

# INDUCTION COOKER



Item: 239377

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

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

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

Przed uruchomieniem urządzenia należy koniecznie dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi.

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

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

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

Внимательно прочитайте руководство пользователя перед использованием прибора.

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



Keep these instructions with the appliance.  
Diese Gebrauchsanweisung bitte beim Gerät aufbewahren.  
Bewaar deze handleiding bij het apparaat.  
Zachowaj instrukcję urządzenia.  
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.



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



Dear Customer,

Thank you for purchasing this Hendi appliance. 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 designed for cooking a variety of food via heating the cookware. Any other use may lead to damage of the appliance or personal injury.
- Use the appliance only as described in this manual.
- This appliance should be operated by trained personnel in kitchen of the restaurant, canteens or bar staff, etc.
-  **Caution! Danger of burns!** The temperature of the heating surface and other accessible surface is very high during use. Touch the control panel only.

EN

-  **Caution!** This appliance will emit non-ionizing electromagnetic radiation.
- Do not place the appliance near objects that may be affected by a magnetic field such as TVs, radios, bank cards and credit cards.
- 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 the appliance on a level, stable, clean, heat-resistant and dry surface.
- Make sure the appliance is not placed near water vapour or greasy vapours. The fan inside of the appliance will take in these vapours and this will cause grease or moisture to accumulate in the appliance which may result in a short-circuit in the appliance.
- 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.
- Metallic objects such as knives, forks, spoons and lids should not be placed on the heating plate since they can get hot.
- **WARNING:** Keep all ventilation openings in the appliance clear of obstruction.
- **WARNING:** If the heating surface is cracked or damaged, switch off the appliance to avoid the possibility of electric shock.
- Allow at least 15 cm spacing around the appliance for ventilation purpose during use.



- Do not use hard utensils to hit the heating plate surface. Do not use water jet, flush directly with water or steam cleaner as the parts will get wet and electric shock might be resulted.
- Take care when operating the appliance, as rings, watches and similar objects worn by the user could get hot when in close proximity to the heating surface.
- **Caution!** Securely route the power cord if necessary in order to prevent unintentional pulling or contact with the heating surface.
- Do not wash the appliance with water. Washing can cause leakages and increase the risk of electric shock.
- Do not clean or store the appliance unless it is completely cooled down.
- Do not place empty cookware on the appliance during operation as this may damage the cookware.
- Only use the cookware of the type and size recommended. (See ---> Suitable cooking equipment).

---

#### **Intended use**

- This appliance is intended for professional use.
- The appliance is designed only for cooking a variety of food via heating the suitable cookware. Any other use may lead to damage to the appliance or personal injury.
- Operating the appliance for any other purpose shall be deemed as a misuse of the device. The user shall be solely liable for improper use of the device.

---

#### **Grounding installation**

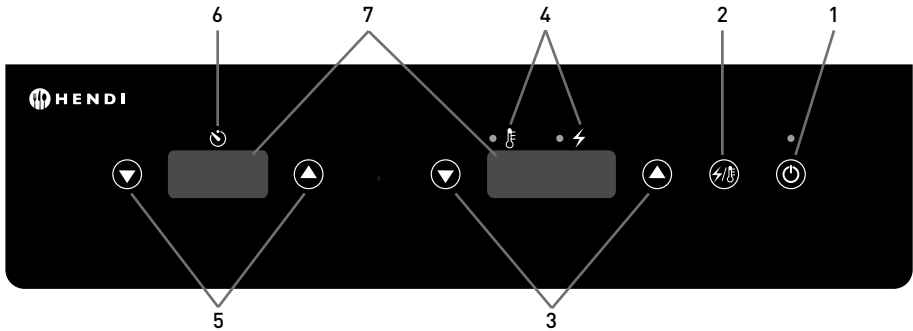
This appliance is classified as protection class I appliance and must be connected to a protective ground. Grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric

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.



## Control panel of the appliance

Item: 239377

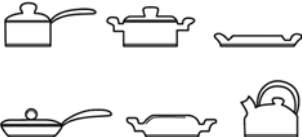



1. "ON/OFF" key: Use this key to switch the appliance on or off.
2. "Temp/ heating" key: Use this key to select the required function. The function that is shown by the indicator [4]. You can opt to set the power level (Power), or the temperature level (Temp), both in combination with the timer.
3. "Arrow" keys for power or temperature level: Use these keys for programming the capacity or temperature. The up arrow increases the setting value and the down arrow reduces the setting value.
4. Indicator: Indicate the mode of present.
5. "Arrow" keys for timer: Use these keys for programming the time. The up arrow increases the setting value and the down arrow reduces the setting value.
6. "Timer" key: Use this key for setting the time up to 180 minutes.
7. This is the display. You can read the programmed value on this display. The steps for capacity control are from 100W to 3500W, 35°C to 240°C for temperature control and from 0 to 180 minutes for time settings.

### Preparations before using for the first time

- Remove all protective packaging and wrapping.
  - Check to make sure the appliance is undamaged. In case of incomplete delivery and damages. Please contact supplier (See ==> Warranty).
  - 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 15cm around the appliance bottom of cookware
  - Do not place the appliance in close proximity to devices which are sensitive to disturbances by magnetic sources (e.g. radios, tape decks).
- Note:** Due to manufacturing residues, the appliance may emit a slight odor in the first few cycles. This is normal and does not indicate any defect or hazard. Make sure the appliance is well ventilated.

## Suitable cooking equipment

		Suitable	Not suitable
Bottom of cookware		Flat bottom 	Curved, uneven, rounded bottom 
Material		Cookware with iron, cast iron, magnetic stainless steel or enamelled iron bottom.	Cookware with ceramic, glass, copper, bronze, or aluminium bottom.
Diameter of the bottom	239377	Between 14 cm and 28 cm.	Less than 14 cm or more than 28 cm.
Type of cookware		Cookware with a bottom thickness over 1.5 mm.	Completely closed containers or cans.

**Note:** Using a pan or pot that's not suitable for induction cooking may damage the appliance.

## Operation

- Put the plug in the socket.
  - Set the pan of your choice on the cooking surface, bearing the above-mentioned instructions in mind. NOTE! Make sure that the pans are covering the indicated zones at all times during use in order to prevent the appliance from getting damaged. Do not leave your pan on the burner while empty as this may lead to damage to your pans.
  - Switch the appliance on by pressing the "ON/OFF" key[1] and then the "ARROW UP" key [3]. If your pan is suitable for induction and has a bottom diameter of 14 cm, at minimum, the appliance will go into operation. You will recognise this from the fact that the fan will go on and the display will show a capacity position of "2000", which means 2000W. NOTE! If the appliance beeps after being switched on, the pan you are using is not suitable for induction or the appliance is defective. In case of any doubt, always contact the supplier of your pan!
  - Once the appliance is operating and the display indicates position "2000", you can programme the appliance in one of the following two controls:
    1. Capacity control: You can control the performance of the appliance, via 17 positions ranging from 100W to 3500W. The default position for the appliance is "2000".
    2. Temperature control: You can set the temperature between 35°C and 240°C in 5°C increments. Standard position for the appliance is 100°C. ATTENTION! The programmed temperature is that of the glass plate and not the temperature in the pan!
  - If you choose capacity control, select "heating indicator" [4] by using the "Temp/heating" key[2]. Now you can programme the capacity required by means of the arrow keys[3], 3500W being the highest and 100W the lowest position.
  - If you select temperature control, select "temperature indicator" [4] by using the "Temp/heating" key[2]. Now you can programme the required temperature by means of the arrow keys[3] between 35°C and 240°C in 5°C intervals.
  - After programming the capacity or temperature, you can opt to programme the timer. This timer switches the appliance off after the programmed time has been reached. You do this by pressing the "Timer" key[6] after programming the capacity or temperature. You can now set the desired time by using the arrow keys[5]. The maximum programmable time is 180 minutes.
  - Once you have reached the required result, you can switch off the appliance by pressing the "ON/OFF" key[1]. All displays and indicators will go off.
  - If you do not use the appliance for an extended period, remove the plug from the wall-mounted electrical socket and remove the pans from the appliance.
- NOTE!** Allow the appliance to cool off before you touch it. The glass plate is very hot after use.



## Error codes display

Error codes shown on the display (5)	Possible cause	Possible solution
E01	The temperature of the appliance is too high	Unplug the appliance, remove the cookware, wait until the appliance is completely cool down.
	Cooling fan defective	Check and clean the air inlet and outlet if they are blocked. Contact the supplier if fan is not work after clean.
E02	The temperature of the cookware is too high. Possibly, the cookware becomes empty and appliance will shut down for protection.	Unplug the appliance, remove the cookware, wait until the appliance is completely cool down.
E03	The supply voltage is abnormal. (Supply voltage is too high or too low)	Make sure that the appliance is connected to a suitable electrical power supply.

## Cleaning and Maintenance

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

### Cleaning

- Never immerse the appliance in water or other liquids.
- Clean the cooled exterior surface with a slightly damp cloth or sponge with some mild soap solution.
- Never use abrasive sponges or detergents, steel wool or metallic utensils to clean the interior or exterior parts of the appliance.

### 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.
- Never put heavy objects on the heating surface during storage as it may crack it.

## 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.

- Error codes shown on the digital display (5). (See --> Error codes display)

Problems	Possible cause	Possible solution
The appliance does not switch ON.	- Power plug is not connected properly with the electrical outlet. - Without switch ON the appliance by turn ON the knob.	- Check the power plug to make sure it is connected properly. - Switch ON the appliance by turning ON the knob.
Cooling fan is operating even after the appliance is switched to OFF mode.	- This is normal. The cooling fan continues running for some time to cool down all internal elements.	- Wait until the cooling fan stops rotating.





---

## Technical specification

Item no.	239377
Operating voltage & frequency	220-240V- 50/60Hz
Rated input power	3500W
Temperature setting	35°C ~ 240°C (with 5 °C interval)
Power setting	100W ~ 3500W
Timer setting	Up to 180 minutes
Protection class	Class I
Waterproof protection class	IPX3
Dimension	383x460(H)X90mm

**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.



---

### Important notice to UK users

This appliance is fitted with a UK approved mains plug and a 13A fuse. Should the fuse need to be replaced, an ASTA or BSI approved BS1362 fuse, rated at 13A must be used. The plug can be replaced

by qualified electrician if it is damaged, and ensure that the fuse is removed beforehand. Always dispose of defunct plugs and fuses immediately.

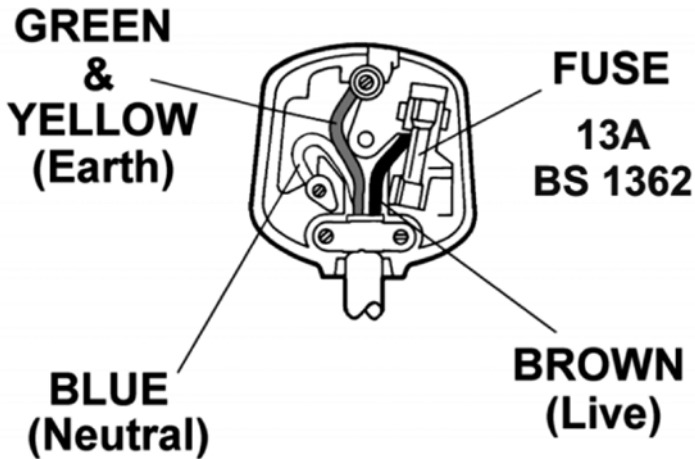
---

### Connecting a mains plug


The wires in the mains lead are coloured as following:

**Blue:** NEUTRAL      **Brown:** LIVE      **Green & Yellow:** EARTH

As these colours may not correspond to the coloured markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows:



EN

- The wire coloured BLUE must be connected to the terminal marked with the letter N or coloured BLUE or BLACK.
- The wire coloured BROWN must be connected to the terminal marked with the letter L or coloured BROWN or RED.
- The wire coloured GREEN & YELLOW must be connected to the terminal marked with the letter E or coloured GREEN or GREEN & YELLOW or marked with the Earth Symbol 

If you have any doubt about the electrical supply to you appliance, consult a qualified electrician before use.

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.


DE

## Besondere Sicherheitsvorschriften

- Das vorliegende Gerät ist zum Kochen verschiedener Speisen durch das Erwärmen des Kochgeschirrs bestimmt. Die Verwendung des Geräts für andere Zwecke kann zu seiner Beschädigung sowie zu Körperverletzungen führen.
- Verwenden Sie das Gerät ausschließlich gemäß der Anleitung.
- Das Gerät ist ausschließlich durch das geschultes Personal in Küchen, Restaurants und Kantinen oder durch die Bedienpersonen an der Bar zu bedienen.



**Achtung! Es besteht die Verbrennungsgefahr!** Die Heizfläche und die anderen zugänglichen Flächen erwärmen sich auf sehr hohe Temperaturen. Berühren Sie ausschließlich das Steuerpanel.

-  **Achtung!** Das Gerät emittiert die nicht ionisierende elektromagnetische Strahlung.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Gegenständen ab, die von einem Magnetfeld beeinträchtigt werden können, zum Beispiel Fernseher, Rundfunkempfangsgeräte, Geldkarten oder Kreditkarten.



- Stellen Sie das Gerät nicht auf einen wärmemittehenden Gegenstand (Gasherd, Elektroherd, Grill, usw.). Lagern Sie es weit entfernt von heißen Flächen oder offenem Feuer. Stellen Sie das Gerät auf eine ebene, stabile, saubere und trockene Fläche auf, die auch gegen die Einwirkung hoher Temperaturen beständig ist.
- Vergewissern Sie sich, dass sich das Gerät nicht in der Nähe des Entstehungsorts von Wasserdampf oder fettigen Dämpfen befindet. Der Lüfter des Geräts saugt diese Dämpfe nämlich heran, was dazu führt, dass sich im Gerät Fett oder Feuchtigkeit ansammelt und gegebenenfalls Kurzschluss entsteht.
- Das Gerät ist für die Bedienung durch eine externe Schaltuhr oder ein gesondertes Fernsteuersystem nicht geeignet.
- Stellen Sie keine Metallgegenstände (z.B. Messer, Gabeln, Löffel oder Deckel) auf die Fläche der Kochplatte auf, da sie heiß werden können.
- **WARNUNG:** Verdecken Sie nicht die Belüftungsöffnungen im Gehäuse des Geräts.
- **WARNUNG:** Wenn die Kochplatte gerissen ist oder beschädigt wird, trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, um so den Stromschlag zu vermeiden.
- Um eine ausreichende Belüftung des Geräts zu gewährleisten, belassen Sie einen Freiraum von mindestens 15 cm rundum das Gerät.
- Schlagen Sie nicht die Kochplatte mit harten Werkzeugen. Reinigen Sie das Gerät nicht mit einem Wasserstrahl unter Druck oder einem Dampfreiniger, spülen Sie das Gerät nicht mit Wasser ab, da die Teile im Gerät feucht werden oder eingetaucht werden können, was den Stromschlag verursacht.
- Achten Sie besonders auf Ringe, Uhren und anderen Schmuck bei der Bedienung des Geräts, da sie heiß werden können, wenn sie sich in der Nähe der Kochplatte befinden.
- **Achtung!** Führen und sichern Sie entsprechend das Stromkabel, um ein unbeabsichtigtes Ziehen oder Kontakt mit der Kochplatte zu vermeiden.
- Waschen Sie das Gerät nicht mit Wasser. Beim Waschen des Geräts kann Wasser in den elektrischen Teil gelangen und so zu einem Stromschlag führen.
- Reinigen und stellen Sie das Gerät nicht am Lagerort ab, bis es nicht völlig abgekühlt ist.
- Stellen Sie kein leeres Kochgeschirr auf das Gerät auf, um dieses nicht zu beschädigen.
- Verwenden Sie nur das Kochgeschirr der empfohlenen Art und Größe. (Siehe ---> Geeignetes Küchenzubehör).

---

### Verwendungszweck des Gerätes

- Das Gerät ist für den professionellen Einsatz geeignet.
- Das vorliegende Gerät ist zum Kochen verschiedener Speisen durch das Erwärmen des Kochgeschirrs bestimmt. Die Verwendung des Geräts 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.



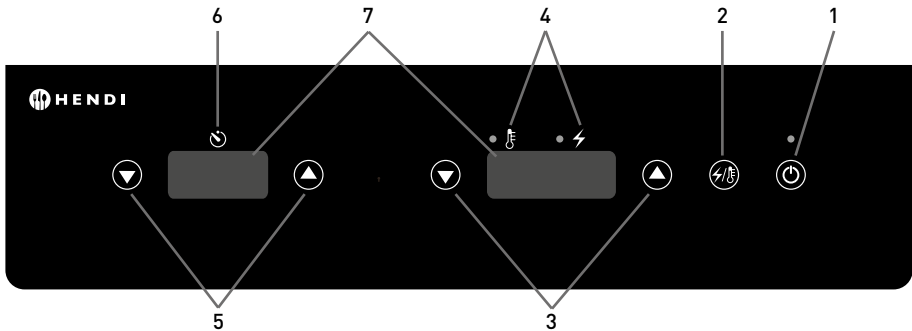
## Montage der Erdung

Der Induktionskocher ist ein Gerät der I. Schutzklasse und erfordert eine Erdung. Die Erdung verringert das Risiko eines elektrischen Stromschlags, da über einen Leiter der elektrische

Strom abgeleitet wird. Das Gerät ist mit einem Schutzleiter mit Schutzkontaktstecker ausgerüstet. Der Stecker ist an eine Netzsteckdose anzuschließen, die richtig montiert und geerdet wurde.

## Berühren Sie das Bedienfeld des Gerätes

Bestellnummer: 239377



1. Taste "ON/OFF" (EIN/AUS): Verwenden Sie diese Taste, um das Gerät ein- oder auszuschalten.
2. Taste "Temp/ heating" (Temp./ Erwärmen): Verwenden Sie diese Taste, um die gewünschte Funktion auszuwählen. Die Funktion wird durch die Kontrollleuchte [4] angezeigt. Sie können die Leistungsstufe (Leistung) oder das Temperaturniveau (Temperatur) wahlweise einstellen, beide in Kombination mit dem Zeitschalter.
3. "Arrow" (Pfeiltasten) für Leistung oder Temperaturniveau: Verwenden Sie diese Tasten zur Programmierung der Leistung oder Temperatur. Der Pfeil „nach oben“ erhöht und der Pfeil „nach unten“ verringert den Wert des jeweiligen Parameters.
4. Kontrollleuchte: Zeigt den Modus in der aktuellen Situation an.
5. "Arrow" (Pfeiltasten) für die Zeitschaltuhr: Verwenden Sie diese Tasten zur Programmierung der Uhrzeit. Der Pfeil nach oben erhöht den Einstellwert während der Pfeil nach unten den Einstellwert vermindert.
6. Taste „Timer“: Verwenden Sie den Timer, um die Kochzeit einzustellen - die mögliche einzustellende Wert beträgt maximal 180 Minuten.
7. Display: Im Display erscheinen die eingestellten Werte. Bei der Einstellung der Leistung sind das die Werte von 100 W bis 3500 W, bei der Temperatur die Werte von 35 °C bis 240 °C, und beim Timer - von 0 bis 180 Minuten.

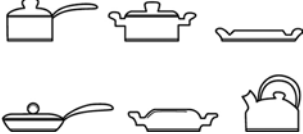

## Vor erstem Gebrauch

- Verpackung und Sicherungselemente abnehmen und beseitigen.
- Überprüfen Sie es, ob das Gerät nicht beschädigt ist. Bei einer unvollständigen Anlieferung oder Beschädigungen muss man sich mit dem Lieferanten in Verbindung setzen (Siehe ==> Garantie).
- Reinigen Sie das Gerät (siehe ==> Reinigung und Wartung).
- Prüfen Sie, ob das Gerät völlig trocken ist.
- Stellen Sie das Gerät auf eine horizontale, stabile Fläche auf, die auch gegen die Einwirkung hoher Temperaturen und gegen Spritzer von Flüssigkeiten beständig ist.
- Gewährleisten Sie eine richtige Belüftung. Belassen Sie einen Freiraum von mindestens 15 cm rundum das Gerät und den Boden des Kochgeschirrs.

- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Gegenständen ab, die von einem Magnetfeld beeinträchtigt werden können (z.B. Rundfunkempfangsgeräte, Kassettenrecorder).

**Hinweis:** Auf Grund von Rückständen aus dem Produktionsprozess kann während der ersten Inbetriebnahmen aus dem Gerät ein schwacher, spezifischer Geruch entweichen. Das ist eine normale Erscheinung und bedeutet weder eine Beschädigung des Geräts noch eine Gefährdung für den Nutzer. Prüfen Sie, ob das Gerät gut belüftet wird.

## Geeignetes Küchenzubehör

		Geeignet	Ungeeignet
Boden des Kochgeschirrs		Flach 	Gekrümmt, uneben, abgerundet 
Werkstoff		Geschirre mit einem Boden aus Eisen, Gusseisen, magnetischem Edelstahl oder emailliertem Gusseisen.	Geschirre mit einem Boden aus Keramik, Glas, Kupfer und Bronze oder Aluminium.
Durchmesser des Bodens des Kochgeschirrs	239377	Von 14 bis 28 cm	Weniger als 14 cm oder über 28 cm
Art des Kochgeschirrs		Kochgeschirr, dessen Boden über 1,5 mm dick ist	Vollständig geschlossene Behälter oder Dosen

**Hinweis:** Die Verwendung einer Pfanne oder eines Topfes, die zum Induktionskochen nicht geeignet sind, kann zur Beschädigung des Geräts führen.



## Bedienung

- Schließen Sie den Stecker an die Steckdose an.
- Stellen Sie ein geeignetes Kochgeschirr auf die Heizfläche auf, wobei die obigen Hinweise zu beachten sind. **ACHTUNG!** Vergewissern Sie sich, dass der Boden des Kochgeschirrs während des Betriebs des Geräts vollständig die bestimmte Heizfläche verdeckt, um so die Beschädigung des Geräts zu vermeiden. Lassen Sie nie das leere Kochgeschirr auf der Heizfläche bleiben. Dies kann zur Beschädigung des Geschirrs führen.
- Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie die Taste "ON/OFF"(EIN/AUS) [1] und anschließend die Taste "ARROW UP"(PFEIL nach oben) [3] drücken. Wenn das Geschirr zum induktiven Kochen bestimmt ist und der Durchmesser seines Bodens mindestens 14 cm beträgt, wird das Gerät in Betrieb genommen. Sie erkennen dies daran, dass der Lüfter weiterläuft und die Anzeige eine Leistungskapazität von „2000“, also 2000W anzeigt. **ACHTUNG!** Wenn der Induktionskocher nach seinem Einschalten ein Warnsignal auslöst, bedeutet das, dass das gewählte Geschirr zum induktiven Kochen nicht bestimmt ist oder der Induktionskocher beschädigt ist. Sollten Sie Zweifel haben, setzen Sie sich mit dem Lieferanten in Verbindung.
- Nach der Inbetriebnahme des Geräts zeigt das Display den Wert „2000“ an, Sie können das Gerät mit einer der beiden folgenden Bedienelemente programmieren:
  1. Leistungseinstellung: Sie können die Leistung des Geräts über 17 Positionen im Bereich von 100W bis 3500W regeln. Der voreingestellte Leistungswert des Geräts beträgt 2000 W.
  2. Temperatureinstellung: Sie können die Erwärmungstemperatur in Schritten von 5 °C zwischen 35 °C und 240 °C einstellen. Der voreingestellte Wert der Erwärmungstemperatur beträgt 100 °C. **ACHTUNG!** Der eingestellte Temperaturwert ist die Temperatur der Glasplatte und nicht die Temperatur der Lebensmittel im Kochgeschirr!!
- Möchten Sie die Leistungsregelung verwenden, wählen Sie unter Verwendung der Taste "Temp/heating"(Temp./Erwärmen) [2] die "heating indicator"(Erwärmungsanzeige) [4] aus. Stellen Sie dann die gewählte Leistung ein, indem Sie dabei die Pfeiltasten [3] verwenden. Die höchstmögliche einzustellende Leistung beträgt 3500 W, und die niedrigste 100 W.
- Möchten Sie die Temperaturregelung verwenden, wählen Sie unter Verwendung der Taste "Temp/heating"(Temp./Erwärmen) [2] "temperature indicator"(Temperaturanzeige) [4] aus. Stellen Sie dann die gewählte Temperatur ein, indem Sie dabei die Pfeiltasten [3] verwenden. Sie können die Erwärmungstemperatur in Schritten von 5 °C zwischen 35 °C und 240 °C einstellen.
- Nach der Einstellung der Leistung oder Erwärmungstemperatur können Sie (optional) den Timer programmieren. Er schaltet das Gerät nach Ablauf der eingestellten Zeit aus. Dies erreichen Sie durch Drücken der Taste "Timer"(Zeitschalter) [6] im Anschluss an die Programmierung der Kapazität oder Temperatur. Mit den Pfeiltasten [5] können Sie nun die gewünschte Zeit einstellen. Den Induktionskocher kann man auf maximal 180 Minuten programmieren.
- Nach dem Erreichen der gewünschten Effekte können Sie das Gerät mit der Taste „ON/OFF“ [1] ausschalten. Alle Anzeigen und Anzeigen erlöschen.
- Wenn Sie das Gerät über eine längere Zeit verwenden, ziehen Sie den Stecker aus der Wandsteckdose und entfernen Sie alle Geschirre vom Kocher.

**ACHTUNG!** Berühren Sie das Gerät nicht, bis es nicht völlig abgekühlt ist. Nach dem Gebrauch des Gerätes ist die Platte noch sehr heiß.



## Angezeigte Fehlercodes

Fehlercodes im Display (1)	Mögliche Ursache	Mögliche Lösung
E01	Die Temperatur des Geräts ist zu hoch.	Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, stellen Sie das Geschirr ab und warten Sie ab, bis das Gerät völlig abgekühlt ist.
	Der Lüfter ist defekt.	Überprüfen und reinigen Sie den Lufterein- und -auslass, sollte dieser verstopft sein. Wenden Sie sich an den Lieferanten, um herauszufinden, warum der Ventilator nach der Reinigung nicht funktioniert.
E02	Die Temperatur des Kochgeschirrs ist zu hoch. Das Geschirr wurde wahrscheinlich entleert, wodurch die Aktivierung der Sicherung erfolgt und der Induktionskocher wird ausgeschaltet.	Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, nehmen Sie das Geschirr und warten Sie ab, bis das Gerät völlig abgekühlt ist.
E03	Die Versorgungsspannung ist abnormal (zu hoch oder zu niedrig).	Überprüfen Sie, ob das Gerät an die entsprechende Stromversorgungsquelle angeschlossen ist.

## Reinigung und Wartung

**Hinweis: Vor dem Reinigen und Abstellen des Geräts am Lagerort, ist das Gerät immer von der Netzsteckdose zu trennen und dazu muss man abwarten, bis es abgekühlt ist.**

### Reinigung

- Tauchen Sie das Gerät nie in Wasser und andere Flüssigkeiten.
- Nach dem Abkühlen der Oberfläche ist sie mit einem feuchten Tuch oder Schwamm mit einer geringen Menge eines milden Reinigungsmittels zu reinigen.
- Verwenden Sie weder aggressive Reinigungsmittel und Scheuerschwämme, noch Schwämme aus Stahlwolle oder Metallgegenstände zur Reinigung des Innenraums und der äußeren Teile des Geräts.

### Lagerung

- Bevor das Gerät am Lagerort abgestellt wird, muss man sich sicherstellen, dass das Gerät von der Netzsteckdose getrennt wurde und völlig abgekühlt ist.
- Lagern Sie das Gerät an einem kühlen, sauberen und trockenen Ort.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf die Heizfläche des Geräts, um seinen Riss zu vermeiden.

### Diagnostik

Wenn das Gerät nicht richtig funktioniert, muss man sich zum Finden der richtigen Lösung mit der nachfolgenden Tabelle vertraut machen. Wenn Sie das Problem nicht lösen können, dann setzen Sie sich bitte mit dem Lieferanten in Verbindung.

- Fehlercodes im Display (5). (Siehe - - > Angezeigte Fehlercodes)

Problem	Mögliche Ursache	Mögliche Lösung
Das Gerät schaltet sich nicht ein.	- Der Stecker ist nicht richtig an die Netzsteckdose angeschlossen. - Das Gerät wurde mit dem Drehknopf nicht eingeschaltet.	- Überprüfen Sie, ob der Stecker an die Netzsteckdose richtig angeschlossen ist. - Schalten Sie das Gerät mit dem Drehknopf ein.
Der Lüfter läuft nach dem Ausschalten des Geräts (AUS-Modus).	- Das ist ganz normal. Der Kühlventilator läuft noch einige Zeit nach, um alle internen Elemente herunterzukühlen.	- Warten Sie auf, bis der Lüfter nicht mehr läuft.



## Technische Spezifikation

Bestellnummer	239377
Betriebsspannung und -frequenz	220-240V- 50/60Hz
Nennleistungsaufnahme	3500W
Bereich der Temperatureinstellung	35°C ~ 240°C (Einstellung jeweils nach 5°C)
Leistungsregelung	100W ~ 3500W
Einstellung des Timers	von 0 bis zu 180 Minuten
Schutzklasse	Klasse I
Wasserbeständigkeitsklasse	IPX3
Abmessungen	383x460(H) X90mm

**Hinweis: Die technische Spezifikation kann ohne Vorankündigung 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.

### 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 ontworpen voor het koken van een verscheidenheid aan voedsel door het verwarmen van kookgerei. Elk ander gebruik kan leiden tot schade aan het apparaat of persoonlijk letsel.
- Gebruik het apparaat alleen zoals beschreven in deze handleiding.
- Dit apparaat moet worden gebruikt door getraind personeel in keukens van restaurants of kantines of barpersoneel, etc.



**Let op! Gevaar voor brandwonden!** De temperatuur van het verwarmingsoppervlak en andere bereikbare oppervlakken wordt erg hoog tijdens gebruik. Raak alleen het bedieningspaneel aan.

-  **Let op!** Dit apparaat straalt niet-ioniserende magnetische straling uit.
- Plaats het apparaat niet in de buurt van voorwerpen die door een magnetisch veld kunnen worden beïnvloed, zoals TV's, radio's, bankpassen en creditcards.
- Plaats het apparaat niet op een warmtebron (kooktoestel op benzine, elektriciteit, kolen, etc.) Houd het apparaat uit de buurt van hete oppervlakken en open vuur. Gebruik het apparaat altijd op een vlakke, stabiele, schone, hittebestendige en droge ondergrond.
- Zorg ervoor dat het apparaat niet in de buurt van waterdamp of vetdampen wordt geplaatst. De ventilator in het apparaat trekt deze dampen naar binnen en dit zorgt ervoor dat er vet of vocht in het apparaat kan ophopen en kan uiteindelijk leiden tot korsluiting in het apparaat.
- Dit apparaat is niet bedoeld om gebruikt te worden met behulp van een externe timer of aparte afstandsbediening.
- Metalen voorwerpen zoals messen, vorken en deksels mogen niet op de verwarmingsplaat worden gelegd, omdat ze heet kunnen worden.

- **WAARSCHUWING:** Houd alle ventilatieopeningen in de behuizing van het apparaat vrij.
- **WAARSCHUWING:** Als het verwarmingsoppervlak is gebarsten of beschadigd, schakel het apparaat dan uit om het risico op elektrische schokken te vermijden.
- Laat tijdens gebruik minimaal 15 cm ruimte vrij rond het apparaat voor ventilatiedoel-einden.
- Gebruik geen hard keukengerei of gereedschap om op het oppervlak van de verwar-mingsplaat te slaan. Gebruik geen waterstralen of stoomreiniger en spoel niet recht-streeks af met water, omdat de onderdelen van het apparaat nat kunnen worden en dit kan leiden tot elektrische schokken.
- Wees voorzichtig wanneer u het apparaat gebruikt, omdat ringen, horloges en soort-gelijke draagbare voorwerpen erg heet kunnen worden als ze zich in de buurt van het verwarmingsoppervlak bevinden.
- **Let op!** Plaats het netsnoer indien nodig op een veilige manier om te voorkomen dat het netsnoer in contact kan komen met het verwarmingsoppervlak en dat er per ongeluk aan het netsnoer kan worden getrokken.
- Was het apparaat niet met water. Wassen kan lekkages veroorzaken en het risico op elektrische schokken verhogen.
- Reinig of berg het apparaat niet op tenzij het volledig is afgekoeld.
- Plaats geen lege pannen op het apparaat tijdens gebruik, omdat dit tot schade aan de pannen kan leiden.
- Gebruik alleen pannen en kookgerei van het aanbevolen type en grootte. (Zie ---> Ge-schikte pannen).

---

### Beoogd gebruik

- Het apparaat is bestemd voor professioneel ge-bruik.
- Dit apparaat is uitsluitend bestemd voor het ko-ken van een verscheidenheid aan voedsel door het verwarmen van kookgerei. Elk ander gebruik kan leiden tot schade aan het apparaat of licha-melijk 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 ge-bruik van het apparaat.

---

### Installatie met aarding

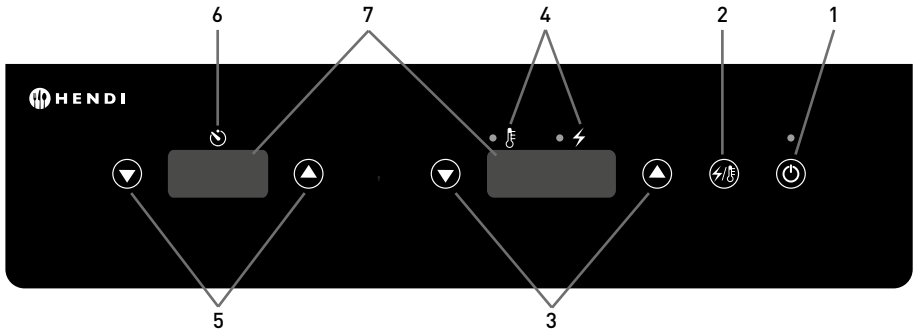
Dit apparaat is geclassificeerd als beschermings-klasse I en moet worden aangesloten op een aan-sluiting met aarde. Aarding verlaagt de kans op elektrische schokken doordat elektrische stroom via een ontsnapingsdraad kan weglopen. Dit ap-

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 geïn-stalleerd en geaard.



## Bedieningspaneel van het apparaat

Itemnr: 239698

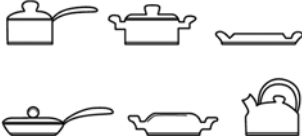



1. "ON/OFF"(AAN/UIT)-toets: Gebruik deze toets om het apparaat in of uit te schakelen.
2. "Temp/ heating"(Temp/verwarming)-toets: Gebruik deze toets om de gewenste functie te selecteren. De functie wordt aangegeven door de indicator [4]. U kunt ervoor kiezen zowel het vermogensniveau (Power) als het temperaturniveau (Temp) in combinatie met de timer in te stellen.
3. "Arrow"(Pijltjestoetsen) voor vermogens- of temperaturniveau: Gebruik deze toetsen om de capaciteit of temperatuur te programmeren. Het pijltje omhoog verhoogt de waarde en het pijltje omlaag verlaagt de instelwaarde.
4. Indicator: Toont de huidige modus.
5. "Arrow"(Pijltjestoetsen) voor timer: Gebruik deze toetsen om de time te programmeren. Pijltje "omhoog" verhoogt de instellingswaarde en pijltje "omlaag" verlaagt de instellingswaarde.
6. Timer-knop: Gebruik deze knop voor het instellen van de tijd tot maximaal 180 minuten.
7. Dit is het display. U kunt de ingestelde waarde aflezen op dit display. U kunt het vermogen instellen van 100W tot 3500W, de temperatuur van 35°C tot 240°C en de tijd van 0 tot 180 minuten.

### Vorbereidingen voor het eerste gebruik

- Verwijder alle verpakkingsmaterialen.
  - Controleer of het apparaat niet is beschadigd. Neem in geval van schade of een onvolledige levering contact op met uw leverancier (Zie ==> Garantie).
  - Reinig het apparaat vóór gebruik (Zie ==> Reiniging en onderhoud).
  - Zorg ervoor dat het apparaat volledig droog is.
  - Plaats het apparaat op een horizontaal, stabiel en hittebestendig oppervlak dat bestand is tegen waterspatten.
  - Zorg ervoor dat er voldoende ventilatie is. Houd een minimale afstand van 15 cm vrij rond het apparaat.
  - Plaats het apparaat niet dicht in de buurt bij apparaten die gevoelig zijn voor
- Opmerking: Door fabricageresten kan het apparaat de eerste gebruikscyclus een lichte geur afgeven. Dit is normaal en duidt niet op een defect of gevaar. Zorg ervoor dat het apparaat goed wordt geventileerd.

## Geschikte pannen

		Geschikt	Niet geschikt
Bodem van pan		Platte bodem 	Gebogen, ongelijke, ronde bodem 
Materiaal		Pannen met ijzeren, gietijzeren, magnetisch roest-vrijstalen of geëmailleerd ijzeren bodem.	Pannen met keramische, glazen, koperen, bronzen of aluminium bodem.
Diameter bodem	239377	Tussen 14 en 28 cm	Kleiner dan 14 mm of groter dan 28 cm
Soort pan		Pannen met een bodemdikte van minimaal 1,5 mm	Volledig gesloten pannen, containers of blikken

**Opmerking: Het gebruik van een pan of ketel die niet geschikt is voor inductiekoken kan het apparaat beschadigen.**

## Bediening

- Steek de stekker in het stopcontact.
- Plaats de gewenste pan op het kookoppervlak, met inachtneming van de bovenstaande instructies. **OPMERKING!** Zorg ervoor dat de pannen de aangegeven zones te allen tijde bedekken tijdens gebruik om te voorkomen dat het apparaat beschadigd raakt. Laat lege pannen niet op de pit staan, omdat dit kan leiden tot schade aan uw pannen.
- Schakel het apparaat in door op de "ON/OFF"(AAN/UIT)-toets [1] te drukken en vervolgens op de toets "ARROW UP"(PIJLTJE OMHOOG) [3]. Als uw pan geschikt is voor inductiekoken en een bodemdiameter van minimaal 14 cm heeft, zal het apparaat in werking treden. Wanneer het apparaat is ingeschakeld, dan zal de ventilator activeren en toont de display een capaciteitstand van "2000", d.w.z. 2000W. **OPMERKING!** Als er een pieptoon klinkt nadat het apparaat wordt ingeschakeld, is de pan die u gebruikt niet geschikt voor inductiekoken of is het apparaat defect. Neem in geval van twijfel altijd contact op met de leverancier van uw pan!
- Zodra het apparaat in werking is getreden en het display het vermogensniveau "2000" weergeeft, U kunt het apparaat op een van de volgende twee manieren programmeren:
  1. Vermogen instellen: U kunt de prestatie van het apparaat regelen via de 17 standen met een bereik van 100W tot 3500W. Het vermogensniveau is standaard ingesteld op "2000".

2. Temperatuurregeling: u kunt de temperatuur instellen tussen 35°C en 240°C met stappen van 5°C. De standaardtemperatuur die is ingesteld op dit apparaat is 100°C. **LET OP!** De ingestelde temperatuur is de temperatuur van de glasplaat en niet de temperatuur in de pan!
- U kunt de capaciteit regelen door de "heating indicator"(verwarmingsindicator) [4] te selecteren met de toets "Temp/ heating"(Temp/verwarming) [2]. U kunt nu het gewenste vermogensniveau instellen met behulp van de pijltjesknopen [3], 3500W is het hoogste vermogensniveau en 100W het laagste.
  - U kunt de temperatuur regelen door de "temperature indicator"(temperatuurindicator) [4] te selecteren met de toets "Temp/ heating"(Temp/verwarming) [2]. Nu kunt u de gewenste temperatuur met behulp van de pijltjesknopen [3] instellen tussen 35°C en 240°C met stappen van 5°C.
  - Nadat u het vermogensniveau of de temperatuur heeft ingesteld, kunt u ervoor kiezen de timer in te stellen. Deze timer schakelt het apparaat uit nadat de ingestelde tijd is verstreken. Druk hierop toe op de toets "Timer" [6] na de capaciteit of temperatuur te hebben geprogrammeerd. U kunt vervolgens de gewenste tijd instellen met de pijltjetoetsen [5]. U kunt nu de gewenste tijd instellen tot een maximum van 180 minuten.



- Zodra u het gewenste resultaat heeft bereikt, kunt u het apparaat uitschakelen door op de Aan/Uit-knop [1] te drukken. Alle displays en indicators zullen uitschakelen.
- Als u het apparaat gedurende een langere periode niet gebruikt, trek de stekker dan uit het stopcontact en verwijder de pannen van het apparaat.

**OPMERKING!** Laat het apparaat afkoelen voordat u het aanraakt. De glazen plaat is zeer heet na gebruik.

## Weergave foutcodes

Foutcodes getoond op display [1]	Mogelijke oorzaak	Mogelijke oplossing
E01	De temperatuur van het apparaat is te hoog	Trek de stekker uit het stopcontact, verwijder de pan, wacht tot het apparaat volledig is afgekoeld.
	Koelventilator defect	Controleer of de luchtinlaat of -uitlaat geblokkeerd is en reinig indien nodig. Neem contact op met de leverancier als de ventilator na het reinigen niet werkt.
E02	De temperatuur van de pan is te hoog. Het is mogelijk dat de pan leeg raakt en het apparaat ter bescherming uitschakelt.	Trek de stekker uit het stopcontact, verwijder de kookgerei, wacht tot het apparaat volledig is afgekoeld.
E03	De voedingsspanning is abnormaal. (Voedingsspanning te hoog of te laag)	Zorg ervoor dat het apparaat is aangesloten op een geschikt stopcontact.

## 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

- Dompel het apparaat nooit onder in water of andere vloeistoffen.
- Reinig het afgekoelde buitenoppervlak met een licht vochtige doek of spons met een milde zeeoplossing.
- Gebruik nooit schuursponsjes of reinigingsmiddelen, staalwol of metalen keukengerei/gereedschap om de onderdelen aan de binnenkant of buitenkant van het apparaat te reinigen.

### 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.
- Als u het apparaat opbergt, plaats dan nooit zware voorwerpen op het verwarmingsoppervlak. Als u dit toch doet kan het verwarmingsoppervlak barsten.

## 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.

- Foutcodes worden getoond op het digitale display (5). (Zie --> Weergave foutcodes display)



Problemen	Mogelijke oorzaak	Mogelijke oplossing
Het apparaat schakelt niet in.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- De stekker is niet juist aangesloten op het stopcontact.</li> <li>- Het apparaat is niet AAN gezet met behulp van de draaiknop.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Controleer en zorg ervoor dat de stekker juist is aangesloten op het stopcontact.</li> <li>- Zet het apparaat AAN door aan de draaiknop te draaien.</li> </ul>
De koelventilator is ingeschakeld, zelfs nadat het apparaat is overgeschakeld naar de OFF -modus.	- Dit is normaal. De koelventilator blijft nog even draaien om alle interne onderdelen af te koelen.	- Wacht tot de koelventilator stopt met draaien.

## Technische specificaties

Itemnr.	239377
Bedrijfsspanning en frequentie	220-240V- 50/60Hz
Nominaal ingangsvermogen	3500W
Temperatuurstelling	35°C ~ 240°C (stappen van 5°C)
Vermogensinstelling	100W ~ 3500W
Instellen van de tijd	Tot 180 minuten
Beschermingsklasse	Klasse I
Beschermingsklasse waterdichtheid	IPX3
Afmetingen	383x460(H)X90mm

## 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.



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.

## Zasady bezpieczeństwa

- Nieprawidłowa obsługa i niewłaściwe użytkowanie mogą spowodować poważne uszkodzenie urządzenia lub zranienie osób.
- Niniejsze urządzenie przeznaczone jest do użytku komercyjnego.
- Urządzenie należy stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłową obsługą i niewłaściwym użytkowaniem urządzenia.
- W czasie użytkowania zabezpiecz urządzenie i wtyczkę kabla zasilającego przed kontaktem z wodą lub innymi płynami. W mało prawdopodobnym przypadku zanurzenia urządzenia w wodzie, należy natychmiast wyciągnąć wtyczkę z kontaktu, a następnie zlecić kontrolę urządzenia specjalście. 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.
- **Niebezpieczeństwo porażenia prądem!** Nie należy samodzielnie naprawiać urządzenia. Wszelkie usterki i niesprawności winny być usuwane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.
- **Nigdy nie używać uszkodzonego urządzenia!** Uszkodzone urządzenie należy odłączyć od sieci i skontaktować się ze sprzedawcą.
- **Ostrzeżenie:** Nie zanurzać części elektrycznych urządzenia w wodzie ani w innych płynach. Nie wkładać urządzenia pod bieżącą wodę.
- Regularnie sprawdzać wtyczkę i sznur zasilający pod kątem uszkodzeń. Uszkodzoną wtyczkę lub sznur przekazać w celu naprawy do punktu serwisowego lub innej wykwalifikowanej osoby, aby zapobiec ewentualnym zagrożeniom i obrażeniom ciała.
- Upewnić się, czy sznur zasilający nie styka się z ostrymi ani gorącymi przedmiotami; trzymać sznur z dala od otwartego płomienia. Aby wyjąć wtyczkę z gniazdka, zawsze ciągnąć za wtyczkę, a nie za sznur.
- Zabezpieczyć sznur zasilający (lub przedłużający) przez przypadkowym wyciągnięciem z kontaktu. Sznur prowadzić w sposób uniemożliwiający przypadkowe potknięcie.
- Stałe nadzorować urządzenie podczas użytkowania.
- Ostrzeżenie! Jeżeli wtyczka jest włożona do gniazdka, urządzenie należy uważać za podłączone do zasilania.
- Przed wyjęciem wtyczki z gniazdka wyłączyć urządzenie!
- Nigdy nie przenosić urządzenia, trzymając za sznur.
- Nie używać żadnych akcesoriów, które nie zostały dostarczone wraz z urządzeniem.


- Urządzenie należy podłączać wyłącznie do gniazdka o napięciu i częstotliwości podanych na tabliczce znamionowej.
- Włożyć wtyczkę do gniazdka zlokalizowanego w dogodnym łatwo dostępnym miejscu, tak by w przypadku awarii istniała możliwość natychmiastowego odłączenia urządzenia. W celu całkowitego wyłączenia urządzenia odłączyć je od źródła zasilania. W tym celu wyjąć z gniazdka wtyczkę znajdującą się na końcu sznura odłączanego urządzenia.
- Przed odłączeniem wtyczki zawsze pamiętać o wyłączeniu urządzenia!
- Nie korzystać z akcesoriów niezalecanych przez producenta. Zastosowanie niezalecanych akcesoriów może stwarzać zagrożenie dla użytkownika oraz prowadzić do uszkodzenia urządzenia. Korzystać wyłącznie z oryginalnych części i akcesoriów.
- Z urządzenia nie mogą korzystać osoby (także dzieci), u których stwierdzono osłabione zdolności fizyczne, sensoryczne lub umysłowe, albo którym brakuje odpowiedniej wiedzy i doświadczenia.
- W żadnym wypadku nie zezwalać na obsługę urządzenia przez dzieci.
- Urządzenie wraz ze sznurem przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Nie dopuścić, by dzieci wykorzystywały urządzenie do zabawy.
- Zawsze odłączyć urządzenie od zasilania, jeżeli ma być ono pozostawione bez nadzoru, a także przed montażem, demontażem i czyszczeniem.
- Nie zostawiać urządzenia bez nadzoru podczas użytkowania.

## Szczególne przepisy bezpieczeństwa

- Niniejsze urządzenie jest przeznaczone do gotowania różnorodnych potraw poprzez podgrzewanie naczyń kuchennych. Użycie urządzenia w jakimkolwiek innym celu może prowadzić do jego uszkodzenia lub do obrażeń ciała.
- Korzystaj z urządzenia wyłącznie zgodnie z instrukcją.
- Urządzenie powinno być obsługiwane wyłącznie przez przeszkolony personel zaplecza kuchennego restauracji oraz stołówek lub obsługę baru, itp.



**Uwaga! Ryzyko poparzenia!** Powierzchnia grzejna i inne dostępne powierzchnie nagrzewają się do bardzo wysokich temperatur. Dotykaj wyłącznie panelu sterowania.

-  **Uwaga!** Urządzenie emituje niejonizujące promieniowanie elektromagnetyczne.
- Do not place the appliance near objects that may be affected by a magnetic field such as TVs, radios, bank cards and credit cards.
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu obiektów wrażliwych na promieniowanie magnetyczne, takich jak odbiorniki TV, odbiorniki radiowe, karty bankomatowe lub kredytowe.
- Nie umieszczaj urządzenia na obiekcie emitującym ciepło (kuchenka gazowa, elektryczna, grill, itp.). Trzymaj urządzenie z dala od jakichkolwiek gorących powierzchni lub otwartego płomienia. Ustaw urządzenie na równej, stabilnej, czystej i suchej powierzchni, odpornej na działanie wysokich temperatur.



- Upewnij się, czy urządzenie nie stoi w pobliżu miejsca, w którym powstaje para wodna lub tłuste opary. Wentylator znajdujący się w urządzeniu będzie zasysać tego rodzaju opary do wnętrza urządzenia, co spowoduje osadzanie się tłuszczu lub wilgoci w środku, co z kolei może doprowadzić do zwarcia.
- Urządzenie nie jest przystosowane do obsługi za pomocą zewnętrznego minutnika lub oddzielnego systemu zdalnego sterowania.
- Na powierzchni płyty grzewczej nie umieszczać przedmiotów metalowych, takich jak noże, widelce, łyżki lub pokrywki ze względu na ich nagrzewanie.
- **OSTRZEŻENIE:** Nie zasłaniaj otworów wentylacyjnych urządzenia.
- **OSTRZEŻENIE:** Jeśli płyta grzewcza ulegnie pęknięciu lub uszkodzeniu, odłącz urządzenie od źródła zasilania w celu uniknięcia porażenia prądem.
- Zapewnij co najmniej 15-centymetrowe odstępy wokół urządzenia w celu zapewnienia prawidłowej wentylacji.
- Nie uderzaj twardymi narzędziami w płytę grzewczą. Nie czyść urządzenia strumieniem wody pod ciśnieniem ani przy pomocy myjki parowej, nie sptukuj urządzenia wodą, ponieważ doprowadzi to do zawilgocenia lub zamoczenia części wewnątrz urządzenia, co może skutkować porażeniem prądem.
- Podczas obsługi urządzenia zwróć szczególną uwagę na pierścionki, zegarki i inną tego typu biżuterię, ponieważ może ona ulec nagrzaniu, jeśli znajdzie się w pobliżu płyty grzewczej.
- **Uwaga!** Odpowiednio poprowadź i zabezpiecz przewód zasilający, aby zapobiec przypadkowemu pociągnięciu lub kontaktowi z płytą grzewczą.
- Nie myj urządzenia wodą. Mycie urządzenia może spowodować przedostanie się wody do części elektrycznych i doprowadzić do porażenia prądem.
- Nie czyść ani nie umieszczaj urządzenia w miejscu przechowywania, zanim całkowicie nie ostygnie.
- Nie umieszczaj pustych naczyń na działającym urządzeniu, ponieważ może to doprowadzić do ich uszkodzenia.
- Korzystaj wyłącznie z naczyń kuchennych rekomendowanego typu oraz rozmiaru. (Patrz ---> Odpowiednie wyposażenie kuchenne).

---

### Przeznaczenie

- Urządzenie przeznaczone jest do zastosowania profesjonalnego.
- Niniejsze urządzenie jest przeznaczone do gotowania różnorodnych potraw poprzez podgrzewanie naczyń kuchennych. 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.

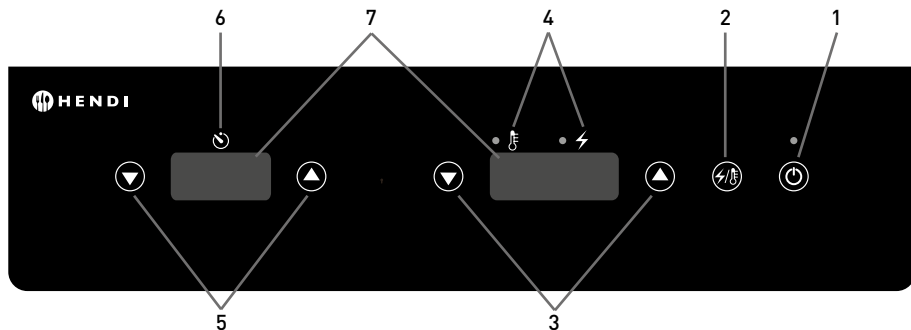
## Montaż uziemienia

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

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

## Panel sterowania urządzenia

Numer produktu: 239377



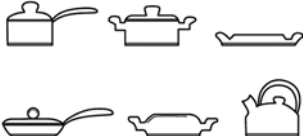

1. Przycisk "ON/OFF"(WŁĄCZ/WYŁĄCZ): Użyj tego przycisku, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie.
2. Przycisk "Temp/ heating"(Temp/ogrzewanie): Użyj tego przycisku, aby wybrać wymaganą funkcję. Funkcja pokazywana przez wskaźnik [4]. Możesz wybrać ustawienie poziomu zasilania (Zasilanie) lub poziomu temperatury (Temp), obie opcje w połączeniu z zegarem.
3. Przyciski "Arrow"(Strzałek) dla poziomu zasilania lub temperatury: Użyj tych przycisków do programowania mocy lub temperatury. Strzałka „w górę” zwiększa, a strzałka „w dół” zmniejsza wartość parametru.
4. Wskaźnik: wskazuje obecny tryb.
5. Przyciski "Arrow"(Strzałek) dla timera: Użyj tych przycisków do programowania czasu. Strzałka w górę zwiększa wartość ustawienia, a strzałka w dół zmniejsza wartość ustawienia.
6. Przycisk „Timer”: Użyj timera, by ustawić czas gotowania - nastawa maks. wynosi 180 minut.
7. Wyświetlacz: Na wyświetlaczu pojawią się ustawione wartości. W przypadku regulacji mocy są to wartości od 100 W do 3500 W, w przypadku temperatury - od 35 °C do 240 °C, natomiast w przypadku timera - od 0 do 180 minut.

## Przed pierwszym użyciem

- Zdejmij i usuń opakowanie i zabezpieczenia.
  - Sprawdź, czy urządzenie nie jest nieuszkodzone. W przypadku niepełnej dostawy lub uszkodzeń skontaktuj się z dostawcą (patrz ==> Gwarancja).
  - Wyczyść urządzenie (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 15-centymetrowy odstęp wokół urządzenia i dna naczynia.
  - Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu przedmiotów, które są wrażliwe na zaburzenia wywołane emisją promieniowania magnetycznego (np. odbiorniki radiowe, magnetofony kasetowe).
- Uwaga: Ze względu na pozostałości z procesu produkcyjnego, podczas kilku pierwszych uruchomień z urządzenia może wydobywać się staby, specyficzny zapach. Jest to zjawisko normalne i nie świadczy o uszkodzeniu urządzenia ani zagrożeniu dla użytkownika. Upewnij się, czy urządzenie jest dobrze wentylowane.



## Odpowiednie wyposażenie kuchenne

		Odpowiednie	Nieodpowiednie
Dno naczyń		Flat bottom 	Curved, uneven, rounded bottom 
Materiał		Naczynia ze spodem z żelaza, żeliwa, magnetycznej stali nierdzewnej lub emaliowanego żeliwa.	Naczynia ze spodem ceramicznym, szklanym, miedzianym, oraz dnem z brązu lub aluminium.
Średnica dna naczyń	239377	omiędzy 14 a 28 cm	Mniej niż 14 cm lub ponad 28 cm
Rodzaj naczyń		Naczynia, których dno ma ponad 1,5 mm grubości	Całkowicie zamknięte pojemniki lub puszki

**Uwaga: Używanie patelni lub rondla nieodpowiedniego do gotowania na kuchence indukcyjnej może uszkodzić urządzenie.**

### Obsługa

- Podłącz wtyczkę do gniazdka elektrycznego.
- Umieść odpowiednie naczynie na powierzchni grzewczej, stosując się do powyższych wskazań. UWAGA! Upewnij się, że dno naczyń w czasie pracy urządzenia całkowicie zakrywa określoną powierzchnię grzewczą, aby zapobiec uszkodzeniu kuchenki. Nie zostawiaj pustego naczynia na powierzchni grzewczej. Może to spowodować uszkodzenie naczyń.
- Włącz urządzenie naciskając przycisk "ON/OFF"(WŁĄCZ/WYŁĄCZ) [1], a następnie przycisk "ARROW UP"(STRZAŁKA W GÓRĘ) [3]. Jeśli naczynie jest przeznaczone do gotowania indukcyjnego i średnica jego dna wynosi co najmniej 14 cm, urządzenie rozpocznie pracę. Rozpoznaś je po tym, że wentylator się włączy, a wyświetlacz pokaże pozycję „2000”, co oznacza 2000 W. UWAGA! Jeśli po włączeniu kuchenka wyda sygnał ostrzegawczy, oznacza to, że wybrane naczynie nie jest przeznaczone do gotowania indukcyjnego lub że kuchenka jest uszkodzona. W razie wątpliwości skontaktuj się z dostawcą naczyń!
- Po rozpoczęciu pracy urządzenia wyświetlacz pokazuje wartość „2000”. możesz zaprogramować urządzenie w jednym z dwóch następujących elementów sterujących:
  1. Ustawienie mocy: Możesz kontrolować moc urządzenia za pomocą 17 pozycji od 100 W do 3500 W. Domyślna wartość mocy urządzenia wynosi 2000 W.
  2. Ustawienie temperatury: Możesz ustawić temperaturę nagrzewania pomiędzy 35 °C a 240 °C w krokach co 5 °C. Domyślna wartość temperatury nagrzewania wynosi 100 °C. UWAGA! Ustawiona wartość temperatury oznacza temperaturę płyty szklanej, a nie temperaturę żywności w naczyniu!
- Jeśli wybierzesz regulację wydajności, wybierz "heating indicator"(wskaźnik ogrzewania) [4] za pomocą przycisku "Temp/ heating"(Temp/ ogrzewanie) [2]. Następnie ustaw wybraną moc postępując się przyciskami strzałek [3]. Najwyższa możliwa do ustawienia moc wynosi 3500 W, a najniższa 100 W.
- Jeśli wybierzesz regulację temperatury, wybierz "temperature indicator"(wskaźnik temperatury) [4] za pomocą przycisku "Temp/ heating"(Temp/ ogrzewanie) [2]. Następnie ustaw wybraną temperaturę postępując się przyciskami strzałek [3]. Możesz ustawić temperaturę nagrzewania pomiędzy 35 °C a 240 °C w krokach co 5 °C.
- Po ustawieniu mocy lub temperatury nagrzewania, możesz (opcjonalnie) zaprogramować timer. Wyłączy on urządzenie po upływie wyznaczonego czasu. Można to zrobić naciskając przycisk „Timer” [6] po zaprogramowaniu pojemności lub temperatury. Możesz teraz ustawić żądany czas za pomocą klawiszy strzałek [5]. Maksymalnie można zaprogramować kuchenkę na 180 minut.

- Po uzyskaniu pożądaných efektów, wyłącz urządzenie przyciskiem „ON/OFF” [1]. Wszystkie wyświetlacze i wskaźniki zgasną.
- Jeśli nie używasz urządzenia przez dłuższy czas, odłącz wtyczkę z gniazdka elektrycznego w ścianie i zdejmij z kuchenki wszelkie naczynia.

**UWAGA!** Nie dotykaj urządzenia zanim całkowicie nie ostygnie. Po użyciu urządzenia płyta jest bardzo gorąca.

### Wyświetlane kody błędów

Kody błędów widoczne na wyświetlaczu (1)	Możliwa przyczyna	Możliwe rozwiązanie
E01	Temperatura urządzenia jest zbyt wysoka	Odłącz urządzenie od źródła zasilania, zestaw naczynia, odczekaj do chwili całkowitego wystygnięcia urządzenia.
	Niesprawny wentylator.	Sprawdź i wyczyść wlot i wylot powietrza, jeśli są zablokowane. Skontaktuj się z dostawcą, jeśli wentylator nie działa po tym oczyszczeniu.
E02	Temperatura naczynia jest zbyt wysoka. Prawdopodobnie naczynie zostało opróżnione, w związku z czym nastąpi aktywacja zabezpieczenia i kuchenka wyłączy się.	Odłącz urządzenie od źródła zasilania, zestaw naczynia, odczekaj do chwili całkowitego wystygnięcia urządzenia.
E03	Nieprawidłowe napięcie zasilania (napięcie zasilania zbyt niskie lub zbyt wysokie)	Upewnij się, czy urządzenie jest podłączone do odpowiedniego źródła zasilania.

### Czyszczenie i konserwacja

**Uwaga:** Przed rozpoczęciem czyszczenia i umieszczeniem urządzenia w miejscu przechowywania, zawsze odłącz urządzenie od gniazdka sieciowego i odczekaj, aż kuchenka ostygnie.

#### Czyszczenie

- Nigdy nie zanurzaj urządzenia w wodzie oraz innych płynach.
- Po ostygnięciu powierzchni zewnętrznej oczyść ją przy pomocy wilgotnej ściereczki lub gąbki, z niewielką ilością łagodnego roztworu środka myjącego.
- Do czyszczenia wnętrza i zewnętrznych części urządzenia nigdy nie używaj szorstkich gąbek ani żrących detergentów, jak również gąbek z wetny stalowej lub przyrządów metalowych.

#### 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.
- Nigdy nie umieszczaj ciężkich obiektów na powierzchni grzejnej urządzenia, ponieważ może doprowadzić to do jej pęknięcia.



## Diagnostyka

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

- Kody błędów widoczne na wyświetlaczu cyfrowym (5). (Patrz --> Wyświetlane kody błędów)

Problem	Możliwa przyczyna	Możliwe rozwiązanie
Urządzenie nie włącza się.	- Wtyczka nie jest prawidłowo podłączona do gniazdka sieciowego. - Nie włączono urządzenia przy pomocy pokrętła.	- Sprawdź, czy wtyczka jest prawidłowo podłączona do gniazdka sieciowego. - Włącz urządzenie przy pomocy pokrętła.
Wentylator nadal pracuje po wyłączeniu urządzenia (stan OFF).	- Jest to zjawisko normalne. Wentylator chłodzący będzie kontynuować pracę przez pewien czas, aby schłodzić wszystkie elementy wewnętrzne.	- Poczekaj do chwili wyłączenia się wentylatora.

## Specyfikacja techniczna

Numer produktu	239377
Napięcie robocze i częstotliwość	220-240V- 50/60Hz
Znamionowy pobór mocy	3500W
Zakres ustawienia temperatury	35°C ~ 240°C (ustawienie co 5°C)
Regulacja mocy	100W ~ 3500W
Ustawienie timera	Do 180 minut
Klasa ochronności	Klasa I
Klasa wodoodporności	IPX3
Wymiary	383x460(H)x90mm

**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) transmettent 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.

FR




- L'appareil doit être branché à la prise murale avec une tension et la fréquence indiquées 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 particulières de sécurité

- Le présent appareil est destiné pour la cuisson des plats en chauffant les ustensiles de cuisine. L'utilisation de l'appareil pour toute autre fin peut entraîner des dommages à l'appareil ou des blessures.
- Utilisez l'appareil uniquement conformément aux instructions.
- L'appareil doit être utilisé uniquement par du personnel qualifié de cuisine du restaurant, des cantines ou du bar etc.



**Attention ! Risque de brûlures !** La surface de chauffage et d'autres surfaces disponibles chauffent à des températures élevées. Ne touchez que le panneau de commande.

-  **Attention !** L'appareil émet un rayonnement électromagnétique non ionisant.
- Ne placez pas l'appareil près des objets sensibles aux rayonnement magnétique tels que les téléviseurs, les radios, les cartes bancaires ou de crédit.
- Ne placez pas l'appareil sur un objet émettant de la chaleur (la cuisinière à gaz, électrique ou les barbecues etc.) Tenez l'appareil éloignés des surfaces chaudes ou des flammes nues. Placez l'appareil sur une surface stable, propre et sèche, résistant à des températures élevées.
- Assurez-vous que l'appareil n'est pas à proximité de l'endroit où la vapeur ou les vapeurs d'huile peuvent se produire. Le ventilateur qui est à l'intérieur de l'appareil peut aspirer les vapeurs à l'intérieur de l'appareil ce qui va produire le dépôt de la graisse ou de l'humidité et en conséquence provoquer un court-circuit.



- L'appareil n'est pas conçu pour fonctionner avec une minuterie externe ou un système de contrôle à distance séparé.
- Ne placez pas sur la surface de la plaque chauffante des objets métalliques tels que les couteaux, les fourchettes, les cuillères ou les couvercles parce qu'ils chauffent.
- **AVERTISSEMENT** : N'obstruez pas les orifices de ventilation.
- **AVERTISSEMENT** : Si la plaque chauffante est cassée ou endommagée, débranchez l'appareil de l'alimentation pour éviter un choc électrique.
- Assurez au moins 15 cm d'espace autour de l'appareil pour garantir une ventilation adéquate.
- Ne frappez pas des outils durs contre la plaque chauffante. Ne nettoyez pas l'appareil à l'aide d'un jet d'eau direct ou un nettoyeur à vapeur, ne rincez pas à l'eau pour ne pas humidifier ou mouiller les pièces à l'intérieur de l'appareil et éviter le risque d'un choc électrique.
- Lors de l'utilisation de l'appareil faite une attention particulière aux bagues, aux montres ou d'autre bijou de ce type parce qu'ils peuvent devenir chauds s'il se trouve très près de la plaque chauffante.
- **Attention !** Faites passer et protégez le câble d'alimentation pour éviter tout risque de traction ou de contact avec la plaque chauffante.
- Ne lavez pas l'appareil avec de l'eau. Le lavage de l'appareil peut provoquer la pénétration de l'eau dans des composants électriques et provoquer un choc électrique.
- Ne nettoyez pas l'appareil et ne le placez pas dans le lieu de stockage avant son refroidissement complet.
- Ne placez pas des récipients vides sur l'appareil fonctionnant pour éviter de les endommager.
- Utilisez uniquement des ustensiles de cuisine de type et taille recommandés. (Voir ---> Equipement de cuisine adéquat).

---

### Destination de l'appareil

- L'appareil est destiné à un usage professionnel.
- Le présent appareil est destiné pour la cuisson des plats en chauffant les ustensiles de cuisine. L'utilisation de l'appareil pour toute autre fin peut entraîner des dommages à l'appareil 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.

---

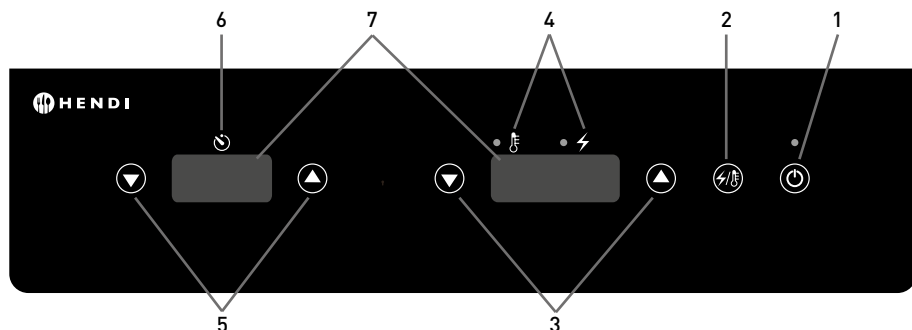
### Mise à la terre

La cuisinière est un appareil de la 1ère 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 si l'appareil n'a pas été correctement installé et mis à la terre.

## Le panneau de commande

Numéro de produit: 239377



1. Touche «ON/OFF»: Utilisez cette touche pour allumer ou éteindre l'appareil.
2. Touche «Temp/ heating» [Temp/ chauffe]: Utilisez cette touche pour sélectionner la fonction requise. La fonction affichée par l'indicateur [4]. Vous pouvez choisir de régler le niveau de puissance (Power), ou le niveau de température (Temp), ces derniers pouvant être combinés avec le minuteur.
3. Les touches «Arrow» [Flèches] pour le niveau de puissance ou de température: Utilisez ces touches pour programmer la capacité ou la température. La flèche „en haut” augmente et la flèche „en bas” réduit la valeur du paramètre.
4. Indicateur: Indique le mode actuel.
5. Les touches «Arrow» [Flèches] pour le minuteur: Utilisez ces touches pour programmer le temps. La flèche Haut augmente la valeur paramétrée et la flèche Bas réduit cette valeur.
6. Le bouton „Timer”: Utilisez la minuterie pour régler le temps de cuisson – le réglage maximal est de 180 minutes.
7. Ecran: L'écran affiche les valeurs réglées. Si vous réglez la puissance les valeurs sont de 100 W à 3500 W, en cas de température - de 35 °C à 240 °C, tandis qu'en cas de minuterie de 0 à 180 minutes.

FR

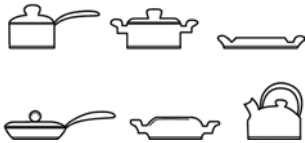

### Avant la première utilisation

- Retirez et éliminez l'emballage et toutes les protections.
  - Vérifiez l'appareil et les accessoires en ce qui concerne l'intégralité. En cas de livraison incomplète ou de dommages, contactez votre fournisseur (voir ==> Garantie).
  - Nettoyez l'appareil (voir ==> Nettoyage et entretien).
  - Vérifiez que l'appareil est complètement sec.
  - Placez l'appareil sur une surface plane, stable et résistant à des températures élevées et les projections de liquides.
  - Assurez une ventilation adéquate. Garantisiez au moins 15 cm d'espace autour de l'appareil et du fond du récipient.
- Ne placez pas l'appareil à proximité d'objets qui sont sensibles aux perturbations provoquées par l'émission d'un rayonnement magnétique (par exemple les radios, les lecteurs de cassettes).

Attention: 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. Assurez-vous que l'appareil est bien ventilé.



## Equipement de cuisine approprié

		Approprié	Inapproprié
Fond des récipients		Plat 	Courbe, irrégulier, arrondi 
Matériau		Les récipients avec le fond en fer, fonte, acier inoxydable magnétique ou fonte émaillée.	Les récipients avec le fond céramique, en verre, cuivre, bronze ou aluminium.
Diamètre du fond du récipient	239377	De 14 à 28 cm	Moins de 14 cm ou plus de 28 cm
Type de récipient		Les récipients dont le fond a une épaisseur supérieure à 1,5 mm	Les récipients ou les boîtes complètement fermés.

**Attention : L'utilisation d'une poêle ou d'une casserole inadéquate à la cuisson sur la cuisinière à induction peut endommager l'appareil.**

### Fonctionnement

- Connectez la fiche à une prise électrique.
- Placez le plat approprié sur la surface de chauffage en suivant les instructions ci-dessous. ATTENTION ! Assurez-vous que le fond du plat couvre complètement la surface de chauffage spécifiée pour éviter d'endommager le four. Ne laissez pas le plat vide sur la surface de chauffage. Cela peut provoquer des dommages au plat.
- Allumez l'appareil en appuyant sur la touche «ON/OFF» [1] puis sur la touche «ARROW UP» [FLÈCHE HAUT] [3]. Si le plat est destiné à la cuisson à induction, le diamètre du fond est d'au moins 14 cm, l'appareil commence à fonctionner. Vous reconnaîtrez le démarrage à la mise en marche du ventilateur, et l'affichage indiquera une position de capacité de « 2000 », ce qui signifie 2000 W. ATTENTION ! Si après avoir démarré le four émet un signal d'avertissement, cela signifie que le plat sélectionné n'est pas destiné à la cuisson à induction ou que le four est endommagé. En cas de doute, contactez votre fournisseur du plat !
- Après avoir démarré, l'écran affiche la valeur „2000”, Vous pouvez programmer l'appareil selon l'une des deux commandes suivantes:
  1. Réglage de la puissance : Vous pouvez contrôler la performance de l'appareil grâce à 17 positions allant de 100 W à 3500 W. La valeur de puissance par défaut est de 2000 W.
  2. Réglage de la température : Vous pouvez régler la température de chauffage entre 35 °C et 240 °C par pas de 5 °C. La valeur par défaut de la température de chauffage est de 100 °C. ATTENTION ! LA valeur réglée de la température signifie la température de la plaque en verre, et non pas la température de la nourriture dans le plat !
- Si vous choisissez le contrôle de la capacité, sélectionnez l'«heating indicator» (indicateur de chauffe) [4] à l'aide de la touche «Temp/heating» [Temp/chauffe] [2]. Puis réglez la puissance désirée en utilisant les boutons des flèches[3]. La puissance de réglage la plus élevée possible est de 3500 W, et la plus basse est de 100 W.
- Si vous sélectionnez le contrôle de la température, sélectionnez l'«temperature indicator» (indicateur de température) [4] à l'aide de la touche «Temp/heating» [Temp/chauffe] [2]. Puis réglez la température désirée en utilisant les boutons des flèches[3]. Vous pouvez régler la température de chauffage entre 35 °C et 240 °C par pas 5 °C.

- Après avoir réglé la puissance ou la température de chauffage, vous pouvez (en option) programmer la minuterie. Elle éteindra l'appareil une fois le délai sélectionné écoulé. Vous pouvez effectuer cela en appuyant sur la touche « Timer » (Minuterie) [6] après avoir programmé la capacité ou la température. Vous pouvez désormais régler le temps souhaité à l'aide des flèches [5]. Vous pouvez programmer le four pour 180 minutes.

- Après avoir obtenu les effets souhaités, éteignez l'appareil en appuyant sur le bouton „ON/OFF” Tous les affichages et les indicateurs s'éteindront.
- Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période, débranchez l'appareil de la prise électrique murale et enlevez de l'appareil tous les plats.

**ATTENTION !** Ne touchez pas l'appareil avant qu'il soit complètement refroidi. La plaque est très chaude après l'utilisation.

## Codes d'erreurs affichés

Codes d'erreurs visibles sur l'afficheur (1)	Cause possible	Solution possible
E01	La température de l'appareil est trop élevée.	Débranchez l'appareil de la source d'alimentation, retirez le récipient et attendez jusqu'à ce que l'appareil refroidisse complètement.
	Le ventilateur défectueux.	Vérifiez et nettoyez l'arrivée et la sortie d'air si celles-ci sont bouchées. Contactez le fournisseur si le ventilateur ne fonctionne pas après l'avoir nettoyé.
E02	La température de l'appareil est trop élevée. Probablement le récipient a été vidé et la protection est activée ; la cuisinière s'éteint.	Débranchez l'appareil de la source d'alimentation, retirez le récipient et attendez jusqu'à ce que l'appareil refroidisse complètement.
E03	La tension d'alimentation n'est pas correcte (la tension d'alimentation est trop basse ou trop élevée).	Assurez-vous que l'appareil est correctement connecté à une source d'alimentation appropriée.

FR

## 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 complètement.**

### Nettoyage

- N'immergez jamais l'appareil dans l'eau ou d'autres liquides.
- Après le refroidissement de la surface externe, nettoyez-la avec un chiffon humide ou une éponge, avec une petite quantité d'une solution de détergent doux.
- N'utilisez jamais pour le nettoyage des parties internes et externes des éponges abrasives ou des détergents abrasives ou des éponges en laine d'acier ou des instruments métalliques.

### Stockage

- Avant de la mise de l'appareil en stock, assurez-vous toujours que l'appareil a été débranché de la prise électrique et a complètement refroidi.
- Tenez l'appareil dans un endroit frais, propre et sec.
- Ne placez jamais d'objets lourds sur la surface chauffante de l'appareil pour éviter sa rupture.



## Diagnostic

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.

- Les codes d'erreurs visibles sur l'afficheur numérique [5]. (Voir --> Affichage des codes d'erreurs)

Problème	Cause possible	Solution possible
L'appareil ne s'allume pas.	- La fiche n'est pas correctement branchée à la prise électrique. - L'appareil n'est pas allumé à l'aide du bouton.	- Vérifiez si la fiche est correctement insérée dans la prise électrique. - Allumez l'appareil en utilisant le bouton.
Le ventilateur continue de fonctionner après la mise de l'appareil hors tension (état OFF).	- Ceci est normal. Le ventilateur de refroidissement continue à fonctionner un certain temps afin de refroidir tous les éléments internes.	- Attendez jusqu'à ce que le ventilateur s'arrête.

## Caractéristiques techniques

Numéro de produit	239377
Tension et fréquence	220-240V- 50/60Hz
Puissance nominale	3500W
Plage de réglage de la température	35°C ~ 240°C (réglage tous les 5°C)
Réglage de la puissance	100W ~ 3500W
Réglage la minuterie	Jusqu'à 180 minutes
Classe de protection	Classe I
Classe de résistance à l'eau	IPX3
Dimensions	383x460(H)x90mm

**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.


- 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

- Il presente apparecchio è stato progettato per cucinare vari piatti mediante il riscaldamento di utensili da cucina. L'uso dell'apparecchio per qualsiasi altro scopo può causare danni all'apparecchio o lesioni.
- Utilizzare l'apparecchio solo in conformità con le istruzioni.
- L'apparecchio deve essere utilizzato solo da personale qualificato da ristorante, da mensa o bar ecc.



**Attenzione! Rischio di ustioni!** La superficie riscaldante ed altre superfici disponibili riscaldano a temperature molto elevate. Toccare unicamente il pannello di controllo.

-  **Attenzione!** L'apparecchio emette la radiazione elettromagnetica non ionizzante.
- Non posizionare l'apparecchio in prossimità di oggetti sensibili alle radiazioni magnetiche, quali televisori, radio, carta da banca o di credito.
- 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.
- Assicurarsi che l'apparecchio non si trova vicino al luogo in cui vapore o vapori grassi si producono. Il ventilatore che è all'interno dell'apparecchio può aspirare questi vapori all'interno, provocando la deposizione di grasso o di umidità e in conseguenza, causare un corto circuito.
- L'apparecchio non è progettato per funzionare tramite un timer esterno o un sistema di telecomando separato.



- Sulla superficie della piastra riscaldante non mettere oggetti metallici come coltelli, forchette, cucchiaini, coperchi perché essi si riscaldano.
- **ATTENZIONE:** Non coprire le aperture di ventilazione.
- **ATTENZIONE:** Se la piastra riscaldante è rotta o danneggiata, scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica per evitare scosse elettriche.
- Fornire almeno 15 cm di distanza attorno all'apparecchio per assicurare un'adeguata ventilazione.
- No colpire con gli strumenti rigidi la piastra riscaldante. Non pulire l'apparecchio utilizzando il flusso diretto di acqua o il pulitore a vapore, non immergere tutto l'apparecchio in acqua per non bagnare o umidificare le parti all'interno dell'apparecchio e evitare il rischio di scossa elettrica.
- Durante il funzionamento dell'apparecchio prestare particolare attenzione agli anelli, orologi o altri gioielli di questo tipo perché essi possono diventare caldi se si trovano vicino alla piastra riscaldante.
- **Attenzione!** Fare passare e proteggere in modo appropriato il cavo di alimentazione per evitare la trazione accidentale o il contatto con la piastra riscaldante.
- Non lavare l'apparecchio con acqua. La pulizia dell'apparecchio può provocare la penetrazione dell'acqua nelle parti elettriche e provocare scosse elettriche.
- Non pulire o mettere l'apparecchio in deposito prima del riscaldamento completo.
- Non posizionare vasi vuoti sull'apparecchio funzionante per non danneggiarli.
- Utilizzare unicamente gli utensili da cucina di tipo e con le dimensioni raccomandate. (Vedere ---> Attrezzatura da cucina adeguata).

IT

---

### Destinazione del dispositivo

- Il dispositivo è destinato all'uso professionale.
- Il presente apparecchio è stato progettato per cucinare vari piatti mediante il riscaldamento di utensili da cucina. L'uso dell'apparecchio per qualsiasi altro scopo può causare danni all'apparecchio 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

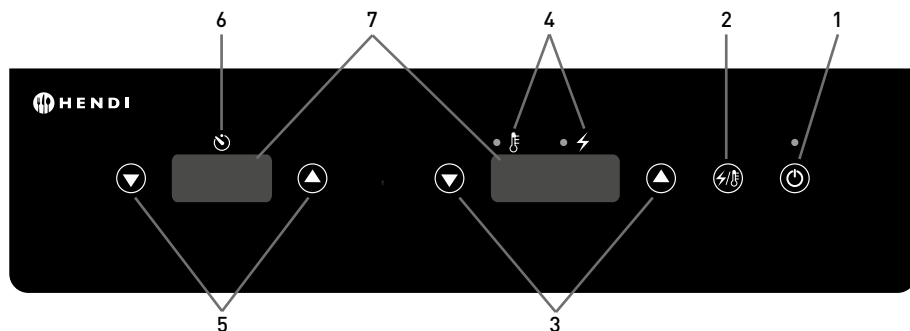
Il fornello è l'apparecchio della I classe di protezione e deve essere messo a terra. La messa a terra riduce il rischio di scosse elettriche grazie al cavo evacuante il corrente elettrico. L'apparecchio è do-

tato di un cavo con una messa a terra. Non inserire la spina nella presa di corrente se l'apparecchio non è stato correttamente installato o messo a terra.



## Pannello di controllo dell'apparecchio

Numero del prodotto: 239377



1. Tasto "ON/OFF": usare questo tasto per accendere o spegnere l'elettrodomestico.
2. Tasto "Temp/ heating" (temperatura/riscaldamento): usare questo tasto per selezionare la funzione richiesta. La funzione che è mostrata dall'indicatore [4]. Si può scegliere di impostare il livello di potenza (Power), o il livello di temperatura (Temp), entrambi in combinazione con il timer.
3. Tasti "Arrow" (freccia) per il livello di potenza di temperatura: usare questi tasti per programmare la capacità o la temperatura. La freccia "su" aumenta e la freccia „giù” diminuisce il valore del parametro.
4. Indicatore: indica la modalità in corso.
5. Tasti "Arrow" (freccia) per il timer: usare questi tasti per programmare il tempo. La freccia in su aumenta il valore dell'impostazione mentre la freccia in giù lo riduce.
6. Il pulsante „Timer”: Utilizzare il timer per impostare il tempo di cottura – l'impostazione max. è di 180 minuti.
7. Display: i valori sono visualizzati sul display. In caso di controllo di impostazione di potenza i valori sono da 100 W a 3500 W, e in caso di temperatura - da 35 °C a 240 °C, e in caso di timer - da 0 a 180 minuti.

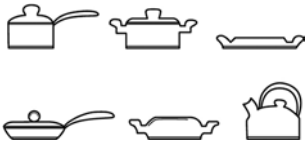

### Prima del primo utilizzo

- Rimuovere e eliminare l'imballaggio e le protezioni.
- Controllare l'apparecchio e gli accessori per la completezza. In caso di consegna incompleta o di danni contattare il fornitore (vedere: Garanzia).
- Pulire l'apparecchio (Vedere ==> Pulizia e manutenzione).
- Verificare che il prodotto è completamente asciutto.
- Posizionare l'apparecchio su una superficie stabile, resistente alle alte temperature e spruzzi di liquidi.
- Assicurare la ventilazione adeguata. Fornire una distanza di almeno 20 cm attorno all'apparecchio.
- Non posizionare l'apparecchio in prossimità di oggetti che sono sensibili a disturbi causati dalle emissioni di radiazioni magnetiche (ad es. radio, lettori di cassette).

**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. Assicurarsi che l'apparecchio è ben ventilato.



## Attrezzatura da cucina adeguata

		Adeguata	Inadeguata
Fondo dei vasi		Piatto 	Curvo, irregolare, arrotondato 
Materiale		I vasi con il fondo di ferro, ghisa, acciaio inossidabile magnetico o ghisa smaltato.	I vasi con il fondo ceramico, di vetro, rame o bronzo e alluminio.
Diametro del fondo del piatto	239377	da 14 a 28 cm	Meno di 14 cm più di 28 cm
Tipo di vaso		I vasi cui fondo ha uno spessore superiore a 1,5mm	I recipienti o scatole completamente chiusi.

**Nota: L'uso delle padelle o delle casseruole non adatte alla cottura a induzione può provocare danni.**

## Funzionamento

- Collegare la spina ad una presa elettrica.
- Posizionare un recipiente appropriato sulla superficie di riscaldamento, utilizzando le istruzioni sopra riportate. **ATTENZIONE!** Assicurarsi che il fondo del recipiente copra completamente la superficie di riscaldamento specificata per evitare i danni al forno. Non lasciare il recipiente vuoto sulla superficie di riscaldamento. Ciò può causare danni al recipiente.
- Accendere l'elettrodomestico premendo il tasto "ON/OFF" [1] quindi il tasto "ARROW UP" (FRECCIA IN SU) [3]; Se il recipiente è destinato alla cottura ad induzione e il suo diametro è almeno di 14 cm, l'apparecchio inizia il funzionamento. L'accensione dell'elettrodomestico sarà riconoscibile dal fatto che la ventola gira e il display indica una posizione della capacità di "2000", che significa 2000 W. **ATTENZIONE!** Se dopo aver avviato il forno emette un segnale acustico, questo significa che il recipiente scelto non è destinato alla cottura ad induzione o il forno è difettoso. In caso di dubbi contattare il fornitore del recipiente!
- Dopo aver iniziato il lavoro, il display visualizza il valore „2000“. È possibile programmare l'elettrodomestico mediante uno dei seguenti due controlli:

1. Impostazione della potenza: Si possono controllare le prestazioni dell'apparecchio attraverso 17 posizioni che vanno da 100 W a 3500 W. Il valore di alimentazione predefinito del dispositivo è 2000 W.

2. Impostazione della temperatura: Si può impostare la temperatura di riscaldamento tra 35°C e 240°C in passi di 5 °C. Il valore predefinito della temperatura è di 100 °C. **ATTENZIONE!** Il valore di temperatura impostato è la temperatura della piastra di vetro e non la temperatura del cibo nel recipiente!

- Se si seleziona il controllo della capacità, selezionare l' "heating indicator" (indicatore di riscaldamento) [4] utilizzando il tasto "Temp/ heating" (temperatura/riscaldamento) [2]. Quindi impostare la potenza desiderata usando i pulsanti di freccia [3]. La potenza massima di impostazione possibile è di 3500 W, e la potenza minima è di 100 W.
- Se si seleziona il controllo della temperatura, selezionare il "temperature indicator" (indicatore di temperatura) [4] utilizzando il tasto "Temp/ heating" (temperatura/riscaldamento) [2]. Quindi impostare la temperatura desiderata usando i pulsanti di freccia [3]. Si può impostare la temperatura di riscaldamento tra 35 °C e 240 °C in passi di 5 °C.
- Dopo aver impostato la potenza o la temperatura di riscaldamento è possibile (opzionalmente) programmare il timer. Esso spegnerà l'apparecchio dopo un tempo determinato. Questo viene effettuato premendo il tasto "Timer" [6] dopo aver programmato la capacità o la temperatura. Ora si può impostare il tempo desiderato utilizzando i tasti freccia [5]. È possibile programmare il forno per 180 minuti.



- Dopo aver raggiunto gli effetti desiderati, spegnere l'apparecchio con il pulsante „ON/OFF”[1]. Tutti i display e gli indicatori si spengono.
- Se non si utilizza l'apparecchio per un lungo periodo, scollegare l'apparecchio dalla presa elettrica murale e rimuovere tutti i recipienti dal forno.

**ATTENZIONE!** Non toccare l'apparecchio finché non sia completamente raffreddato. Dopo aver utilizzato la piastra dell'apparecchio è molto calda.

## Codici di errori

Codici di errori visibili sul display [1]	Causa possibile	Soluzione possibile
E01	La temperatura dell'apparecchio è troppo alta	Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica, rimuovere il recipiente attendere che l'apparecchio è raffreddato completamente
	Il ventilatore difettoso.	Controllare le prese d'aria in entrata in uscita e pulirle se sono ostruite. Se dopo la pulizia la ventola non funziona, contattare il fornitore.
E02	La temperatura del recipiente è troppo alta. Probabilmente il recipiente è stato svuotato, quindi la protezione del fornello si attiva e il fornello si spegne.	Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica, rimuovere il recipiente attendere che l'apparecchio è raffreddato completamente.
E03	La tensione di alimentazione non è corretta (la tensione troppo bassa o troppo alta).	Assicurarsi che l'apparecchio è collegato ad una fonte di alimentazione adeguata.

## Pulizia e manutenzione

**Attenzione:** Prima della pulizia o prima di mettere l'apparecchio in deposito, scollegare sempre l'apparecchio dalla presa di corrente e lasciare raffreddare il fornello.

### Pulizia

- Non immergere l'apparecchio in acqua o altri liquidi.
- Dopo il raffreddamento della superficie esterna, pulirla con un panno umido o una spugna umida con una piccola quantità di un detergente per pulizia.
- Non usare mai per la pulizia dell'interno o dell'esterno dell'apparecchio spugne abrasive o detersivi abrasivi o spugne di lana d'acciaio o strumenti metallici.

### 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.
- Non appoggiare oggetti pesanti sulla superficie di riscaldamento per non provocare la sua rottura.



## 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.
- I codici visibili sul display digitale (5). (Vedere --> Visualizzazione dei codici d'errori)

Problema	Causa possibile	Soluzione possibile
L'apparecchio non si accende.	- La spina non è correttamente inserita nella presa elettrica. - L'apparecchio non è stato acceso utilizzando la manopola.	- Assicurarsi che la spina sia inserita nella presa elettrica. - Accendere l'apparecchio utilizzando la manopola.
Il ventilatore continua a funzionare dopo aver spento l'apparecchio (stato OFF).	- Questo è normale, La ventola di raffreddamento continua a funzionare per un po' di tempo per raffreddare gli elementi interni.	- Attendere fino a quando il ventilatore si spegne.

## Specifiche tecniche

Numero del prodotto	239377
Tensione e frequenza	220-240V- 50/60Hz
Consumo di energia	3500W
Impostazione della temperatura	35°C ~ 240°C (con intervallo di 5 °C)
Impostazione della potenza	100W ~ 3500W
Impostazione del timer	Fino a 180 minuti
Classe di protezione	Classe I
Classe di resistenza all'acqua	IPX3
Dimensioni	383x460(H) X90mm

**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 cauza 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.
- Opriți 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.

## Reguli speciale de siguranță

- Acest aparat este conceput pentru a găti o varietate de alimente prin încălzirea vasului de gătit. Orice altă utilizare poate avaria aparatul sau poate provoca accidente.
- Utilizați aparatul doar în conformitatea cu indicațiile din acest manual.
- Acest aparat trebuie utilizat de către personalul instruit de la bucătăria restaurantului, cantinelor sau personalul barului etc.



**Atenție! Pericol de arsuri!** Temperatura suprafeței de încălzire și a altei suprafețe accesibile este foarte ridicată în timpul utilizării. Atingeți doar panoul de comandă.

-  **Atenție!** Acest aparat va emite radiații electromagnetice neionizante.
- Nu amplasați aparatul în apropierea unor obiecte care pot fi afectate de câmpurile magnetice, cum ar fi televizoare, aparate radio, carduri bancare și carduri de credit.
- Nu puneți aparatul pe un obiect de încălzire (aparat de gătit cu benzină, electric, cărbune etc.) Țineți aparatul la distanță de suprafețele fierbinți și de focul deschis. Utilizați întotdeauna aparatul pe o suprafață orizontală, stabilă, curată, termorezistentă și uscată.
- Asigurați-vă că aparatul nu este montat în apropierea unor surse de vapori de apă sau de grăsime. Ventilatorul din interiorul aparatului va aspira acești vapori. Grăsimea și apa pot forma depozite în aparat, iar acestea pot duce la producerea unui scurt-circuit.
- Acest aparat nu este conceput pentru a fi utilizat cu ajutorul unui cronometru extern sau al unui sistem de control separat.
- Nu puneți pe placa de încălzire obiecte metalice precum cuțite, furculițe, linguri și capace, deoarece se pot încălzi.
- **AVERTISMENT:** Nu obstrucționați orificiile pentru ventilație ale aparatului.

- **AVERTISMENT:** Dacă suprafața de încălzire este crăpată sau defectă, opriți aparatul pentru a evita posibilitatea unei electrocutări.
- În timpul utilizării, lăsați cel puțin 15 cm în jurul aparatului ca spațiu de ventilație.
- Nu loviți suprafața plăcii de încălzire cu instrumente dure. 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 scurt-circuite.
- Nu purtați inele, ceasuri și alte obiecte similare atunci când utilizați aparatul, pentru că acestea se încing când stau în apropierea suprafeței de încălzire.
- **Atenție!** Așezați corespunzător cablul de alimentare, dacă este necesar, pentru a împiedica tragerea neintenționată sau contactul cu suprafața de încălzire.
- Nu spălați aparatul cu apă. La spălare se pot produce scurgeri, ceea ce va crește riscul de scurt-circuit.
- Nu curățați și nu depozitați aparatul decât după ce s-a răcit complet.
- Nu așezați vasele goale pe aparat în timpul funcționării, deoarece acest lucru poate deteriora vasele.
- Folosiți numai ustensilele de gătit care corespund tipului și dimensiunilor recomandate. (A se vedea ----> Echipamente de gătit corespunzătoare).

---

#### Destinația produsului

- Acesta este un aparat de uz profesional.
- Acest aparat este conceput pentru a găti o varietate de alimente prin încălzirea vasului de gătit. Orice altă utilizare poate avaria aparatul sau poate provoca accidente.
- Utilizarea aparatului în orice alt scop reprezintă o utilizare incorectă. Utilizatorul este singurul răspunzător de orice utilizare incorectă a aparatului.

RO

---

#### Instalația de împământare

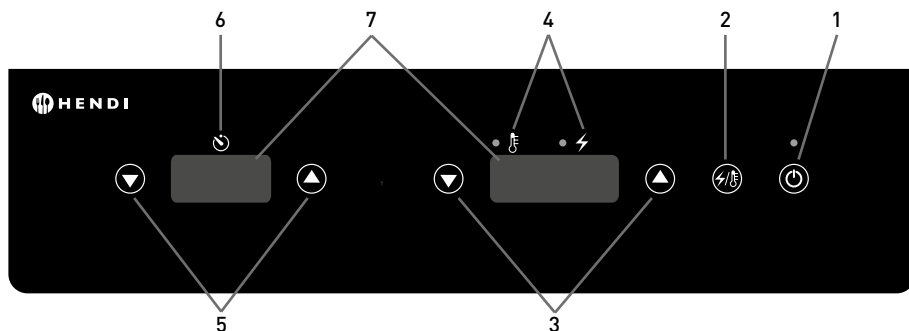
Acest aparat este încadrat în clasa de protecție I și trebuie împământat. Împământarea reduce riscul electrocutării prin asigurarea unui fir de ieșire pentru curentul electric. Acest aparat este dotat cu

un cablu cu fir de împământare cu fișă. Fișa trebuie conectată la o priză instalată corespunzător și împământată.



## Panoul de comandă al aparatului

Articol nr: 239377

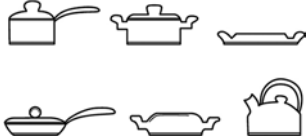



1. Tasta „ON/OFF” (PORNIRE/OPRIRE): utilizați această tastă pentru a porni sau opri aparatul.
2. Tasta „Temp/heating” (Temperatură/încălzire): utilizați această tastă pentru a selecta funcția necesară. Funcția afișată de indicatorul [4]. Puteți opta pentru setarea nivelului de putere (Power) sau a nivelului de temperatură (Temp), ambele în combinație cu temporizatorul.
3. Tastele „Arrow” (Săgeată) pentru nivelul de putere sau temperatură: utilizați aceste taste pentru a programa capacitatea sau temperatura. Săgeata sus mărește valoarea configurată, iar săgeata jos micșorează valoarea configurată.
4. Indicator: indică modul curent.
5. Tastele „Arrow” (Săgeată) pentru temporizator: utilizați aceste taste pentru a programa timpul. Săgeata în sus mărește valoarea de setare, iar săgeata în jos reduce valoarea de setare.
6. Butonul „Temporizator” (“Timer”): Folosiți acest buton pentru a configura durata până la 180 minute.
7. Acesta este ecranul. Pe ecran se poate citi valoarea programată. Intervalul de reglaj pentru controlul capacității variază de la 100W la 3500W, controlul temperaturii de la 35 °C la 240 °C, iar configurările de durată de la 0 la 180 de minute.

### Pregătirea înainte de prima utilizare

- Desfaceți ambalajul și învelitoarea de protecție.
  - Asigurați-vă că aparatul nu este defect. În cazul în care livrarea este incompletă sau dacă există avarii. Luați legătura cu furnizorul (Vezi ==> Garanția).
  - 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 15 cm în jurul părții inferioare a vasului
  - Nu amplasați aparatul în imediata apropiere a dispozitivelor sensibile la perturbații prin surse magnetice (de ex. aparate radio, casetofoane).
- Notă:** Resturile rămase din fabricație pot face ca aparatul să emită un ușor miros în timpul primelor cicluri de funcționare. Acest lucru este normal și nu este un semn de defecțiune sau de pericol. Asigurați-vă că aparatul este bine ventilat.

## Echipeamente de gătit corespunzătoare

	Corespunzător	Necorespunzător
Fundul vasului de gătit	Fund plat 	Curbat, neregulat, rotund 
Material	Ustensile de gătit cu fundul din fier, fontă, oțel inoxidabil magnetic sau emailat.	Ustensile cu fundul din ceramică, sticlă, cupru, bronz sau aluminiu.
Diametrul fundului	239377 Între 14 și 28 cm	Mai mic de 14 cm sau mai mare de 28 cm
Tipul vasului de gătit	Ustensile de gătit cu diametrul fundului ce depășește 1,5 mm	Recipiente sau cutii închise complet

**Notă:** Utilizarea unei tăvi sau a unei oale care nu este potrivită pentru gătitul cu inducție poate deteriora aparatul.

## Modul de utilizare

- Introduceți ștecherul în priză.
- Puneți tigaia aleasă pe suprafața de gătit, ținând cont de instrucțiunile de mai sus. **NOTĂ!** Asigurați-vă că tigăile acoperă zonele indicate în permanență în timpul utilizării, pentru a preveni deteriorarea aparatului. Nu lăsați tigaia pe arzător atunci când este goală deoarece astfel se poate produce deteriorarea tigăii.
- Porniți aparatul apăsând tasta „ON/OFF” (PORNIRE/OPRIRE) [1] și apoi tasta „ARROW UP” (SĂGEATĂ ÎN SUS) [3]. Dacă tigaia este adecvată gătitului prin inducție și diametrul fundului este de cel puțin 14 cm, aparatul va începe funcționarea. Veți observa că aparatul a intrat în funcțiune prin faptul că ventilatorul va porni și afișajul va arăta o poziție de capacitate de „2000”, ceea ce înseamnă 2000 W. **NOTĂ!** Dacă aparatul produce sunete intermitente după ce a fost pornit, tigaia pe care o folosiți nu este adecvată pentru inducție sau aparatul este defect. În cazul oricărei îndoieli, contactați întotdeauna furnizorul tigăii dumneavoastră!
- Odată ce aparatul intră în funcțiune și pe ecran se indică poziția „2000”, puteți programa aparatul cu una dintre următoarele două comenzi:
  1. Controlul capacității: Puteți controla performanța aparatului, prin intermediul a 17 poziții cuprinse între 100 W și 3500 W. Poziția implicită pentru aparat este „2000”.
  2. Controlul temperaturii: puteți configura temperatura între 35 °C și 240 °C, în trepte de 5 °C. Poziția implicită pentru aparat este 100 °C. **ATENȚIE!** Temperatura programată este cea a

- păcii de sticlă și nu temperatura din tigaie!
- Dacă alegeți comanda de capacitate, selecția „heat indicator” (indicator de încălzire) [4] utilizând tasta „Temp/heating” (Temperatură/încălzire) [2]. Acum puteți programa capacitatea dorită folosind butoanele săgeată[3], cu 3500W fiind cea mai mare valoare iar 100W cea mai mică.
- Dacă selectați comanda de temperatură, selecția „temperature indicator” (indicator de temperatură) [4] utilizând tasta „Temp/heating” (Temperatură/încălzire)” [2]. Acum puteți programa temperatura dorită folosind butoanele săgeată[3], între 35 °C și 240 °C, în trepte de 5 °C.
- După programarea puterii sau a temperaturii, puteți alege să programați temporizatorul. Temporizatorul oprește aparatul atunci când durata programată a fost atinsă. Faceți acest lucru apăsând tasta „Timer” (Temporizator) [6] după ce ați programat capacitatea sau temperatura. Acum puteți seta timpul dorit utilizând tastele săgeată [5]. Durata maximă programabilă este de 180 de minute.
- După ce ați obținut rezultatul dorit, puteți opri aparatul apăsând butonul „PORNIT/OPRIT” (“ON/OFF”)[1]. Toate afișajele și toți indicatorii se vor stinge.
- Dacă nu utilizați aparatul pentru o perioadă îndelungată, scoateți ștecherul din priză de perete și îndepărtați tigăile de pe aparat.

**NOTĂ!** Permiteți aparatului să se răcească înainte de a-l atinge. Placa de sticlă este foarte fierbinte după utilizare.



## Afișarea codurilor de eroare

Coduri de eroare afișate pe ecran (1)	Cauză posibilă	Soluție posibilă
E01	Temperatura aparatului este prea mare	Scoateți aparatul din priză, îndepărtați vasul de gătit și așteptați până când aparatul s-a răcit complet.
	Ventilatorul de răcire este defect	Verificați orificiul de intrare și de ieșire a aerului și curățați dacă sunt blocate. Contactați furnizorul dacă ventilatorul nu funcționează după curățare.
E02	Temperatura ustensilelor de gătit este prea mare. Este posibil ca vasul de gătit să se golească, iar aparatul se va opri pentru protecție.	Scoateți aparatul din priză, îndepărtați vasul de gătit și așteptați până când aparatul s-a răcit complet.
E03	Tensiunea de alimentare este anormală. (Tensiunea de alimentare este prea mare sau prea mică)	Asigurați-vă că aparatul este conectat la o sursă de alimentare electrică adecvată.

## Curățarea și întreținerea

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

### Curățare

- Nu scufundați niciodată aparatul în apă sau în alte lichide.
- Curățați suprafața exterioară răcită cu o cârpă ușor umezită sau un burete cu o soluție delicată de săpun.
- Nu folosiți niciodată bureți sau detergenți abrazivi, bureți de sârmă sau ustensile metalice pentru a curăța părțile interioare sau exterioare ale aparatului.

### Depozitarea

- 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.
- Nu așezați niciodată obiecte grele pe suprafața de încălzire în timpul depozitării, deoarece este posibil să se spargă.

### Depanarea

Dacă aparatul nu funcționează bine, consultați tabelul de mai jos pentru a găsi soluția. Dacă tot nu puteți rezolva problema, luați legătura cu furnizorul/agentul de service.

- Coduri de eroare afișate pe ecranul digital (5). (Vezi ---> Afișarea codurilor de eroare)

Probleme	Cauză posibilă	Soluție posibilă
Aparatul nu pornește.	- Ștecărul nu este bine conectat la priza electrică. - Fără comutarea aparatului în modul ON prin rotirea butonului la ON.	- Verificați ștecărul pentru a vă asigura că este conectat corect. - Comutați aparatul în modul ON prin rotirea butonului la ON.
Ventilatorul de răcire funcționează chiar și după ce aparatul este comutat în modul OFF.	- Acest lucru este normal. Ventilatorul de răcire continuă să funcționeze pentru o perioadă de timp pentru a răci toate elementele interne.	- Așteptați până când ventilatorul de răcire se oprește din rotire.



## Specificația tehnică

Articol nr.	239377
Tensiune și frecvență	220-240V- 50/60Hz
Puterea nominală de intrare	3500W
Setarea temperaturii	35°C ~ 240°C (trepte de 5°C)
Setare putere	100W ~ 3500W
Setarea duratei	Timp de până la 180 minute
Clasa de protecție	Clasa I
Clasa de protecție contra apei	IPX3
Dimensiune	383x460(H)x90mm

**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.

RO



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 вытащить 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 частота, 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 обесточивания 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.

## Специальные правила техники безопасности

- Это устройство предназначено для приготовления различных блюд при нагревании кухонной посуды. Использование устройства для любых других целей может привести к повреждению или травме.
- Используйте устройство только в соответствии с руководством.
- Устройство должен обслуживать исключительно обученный персонал кухни ресторана и столовой или обслуживающий бар и т.п.



**Внимание! Риск ожогов!** Нагревательная поверхность плиты и другие доступные поверхности нагреваются до очень высоких температур. Прикасайтесь только к панели управления.

-  **Внимание!** Устройство излучает неионизирующее электромагнитное излучение.
- Не устанавливайте устройство вблизи объектов, чувствительных к магнитному излучению, таких как телевизоры, радиоприемники, банковские или кредитные карты.



- Не устанавливайте устройство на объекте, излучающем тепло (газовая или электрическая плита, гриль и т.п.). Держите устройство вдали от любых горячих поверхностей или открытого пламени. Устанавливайте устройство на ровной, стабильной, чистой и сухой поверхности, устойчивой к воздействию высоких температур.
- Убедитесь, что устройство не находится вблизи места, где создается водный пар или масляные пары. Вентилятор, расположенный в устройстве, будет всасывать такой пар в устройство, в результате чего произойдет осаждение жира или влаги на внутренней стороне, что, в свою очередь, может вызвать короткое замыкание.
- Устройство не предназначено для работы с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- На поверхности нагревательной плиты не размещайте металлические предметы, такие как ножи, вилки, ложки или крышки из-за их нагрева.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не закрывайте вентиляционные отверстия.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Если нагревательная плита треснула или повредилась, отключите устройство от источника питания, чтобы избежать поражения электрическим током.
- Обеспечьте, по крайней мере, 15 см пространства вокруг устройства для обеспечения надлежащей вентиляции.
- Не ударяйте твердым инструментом в нагревательную плиту. Не чистите устройство с использованием прямой струи воды или паровой мойки и не смывайте водой, так как это может привести к отсырению или увлажнению частей внутри устройства, а следовательно - к поражению электрическим током.
- Во время обслуживания устройства, обратите особое внимание на кольца, часы и другие ювелирные изделия, так как они могут нагреваться, если вы будете находиться рядом с нагревательной плитой.
- **Внимание!** Уложите и защитите шнур питания таким образом, чтобы его случайно не потянуть или предотвратить контакт с нагревательной плитой.
- Не мойте устройство водой. При мойке устройства вода может попасть в электрические детали и вызвать поражение электрическим током.
- Не чистите и не помещайте устройство на хранение, пока оно полностью не остынет.
- Не оставляйте пустую посуду на работающем устройстве, так как это может привести к её повреждению.
- Используйте только кухонную посуду с рекомендованным типом и размером. (Смотри ---> Соответствующее кухонное оборудование).

## Назначение устройства

- Устройство предназначено для профессионального использования.
- Это устройство предназначено для приготовления различных блюд при нагревании кухонной посуды. Использование устройства для любых других целей может привести к повреждению или травме.
- Использование устройства для любых других целей будет рассматриваться, как использование не по назначению. Пользователь будет нести исключительную ответственность за неправильное использование устройства.

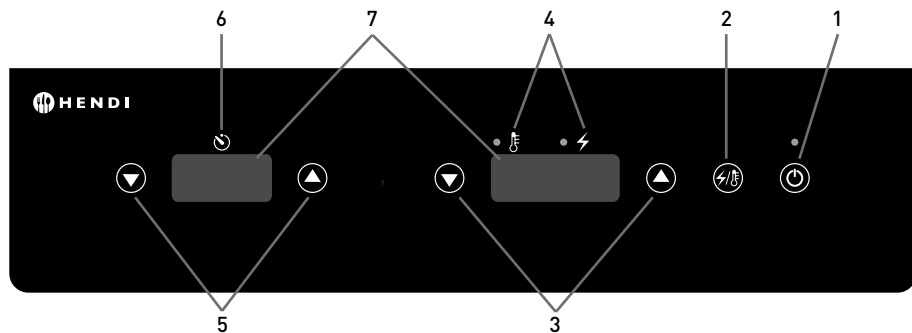
## Монтаж заземления

Плита является устройством I класса защиты и должна быть заземлена. Заземление снижает риск поражения электрическим током за счет использования отводящего провода. Вилка

должна быть подключена к розетке переменного тока, которая надлежащим образом установлена и заземлена.

## Панель управления

Номер продукта: 239377



1. Кнопка ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ): Используйте эту кнопку для включения или выключения устройства.
2. Кнопка Temp/ heating (Темп/подогрев): Используйте эту кнопку для выбора требуемой функции. Эта функция отображается на индикаторе [4]. Вы можете установить уровень мощности (Power) или температуру (Temp), в том числе в сочетании с таймером.
3. Кнопки стрелок для регулировки уровня мощности или температуры: Используйте эти кнопки, чтобы задать мощность или температуру. Стрелка „вверх“ увеличивает, а стрелка „вниз“ уменьшает значение параметра.
4. Индикатор: Показывает текущий режим.
5. Кнопки стрелок для таймера: используйте эти кнопки для программирования времени. Стрелка вверх увеличивает значение, а стрелка вниз — уменьшает значение.
6. Кнопка „Timer“: Используйте таймер, чтобы установить время приготовления - максимальное значение - 180 минут.
7. Дисплей: На дисплее отображаются установленные значения. В случае регулирования мощности - это значения от 100 Вт до 3500 Вт, в случае температуры - от 35 °С до 240 °С, а в случае таймера - от 0 до 180 минут.



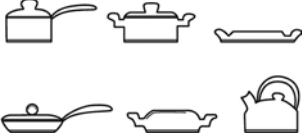

## Перед первым использованием

- Снимите и удалите упаковку и защиты.
- Убедитесь, что устройство не повреждено. В случае неполной поставки или повреждения свяжитесь с поставщиком (смотри ==> Гарантия).
- Очистите устройство (смотри ==> Очистка и техническое обслуживание).
- Убедитесь, что устройство полностью сухое.
- Поместите устройство на горизонтальной, стабильной поверхности, устойчивой к воздействию высоких температур и брызг жидкостей.
- Обеспечьте необходимую вентиляцию. Обеспечьте, по крайней мере, 15 см пространства вокруг устройства и нижней части посуды.

- Не размещайте устройство вблизи объектов, которые чувствительны к помехам, вызванным магнитным излучением (например, радиоприемники, кассетные магнитофоны).

Замечание: Из-за остатка от производственного процесса, в течение первых нескольких запусков из устройства может выходить неприятный запах. Это нормальное явление и не указывает на повреждение устройства или опасность для пользователя. Убедитесь, что устройство хорошо вентилируется.

## Соответствующее кухонное оборудование

	Соответствующее	Несоответствующее
Дно посуды	Плоское 	Изогнутое, неровное, круглое 
Материал	Посуда с нижней частью из железа, чугуна, нержавеющей стали, магнитной стали или эмалированного чугуна.	Посуда с нижней частью из керамики, стекла, меди, а также дном из бронзы или алюминия.
Диаметр дна посуды	239377	Между 14 и 28 см
Вид посуды	Посуда, дно которой имеет толщину более 1,5 мм	Полностью закрытые контейнеры или банки

**Замечание: Использование сковороды или кастрюли непригодной для приготовления пищи на индукционной плите может привести к повреждению устройства.**

## Обслуживание

- Подключите вилку к электрической розетке.
- Поместите соответствующую посуду на нагревательной поверхности, следуя приведенным выше указаниям. **ВНИМАНИЕ!** Убедитесь, что дно посуды во время работы устройства, полностью закрывает указанную нагревательную поверхность, чтобы предотвратить повреждение плиты. Не оставляйте пустую посуду на нагревательной поверхности. Это может привести к повреждению посуды.
- Включите устройство с помощью кнопки ON/OFF [1] и нажмите стрелку вверх [3]. Если посуда предназначена для индукционной варки и диаметр её дна составляет не менее 14 см,

устройство начнёт работу. После этого включится вентилятор и на дисплее появится значение мощности 2000, что означает 2000 Вт. **ВНИМАНИЕ!** Если после включения плита издает предупредительный сигнал – это означает, что выбранная посуда не предназначена для индукционной варки или, что плита повреждена. Если есть сомнения, свяжитесь с поставщиком посуды!

- После запуска устройства, на дисплее отображается значение „2000“, Вы можете запрограммировать устройство с помощью следующих элементов управления:



1. Установка мощности: Вы можете регулировать производительность устройства, используя 17 позиций от 100 Вт до 3500 Вт. Значение мощности по умолчанию устройства составляет 2000 Вт.
  2. Установка температуры: Вы можете установить температуру нагрева от 35°C до 240°C с шагом 5°C. Значение температуры по умолчанию для нагрева составляет 100°C. **ВНИМАНИЕ!** Установленное значение температуры - это температура стеклянной плиты, а не температура пищи в посуде!
    - Если вы выберете регулировку мощности, выберите «индикатор мощности» [4] с помощью кнопки Temp/heating [2]. Затем установите желаемую мощность с помощью кнопок со стрелками[3]. Максимально возможная мощность составляет 3500 Вт, а самая низкая - 100 Вт.
    - Если вы выберете регулировку температуры, выберите «индикатор температуры» [4] с помощью кнопки Temp/heating [2]. Затем установите желаемую температуру с помощью кнопок со стрелками[3]. Вы можете установить температуру нагрева от 35°C до 240°C с шагом 5°C.
- После установки мощности или температуры нагрева вы можете (опционально) запрограммировать таймер. Нажмите кнопку Timer (Таймер) [6] после программирования мощности или температуры. Теперь вы можете задать желаемое время с помощью стрелок [5]. Максимально вы можете запрограммировать плиту на 180 минут.
  - Как только желаемые эффекты будут достигнуты, выключите устройство, нажав кнопку „ON/OFF“ [1]. Все дисплеи и индикаторы выключатся.
  - Если вы не используете устройство в течение длительного времени, выньте вилку из розетки в стене и снимите с плиты всю посуду.

**ВНИМАНИЕ!** Не прикасайтесь к устройству до полного его охлаждения. После использования устройства плита очень горячая.

### Отображаемые коды ошибок

Коды ошибок на дисплее [1]	Возможная причина	Возможное решение
E01	Слишком высокая температура устройства	Отключите устройство от источника питания, снимите посуду, подождите, пока устройство полностью остынет.
	Неисправный вентилятор.	Проверьте и очистите выпускное и впускное отверстия для воздуха, если они заблокированы. Если после очистки вентилятор не работает, обратитесь к поставщику.
E02	Слишком высокая температура посуды. Вероятно, посуда пустая, поэтому сработала защита и плита выключается.	Отключите устройство от источника питания, снимите посуду, подождите, пока устройство полностью остынет.
E03	Неправильное напряжение питания (напряжение питания слишком высокое или слишком низкое)	Убедитесь, что устройство подключено к соответствующему источнику питания.



## Очистка и техническое обслуживание

**Замечание:** Перед очисткой и размещением устройства на хранение, всегда отключайте устройство от электросети и подождите, пока плита остынет.

### Очистка

- Никогда не погружайте устройство в воду или другую жидкость.
- После охлаждения наружной поверхности очищайте её влажной тканью или губкой с небольшим количеством раствора мягкого моющего средства.
- Для очистки внутренней поверхности и наружных частей устройства, никогда не используйте абразивные губки или абразивные моющие средства, а также губки с металлической мочалкой или металлический инструмент.

### Хранение

- Перед помещением на хранение, убедитесь, что устройство отключено от сети и полностью остыло.
- Храните устройство в холодном, чистом и сухом месте.
- Никогда не ставьте тяжелые предметы на нагревательную поверхность устройства, так как это может привести к трещине.

### Диагностика

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

- Коды ошибок отображаются на цифровом дисплее [5]. (Смотри - - > Отображение кодов ошибок)

Проблема	Возможная причина	Возможное решение
Устройство не включается.	- Вилка неправильно подключена к сетевой розетке. - Устройство не включено с помощью ручки.	- Убедитесь, что вилка правильно подключена к электрической розетке. - Включите устройство с помощью ручки.
Вентилятор продолжает работать после выключения устройства (состояние OFF).	- Это нормальное явление. Охлаждающий вентилятор продолжит работать по прошествии некоторого времени для охлаждения всех внутренних элементов.	- Подождите, пока выключится вентилятор.

### Технические характеристики

Номер продукта	239377
Рабочее напряжение и частота	220-240В~ 50/60Гц
Потребляемая мощность	3500Вт
Диапазон настройки температуры	35°C ~ 240°C (установка через каждые 5°C)
Диапазон регулировки мощности	100Вт ~ 3500Вт
Время на таймере	До 180 минут
Степень защиты	I Класс
Класс влагозащиты	IPX3
Размеры	383x460(Н)X90мм

**Внимание:** Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



---

## Гарантия

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

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

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

---

## Утилизация и защита окружающей среды

В случае вывода оборудования из эксплуатации, продукт нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Пользователь несет ответственность за передачу оборудования в соответствующий пункт 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.

RU



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 είναι σχεδιασμένη για την προετοιμασία διαφόρων φαγητών με θέρμανση των μαγειρικών σκευών. Οποιαδήποτε άλλη χρήση μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη συσκευή ή τραυματισμό.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο.
- Η συσκευή πρέπει να χειρίζεται από εκπαιδευμένο προσωπικό σε κουζίνα εστιατορίου ή καντίνας ή μπαρ.



**Προσοχή! Καυτή επιφάνεια!** Η θερμοκρασία της επιφάνειας θέρμανσης και των άλλων προσβάσιμων επιφανειών είναι πολύ υψηλή κατά τη διάρκεια της χρήσης. Να αγγίζετε μόνο τον πίνακα ελέγχου.

-  **Προσοχή!** Η συσκευή αυτή εκπέμπει μη ιονισμένη ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε αντικείμενα που ενδέχεται να επηρεάζονται από μαγνητικό πεδίο όπως τηλεόραση, ραδιόφωνο, χρεωστικές και πιστωτικές κάρτες.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε αντικείμενο θέρμανσης (βενζίνης, ηλεκτρικό, φούρνο με κάρβουνα κ.λπ.). Διατηρείτε τη συσκευή μακριά από θερμές επιφάνειες και ανοικτές φλόγες. Χρησιμοποιείτε πάντα τη συσκευή σε επίπεδη, σταθερή, καθαρή, στεγνή και ανθεκτική στη θερμότητα επιφάνεια.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε υδρατμούς ή λιπαρούς ατμούς. Ο ανεμιστήρας στο εσωτερικό της συσκευής θα απορροφήσει τους ατμούς και αυτό θα προκαλέσει συσσώρευση λίπους ή υγρασίας στη συσκευή, κάτι που μπορεί να προκαλέσει βραχυκύκλωμα στη συσκευή.
- 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.



- Μην τοποθετείτε μεταλλικά αντικείμενα, όπως μαχαίρια, πιρούνια, κουτάλια και καπάκια στην πλάκα θέρμανσης, αφού ενδέχεται να θερμανθούν υπερβολικά.
- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Απομακρύνετε όλα τα εμπόδια γύρω από όλα τα ανοίγματα εξαερισμού της συσκευής.
- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Εάν η επιφάνεια θέρμανσης παρουσιάσει ρωγμές ή βλάβες, απενεργοποιήστε τη συσκευή για να αποφύγετε την πιθανότητα ηλεκτροπληξίας.
- Αφήστε τουλάχιστον 15 cm ελεύθερο χώρο γύρω από τη συσκευή για λόγους αερισμού κατά τη χρήση.
- Μην χρησιμοποιείτε σκληρά σκεύη για να χτυπήσετε την επιφάνεια της πλάκας θέρμανσης. 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.
- Προσέχετε κατά τον χειρισμό της συσκευής, καθώς υπάρχει κίνδυνος δαχτυλίδια, ρολόγια και παρόμοια αντικείμενα που φοράει ο χρήστης να θερμανθούν σε περίπτωση που βρίσκονται κοντά στην επιφάνεια θέρμανσης.
- Προσοχή! Στερεώστε, εάν είναι απαραίτητο, το καλώδιο τροφοδοσίας για να αποφύγετε τυχόν ακούσιο τράβηγμα ή επαφή με την επιφάνεια θέρμανσης.
- Μην πλένετε τη συσκευή με νερό. Το πλύσιμο μπορεί να προκαλέσει διαρροές και να αυξήσει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Μην καθαρίζετε ή αποθηκεύετε τη συσκευή εάν δεν έχει κρυώσει πλήρως.
- Μην τοποθετείτε άδεια μαγειρικά σκεύη επάνω στη συσκευή ενώ αυτή λειτουργεί, καθώς μπορεί να προκληθεί βλάβη στα μαγειρικά σκεύη και στη συσκευή.
- Χρησιμοποιείτε μόνο μαγειρικά σκεύη συνιστώμενου τύπου και μεγέθους. (Βλ. --> Κατάλληλος μαγειρικός εξοπλισμός).

### Προβλεπόμενη χρήση

- Η συσκευή προορίζεται για επαγγελματική χρήση.
- Η συσκευή είναι σχεδιασμένη για την προετοιμασία διαφόρων φαγητών με θέρμανση των μαγειρικών σκευών. 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.

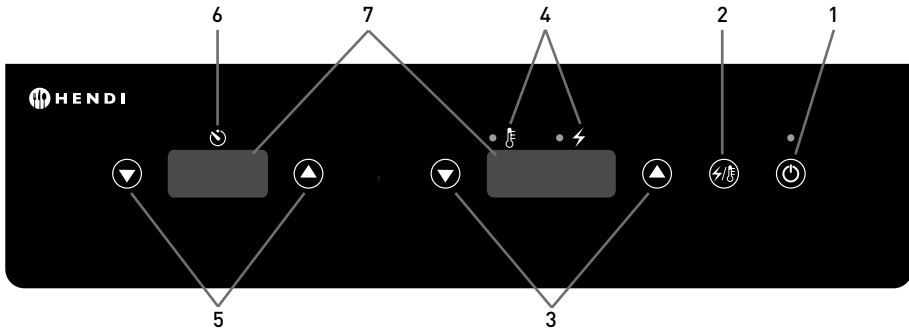
### Γείωση

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.

## Πίνακας ελέγχου της συσκευής

Αρ. είδους: 239377



1. Πλήκτρο "ON/OFF" (ENERG./ΑΠΕΝΕΡΓ): Χρησιμοποιήστε αυτό το πλήκτρο για να ανάψετε/σβήσετε τη συσκευή.
2. Πλήκτρο "Temp/ heating" (Θερμοκρασία/ θέρμανση): Χρησιμοποιήστε αυτό το πλήκτρο για να επιλέξετε λειτουργία. Η λειτουργία εμφανίζεται στην ένδειξη [4]. Μπορείτε να ρυθμίσετε το επίπεδο ισχύος (Ισχύς), τη θερμοκρασία (Θερμοκρασία), ή και τα δύο συνδυαστικά με το χρονοδιακόπτη.
3. Τα "Άγρω" (Βελάκια) χρησιμοποιούνται τη ρύθμιση της ισχύος και της θερμοκρασίας: Χρησιμοποιήστε αυτά τα πλήκτρα για τον προγραμματισμό της απόδοσης και της θερμοκρασίας. Το επάνω βέλος αυξάνει την τιμή ρύθμισης και το κάτω βέλος μειώνει την τιμή ρύθμισης.
4. Ένδειξη: Ένδειξη της τρέχουσας λειτουργίας.
5. "Άγρω" (Βελάκια) χρονοδιακόπτη: Χρησιμοποιήστε αυτά τα πλήκτρα για τον προγραμματισμό της ώρας. Το βελάκι πάνω αυξάνει την τιμή της ρύθμισης και το βελάκι κάτω μειώνει την τιμή της ρύθμισης.
6. Πλήκτρο «Χρονομέτρο»: Χρησιμοποιήστε αυτό το πλήκτρο για να ρυθμίσετε τον χρόνο μέχρι 180 λεπτά.
7. Η οθόνη. Σε αυτή την οθόνη μπορείτε να δείτε την προγραμματισμένη τιμή. Τα βήματα ελέγχου της ισχύος είναι από 100W έως 3500W, από 35°C έως 240°C για έλεγχο θερμοκρασίας και από 0 έως 180 λεπτά για ρυθμίσεις χρόνου.

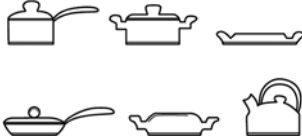

GR

### Προετοιμασία πριν από την πρώτη χρήση

- Αφαιρέστε κάθε προστατευτική συσκευασία και περιτύλιγμα.
  - Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή δεν φέρει ζημιές. Σε περίπτωση μη ολοκληρωμένης παράδοσης και ζημιών: Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή (Βλ. ==> Εγγύηση).
  - Καθαρίστε τη συσκευή πριν από τη 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 15 cm ελεύθερο χώρο γύρω από τη συσκευή.
  - Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε συσκευές που είναι ευαίσθητες στις παρεμβολές από μαγνητικές πηγές (π.χ. ραδιόφωνα, κασετόφωνα).
- Σημείωση:** Λόγω καταλοίπων από τη διαδικασία παραγωγής, η συσκευή ενδέχεται να παράγει μια ελαφριά μυρωδιά στους πρώτους κύκλους λειτουργίας της. Αυτό είναι φυσιολογικό και δεν υποδηλώνει ατέλεια ή κίνδυνο. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή διαθέτει καλό εξαερισμό.



## Κατάλληλος μαγειρικός εξοπλισμός

		Κατάλληλος	Ακατάλληλος
Βάση μαγειρικών σκευών		Επίπεδη βάση 	Καμπύλη, ανομοιόμορφη, στρογγυλεμένη βάση 
Υλικό		Μαγειρικό σκεύος με βάση από σίδηρο, χυτοσίδηρο, μαγνητικό ανοξείδωτο χάλυβα ή επισμαλτωμένη.	Μαγειρικό σκεύος με κεραμική, γυάλινη, χάλκινη, μπρούτζινη ή αλουμινένια βάση.
Διάμετρος βάσης	239377	Μεταξύ 14 cm και 28 cm.	Μικρότερη από 14 cm ή μεγαλύτερη από 28 cm.
Τύπος μαγειρικών σκευών		Μαγειρικό σκεύος με πάχος βάσης άνω του 1,5 mm.	Απολύτως κλειστά δοχεία.

**Σημείωση:** Η χρήση μαγειρικού σκεύους που δεν είναι κατάλληλο για επαγωγική εστία μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη συσκευή.

## Λειτουργία

- Τοποθετήστε το βύσμα στην πρίζα.
- Τοποθετήστε το σκεύος της επιλογής σας στην επιφάνεια μαγειρέματος, λαμβάνοντας υπόψη τις προαναφερθείσες οδηγίες. ΣΗΜΕΙΩΣΗ! Βεβαιωθείτε ότι τα σκεύη καλύπτουν τις υποδεικνυόμενες ζώνες καθ' όλη τη διάρκεια της χρήσης προκειμένου να αποφευχθεί ζημιά της συσκευής. Μην αφήνετε το σκεύος άδειο στον καυστήρα καθώς μπορεί να προκληθεί ζημιά στο σκεύος.
- Ανάψτε τη συσκευή πατώντας το πλήκτρο "ON/OFF" (ENERG./ΑΠΕΝΕΡΓ) [1] και στη συνέχεια χρησιμοποιήστε το "ARROW UP" (ΒΕΛΑΚΙ ΠΑΝΩ) [3]. Εάν το σκεύος σας είναι κατάλληλο για επαγωγική εστία και έχει διάμετρο τουλάχιστον 14 cm, η συσκευή θα τεθεί σε λειτουργία. Το αντιλαμβάνεστε από το γεγονός ότι ο ανεμιστήρας ξεκινάει και εμφανίζεται η ένδειξη "2000", που σημαίνει ισχύς 2000W. ΣΗΜΕΙΩΣΗ! Εάν ακουστεί ένας ήχος από τη συσκευή μετά την ενεργοποίησή της, το σκεύος που χρησιμοποιείτε δεν είναι κατάλληλο για επαγωγική εστία ή η συσκευή είναι ελαττωματική. Εάν έχετε αμφιβολίες, επικοινωνήστε με τον πωλητή του σκεύους!
- Μόλις η συσκευή αρχίσει να λειτουργεί και εμφανιστεί στην οθόνη η θέση ισχύος «2000», μπορείτε να προγραμματίσετε τη συσκευή χρησιμοποιώντας τους 2 παρακάτω ελέγχους:
  1. Έλεγχος ισχύος: Μπορείτε να ελέγξετε την απόδοση της συσκευής, μέσω 17 θέσεων που κυμαίνονται από 100W έως 3500W. Η προεπιλεγμένη θέση ισχύος της συσκευής είναι «2000».
  2. Έλεγχος θερμοκρασίας: μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία από 35°C έως 240°C σε προσαυξήσεις 5°C. Η τυπική θέση ισχύος της συσκευής είναι 100°C. ΠΡΟΣΟΧΗ! Η προγραμματισμένη θερμοκρασία αφορά την γυάλινη επιφάνεια και όχι την θερμοκρασία του σκεύους!
- Για τον έλεγχο απόδοσης, επιλέξτε την "heating indicator" (ένδειξη θερμότητας) [4] χρησιμοποιώντας το πλήκτρο "Temp/ heating" (θερμοκρασία/θέρμανση) [2]. Τώρα μπορείτε να προγραμματίσετε την ισχύ που απαιτείται με τα πλήκτρα βέλους [3]. Η επιλογή 3500W είναι η υψηλότερη και η επιλογή 100W είναι η χαμηλότερη.
- Για τον έλεγχο της θερμοκρασίας, επιλέξτε την "temperature indicator" (ένδειξη θερμοκρασίας) [4] χρησιμοποιώντας το πλήκτρο "Temp/ heating" (θερμοκρασία/θέρμανση) [2]. Τώρα μπορείτε να προγραμματίσετε την απαιτούμενη θερμοκρασία με τα πλήκτρα βέλους από 35°C έως 240°C σε προσαυξήσεις 5°C.
- Μετά τον προγραμματισμό της ισχύος ή της θερμοκρασίας, μπορείτε να προγραμματίσετε το χρονόμετρο. Το χρονόμετρο απενεργοποιεί τη συσκευή όταν επέλθει ο προγραμματισμένος χρόνος. Μπορείτε να το κάνετε πατώντας το πλήκτρο "Timer" (-Χρονοδιακόπτης) [6] αφού προγραμματίσετε την απόδοση ή τη θερμοκρασία. Μπορείτε να ρυθμίσετε τη χρονική διάρκεια χρησιμοποιώντας τα βελάκια [5]. Ο μέγιστος προγραμματισμένος χρόνος είναι 180 λεπτά.

- Μόλις φτάσετε στο απαιτούμενο αποτέλεσμα, μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη συσκευή πιέζοντας το πλήκτρο «ON/OFF».[1]. Όλες οι ενδείξεις θα σβήσουν.
- Εάν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρείτε το βύσμα από την πρίζα και τα σκεύη από τη συσκευή.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ!** Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει πριν την ακουμπήσετε. Η γυάλινη επιφάνεια είναι πολύ ζεστή μετά τη χρήση.

## Πίνακας κωδικών σφάλματος

Κωδικοί πρόσβασης που εμφανίζονται στην οθόνη (1)	Πιθανή αιτία	Πιθανή λύση
E01	Η θερμοκρασία της συσκευής είναι πολύ υψηλή.	Αποσυνδέστε τη συσκευή, αφαιρέστε τα μαγειρικά σκεύη και περιμένετε έως ότου η συσκευή κρυώσει τελείως.
	Ο ανεμιστήρας ψύξης είναι ελαττωματικός.	Ελέγξτε και καθαρίστε τους αεραγωγούς στην περίπτωση που φράσσονται. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή εάν ο ανεμιστήρας δε λειτουργεί μετά τον καθαρισμό.
E02	Η θερμοκρασία του μαγειρικού σκεύους είναι πολύ υψηλή. Τα μαγειρικά σκεύη είναι πιθανώς άδεια και η συσκευή απενεργοποιείται για λόγους προστασίας.	Αποσυνδέστε τη συσκευή, αφαιρέστε τα μαγειρικά σκεύη και περιμένετε έως ότου η συσκευή κρυώσει τελείως.
E03	Η τάση τροφοδοσίας δεν είναι φυσιολογική. (Η τάση τροφοδοσίας είναι πολύ υψηλή ή πολύ χαμηλή)	Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι συνδεδεμένη σε κατάλληλη πηγή τροφοδοσίας.

## 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

- Μην βυθίζετε ποτέ τη συσκευή σε νερό ή άλλα υγρά.
- Καθαρίζετε την στεγνή εξωτερική επιφάνεια με ένα ελαφρώς υγρό πανί ή σφουγγάρι με λίγο ήπιο διάλυμα σαπουνιού.
- Μην χρησιμοποιείτε τριπτικά σφουγγάρια ή απορρυπαντικά, σύρματα ή μεταλλικά σκεύη για τον καθαρισμό των εσωτερικών ή εξωτερικών μερών της συσκευής.

### 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.
- Μην τοποθετείτε ποτέ αντικείμενα στην επιφάνεια θέρμανσης, καθώς υπάρχει κίνδυνος να σπάσει.



## 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.

- Κωδικοί πρόσβασης που εμφανίζονται στην ψηφιακή οθόνη (5). (Βλ. --> Πίνακας κωδικών σφάλματος)

Προβλήματα	Πιθανή αιτία	Πιθανή λύση
Η συσκευή δεν ανάβει.	- Το βύσμα τροφοδοσίας δεν είναι σωστά συνδεδεμένο με την πρίζα. - Ενεργοποιήστε τη συσκευή περιστρέφοντας τον διακόπτη στη θέση ON.	- Ελέγξτε την πρίζα για να βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένη σωστά. - Περιστρέψτε τον διακόπτη για να ενεργοποιηθεί η συσκευή.
Ο ανεμιστήρας ψύξης λειτουργεί ακόμα και μετά την απενεργοποίηση της συσκευής.	- Αυτό είναι φυσιολογικό. Ο ανεμιστήρας ψύξης συνεχίζει να λειτουργεί για λίγο διάστημα για να ψύξει τα εσωτερικά μέρη.	- Περιμένετε έως ότου σταματήσει να λειτουργεί ο ανεμιστήρας ψύξης.

## Τεχνικές προδιαγραφές

Αρ. είδους.	239377
Τάση και συχνότητα λειτουργίας	220-240V- 50/60Hz
Ονομαστική ισχύς εισόδου	3500W
Ρύθμιση θερμοκρασίας	35°C ~ 240°C (διαστήματα 5°C)
Ρύθμιση ισχύος	100W ~ 3500W
Ρύθμιση χρονόμετρου	Έως 180 λεπτά
Κατηγορία προστασίας	Κατηγορία I
Κλάση προστασίας νερού	IPX3
Διαστάσεις	383x460(Υ)X90mm

**Σχόλιο: Οι τεχνικές προδιαγραφές μπορούν να τροποποιηθούν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.**

## Εγγύηση

Οποιοδήποτε ελάττωμα επηρεάζει τη λειτουργικότητα της συσκευής που γίνεται προφανές ένα χρόνο 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 οποιονδήποτε 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:

Serviceworld

τηλ.: 210.6203.838 (10 γραμμές)

info@serviceworld.gr

www.serviceworld.gr



**Hendi B.V.**

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

**Hendi Polska Sp. z o.o.**

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

**Hendi Food Service Equipment GmbH**

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

**Hendi UK Ltd.**

Central Barn, Hornby Road  
Lancaster, LA2 9JX, United Kingdom  
**Tel:** +44 (0)333 0143200  
**Email:** sales@hendi.co.uk

**Hendi Food Service Equipment Romania Srl**

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

**PKS Hendi South East Europe SA**

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

**Hendi HK Ltd.**

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

**Find Hendi on internet:**

[www.hendi.eu](http://www.hendi.eu)  
[www.facebook.com/HendiFoodServiceEquipment](https://www.facebook.com/HendiFoodServiceEquipment)  
[www.linkedin.com/company/hendi-food-service-equipment-b.v.](https://www.linkedin.com/company/hendi-food-service-equipment-b.v.)  
[www.youtube.com/HendiEquipment](https://www.youtube.com/HendiEquipment)

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

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