεγανοποίησης με ένα παξιμάδι μέσα στο δοχείο (7).



- ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Βεβαιωθείτε ότι έχει στερεωθεί καλά για να αποφύγετε τυχόν διαρροή.

Installation of the lift up handles

- First, let the smooth side of the handles point upwards and align with the 3 screw holes.
Note: A Phillips screw driver is required.



- Next, screw up tightly with the handles from the inside of the container (7).



- IMPORTANT: After installation, make sure the lift up handles is assembled firmly in order to avoid accident.



Λειτουργία

Λειτουργίες κύριων εξαρτημάτων

Εξάρτημα	Λειτουργία
	Διακόπτης ON/OFF - Ενεργοποιήστε (I) ή απενεργοποιήστε (O) τη συσκευή.
	Διακόπτης θερμοκρασίας - Ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε τη λειτουργία θέρμανσης και ρυθμίστε τη θερμοκρασία από 30°C - 100°C.
 Ενδεικτική λυχνία θέρμανσης (2)	Ενδεικτική λυχνία θέρμανσης - Η πορτοκαλί ενδεικτική λυχνία ανάβει όταν η λειτουργία θέρμανσης είναι ενεργοποιημένη.
 Ένδειξη Διατήρησης ζεστού (3)	Ένδειξη Διατήρησης ζεστού - Ανάβει με πράσινο χρώμα υποδεικνύοντας ότι το νερό/κρασί διατηρείται ζεστό σε σταθερή θερμοκρασία.

Πλήρωση της συσκευής με νερό

- Βεβαιωθείτε ότι το στόμιο εκροής (4) είναι κλειστό.
- Μην γεμίζετε τη συσκευή με νερό/κρασί πάνω από την ένδειξη στάθμης MAX. Συνιστάται να μην λειτουργείτε τη συσκευή όταν η στάθμη υγρού είναι πολύ χαμηλή.
- Μην αφήνετε νερό/κρασί μέσα στη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Το νερό/κρασί θα ζεσταθεί στη ρυθμισμένη θερμοκρασία.
- Όταν επιτευχθεί η καθορισμένη θερμοκρασία, η ένδειξη Διατήρησης ζεστού (3) θα ανάψει με πράσινο χρώμα. Το νερό/κρασί θα διατηρηθεί σε σταθερή θερμοκρασία.

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της συσκευής

- Συνδέστε τη συσκευή σε κατάλληλη πρίζα.
- Ενεργοποιήστε τη συσκευή πιέζοντας τον διακόπτη ON / OFF (1) στη θέση «I».
- Στη συνέχεια, επιλέξτε τη θερμοκρασία περιστρέφοντας τον διακόπτη θερμοκρασίας [Εύρος: 30°C ~ 110°C].
- Η πορτοκαλί ένδειξη ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ (2) ανάβει.

Μετά τη χρήση

- Γυρίστε προς τα κάτω τον διακόπτη θερμοκρασίας.
- Ενεργοποιήστε τη συσκευή πιέζοντας τον διακόπτη ON / OFF (1).
- **Σημείωση:** ΑΝα γυρίζετε πάντα τον διακόπτη θερμοκρασίας προς τα κάτω και να θέτετε τον διακόπτη ON/OFF (1) στη θέση «O» πριν βγάλετε τη συσκευή από την πρίζα.

Χορήγηση

- Τοποθετήστε ένα κατάλληλο φλιτζάνι κάτω από το στόμιο εκροής.
- Σπρώξτε τον μοχλό του στομίου εκροής προς τα κάτω για να χορηγήσετε την επιθυμητή ποσότητα υγρού.
- Όταν εξέλθει η επιθυμητή ποσότητα υγρού, απελευθερώστε τον μοχλό.



ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ της διάταξης περιορισμού (Προστασία από εξάτμιση νερού)

Στο κάτω μέρος της συσκευής υπάρχει ένα κουμπι ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ (φέρει την ένδειξη RESET). Αυτό λειτουργεί ως προστασία της συσκευής από την εξάτμιση υγρών.

- Απενεργοποιήστε τη συσκευή και βγάλτε την από την πρίζα.
- Αφήνετε τη συσκευή να κρυώσει τελείως.
- Απορρίψτε τυχόν νερό που υπάρχει στο δοχείο.
- Πατήστε το κουμπι ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ.
- Η συσκευή είναι έτοιμη για χρήση.

Καθαρισμός και Συντήρηση

Προσοχή: Να αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την πρίζα και να την αφήνετε να κρυώνει τελείως πριν την καθαρίσετε και την αποθηκεύσετε.

Καθαρισμός

- Καθαρίζετε τη συσκευή πριν και μετά από κάθε χρήση.
- Μην βυθίζετε ποτέ τη συσκευή σε νερό ή άλλα υγρά.
- Μην καθαρίζετε τη συσκευή με εκτοξευτήρα νερού.
- Ξεπλύνετε καλά το στόμιο εκροής (4).
- Καθαρίζετε την επιφάνεια με ένα ελαφρώς υγρό πανί ή σφουγγάρι με λίγο ήπιο διάλυμα σαπουνιού.
- Όλα τα μέρη της συσκευής πρέπει να ξεπλένονται με καθαρό νερό για να αφαιρούνται τυχόν υπολείμματα σαπουνιού.
- Μην χρησιμοποιείτε τριπτικά σφουγγάρια ή απορρυπαντικά, σύρματα ή μεταλλικά μέσα για τον καθαρισμό των εσωτερικών ή εξωτερικών μερών της συσκευής.

Αφαίρεση αλάτων

- Το σκληρό νερό μπορεί να προκαλέσει την ανάπτυξη αποθέσεων μέσα στο δοχείο και πιθανή βλάβη στη συσκευή.
- Συνεπώς, πρέπει να αφαιρείτε τακτικά τα άλατα από την συσκευή ανάλογα με τη σκληρότητα του νερού και τη συχνότητα χρήσης. Να χρησιμοποιείτε μόνο εμπορικά διαθέσιμα μέσα αφαίρεσης αλάτων και να ακολουθείτε τις οδηγίες του κατασκευαστή.
- Γεμίστε το δοχείο με νερό και κατάλληλη ποσότητα μέσου αφαίρεσης αλάτων μέχρι το επίπεδο MAX.
- Εκκινήστε το βράσιμο του διαλύματος.
- Στη συνέχεια, απορρίψτε το διάλυμα.
- Ξεπλύνετε το δοχείο και προχωρήστε σε βράσιμο νερού δύο φορές για να αφαιρέσετε τυχόν υπολείμματα.

Αποθήκευση

- Πριν αποθηκεύσετε την συσκευή, βεβαιωθείτε ότι έχει αποσυνδεθεί από την πρίζα και έχει κρυώσει πλήρως.
- Φυλάσσετε τη συσκευή σε δροσερό, καθαρό και στεγνό χώρο.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Αν η συσκευή δεν λειτουργεί σωστά, συμβουλευτείτε τον παρακάτω πίνακα για πιθανές λύσεις. Αν συνεχίσετε να μην μπορείτε να επιλύσετε το πρόβλημα, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή/πάροχο σέρβις.

Προβλήματα	Πιθανές αιτίες	Πιθανές λύσεις
Η συσκευή είναι συνδεδεμένη σε παροχή ρεύματος, αλλά η ενδεικτική λυχνία θέρμανσης δεν ανάβει.	Το φις δεν είναι συνδεδεμένο σωστά στην παροχή ρεύματος.	Ελέγξτε ξανά για να βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένο σωστά.
	Η ενδεικτική λυχνία θέρμανσης είναι ελαττωματική.	Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.
	Η διάταξη περιορισμού ενεργοποιείται.	ΕΠΑΝΑΦΕΡΕΤΕ την διάταξη περιορισμού [Δείτε = > ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ της διάταξης περιορισμού ([Προστασία από εξάτμιση νερού])].
Η συσκευή δεν θερμαίνεται, αλλά η ενδεικτική λυχνία θέρμανσης ανάβει.	Ο διακόπτης θερμοκρασίας είναι ελαττωματικός.	Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.
	Το στοιχείο θέρμανσης είναι ελαττωματικό.	Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.

Τεχνικές προδιαγραφές

Αρ. προϊόντος	240601	240700
Τάση και συχνότητα λειτουργίας	220-240V~ 50 / 60 Hz	
Ονομαστική ισχύς εισόδου	2500W	
Χωρητικότητα	28L	
Κατηγορία προστασίας	Κατηγορία I	
Ρύθμιση θερμοκρασίας	30°C ~ 110°C	
Χρώμα	Άσπρο	Ανοξειδωτος χάλυβας
Διαστάσεις	447x441x(H)485mm	

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

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. 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.

ΣΕΡΒΙΣ ΕΛΛΑΔΟΣ:

Τηλ.: 213 0 998989 (10 γραμμές)

info@pks-hendi.com

Köszönjük, hogy Hendi készüléket vásárolt. Ismerkedjen meg ezzel az útmutatóval még a készülék beüzemelése előtt, hogy elkerülje a szakszerűtlen kezelés okozta károkat. A biztonsági szabályoknak különös figyelmet kell szentelni.

Biztonsági szabályok

- A készülék szakszerűtlen kezelése a készülék súlyos károsodását, valamint sérüléseket okozhat.
- Ezt az eszközt kereskedelmi célra használják.
- A készüléket kizárólag arra a célra szabad használni, amelyre készült. A gyártó nem áll jót olyankárokért, amelyek a készülék szakszerűtlen kezeléséből fakadnak.
- Kerüljük a készülék és az áramdugó vízzel vagy más folyadékkal való érintkezését. Haladéktalanul húzzuk ki a dugót a konnektorból, és vizsgáltsuk meg a készüléket elismert szakemberrel, ha a készülék véletlenül vízbe esik. Ha nem tartjuk be ezeket a biztonsági szabályokat, életveszély áll fenn.
- Sose próbáljuk meg a készülék házát önhatalmúlag kinyitni.
- Ne dugjunk a készülék házába tárgyakat.
- Ne érintsük meg a dugót vizes vagy nedves kézzel.
- ⚡ **Áramütés veszélye!** A készüléket nem szabad önállóan javítani. A hibákat és elégtelenségeket csak képzett személyek háríthatják el.
- **Sose használjunk sérült készüléket!** Válasszuk le a készüléket az áramhálózatról, és lépünk kapcsolatba az eladóval.
- **Figyelmeztetés!** A készülék elektromos alkatrészeit sem vízbe, sem más folyadékba nem szabad belemártani. A készüléket folyó víz alá tartani is tilos.
- Rendszeresen ellenőrizni kell a dugó és az áramkábel esetleges sérüléseit. A sérült dugót vagy vezetéket szervizben vagy egyéb képzett személlyel kell megjavíttatni, hogy megelőzzük az esetleges veszélyeket és személyi sérüléseket.
- Meg kell győződni arról, hogy az áramkábel nem ér hozzá sem éles peremű, sem forró tárgyakhoz. Tartsa távol a vezetéket nyílt lángtól. A dugót a konnektorból csak a dugónál, nem pedig a vezetéknél fogva kell kihúzni.
- Az áramkábelt (vagy hosszabbító kábelt) óvni kell a konnektorból való véletlen kihúzástól. Az áramkábelt úgy kell elhelyezni, hogy senki se botolhasson át rajta véletlenül.
- A készüléket használat közben folyamatosan ellenőrizni kell.
- **Figyelmeztetés!** Ha a dugó a konnektorban van, a készüléket az áramhálózathoz csatlakoztatottnak kell tekinteni.
- Mielőtt a dugót kihúzzuk a konnektorból, a készüléket ki kell kapcsolni.
- A készüléket nem szabad a vezetéknél fogva vinni.
- Ne használjon olyan tartozékokat, amelyek nem képezték részét a készülék szállítmányának.
- A készüléket kizárólag olyan konnektorhoz szabad csatlakoztatni, amelynek a feszültsége és frekvenciája egyezik a típustáblán szereplő adatokkal.



- Olyan konnektorba dugja a dugót, amely könnyen és kényelmesen megközelíthető, és pedig úgy, hogy a készüléket zavar esetén azonnal ki lehessen kapcsolni. A készülék teljes kikapcsolásához le kell választani az áramforrásról. Ebből a célból a készülék vezetékének végén található dugót ki kell húzni a konnektorból.
- A dugó kihúzása előtt ki kell kapcsolni a készüléket!
- Sose használjon olyan tartozékokat, amelyeket nem a gyártó ajánl. A nem a gyártó által javasolt tartozékok veszélyt jelentenek a felhasználóra, és a készülék károsodását okozhatják. Kizárólag eredeti pótalkatrészeket és tartozékokat használjon.
- TEzt a készüléket nem használhatják csökkent mozgású, érzékszervű vagy értelmi képességű vagy hiányos tapasztalatokkal és tudással rendelkező személyek (gyermekekre is vonatkozik). A készüléket semmiképpen sem használhatják gyermekek.
- A készülékhez és az áramkábelhez gyermekek nem férhetnek hozzá.
- Ugyancsak gondoskodni kell arról, hogy gyermekek ne használhassák a készüléket játék céljából.
- A készüléket mindig le kell választani az áramhálózatról, ha felügyelet nélkül marad, vagy szerelés, szétszerelés és tisztítás közben.
- Használat közben nem szabad a készüléket felügyelet nélkül hagyni.

Különleges biztonsági rendszabályok

- A készülék kizárólag víz forralására és melegítésére és forralt bor készítésére való ipari célokra. A forróital tartó nem használható csokoládé, tej vagy egyéb folyadékok melegítésére. A víztartó egyéb célokra való felhasználása károkat, ill. személyi sérüléseket okozhat.
- Ne használja a készüléket élelmiszertermékek készítésére, könnyen éghető, ill. veszélyes vagy éghető folyadékok, anyagok, stb. tárolására és hevítésére.
- A készüléket csak az útmutató szerint szabad használni.
- A víztartót csak éttermek, étkezdék képzett konyhai személyzete vagy gyorsbüfék, stb. kezelőszemélyzete kezelheti és tarthatja karban. A készüléket továbbá csak akkor használhatják egyéb személyek, ha a helyszínen a használat ellenőrizhető, pl. éttermekben és szállodákban.
- A készülék használati helyének környezete legyen 15 °C és 30 °C között.
-  **Figyelem! Forró felület!** A használat közben hozzáférhető felületek hőmérséklete nagyon magas.
- Kizárólag a fogantyúkat, a kapcsolót és a hőmérséklet szabályzót érintse meg.
- Ne tegye a víztartót olyan tárgyra, amely hő sugároz (gáz és elektromos tűzhely, grill, stb.). A készüléket távol kell tartani forró felületektől vagy nyílt lángtól. A készüléket sík, stabil, tiszta és száraz, magas hőmérsékletekkel szemben ellenálló felületre kell helyezni, és ott kell kezelni.
- Balesetek megelőzése céljából nem szabad a víztartót munka, ill. asztallap szélére helyezni. Győződjön meg róla, hogy a felület, ahova a készüléket teszi, alkalmas e a feltöltött készülék megtartására is.
- A víztartót nem szabad a MAX jelzés szintje fölé feltölteni. A készülék túltöltése fröccse-

néseket és égési sérüléseket okozhat. A készülék vízszintjét rendszeresen ellenőrizni kell, hogy elkerüljük az üres tartály felhevülését. Ha nincs víz a tartályban, a készüléket nem szabad bekapcsolni.

- A készüléket nem szabad robbanásveszélyes vagy könnyen éghető anyagok, bankkártyák, mágneslemezek vagy rádióvevők közelében használni.
- A víztartó nem alkalmas külső időzítővel vagy külön távkapcsolóval való használatra.
- **FIGYELMEZTETÉS:** A készülék fedelét üzem közben nem szabad sem levenni, sem felnyitni. A nyitott készülékből gőz áramolhat ki, ami égési sérüléseket okozhat.
- A készülék körül legalább 20 cm szabad teret kell biztosítani, hogy üzem közben megfelelő legyen a szellőzése.
- A készüléket nem szabad nagynyomású vízszugárral vagy gőztisztítóval tisztítani, ill. vízzel sem szabad mosni, mivel ettől a készülék belső alkatrészei nedvesek lehetnek, vagy elmerülhetnek, ami végső soron áramütést okozhat.
- **Megjegyzés!** Az áramkábel megfelelően kell elhelyezni, és biztosítani kell, hogy megelőzzük a véletlen megrántását vagy a forró felület megérintését.
- A víztartót nem szabad mozgatni, amikor tele van vízzel (forró vagy hideg), és pedig a tömege miatt.
- A készüléket nem szabad tisztítani vagy eltávolítani, mielőtt teljesen kihűlne.

A készülék felhasználási célja

- Ezt az eszközt kereskedelmi célra használják.
- A készülék ipari felhasználásra készült, és víz forralására és melegítésére és forralt bor készítésére való ipari célokra. A forróital tartó nem használható csokoládé, tej vagy egyéb folyadékok melegítésére. A víztartó egyéb célokra való felhasználása károkat, valamint személyi sérüléseket okozhat.
- A készülék minden egyéb alkalmazása nem rendeltetésszerűnek minősül. A felhasználó kizárólagosan felelős a készülék szakszerűtlen használatáért.

HU

A földelés szerelése

A víztartó az I. védelmi osztályba tartozó készülék, és földelést igényel. A földelés csökkenti az áramütés kockázatát, mert vezetőt használunk az elektromos áram elvezetésére.

A készülék földelő kábellel és földelt dugóval van felszerelve. A dugót olyan hálózati konnektorhoz kell csatlakoztatni, amelyet megfelelően szereltek fel és földeltek.



A készülék fő alkatrészei



1. ON/OFF kapcsoló
2. Melegítés ellenőrzőlámpa (narancs)
3. Melegen tartás ellenőrzőfény (zöld)
4. Adagoló berendezés
5. Adagoló berendezés karja
6. Hőmérséklet szabályzó
7. Tartály
8. Kattanózárok a fogantyúkon (mindkét oldalon)
9. Fedél
10. Fedél fogantyúja
11. RESET gomb (a készülék alsó oldalán)

HU

Megjegyzés! Jelen útmutató tartalma minden bemutatott típusra vonatkozik, ha nincs egyéb meghatározás. A készülék kinézete eltérhet az ábrákon ábrázoltaktól.

Az első használat előtt

- Vegyük le a csomagolást és a biztosításokat.
- Ellenőrizni kell, hogy a készülék nem sérülte.
- Nem teljes szállítmány vagy sérülések esetén a készüléket NEM szabad használni. Lépjen kapcsolatba a szállítóval (lásd ==> Jótállás).
- Az emelőfogantyúk (8) és az adagoló berendezés (4) felszerelése (lásd ==> Az adagoló berendezés és az emelőfogantyúk felszerelése).
- A készüléket használat előtt meg kell tisztítani (lásd ==> Tisztítás és karbantartás).
- Ellenőrizni kell továbbá, hogy a víztartó teljesen száraz.
- Tegye a készüléket vízszintes, stabil felületre, amely ellenáll magas hőmérsékleteknek és folyadékok fröccsenésének.

- Ezen kívül biztosítani kell a megfelelő szellőzést, valamint legalább 20 cm szabad teret a készülék körül.

Megjegyzés: A gyártási folyamatból származó esetleges maradékok következtében az első üzembe helyezés során enyhe, jellegzetes szag és gőz távozhat a készülékből. Ez teljesen normális jelenség, és nem utal a készülék sérülésére, valamint nem jelent veszélyt a felhasználóra. Az első forralási ciklusok után a vizet le kell önteni, hogy eltávolítsuk a gyártási folyamatból származó összes maradékot.



Az adagoló berendezés felszerelése

- Helyezzen egy fekete tömítőgyűrűt az adagoló berendezésre.



- Tolja be ezután az adagoló berendezés részét a tömítőgyűrűvel a tartály (7) nyílásába.



- Helyezzen egy fehér tömítőgyűrűt az adagoló berendezés (8) részére a tartály (7) belső felén.



- Rögzítse az adagoló berendezést az anyával fesszesen a tartályhoz (7).



- FIGYELEM: Ügyeljen az adagoló berendezés fesszes meghúzására, hogy elkerülje a folyadék szivárgását.

HU



Az emelőfogantyúk felszerelése

- Tartsa az emelőfogantyút sima felületével felfelé, és helyezze fel megfelelően a 3 csavarlyukra. Figyelem: Ehhez keresztfejű csavarhúzó szükséges.



- Húzza meg ezután a fogantyúkat a csavarokkal a tartály (7) belső oldala felől.



- FIGYELEM: Az emelőfogantyúk felszerelése után ügyelni kell arra, hogy biztonságos legyen a rögzítésük, hogy elkerüljük a baleseteket.

Kezelés

A készülék fő összetevőinek a funkciója

Alkatrész	Funkció
	ON/OFF kapcsoló - A készülék bekapcsolása (I) vagy kikapcsolása (0).
	Hőmérséklet szabályzó - A melegítés bekapcsolása/kikapcsolása, ezzel állítjuk be a melegítés hőmérsékletét 30 °C és 110 °C között.
☺☺☺ Ellenőrzőlámpa (2)	Ellenőrzőlámpa - Narancssárgán világít, amikor elindítottuk a melegítési folyamatot.
☺☺☺ Ellenőrzőfény a melegen tartáshoz (3)	Ellenőrzőfény a melegen tartáshoz - Az ellenőrzőfény zölden kigyullad, ami azt jelenti, hogy a folyadék hőmérséklete állandó szinten marad.

A készülék feltöltése

- Ügyeljen arra, hogy a leengedő csap (4) zárva legyen.
- Ne töltsen fel a készüléket a tartály belső felén lévő MAX szint fölé. Javasoljuk, hogy ne használja a készüléket, ha a folyadékszint túl alacsony a készülékben.

A készülék be/kikapcsolása

- Csatlakoztassa a dugót a megfelelő elektromos konnektorhoz.
- Kapcsolja be a készüléket az ON/OFF kapcsoló (1) megnyomásával – „I” helyzetbe állítás.
- Állítsa be ezután a hőmérsékletet a hőmérséklet

- Ne hagyjon hosszabb ideig folyadékot a tartályban.
- A folyadék felmelegszik a beállított hőmérsékletre.
- Amikor elérte a beállított hőmérsékletet, zölden kigyullad a melegen tartás ellenőrzőfénye (3). A folyadék hőmérséklete állandó szinten marad.

szabályzó forgógombbal (tartomány: 30 °C és 110 °C között).

- Az ellenőrzőlámpa, amely a MELEGÍTÉS módot (2) jelzi, narancssárgán kigyullad.

Használat után

- Állítsa a hőmérséklet szabályzó forgógombot a jelzéssel lefelé.
- Kapcsolja ki a készüléket az ON/OFF kapcsoló [1] megnyomásával.

Ital kitöltése

- Tegyük egy poharat vagy csészét az adagoló berendezés alá, a lehető legközelebb az italtartóhoz.
- Nyomja meg az adagoló berendezés karját, hogy kitöltse a kívánt mennyiségű italt.
- A kitöltés befejezése után a kart hátra kell tolni.

Termikus biztosítás RESET [visszaállítás] (az üres tartály felhevülése elleni biztosítása)

A készülék alján található a visszaállító gomb (RESET címkével jelölve). A gomb egy szárazfűzés védelem ellenőrzőlámpa.

- Kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki az áramkábelt a konnektorból.

Tisztítás és karbantartás

Megjegyzés: A készülék tisztítása és tárolási helyére való helyezése előtt mindig le kell választani az áramforrásról, és ki kell várni, míg lehűl.

Tisztítás

- A készüléket minden használat előtt és után le kell mosni.
- A készüléket sem vízbe, sem egyéb folyadékba nem szabad bemeríteni.
- Ne tisztítsa a készüléket vízsugárral.
- Öblítse ki alaposan a leengedő csapot [4].
- A víztartó felületét nedves ruhával vagy szivaccsal, csekély mennyiségű lágy mosószert hozzáadásával kell tisztítani.

Vízkömentesítés

- A kemény víz lerakódást okozhat a tartály belső részén, és károsíthatja a készüléket.
- Ezért a víztartót rendszeresen vízkömentesíteni kell. A vízkömentesítés gyakorisági függ a víz keménységi fokától és a készülék használati sűrűségétől. Csak a szokványosan kapható vízkömentesítő szereket használja, és járjon el a gyártó utasításai szerint.
 - Feltöltjük a tartályt vízzel és a megfelelő meny-

Tárolás

- A készülék elhelyezése előtt a tárolás helyén mindig meg kell győződni arról, hogy kihúztuke a dugót a konnektorból, és az teljesen kihűlte.

Megjegyzés: Mielőtt a készülék dugóját kihúzná a konnektorból, mindig állítsa a hőmérséklet szabályzó forgógombot jelzéssel lefelé, és nyomja meg az ON/OFF kapcsolót [1] „0” állásba.

- Ki kell várni, míg a készülék teljesen lehűl.
- A tartályban lévő folyadékot (ha van) ki kell önteni.
- Nyomja meg a RESET gombot.
- A készülék üzemkész.

- A készülék minden alkatrészét le kell mosni vízzel, hogy eltávolítsuk a mosószer maradékait.
- A készülék belső és külső részeinek tisztításához sosem szabad durva szivacsot vagy maró tisztítószereket, valamint acélgyapot szivacsot vagy fémtárgyakat használni.

- nyiségű vízkömentesítő szerrel a meghatározott MAX szintig.
 - Ekkor felforraljuk a tartályban lévő oldatot.
 - A forralás után a víz és a vízkömentesítő szer oldatát a gyártó javaslatai alapján kiöntjük.
- A tartályt ezután ki kell mosni és vízzel kétszer át kell forralni, hogy eltávolítsuk a vízkömentesítő szer összes maradékát.

- A készüléket hűvös, tiszta és száraz helyen kell tárolni.



Hibák keresése és elhárítása

Ha a készülék nem működik megfelelően, meg kell ismerkednünk az alábbi táblázzal, hogy megtaláljuk a megfelelő megoldást. Ha a probléma nem oldódik meg, a szállítóhoz kell fordulni.

Probléma	Lehetséges okok	Megoldási javaslat
Csatlakoztattuk a víztartót az áramforráshoz, de az ellenőrzőlámpa nem világít.	Nem megfelelően csatlakoztattuk a dugót az áramforráshoz.	Ellenőrizni kell, hogy a készüléket helyesen csatlakoztattuk-e.
	A melegítés folyamatának ellenőrzőlámpája hibás.	A szállítóhoz kell fordulni.
	A termobiztosítás (túlhevülés biztosítás) bekapcsolt.	Állítsa vissza a termikus biztosítást [lásd == > Termikus biztosítás RESET (az üres tartály túlhevülés elleni védelme)]
A víztartó nem melegszik, de a melegítés ellenőrzőlámpája kigyullad.	A hőmérséklet szabályzó hibás.	A szállítóhoz kell fordulni.
	A fűtőelem hibás.	A szállítóhoz kell fordulni.

Műszaki adatok

Cikkszám	240601	240700
Üzemi feszültség és frekvencia	220-240 V~ 50 / 60 Hz	
Névleges teljesítmény	2500 W	
Hozzávetőleges űrtartalom	28 l	
Védelmi fokozat	I. osztály	
Hőmérsékletállítás	30 °C - 110 °C	
Szín	Fehér	Rozsdamentes acél
Dimenzió	447x441x(H)485mm	

Megjegyzés: A műszaki adatok előzetes tájékoztatás nélkül módosíthatók.

Jótállás

Minden, a vásárlás napja után egy éven belül jelentkező hibát vagy meghibásodást, amely befolyásolja a készülék működőképességét, térítésmentes javítás, ill. csere útján elhárítunk azzal a feltétellel, hogy a készüléket a használati útmutatóban leírt módon használják és tartják karban, és nem semmisítették szándékosan, ill. nem használták rendeltetésellenesen. A vonatkozó törvényekből eredő jogait ez nem érinti. A jótállási idő alatt

benyújtott panasznak tartalmaznia kell a vásárlás helyét és időpontját, és mellékelni kell a vásárlási bizonylatot (pl. blokkot).

Termékeink folyamatos fejlesztésének politikája alapján fenntartjuk a jogot a termék, annak csomagolása és a dokumentált műszaki adatok előzetes tájékoztatás nélküli módosítására.

Ártalmatlanítás és környezetvédelem

Ha a készüléket üzemben kívül helyezik, nem szabad a háztartási hulladék közé juttatni. A felhasználó felelős azért, hogy a készüléket használt készülékek megfelelő gyűjtőhelyére juttassa. Ezen szabály be nem tartása a hulladékártalmatlanításról szóló hatályos előírások szerint büntethető. A használt készülékek elkülönített gyűjtése és újrahasznosítása hozzájárul a természetes erőforrások meg-

óvásához, és hozzájárul a környezet-és egészségvédelem értékesítési módhoz. További tájékoztatást arról, hogy hol ártalmatlaníthatja használt készülékeit, helyi hulladékfeldolgozó vállalatától kaphat. A gyártó és az importőr nem vállal felelősséget a hulladékok újrahasznosításáért, valamint környezetkímélő értékesítéséért sem közvetlenül, sem nyilvános rendszereken keresztül.







HENDI

Tools for Chefs

Hendi B.V.

Steenoven 21
3911 TX Rhenen, The Netherlands
Tel: +31 (0)317 681 040
Email: info@hendi.eu

PKS Hendi South East Europe SA

5 Metsovou Str.
18346 Moschato, Athens, Greece
Tel: +30 210 4839700
Email: office.greece@hendi.eu

Hendi Polska Sp. z o.o.

ul. Magazynowa 5
62-023 Gądkki, Poland
Tel: +48 61 6587000
Email: info@hendi.pl

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

Hendi Food Service Equipment GmbH

Gewerbegebiet Ehring 15
5112 Lamprechtshausen, Austria
Tel: +43 (0) 6274 200 10 0
Email: office.austria@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

Hendi Food Service Equipment Romania Srl

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

- 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.
- A módosítások, nyomtatási és betűszedési hibák joga fenntartva.