

innoliving

■ ■ easy tech, easy life

PIASTRA AD INDUZIONE SINGOLA SINGLE INDUCTION COOKER



INN-873
MANUALE D'USO
USER MANUAL

Grazie per aver acquistato la piastra ad induzione singola INNOLIVING.

Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente le istruzioni per l'uso e, in particolare, le avvertenze sulla sicurezza, attenendosi ad esse. Conservare il presente manuale per future consultazioni.

PRIMA DELL'USO

Prima di collegare l'apparecchio, controllare che i dati della tensione di rete riportati sull'etichetta dati corrispondano a quelli della rete elettrica locale. L'etichetta dati si trova sull'apparecchio stesso.

IMPORTANTI NORME DI SICUREZZA E AVVERTENZE

- Posizionare il prodotto su una superficie piana e stabile vicino ad una presa elettrica ma lontana da qualsiasi fonte d'acqua.
- Il piano di lavoro deve essere resistente al calore e asciutto.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non entri in contatto con nessuna parte dell'apparecchio stesso. Tenere il prodotto e il suo cavo di alimentazione lontano dalla portata di bambini di età inferiore a 8 anni.
- Non lasciare mai che il cavo penzoli da una superficie dove un bambino potrebbe afferrarlo.
- Non tentare di spostare la piastra di cottura fino a quando non si sarà completamente raffreddata.
- Assicurarsi che il pentolame sia correttamente posizionato al centro della piastra e che le maniglie delle pentole siano lo stesso posizionate in modo sicuro.
- Prestare particolare attenzione quando si utilizzano olio o altri grassi per la cottura. Prestare la massima attenzione

- assicurandosi di non surriscaldare gli alimenti durante la cottura.
- Una volta terminata la cottura, impostare la temperatura su 0 e rimuovere la spina dalla presa elettrica.
 - Non lasciare il prodotto incustodito in presenza di bambini.
 - Non posizionare l'unità vicino a materiali tessili come tende o altri materiali infiammabili, quando in uso, in modo da prevenire incendi.
 - Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal servizio di assistenza tecnica autorizzato o da personale qualificato per evitare qualsiasi rischio.
 - La temperatura delle superfici accessibili può essere elevata quando l'apparecchio è in funzione. Prestare particolare attenzione nel maneggiare il prodotto.
 -  Non toccare le superfici del prodotto durante l'uso. Se questo simbolo è posto su una particolare superficie, prestare particolare attenzione nel maneggiare il prodotto perché la superficie può raggiungere temperature particolarmente elevate.
 - Questo prodotto può essere utilizzato da bambini di età superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, mentali o sensoriali, o privi di esperienza e conoscenza se sotto supervisione oppure se hanno ricevuto istruzioni per l'uso in sicurezza dell'apparecchio e hanno compreso i pericoli correlati. Assicurarsi che i bambini non giochino con l'apparecchio. Le operazioni di pulizia e manutenzione non devono essere eseguite da bambini a meno che non abbiano almeno 8 anni e siano sotto supervisione.

- Non utilizzare pentole e altri utensili di dimensioni tali che possano sporgere eccessivamente dalle piastre onde evitare di scottarsi agendo sulla tastiera.
- Nel caso in cui si desideri dare l'apparecchio ad un altro utente, assicurarsi di includere il manuale di istruzioni insieme all'apparecchio.
- Durante l'uso, non lasciare mai l'apparecchio incustodito.
- Periodicamente, controllare l'apparecchio e il cavo per verificare che non presentino danni evidenti. Non utilizzare mai l'apparecchio se il cavo o l'apparecchio stesso mostrano segni di danni. In tal caso, tutte le riparazioni devono essere eseguite da un elettricista qualificato.
- Utilizzare l'apparecchio solo per scopi domestici e seguendo le indicazioni fornite nelle istruzioni.
- Per prevenire scosse elettriche, non immergere mai l'apparecchio in acqua o altri liquidi, né metterlo in lavastoviglie.
- Evitare di utilizzare l'apparecchio vicino a superfici calde o oggetti sensibili al magnetismo.
- Prima di procedere alla pulizia, assicurarsi sempre di scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica.
- Non utilizzare mai l'apparecchio all'esterno e mantenerlo in un ambiente asciutto.
- Non utilizzare accessori che non siano stati consigliati dal produttore, poiché ciò potrebbe comportare rischi per l'utente e danneggiare l'apparecchio.
- Non spostare mai l'apparecchio tirando il cavo e fare in modo che il cavo non possa impigliarsi in alcun modo,

- evitando di avvolgerlo attorno all'apparecchio o di piegarlo.
- Posizionare l'apparecchio su una superficie piana con sufficiente spazio libero intorno, evitando di bloccare le aperture di ventilazione.
 - Non spostare l'apparecchio quando su di esso sono appoggiate pentole o padelle.
 - Non posizionare pentole vuote, oggetti metallici, oggetti infiammabili o con bassa resistenza al calore sulla piastra perché potrebbero diventare molto caldi.
 - Assicurarsi che l'apparecchio si sia completamente raffreddato prima di pulirlo e riporlo.
 - Non toccare mai la piastra riscaldante, in quanto potrebbe essere molto calda dopo un uso prolungato.
 - Quando l'apparecchio non è in uso, assicurarsi di scollegarlo sempre.
 - Prestare particolare attenzione quando si cucinano alimenti a base di olio o grassi, poiché potrebbero incendiarsi se surriscaldati.
 - Quando si utilizza l'apparecchio sotto una cappa aspirante, assicurarsi di rispettare la distanza minima consigliata dal produttore e, se possibile, raddoppiarla per maggiore sicurezza.
 - Utilizzare l'apparecchio solo per la cottura di cibi.
 - **AVVERTENZA:** se si notano crepe o difetti nell'apparecchio, scollegarlo immediatamente e farlo controllare da un elettricista qualificato, questo è necessario per evitare possibili shock elettrici.
 - In caso di necessità di riparazioni, rivolgersi al servizio

post-vendita del produttore o a una persona qualificata ed esperta per evitare potenziali pericoli. Restituire l'apparecchio a tali servizi se necessario.

AVVERTENZA: La piastra di cottura a induzione si attiva solo quando è posizionato un utensile da cucina adatto all'induzione sulla piastra. L'apparecchio si spegne automaticamente per motivi di sicurezza se non viene collocata alcuna pentola o padella sulla piastra. Prima di utilizzare le pentole e le padelle, verificare che un magnete si attacchi ad esse per determinare la loro idoneità.

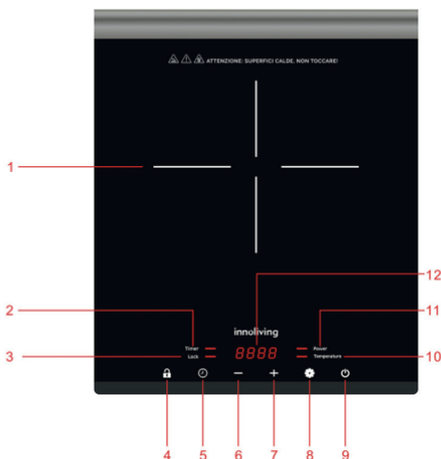
AVVERTENZA: Questo apparecchio è stato concepito per il solo uso DOMESTICO interno, ma può essere utilizzato nelle zone per cucinare riservate al personale, in negozi, uffici e altri luoghi di lavoro, in fattorie, da clienti di hotel, motel, bed and breakfast e altri ambienti professionali e luoghi simili

AVVERTENZA: Questo apparecchio non deve essere utilizzato per mezzo di un timer esterno o un controllo remoto separato.

DATI TECNICI

- Piano cottura a induzione:
- Voltaggio: 220V-240V~50/60Hz
- Potenza: fino a 1800W
- 10 livelli di potenza: 200-350-500-650-800-1000-1200-1400-1600-1800W
- Regolazione della temperatura: fino a 240°C max
- 10 impostazioni di temperatura: 60-80-100-120-140-160-180-200-220-240°C
- Impostazione timer: 1 – 180 minuti
- Blocco: premere una volta per attivare; per disattivare tenere premuto per 2 secondi.
- Dimensioni: larghezza 300 mm x profondità 380 mm x altezza 50 mm

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO



1. Zona di cottura
2. Indicatore luminoso Timer
3. Indicatore luminoso Blocco
4. Tasto attivazione Blocco
5. Tasto attivazione Timer
6. Tasto "-"
7. Tasto "+"
8. Impostazioni (per passare dalla impostazione della Potenza a quella della Temperatura)
9. Tasto ON/OFF
10. Indicatore luminoso temperatura
11. Indicatore luminoso potenza
12. Display

UTILIZZO

Posizionare la pentola al centro della piastra e collegare l'apparecchio alla presa di corrente.

Una volta collegato l'apparecchio, verrà emesso un segnale acustico e il display mostrerà "OFF" e la ventola interna si attiverà brevemente. Inoltre, se la temperatura interna della pentola supera i 60 °C, il display visualizzerà "H". Per accendere l'apparecchio, premere delicatamente il tasto di accensione ON/OFF. Il display mostrerà "ON".

Impostazione potenza

Una volta acceso il prodotto, premendo il tasto ON/OFF, premere il tasto Impostazioni. Il display visualizza la potenza predefinita di 1600W. Per regolare

la potenza premere i tasti "+" e "-".

Impostazione temperatura

Per passare alla visualizzazione della temperatura, premere il pulsante "Impostazioni". La temperatura massima visualizzata sarà di 240°C, è possibile regolare la temperatura premendo i pulsanti "+" o "-".

Modalità timer

Dopo aver impostato temperatura e potenza, è possibile impostare il timer, premendo l'apposito tasto, sul display apparirà "0:00". Si potrà quindi impostare il tempo da 0:00 a 3:00 premendo i pulsanti "+" o "-". Se non si regola il timer con i pulsanti "+" o "-", non verrà impostato alcun intervallo di tempo.

Funzione Blocco

Per bloccare la tastiera, premere una volta il tasto con il lucchetto. Per sbloccare la tastiera, tenere premuto il tasto per 2 secondi. Se si attiva la funzione blocco, mentre la piastra a induzione è accesa, è comunque possibile spegnerla, ma tutte le altre funzioni saranno bloccate.

MATERIALI DELLE PENTOLE UTILIZZABILI/NON UTILIZZABILI

Pentole utilizzabili

Acciaio o ghisa, ferro smaltato, padelle/pentole a fondo piatto in acciaio inox, con diametro da 12 a 26 cm



Pentola di ferro smaltato



Pentola di ferro o ferro smaltato



Padella in ghisa



Pentola di ferro



Padella profonda per friggere



Pentola di acciaio inossidabile



Piastra di ferro

Pentole non utilizzabili

Vetro resistente al calore, contenitori in ceramica, rame, padelle/pentole in alluminio. Pentole/padelle dal fondo arrotondato con fondo minore di 12 cm



Pentola fondo arrotondato



Pentola alluminio o rame



Fondo minore di 12 cm



Pentola con supporti



Pentola in ceramica



Pentola con vetro resistente al calore

PULIZIA

- Prima di procedere alla pulizia, scollegare la spina dell'apparecchio e attendere che si raffreddi completamente.
- Per pulire, utilizzare esclusivamente un panno o una spugna inumiditi.
- Evitare l'uso di spugnette abrasive o lana d'acciaio poiché potrebbero danneggiare la finitura.
- La piastra stessa può essere pulita con un panno umido o una spugna. In caso di macchie ostinate o scolorimenti, è possibile utilizzare un detergente specifico per piani cottura in vetroceramica e piastre a induzione.

- Non immergere l'apparecchio in acqua o in qualsiasi altro liquido.

TABELLA CODICI ERRORE

CODICI ERRORE	CAUSA	SOLUZIONE SUGGERITA
E0	Nessuna pentola/padella; Pentole non adatte	Utilizzare pentole adatte
E1	Malfunzionamento elettrico/ cortocircuito	Rivolgersi al produttore o ad un servizio post-vendita competente
E2	Sensore di temperatura danneggiato	Rivolgersi al produttore o ad un servizio post-vendita competente
E3	Voltaggio troppo alto	Far controllare l'alimentazione; scollegare l'apparecchio, attendere circa 2 minuti e ricollegare l'apparecchio
E4	Voltaggio troppo basso	Far controllare l'alimentazione; scollegare l'apparecchio, attendere circa 2 minuti e ricollegare l'apparecchio
E5	Temperatura sulla piastra troppo alta. Pentola/padella vuota. La pentola/padella ha una temperatura troppo alta.	Attendere qualche minuto e lasciare raffreddare la pentola/padella
E6	Ventola di raffreddamento danneggiata	Rivolgersi al produttore o ad un servizio post-vendita competente; Pulire le uscite dell'aria e riavviare l'apparecchio

PROTEZIONE DA SURRISCALDAMENTO

La piastra di cottura a induzione è dotata di una funzione di protezione da surriscaldamento.

Se la piastra di cottura si surriscalda, ad esempio a causa di una pentola o di una padella vuota, verrà emesso un segnale acustico prolungato. Dopo alcuni minuti, la funzione di cottura si spegnerà automaticamente.

Nel caso in cui si rimuova la pentola o la padella dalla piastra durante l'uso, un segnale acustico avviserà e le spie lampeggeranno come avvertimento. Assicurarsi sempre di spegnere l'apparecchio prima di rimuovere la pentola o la padella.

	Simbolo	Valore	Unità di misura
Identificativo modello		INN-873	
Tipologia di piano cottura	---	Piano cottura domestico	---
Numero di zone e/o aree di cottura	---	1	---
Tecnologia di riscaldamento (zone di cottura e aree di cottura a induzione, zone di cottura radianti, piastre metalliche)	---	Induzione	---
Per le zone o le aree di cottura circolari: diametro della superficie utile per ciascuna zona di cottura, arrotondata ai 5 mm più vicini	Ø	---	cm
Per le zone o le aree di cottura non circolari: lunghezza e larghezza della superficie utile per ciascuna zona di cottura elettrica, arrotondata ai 5 mm più vicini	L	---	cm
	W	---	cm
Consumo energetico per zona o area di cottura calcolato al kg	EC _{electric cooking}	186.9	Wh/kg
Consumo energetico del piano di cottura calcolato per kg	EC _{electric hob}	186.9	Wh/kg

ETICHETTA DATI

Innolving Spa
Via Merloni 2/B 60131 Ancona - Italy
INN-873 PIASTRA AD INDUZIONE
INDUCTION COOKER
 220-240V~50/60Hz 1800W
MADE IN CHINA LOT n.







Questo prodotto è conforme a tutte le direttive europee applicabili.



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso



Apparecchio con classe di isolamento di classe II



La temperatura delle superfici accessibili può essere elevata durante l'utilizzo.



INFORMAZIONI AGLI UTENTI ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25CM. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs. n. Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014.

Thank you for purchasing INNOLIVING single induction cooker

Before using the appliance, carefully read the instructions for use and, in particular, the safety warnings and follow them. Keep this manual for future reference.

BEFORE USE

Before connecting the appliance, check that the mains voltage data shown on the data label correspond to those of the local electrical network. The data label is located on the appliance itself.

IMPORTANT SAFETY RULES

- Place the product on a flat, stable surface near an electrical outlet but away from any water source.
- The work surface must be heat resistant and dry.
- Make sure that the power cord does not come into contact with any part of the appliance itself. Keep the product and its power cord out of reach of children under 8 years of age.
- Never let the cord hang from a surface where a child could grab it.
- Do not attempt to move the cooking plate until it has completely cooled.
- Make sure that the cookware is correctly positioned in the center of the plate and that the pan handles are positioned securely.
- Be especially careful when using oil or other fats for cooking. Be extremely careful to ensure that you do not overheat the

food during cooking.

- Once cooking is finished, set the temperature to 0 and remove the plug from the electrical socket.
- Do not leave the product unattended in the presence of children.
- Do not place the unit near textile materials such as curtains or near inflammable materials, when in use, in order to prevent fires.
- If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its authorized technical assistance service or similar personnel to avoid any risk.
- The temperature of accessible surfaces may be high when the appliance is in operation. Pay particular attention when handling the product.
-  Do not touch the surfaces of the product during use. If this symbol is placed on a particular surface, pay particular attention when handling the product because the surface can reach particularly high temperatures.
- This product can be used by children over 8 years of age and by people with reduced physical, mental or sensory capabilities, or lack of experience and knowledge if under supervision or if they have received instructions for the safe use of the appliance and they understood the related dangers. Make sure that children do not play with the appliance. Cleaning and maintenance operations must not be carried out by children unless they are at least 8 years old and under supervision.
- Keep the appliance away from flammable materials.

- Do not use pans and other utensils of such dimensions that they can protrude excessively from the plates to avoid burning yourself by operating the keyboard.
- In case you want to give the appliance to another user, be sure to include the instruction manual with the appliance.
- During use, never leave the appliance unattended.
- Periodically check the appliance and cord for obvious damage. Never use the appliance if the cord or the appliance itself shows signs of damage. In this case, all repairs must be carried out by a qualified electrician.
- Use the appliance only for domestic purposes and following the indications provided in the instructions.
- To prevent electric shock, never immerse the appliance in water or other liquids, or put it in the dishwasher.
- Avoid using the appliance near hot surfaces or objects sensitive to magnetism.
- Before cleaning, always make sure to disconnect the appliance from the electricity supply.
- Never use the appliance outdoors and keep it in a dry environment.
- Do not use accessories that have not been recommended by the manufacturer, as this could pose risks to the user and damage the appliance.
- Never move the appliance by pulling on the cable and make sure that the cable cannot become entangled in any way, avoiding wrapping it around the appliance or bending it.
- Place the appliance on a flat surface with sufficient free

- space around it, avoiding blocking the ventilation openings.
- Do not move the appliance when pots or pans are placed on it.
 - Do not place empty pans, metal objects, flammable objects or objects with low heat resistance on the plate, because they could become very hot.
 - Make sure the appliance has completely cooled down before cleaning and putting it away.
 - Never touch the heating plate, as it may be very hot after prolonged use.
 - When the appliance is not in use, be sure to always unplug it.
 - **WARNING:** If you notice cracks or defects in the appliance, unplug it immediately and have it checked by a qualified electrician, this is necessary to avoid possible electric shock.
 - Be especially careful when cooking foods containing oil or fat, as they may catch fire if overheated.
 - When using the appliance under an extractor hood, make sure you respect the minimum distance recommended by the manufacturer and, if possible, double it for greater safety
 - Only use the appliance for cooking food.
 - If repairs are necessary, contact the manufacturer's after-sales service or a qualified and experienced person to avoid potential dangers. Return the appliance to such services if necessary.
 - This appliance must not be used with an external timer or separate remote control.
 - This appliance is designed for household use only, but it

can be used in in staff kitchen areas in shops, offices, and other workplaces, on farms, by clients in hotels, motels, bed and breakfast and other professional premises and similar places.

WARNING: The induction cooking plate is only activated when an induction-suitable kitchen utensil is placed on the plate. The appliance switches off automatically for safety reasons if no pot or pan is placed on the plate. Before using your pots and pans, check whether a magnet sticks to them to determine their suitability.

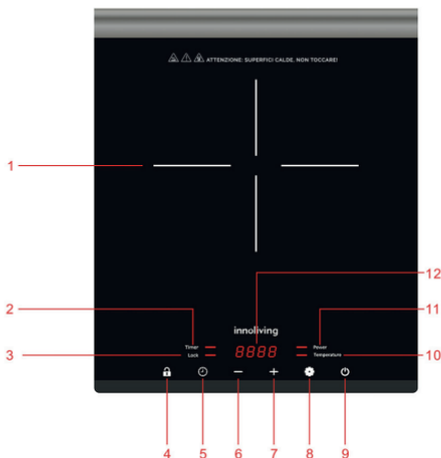
WARNING: This appliance is designed for household use only, but it can be used in in staff kitchen areas in shops, offices, and other workplaces, on farms, by clients in hotels, motels, bed and breakfast and other professional premises and similar places.

WARNING: This appliance must not be used with an external timer or separate remote control.

TECHNICAL DATA

- Double induction hob:
- Voltage: 220V-240V~50/60Hz
- Power: up to 1800W
- 10 power levels: 200-350-500-650-800-1000-1200-1400-1600-1800W
- Temperature setting: up to 240°C max
- 10 temperature settings: 60-80-100-120-140-160-180-200-220-240°C
- Time setting: 1 – 180 minutes
- Lock: press once to activate; to deactivate, hold down for 2 seconds.
- Product size: Width 300mm x Depth 380mm x Height 50mm

PRODUCT DESCRIPTION



1. Cooking zone
2. Timer indication light
3. Lock indication light
4. Lock button
5. Timer button
6. Down button “-”
7. Up button “+”
8. Function button (switch power and Temperature mode)
9. ON/OFF button
10. Temperature indication light
11. Power indication light
12. Display

USE

Place the cooking utensils in the center of the plate and connect the appliance. Once the appliance is connected, a beep will sound and the display will show “OFF” and the internal fan will activate briefly. Also, if the internal temperature of the pan exceeds 60°C, the display will show “H”. To turn on the device, gently press the power button. The display will show “ON”.

Power Mode:

Turn on the unit, press the “Function” button, The default power will be 1600W, as indicated on the display. You can adjust the power settings by pressing the “+” or “-” buttons.

Temperature mode:

To switch to the temperature display, press the "Function" button. The maximum temperature displayed will be 240°C, and you can adjust the settings by pressing the "+" or "-" buttons.

Timer Mode:

By pressing the "Timer" button, "0:00" will appear on the display. You can then set the time from 0:00 to 3:00 by pressing the "Down" or "Up" buttons. If you do not adjust the timer with the "Down" or "Up" buttons, no time limit will be set.

Lock Function:

To lock the keypad, press the padlock key once. To unlock the keyboard, press and hold the key for 2 seconds. If you activate the block function, while the induction hob is on, you can still turn it off, but all other functions will be blocked.

USABLE AND NON-USABLE COOKING UTENSILS**Usable Pans**

Steel or iron, enameled iron, stainless steel, flat-bottom pans/pots with diameter from 12 to 26 cm.



Enameled Iron Pot



Iron or Enameled Iron Pot



Castiron Pan



Iron Pot



Deep-Fry Pan



Stainless Steel Pot



Iron Plate

Non-usable Pans

Heat-resistant glass, ceramic container, cooper, aluminium pans/pots Rounded-bottom pans/pots with bottom measuring less than 12 cm.



Rounded Bottom Pot



Aluminium Cooper Pot



Bottom measuring Less than 12 cm



Pot with Stands



Ceramic Pot



Heat-Resistant Glass Pot

CLEANING

- Before cleaning, unplug and wait for the appliance to cool down.
- Wipe the housing only with a moistened cloth or sponge.
- Do not clean with any abrasive scouring pad or steel wool, as this will damage the finish.
- The ceramic plate can also be cleaned with a damp cloth or sponge. Use a commercially available special cleansing agent for ceramic glass hobs and induction cooking plates to remove stubborn stains or discolorations on the plate.
- Do not immerse in water or any other liquid.

ERROR CODE TABLE

ERROR	CAUSE	SUGGESTED SOLUTION
E0	No pot/pan; Unsuitable cookware	Use suitable cookware
E1	Electrical malfunction/Short circuit	Contact the manufacturer or a competent after-sales service
E2	Temperature sensor damaged	Contact the manufacturer or a competent after-sales service
E3	Voltage too high	Have your power supply checked; Unplug the appliance, wait about 2min.and plug in the appliance again
E4	Voltage too low	Have your power supply checked; Unplug the appliance ,wait about 2min.and plug in the appliance again
E5	Temperature on the ceramic plate too high. Pot/pan empty. Pot/pan has too high temperature	Wait a few minutes and let the plate or pot/pan cool down
E6	Cooling or exhaust fan damaged	Contact the manufacturer or a competent after-sales service. Clean the louvers on the housing and restart the appliance

OVERHEATING PROTECTION

- The induction cooking plate is equipped with an overheating protection.
- If your cooking plate overheats (empty pot or pan),a prolonged bleep will sound. After a few minutes the cooking function will switch off automatically.
- If you take the pot or pan from the plate during use , a bleep will sound as well and the lamps will flash as a warning .Always switch off the appliance first before taking away the pot or pan.

	Symbol	Value	Unit
Model identification		INN-873	
Type of hob	---	Domestic hob	---
Number of cooking zones and/or areas	---	1	---
Heating technology (induction cooking zones and cooking areas, radiant cooking zones, solid plates)	---	Induction cooking zones	---
For circular cooking zones or area: diameter of useful surface area per electric heated cooking zone, rounded to the nearest 5 mm	Ø	---	cm
For non-circular cooking zones or areas: length and width of useful surface area per electric heated cooking zone or area, rounded to the nearest 5 mm	L	---	cm
	W	---	cm
Energy consumption per cooking zone or area calculated per kg	EC _{electric cooking}	186.9	Wh/kg
Energy consumption for the hob calculated per kg	EC _{electric hob}	186.9	Wh/kg

RATING LABEL

<p>Innolving Spa Via Merloni 2/B 60131 Ancona - Italy INN-873 PIASTRA AD INDUZIONE INDUCTION COOKER 220-240V~50/60Hz 1800W MADE IN CHINA LOT n.</p>    	 This product complies with all the applicable Eu Directives.  Read carefully the instruction manual  Appliance with Class II electrical insulation  The temperature of accessible surfaces may be high during the use.
--	---

 INFORMATION TO USERS according to Legislative Decree No. 49 of March 14, 2014 "2012/19/UE Implementation of the Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)". The crossed-out dustbin symbol indicates that the product at the end of its life must be collected separately from other waste. The user should, therefore, take the equipment with the essential components at the end of its useful life to the separate collection center of electronic and electrical waste, or return it to the retailer when purchasing new equipment of equivalent type, in ratio of one to one, or one to zero for devices with larger side less than 25 cm. The separate collection for the decommissioned equipment for recycling, treatment and environmentally compatible disposal contributes to avoid possible negative effects on the environment and human health and promotes recycling of the materials. Improper disposal of the product by the user entails the application of administrative sanctions according to Legislative Decree No. 49 of 14 March 2014.

innoliving
— easy tech, easy life

Innoliving Spa
Via Merloni, 2/B
60131 Ancona Italy
Tel 071 2133550
www.innoliving.it

MADE IN CHINA

CE

Rev.00_01.2024