



Piastra a induzione **IT**

Induction cooker **EN**

==TURBO2000==



Libretto di istruzioni **IT**
(Istruzioni originali)

Instruction manual **EN**
(Translation of original instructions)



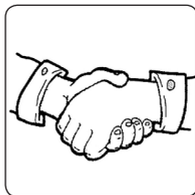
ROHS
compliance

A Introduzione

Gentile **Cliente**,

la ringraziamo di aver scelto un nostro prodotto e confidiamo che questa scelta soddisfi a pieno le Sue aspettative.

Prima di utilizzare questo apparecchio, La invitiamo a leggere attentamente il presente "libretto di istruzioni per l'uso" al fine di ottimizzarne le caratteristiche funzionali ed eliminare qualsiasi inconveniente che potrebbe insorgere da un uso errato o non conforme dello stesso.



Indice

A	Introduzione.....	Pagina	3
B	Istruzioni di sicurezza importanti.....	"	4
C	Avvertenze d'uso	"	5
D	Avvertenze importanti	"	9
E	Sicurezza	"	9
F	Per ridurre il rischio di lesioni alle persone.....	"	10
G	Contenuto della confezione	"	10
H	Caratteristiche tecniche.....	"	11
I	Comandi e componenti.....	"	12
J	Utilizzo	"	13
K	Consigli	"	18
L	Simboli di sicurezza.....	"	19
M	Malfunzionamento apparecchio.....	"	20
N	Pulizia e manutenzione	"	21
O	Smaltimento dell'apparecchio.....	"	22
P	Possibili inconvenienti	"	22
Q	Avvertenze supplementari.....	"	23
R	Condizioni di garanzia convenzionale	"	24
S	Targa dati	"	47

B Istruzioni di sicurezza importanti

Significato delle indicazioni di avvertenza presenti nel libretto



PERICOLO: Indica una situazione di pericolo imminente che, se non evitata, può provocare lesioni gravi o addirittura la morte. L'utilizzo di questo termine è limitato alle situazioni più estreme.



ATTENZIONE: Indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, potrebbe provocare lesioni gravi (e in casi estremi la morte).



AVVERTENZA: Indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, può causare infortuni di lieve entità alle persone o danni all'apparecchio. Segnala inoltre all'utente modalità operative non corrette.



Avvertenze relative alla sicurezza indispensabili prima dell'uso



Leggere attentamente le avvertenze contenute nelle presenti istruzioni in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza di installazione, d'uso e di manutenzione. Conservare con cura questo libretto per ogni ulteriore consultazione.



- Gli elementi dell'imballaggio (sacchetti in plastica, polistirolo espanso, ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.

Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente queste istruzioni.

- Utilizzare questo apparecchio solo per gli usi ai quali è destinato, come descritto in questo manuale. Le avvertenze e le importanti istruzioni di sicurezza riportate in questo manuale non coprono tutte le possibili condizioni e situazioni che possono verificarsi. E' responsabilità dell'utente utilizzare l'apparecchio con buon senso, prestando la massima attenzione e cura in fase di installazione, manutenzione e funzionamento.

C Avvertenze d'uso

Per un uso sicuro dell'apparecchio:

- Prima di ogni utilizzo verificare l'integrità meccanica dell'apparecchio in tutti i suoi componenti.

Il corpo apparecchio e tutti i componenti non devono presentare rotture o incrinature.

La guaina e la spina del cavo di alimentazione non devono evidenziare screpolature o rotture.

Al verificarsi di quanto sopra descritto, scollegare subito la spina dalla presa di corrente e portare l'apparecchio presso un rivenditore autorizzato per le necessarie verifiche.



Prima di collegare elettricamente l'apparecchio, assicurarsi che la tensione di rete corrisponda a quanto riportato sulla targa dati dell'apparecchio (vedere pagina 47).

- Evitare di collegare la spina in una presa dove sono collegati più apparecchi.
- La sicurezza elettrica dell'apparecchio è assicurata soltanto quando è collegato ad **un efficiente impianto di messa a terra** come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.

Far verificare questo importante requisito da parte di personale professionalmente qualificato.

Il costruttore non può essere considerato responsabile per danni causati dalla mancanza di messa a terra.

- Per la vostra sicurezza, si raccomanda di alimentare l'apparecchio attraverso un interruttore differenziale (RDC) con corrente d'intervento non superiore a 30 mA.
- Non ostruire le griglie di raffreddamento durante il funzionamento dell'apparecchio.
- Non immergere mai l'apparecchio, il cavo di alimentazione (12) e la spina in acqua o in altri liquidi.
- Evitare di scollegare elettricamente l'apparecchio tirando il cavo di alimentazione (12).
- Non utilizzare o riporre l'apparecchio all'esterno, in ambienti umidi od in prossimità di acqua.
- Dopo ogni utilizzo dell'apparecchio disinserire sempre la spina dalla presa di corrente.



- Non lasciare il cavo di alimentazione elettrica (12) alla portata di bambini.
- Prestare attenzione affinché il cavo di alimentazione (12) non venga a contatto con le parti calde dell'apparecchio.
- Posizionare l'apparecchio su un piano d'appoggio orizzontale e ben stabile, la cui superficie non sia delicata (es. mobili laccati, tovaglie ecc.). Oggetti come coperchi, vasi ecc. non devono essere posati sopra l'apparecchio.



Assicurarsi che l'apparecchio sia appoggiato in modo sicuro.



L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti.



Non lasciare incustodito l'apparecchio (soprattutto in presenza di bambini).



Non posizionare l'apparecchio in funzione contro pareti o sotto a mensole, tavoli, etc. Lasciare uno spazio di almeno 10 cm ai due lati sx e dx dell'apparecchio e 50 cm sopra.

- Non spostare l'apparecchio insieme alla pentola.
- Non riscaldare una pentola vuota né surriscaldarla per evitare la bollitura a secco.



Non posizionare oggetti metallici quali posate, coperchi, barattoli, fogli di alluminio, e altro nella zona di cottura della piastra in vetro (2) quando l'apparecchio è acceso. ⚠ Pericolo di ustioni o scottature!



Non utilizzare l'apparecchio su tappeti, tovaglie o altri materiali sensibili alle alte temperature. ⚠ Pericolo di incendio!



Non posizionare fogli di carta tra la pentola e la piastra in vetro (2). ⚠ La carta potrebbe prendere fuoco!



Non toccare la piastra in vetro (2) dopo aver rimosso la pentola. ⚠ Pericolo di ustioni!

- **Non ostruire le ventole e le griglie di uscita aria.**
- Non utilizzare l'apparecchio posizionandolo vicino a oggetti che possono essere alterati dalle onde elettromagnetiche quali: apparecchi radio, televisione, lettori di CD, DVD o cassette, carte magnetiche (bancomat, carte di credito, ecc.)
- Non utilizzare sulla piastra in vetro (2) fogli di alluminio o recipienti in plastica.
- Non utilizzare la piastra in vetro (2) come piano di appoggio o per stoccare oggetti.
- Quando si utilizza l'apparecchio prestare attenzione agli oggetti in metallo indossati (anelli, orologio, braccialetti, etc.) che potrebbero scaldarsi se a contatto della piastra in vetro (2).
- Utilizzare solo contenitori del tipo indicato nella tabella "A".
- Dopo l'uso spegnere l'apparecchio premendo la manopola (11).
Non fare affidamento al rilevatore pentole!
- Non pulire l'apparecchio con getti d'acqua.
- Lasciare raffreddare l'apparecchio sul posto dopo l'uso e prima di un eventuale spostamento.
- Scollegare elettricamente l'apparecchio ed attendere che si sia raffreddato prima di pulire la piastra in vetro (2).
- Mantenere l'apparecchio pulito in quanto i piccoli insetti potrebbero entrare all'interno e causare un corto circuito.
- Mantenere pulita la piastra e il fondo dell'apparecchio.



Durante il funzionamento, la presa di corrente deve essere facilmente accessibile nel caso in cui fosse necessario scollegare l'apparecchio. Non sistemare l'apparecchio al di sotto di una presa di corrente.



Controllare che nelle vicinanze non vi siano materiali infiammabili (es. tende, tappezzerie, ecc.).



Posizionare l'apparecchio distante da lavelli e rubinetti.

- Evitare di scollegare l'apparecchio tirandolo per il cavo di alimentazione (12).



Durante l'uso l'apparecchio si riscalda. Per evitare possibili scottature, operare con attenzione in modo da non toccare le parti accessibili ad alta temperatura dell'apparecchio.  Pericolo ustioni!



L'apparecchio DEVE essere verificato e/o riparato solo presso un rivenditore autorizzato.

Qualunque intervento di riparazione effettuato sull'apparecchio da personale non autorizzato invalida automaticamente la garanzia.



Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente concepito e cioè come piastra per la cottura. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso. Il costruttore non può essere responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei ed irragionevoli.



Solo per uso domestico .

In caso di problemi sull'apparecchio, contattare i centri di assistenza autorizzati.

Evitare di cercare di riparare l'apparecchio da soli. Qualunque intervento di riparazione effettuato sull'apparecchio da personale non autorizzato invalida automaticamente la garanzia anche se la sua durata non fosse giunta al termine.



ATTENZIONE: LA PIASTRA RESTA CALDA DOPO L'UTILIZZO, NON TOCCARE CON LE MANI.



Caution: The plate is hot after cooking, please dont touch with your hand.



Caution: The plate is hot after cooking, please don't touch with your hand.

D **Avvertenze importanti**

 **Seguire le istruzioni di seguito descritte per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche o lesioni a persone durante l'utilizzo dell'apparecchio:**

- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito solo dal produttore o presso un centro di assistenza autorizzato o da altro personale qualificato al fine di evitare rischi.
- Non conservare o utilizzare questo apparecchio all'aperto.
- Non usare l'apparecchio vicino ad acqua, in luoghi umidi o vicino a una piscina.
- Non collegare elettricamente l'apparecchio tramite l'utilizzo di un timer esterno o di un sistema di comando a distanza.
- **Non installare l'apparecchio vicino a fonti di calore o materiali infiammabili; in un locale soggetto a umidità, fumi d'olio, polvere, luce solare diretta, pioggia, laddove possa verificarsi una perdita di gas o su un piano non livellato.**
- **Non spruzzare sostanze volatili come per esempio insetticida sulla superficie dell'apparecchio.**
- Disinserire sempre la spina dalla presa di corrente prima di procedere alla pulizia dell'apparecchio.

 **Prima di utilizzare la piastra ad induzione, consultare un medico se si è portatori di pacemaker.**



E **Sicurezza**

- Non tentare di riparare l'apparecchio.

 **L'uso improprio può essere potenziale causa di lesioni! Evitare il contatto con tutte le parti in movimento. Spegnerne l'apparecchio e scollegarlo dalla corrente prima di cambiare gli accessori o di avvicinarsi alle parti che si muovono durante l'uso.**

F Per ridurre il rischio di lesioni alle persone

MESSA A TERRA

- Questo apparecchio deve essere collegato a terra. In caso di un corto circuito elettrico, la messa a terra riduce il rischio di scosse elettriche fornendo un cavo di fuga per la corrente elettrica. Questo apparecchio è dotato di un cavo di alimentazione elettrica con un cavetto di messa a terra con un polo di terra. La spina di alimentazione deve essere collegata ad una presa dotata di messa a terra.



Pericolo di scossa elettrica. L'uso improprio della messa a terra può provocare scosse elettriche. Non collegare elettricamente l'apparecchio, prima di averlo correttamente installato, se la presa non è dotata di messa a terra. Non smontare l'apparecchio.

- Consultare un elettricista o tecnico qualificato se le istruzioni circa la messa a terra non sono state comprese perfettamente o se sussistono dubbi sul fatto che l'apparecchio sia correttamente collegato a terra. Se è necessario l'uso di un cavo di prolunga, utilizzare solo cavi di prolungha certificati a tre conduttori idonei a supportare l'assorbimento dell'apparecchio.
- Non lasciare il cavo di alimentazione elettrica alla portata dei bambini.



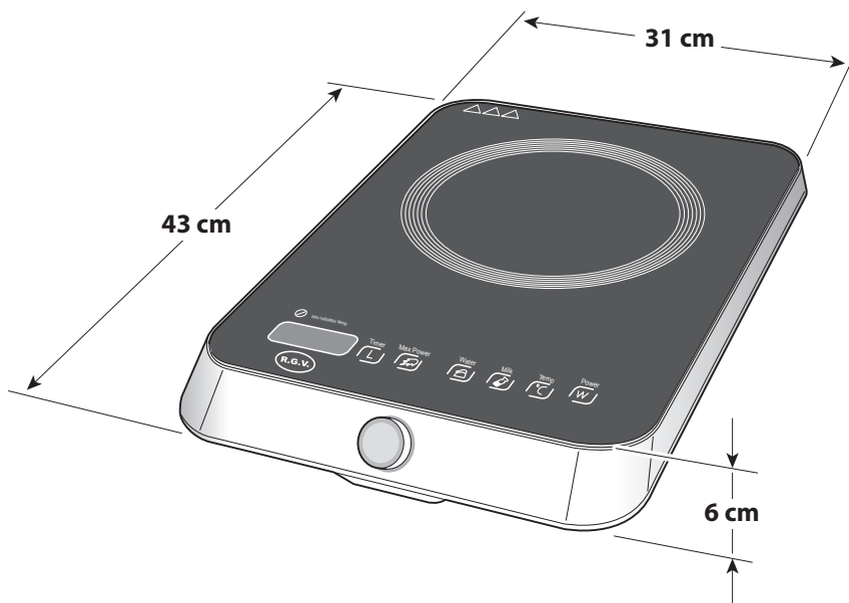
Assicurarsi che il cavo di alimentazione (12) non sporga dal piano di appoggio onde evitare che qualcuno possa anche inavvertitamente tirarlo rovesciando l'apparecchio.  Pericolo ustioni!

G Contenuto della confezione

- Apparecchio
- Libretto di istruzioni

H Caratteristiche tecniche

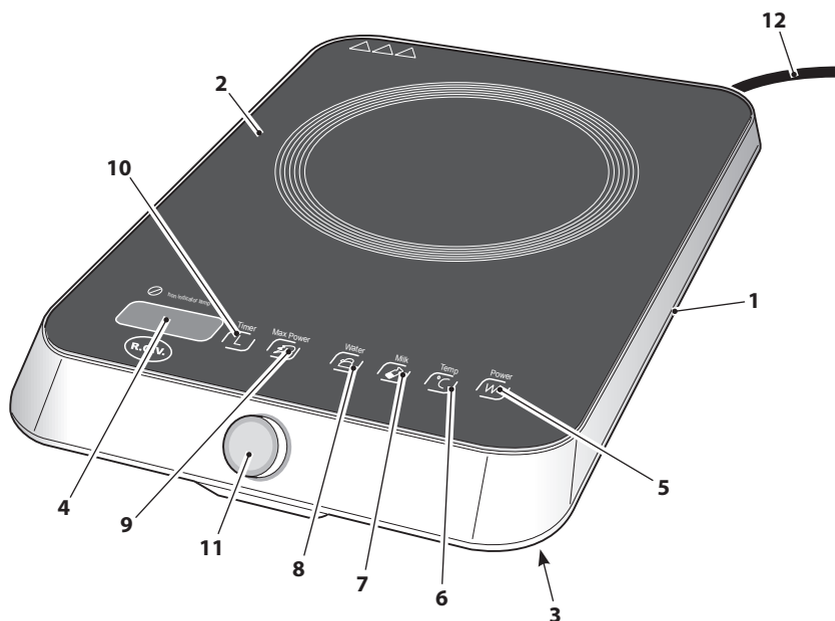
• Dimensioni apparecchio (lxpxh):.....cm	31 x 43 x 6
• Peso apparecchio (approssimativo):.....kg	2,9
• Dati elettrici	
- Tensione :..... V~	220-240
- Frequenza :.....Hz	50/60
- Potenza (MAX):.....W	2000
• Timer con display lcd:.....min.	da 1 a 180
• Piastra in vetro nera	
• Protezione elettronica per il surriscaldamento	



TURBO 2000

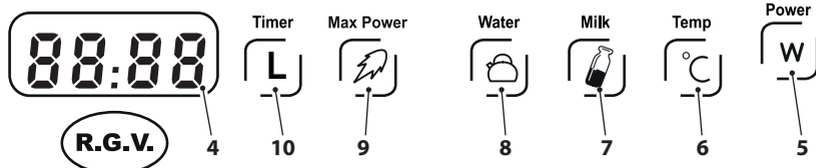
I Comandi e componenti

- 1) Corpo apparecchio
- 2) Piastra in vetro riscaldante
- 3) Piedini di appoggio
- 4) Display
- 5) Tasto "POWER"
- 6) Tasto "TEMP"
- 7) Tasto "MILK"
- 8) Tasto "WATER"
- 9) Tasto "MAX POWER"
- 10) Tasto "TIMER"
- 11) Manopola accensione/spegnimento e regolazione valori
- 12) Cavo di alimentazione



TURBO 2000

 hot indicator lamp



Utilizzo

J1 - AL PRIMO UTILIZZO

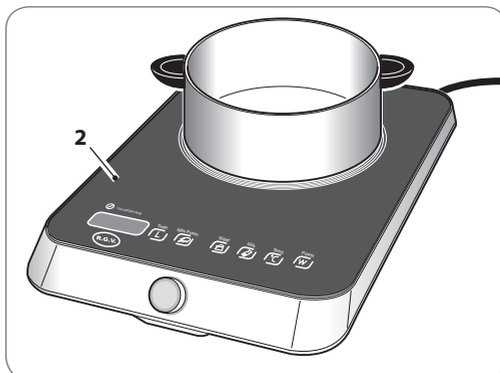
- Rimuovere tutti componenti dell'imballaggio e le eventuali etichette e smaltirli secondo la loro natura.
- Pulire il corpo apparecchio (1) e la piastra in vetro (2) con un panno umido per rimuovere la polvere.
- Posizionare l'apparecchio su un piano orizzontale e stabile la cui superficie non sia sensibile alle alte temperature. Assicurarsi che tutti i piedini (3) appoggino sul piano.
- Svolgere completamente il cavo di alimentazione elettrica (12).
- Collegare la spina di alimentazione alla presa di corrente assicurandosi che la tensione di rete corrisponda a quanto indicato sulla targa dati dell'apparecchio.
- Avviare l'apparecchio (vedere paragrafo successivo).

J2 - UTILIZZO DELL'APPARECCHIO

- Posizionare il contenitore con gli alimenti da cuocere sulla piastra in vetro (2).



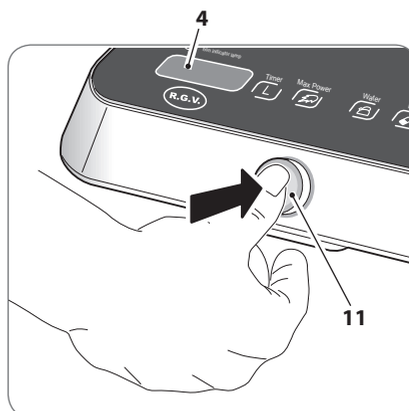
Utilizzare SOLO contenitori del tipo indicato nella tabella "A".



- Collegare la spina di alimentazione alla presa di corrente assicurandosi che la tensione di rete corrisponda a quanto indicato sulla targa dati dell'apparecchio.
- L'apparecchio emette un "beep"; questo significa che è pronto per essere impostato.
- Premere la manopola (11) per accendere l'apparecchio; sul display (4) si visualizza la scritta "ON".



Scegliere una funzione entro 60 secondi da quando compare la scritta "ON"; superato tale tempo, l'apparecchio si spegne.





Se non è presente alcun contenitore o se il contenitore non è idoneo alla cottura su piastra ad induzione oppure se si sposta il contenitore dalla sua posizione durante la cottura, sul display si visualizza il codice di errore "E0" (vedere paragrafo "Malfunzionamento apparecchio")
L'apparecchio si spegne dopo circa 30 secondi se non si posiziona correttamente un contenitore idoneo.

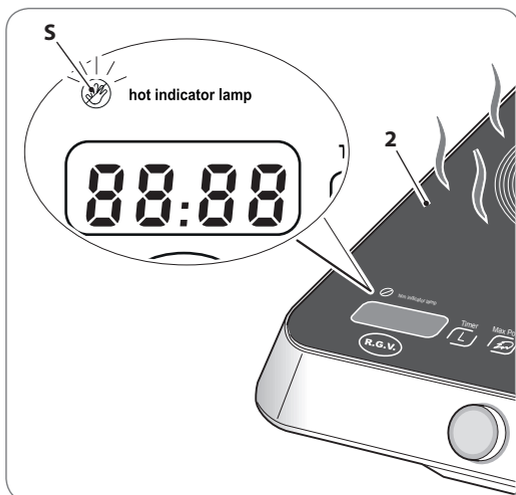


Durante il funzionamento la piastra (2) si riscalda.

La spia di indicazione calore (S) si accende non appena la piastra raggiunge gli 80°C.

Prestare molta attenzione.

Pericolo ustioni e scottature!



Funzione "POWER"

Power



- Premere il tasto "**POWER**" (5); la piastra si accende.
- Sul display si visualizza il valore di default "1600W"; ruotare la manopola (11) per impostare la potenza desiderata (il range impostabile è da 200W a 1800W).
- La piastra funziona fino a quando non si preme la manopola (11).
- È possibile premere il tasto "**TIMER**" (10) per impostare il tempo di funzionamento desiderato (il range impostabile è da 1 minuto a 3 ore); al termine del tempo impostato l'apparecchio si spegne.

Funzione "TEMP"

Temp



- Premere il tasto "**TEMP**" (6); la piastra si accende.
- Sul display si visualizza il valore di default "220°C"; ruotare la manopola (4) per impostare la temperatura desiderata (il range impostabile è da 60°C a 240°C).
- La piastra funziona fino a quando non si preme la manopola (11).
- È possibile premere il tasto "**TIMER**" (10) per impostare il tempo di funzionamento desiderato (il range impostabile è da 1 minuto a 3 ore); al termine del tempo impostato, l'apparecchio si spegne.

Funzione "MAX POWER"

Max Power



- Dopo aver impostato la funzione "**POWER**" o "**TEMP**"; premere una volta il tasto "**MAX POWER**" (9); sul display si visualizza una "**P**" (2000W) lampeggiante.



Durante questa funzione, non è possibile modificare alcun valore.



*La funzione "**MAX POWER**" si disattiva automaticamente dopo 5 minuti; successivamente ritorna alla funzione precedentemente impostata ("**POWER**" o "**TEMP**").*

- Per interrompere la funzione "**MAX POWER**" e tornare alla funzione precedentemente impostata premere il tasto (9) una seconda volta.

Livelli	1	2	3	4	5	6	7	8	9	MAX POWER
POWER (W)	200	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	P (2000W)
TEMP (°C)	60	100	120	140	160	180	200	220	240	P

Tabella comparativa funzioni "**POWER**", "**TEMP**" e "**MAX POWER**".

Funzione "WATER" (Acqua)

Water



*È possibile selezionare la funzione "**WATER**" quando l'apparecchio è in modalità standby "ON" oppure dopo aver impostato le funzioni "**POWER**", "**TEMP**" o "**MILK**".*

- Premere il tasto "**WATER**" (8); la piastra si accende.
- Sul display si visualizza il valore di default "1800W".



Durante questa funzione, non è possibile modificare la temperatura (°C) o la potenza (W).

- Premere il tasto "**TIMER**" (10) per impostare il tempo di funzionamento desiderato (il range impostabile è da 3 minuti a 40 minuti); al termine del tempo impostato, l'apparecchio si spegne.

Funzione "MILK" (Latte)

Milk



 È possibile selezionare la funzione "MILK" quando l'apparecchio è in modalità standby "ON" oppure dopo aver impostato le funzioni "POWER", "TEMP" o "WATER".

- Premere il tasto "MILK" (7); la piastra si accende.
- Sul display si visualizza il valore di default "60°C".

 Durante questa funzione, non è possibile modificare la temperatura (°C) o la potenza (W).

- Premere il tasto "TIMER" (10) per impostare il tempo di funzionamento desiderato (il range impostabile è da 3 minuti a 15 minuti); al termine del tempo impostato l'apparecchio si spegne.

Funzione "TIMER"

Timer



 Non è possibile modificare il valore del "TIMER" dalla funzione "MAX POWER".

- Premere il tasto "TIMER" (10) e ruotare la manopola (11).
Il tempo impostabile varia a seconda della funzione selezionata.
- Dopo circa 5 secondi dall'impostazione del timer, l'apparecchio conferma automaticamente il valore selezionato.

 Il display mostra in modo alternato il valore impostato (°C oppure Watt) e il conto alla rovescia del "TIMER".

Funzione	Tempo di funzionamento predefinito	Tempo di funzionamento impostabile	Temperatura/potenza predefinita
POWER (W)	2 ore	1 minuto ÷ 3 ore	1600W
TEMP (°C)	2 ore	1 minuto ÷ 3 ore	220°C
MAX POWER	5 minuti	/	P (2000W)
MILK	9 minuti	3 minuti ÷ 15 minuti	60°C
WATER	20 minuti	3 minuti ÷ 40 minuti	1800W

Tabella comparativa tempi/temperature delle funzioni.

- A cottura ultimata, è possibile spegnere l'apparecchio premendo la manopola (11) per farla "rientrare"; i tasti delle funzioni e il display si spengono.



La spia di indicazione calore (S) si spegne non appena la temperatura della piastra (2) è inferiore agli 80°C.

Prestare molta attenzione.

Pericolo ustioni e scottature!

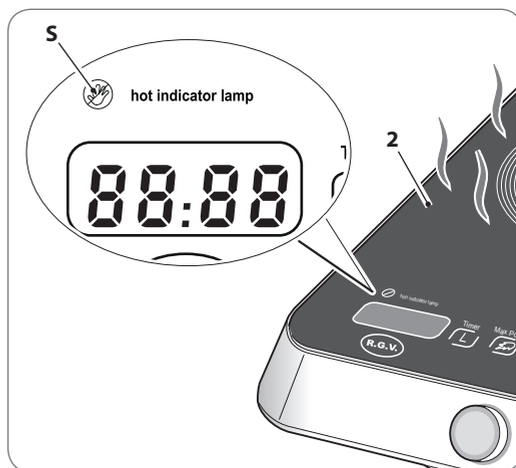


Tabella "A"

Contenitori (pentole) utilizzabili

Contenitori a fondo piatto e con il diametro superiore compreso tra 12 e 26 cm.



Bollitori in acciaio inox



Pentole in metallo



Pentole in acciaio inox magnetico



Pentole in metallo colorato



Bollitori in acciaio magnetico



Padelle in metallo

Contenitori (pentole) NON utilizzabili

- contenitori con fondo arrotondato, irregolare o con piedini;
- contenitori con il diametro superiore che sia inferiore a 12 cm e superiore a 26 cm;
- contenitori realizzati in: vetro, ceramica, terracotta, alluminio e rame.



Bollitori in alluminio



Pentole in vetro resistente al calore



Pentole in ceramica



Pentole con fondo non liscio



Pentole con piedini



Pentole o bollitori con diametro inferiore a 12 cm

K Consigli

- Le pentole con fondo sottile sono più adatte alla cottura ad induzione.
- È possibile cuocere (preriscaldare, dorare, ecc.) più rapidamente gli alimenti se le pentole hanno un fondo sottile.
- Utilizzare solo pentole con diametro superiore adeguato (12 cm ÷ 26 cm) alle dimensioni del piano di cottura, in questo modo il piano di induzione funziona correttamente.
- Utilizzare solo pentole con fondo piatto.



Anche se la parte soggetta a riscaldamento è quella della piastra in vetro (2) a contatto con il contenitore, anche il resto dell'apparecchio si scalda durante l'uso.



Pericolo di scottature o ustioni!



La temperatura della piastra in vetro (2) a contatto del contenitore diventa molto calda.



Pericolo di scottature o ustioni!

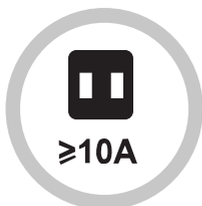


Anche quando si spengono le ventole di raffreddamento, la piastra in vetro (2) è ancora calda.

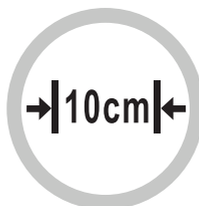


Pericolo di scottature o ustioni!

L Simboli di sicurezza



Utilizzare una presa elettrica $\geq 10A$. Non utilizzare prese generiche e non collegare più apparecchi nello stesso momento.



Assicurarsi che l'apparecchio appoggi su una superficie piana e stabile lasciare uno spazio di almeno 10 cm ai lati.



Non usare la piastra nelle vicinanze di piastre a gas o cherosene.



Non immergere l'apparecchio in acqua!



Non inserire fili, ecc. nelle ventole. Prevenire ogni rischio di inceppamento.



Non utilizzare ferro grezzo sulla piastra. Pericolo di ustioni e danneggiamento apparecchio!



È possibile riscaldare il cibo in scatola solamente dopo aver rimosso il coperchio.



Non utilizzare la piastra ad induzione su superfici in ferro e con spessore oltre i 10 cm di metallo.



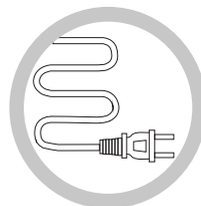
Non utilizzare pentole vuote e prevenire ogni rischio o danneggiamento.



Pulire spesso la piastra con un panno morbido, evitando la ventola che potrebbe danneggiare il normale funzionamento.



Durante l'uso, non toccare la piastra con le mani. Evitare scottature.



Se il cavo di alimentazione risulta danneggiato contattare un centro autorizzato per la sostituzione.

M Malfunctionamento apparecchio

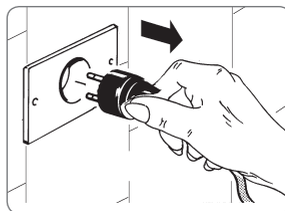
- In caso di anomalia l'apparecchio entra automaticamente in stato di protezione e sul display vengono visualizzati i seguenti codici:

Messaggio di errore	Cause	Soluzioni
E0	<ul style="list-style-type: none"> • Non c'è la pentola, la pentola è troppo piccola, la pentola non è adatta per la cottura a induzione oppure non è posizionata correttamente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Posizionare una pentola adatta sulla zona di cottura.
E1	<ul style="list-style-type: none"> • Voltaggio troppo basso. 	<ul style="list-style-type: none"> • Assicurarsi che il voltaggio sia 220-240V~
E2	<ul style="list-style-type: none"> • Voltaggio troppo alto. 	<ul style="list-style-type: none"> • Assicurarsi che il voltaggio sia 220-240V~
E3	<ul style="list-style-type: none"> • Circuito di sensore danneggiato o basso contatto; viene visualizzato l'errore E3 quando il circuito è aperto o c'è cortocircuito. 	<ul style="list-style-type: none"> • Rivolgersi ad un centro autorizzato per le necessarie verifiche.
E4	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore IGBT aperto o cortocircuito. 	<ul style="list-style-type: none"> • Rivolgersi ad un centro autorizzato per le necessarie verifiche.
E5	<ul style="list-style-type: none"> • Protezione contro il riscaldamento a secco. 	<ul style="list-style-type: none"> • Non appena la temperatura si abbassa, inserire gli alimenti da cuocere e ricominciare con la cottura.
E6	<ul style="list-style-type: none"> • Surriscaldamento sensore IGBT. 	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che le griglie di uscita aria e la ventola non siano ostruite. Se non sono ostruite, rivolgersi ad un centro autorizzato per le necessarie verifiche.
E7	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura non rilevata. Il sensore non è in posizione corretta o la pentola è gravemente deformata; il sensore non riesce a rilevare correttamente la temperatura. 	<ul style="list-style-type: none"> • Rivolgersi ad un centro autorizzato per le necessarie verifiche.

- Nel caso in cui le anomalie non riescono ad essere risolte, non smontare l'apparecchio da soli; questo invalida automaticamente la garanzia. Portarlo presso un centro di assistenza autorizzato.
Pericoli o incidenti di sicurezza derivanti dallo smontaggio in autonomia, saranno responsabilità dell'utilizzatore.

N Pulizia e manutenzione

 **Prima di effettuare le operazioni di pulizia, premere la manopola (11) (led spenti), quindi disinserire sempre la spina dalla rete di alimentazione elettrica ed attendere affinché tutte le parti in temperatura si siano raffreddate.**



- a - Per la pulizia del corpo apparecchio (1) usare un panno umido *evitando l'impiego di materiali o detersivi abrasivi.*
Non immergere il corpo apparecchio (1) in acqua o altri liquidi.
- b - Pulire la piastra in vetro (2) con un panno o una spugna umida ed eventuale detergente per stoviglie.
Pulire la piastra in vetro (2) dopo ogni utilizzo.
- c - È possibile pulire delicatamente la superficie della piastra (2) con uno spazzolino a setole morbide e detergente per stoviglie.

 **Non versare acqua o altri liquidi sulla piastra in vetro (2).**

 **Non utilizzare spugne o prodotti abrasivi o aggressivi per la pulizia della piastra in vetro (2).**

 **Non utilizzare benzina, diluente, spazzole o prodotti lucidanti per pulire il corpo apparecchio (1).**

- d - Pulire le ventole di raffreddamento con un pennello o un aspirapolvere e utilizzare un panno morbido.
- e - Dopo aver rimosso lo sporco, è possibile utilizzare un panno morbido per asciugare l'apparecchio.

 **Le pentole e la piastra (2) potrebbero macchiarsi o scolorirsi se utilizzate senza essere state prima pulite.**

0 Smaltimento dell'apparecchio

Il simbolo del bidone barrato riportato sul prodotto e sulla documentazione di accompagnamento indica che il prodotto medesimo è soggetto alla Direttiva 2012/19/UE che disciplina la raccolta, la gestione, il trattamento e lo smaltimento dei rifiuti delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).



Quando il prodotto raggiunge il termine della sua vita non deve pertanto essere smaltito come un normale rifiuto urbano misto ma deve essere assoggettato a raccolta differenziata presso centri di raccolta autorizzati.

Lo smaltimento responsabile dei rifiuti delle apparecchiature elettriche ed elettroniche contribuisce a favorire il riutilizzo ed il riciclaggio sostenibile delle risorse materiali, nonché ad evitare possibili danni all'ambiente ed alla salute umana causati dallo smaltimento incontrollato dei rifiuti.

Le amministrazioni comunali organizzano specifici centri per la raccolta differenziata dei RAEE. Per informazioni più dettagliate in merito ai sistemi di ritiro e di raccolta dei RAEE è possibile rivolgersi alla propria amministrazione comunale o al servizio di smaltimento dei rifiuti domestici locale.

Inoltre, all'atto dell'acquisto di una apparecchiatura nuova equivalente destinata ad un nucleo domestico sarà suo diritto conferire gratuitamente, in ragione di uno contro uno, l'apparecchiatura usata al distributore che provvederà allo smaltimento della stessa a norma di legge.

Gli acquirenti professionali sono invitati a contattare il proprio fornitore per verificare i termini e le condizioni del contratto di acquisto.

P Possibili inconvenienti

- Nel caso si verificasse un problema di funzionamento rivolgersi presso un rivenditore autorizzato o contattare il servizio assistenza (supporto tecnico).

Avvertenze supplementari

- Prima di collegare l'apparecchio accertarsi che i dati targa siano rispondenti a quelli della rete di distribuzione elettrica. La targa è situata sul fondo del corpo apparecchio.
- In caso di incompatibilità tra la presa e la spina dell'apparecchio fare sostituire la presa con altra di tipo adatto da personale professionalmente qualificato che dovrà anche accertarsi che la sezione dei cavi della presa sia idonea alla potenza assorbita dall'apparecchio.
È sconsigliabile l'uso di adattatori, prese multiple e/o prolunghe.
Qualora il loro uso si rendesse indispensabile è necessario utilizzare solamente adattatori semplici o multipli e prolunghe conformi alle vigenti norme di sicurezza, facendo però attenzione a non superare il limite di portata.
- L'uso di un apparecchio elettrico comporta l'osservanza di alcune regole fondamentali.
In particolare:
 - non toccare nè usare l'apparecchio con le mani bagnate o umide o a piedi nudi;
 - non tirare il cavo di alimentazione o l'apparecchio stesso per staccare la spina dalla presa di corrente;
 - non permettere che l'apparecchio sia usato da bambini o da incapaci, senza sorveglianza.
- In caso di guasto e/o di cattivo funzionamento dell'apparecchio, spegnerlo e non manometterlo.
Per l'eventuale riparazione rivolgersi solamente ad un rivenditore autorizzato. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.
- Se si decide di non utilizzare più questo apparecchio occorre renderlo inoperante tagliando il cavo di alimentazione dopo aver staccato la spina dalla presa di corrente.
Si raccomanda, inoltre, di rendere innocue quelle parti dell'apparecchio suscettibili di costituire un pericolo, specialmente per i bambini che potrebbero servirsi dell'apparecchio fuori uso per i propri giochi.
- **L'installazione deve essere effettuata secondo le istruzioni del costruttore. Un'installazione non corretta può causare danni a persone, animali o cose, nei confronti dei quali il costruttore non può essere considerato responsabile.**
- Per evitare surriscaldamenti pericolosi, si raccomanda di svolgere per tutta la sua lunghezza il cavo di alimentazione e di utilizzare l'apparecchio come consigliato nel paragrafo "Avvertenze d'uso".
- NON lasciare inutilmente lo stesso collegato alla rete elettrica. Staccare la spina dalla presa di corrente quando l'apparecchio non deve essere utilizzato.

R Condizioni di garanzia convenzionale

La presente Garanzia non pregiudica i diritti dell'acquirente stabiliti con D. Lgs. 02/022002, n. 24. Con la presente Garanzia, il produttore offre all'Acquirente che si rivolge direttamente ad un Punto Vendita il ripristino della conformità tecnica dell'apparecchio in modo rapido, sicuro e qualitativamente ineccepibile.

La presente Garanzia è operativa indipendentemente dalla prova che il difetto derivi da vizi di fabbricazione presenti all'atto dell'acquisto dell'apparecchio, fatta eccezione per quanto previsto al punto "d" del presente testo.

a) Durata della garanzia: 24 mesi dalla data di acquisto.

Trascorsi i primi 12 mesi di Garanzia, gli interventi in garanzia sull'apparecchio saranno gestiti dai Punti Vendita nei successivi 12 mesi di garanzia legale in stretta applicazione di quanto previsto dal D. Lgs. 02/022002, n. 24.

b) Validità della garanzia: In caso di richiesta di assistenza, la garanzia è valida solo se verrà esibito il certificato di garanzia unitamente ad un documento, valido agli effetti fiscali, che riporti gli estremi d'identificazione del rivenditore, del prodotto e la data in cui è stato effettuato l'acquisto.

c) Estensione della garanzia: La riparazione NON interrompe nè modifica la durata della garanzia che decadrà alla sua scadenza legale.

d) Limiti della garanzia:

La garanzia non copre in nessun caso guasti derivanti da:

- negligenza, imperizia, imprudenza e trascuratezza nell'uso (inosservanza di quanto prescritto nel libretto delle "istruzioni d'uso");
- manutenzioni non previste nel libretto delle "istruzioni d'uso" o effettuate da personale non autorizzato;
- manomissioni o interventi per incrementare la potenza o l'efficacia del prodotto;
- errata installazione (alimentazione con voltaggio diverso da quello riportato sulla targhetta dati e sul presente libretto);
- uso improprio dell'apparecchio;
- danni dovuti a normale usura dei componenti, urti, cadute, danni di trasporto.
- la garanzia non comprende la riparazione / sostituzione di parti che sono soggette ad usura durante il normale utilizzo del prodotto (ganci, impastatori, lame, cinghie di trasmissione, connettori...).

e) Costi: Nei casi non coperti da garanzia il produttore si riserva il diritto di addebitare al Cliente le spese relative alla riparazione o sostituzione dell'apparecchio.

f) Responsabilità del produttore: Il produttore declina ogni responsabilità per eventuali danni che possono, direttamente o indirettamente, derivare a persone, cose o animali domestici in conseguenza della mancata osservanza di tutte le prescrizioni indicate nel libretto delle "istruzioni d'uso" e concernenti specialmente le avvertenze in tema d'installazione, uso e manutenzione dell'apparecchio.

Come contattare il supporto tecnico

• Tel. +39 031 722819

• Fax +39 031 722825

info@rgv.it

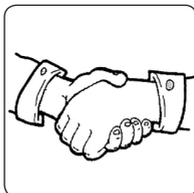
www.rgv.it

A Introduction

Dear **customer**,

Thank you for choosing our product and we are confident that this choice will meet your expectations in full.

Before using this equipment, please read carefully this "instruction manual" in order to optimize the functional characteristics and eliminate any problems that may arise from incorrect use.



Index

EN

A	Introduction.....	Page	25
B	Important safety information.....	"	26
C	Instruction for use	"	27
D	Important warnings	"	31
E	Safety.....	"	31
F	To reduce the risk of injury to persons.....	"	32
G	Package contents.....	"	32
H	Specifications	"	33
I	Controls and components.....	"	34
J	Use	"	35
K	Advices	"	40
L	Safety symbols	"	41
M	Failure display and Inspection	"	42
N	Cleaning and maintenance.....	"	43
O	Disposal of the device.....	"	44
P	Possible problems	"	44
Q	Additional warnings	"	45
R	Conventional warranty conditions.....	"	46
S	Rating label.....	"	47

IT **Indice**

Pag. 3

In order to improve the product and/or construction requirements, the manufacturer reserves the right to make changes in technology, design and dimensions without notice.

B Important safety information

Meaning of warning signs in the booklet



DANGER: Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, could result in serious injury or even death. The use of this term is limited to the most extreme situations.



CAUTION: Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in serious injury (and in extreme cases death).



WARNING: Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor injuries to personnel or damage to equipment. It also alerts the user on incorrect operating modes.



Safety warnings essential before use



Carefully read the instructions in this manual as they provide important information for safe installation, use and maintenance.

Keep this booklet for future reference.

- The packaging materials (plastic bags, polystyrene boxes, etc.) must not be left within reach of children as potential sources of danger.



Read with attention this instruction before the use.

- Use this device only for its intended purpose as described in this instruction manual. Warnings and Important Safety Instructions in this manual do not cover all possible conditions and situations that may occur. It is your responsibility to use common sense, caution, and care when installing, maintaining, and operating your device.

C Instruction for use

To ensure safe operation:

- Before each use, verify the mechanical integrity of the device and of all its components.

The device body and all components must not show cracks or tears.

The protective sheath and the plug of the power cord should not be cracked or broken.

Upon the occurrence of the above, disconnect the plug from the wall socket and take the unit to the dealer for the necessary checks.



Before plugging the device, ensure that the line voltage corresponds to that indicated on the rating label (see page 47).

- Avoid connecting the plug to a socket where several appliances are connected.
- The electrical safety of the device is ensured only if connected to an efficient **earthing system** in accordance with current safety standards. To verify this important requirement you need the help of a professionally qualified personnel. The manufacturer can not be held responsible for damage caused by lack of earthing.
- For your safety, it is recommended to supply power through a differential switch (RCD) with a tripping current not exceeding 30 mA.
- Do not obstruct the cooling during operation.
- Never immerse the appliance, the power cord (12) and plug in water or other liquids.
- Do not disconnect the electrical appliance by pulling the power cord (12).
- Do not use or store this appliance outdoors, in a wet environment or near water.
- After each use of the appliance disconnect the plug from the socket.
- Do not leave the power cord (12) in the reach of children.



- Make sure that the power cord (12) does not come into contact with the hot parts of the device.
- Place the appliance on a horizontal supporting and firm plane whose surface is not sensitive (eg, lacquered furniture, tablecloths, etc..). Items such as caps, jars etc.. shall be placed on the apparatus.



Make sure that the unit is placed in a safe manner.



The device may be used by children over the age of 8 or persons with reduced physical, sensory and mental faculties, or who do not have experience or the necessary knowledge, provided that under supervision or after receiving instructions on safe use of the device and having understood the related hazards.



Do not leave the appliance unattended (especially in the presence of children).



Do not place the unit in operation against walls or under shelves, tables, etc... Leave a space of at least 10 cm to the left and right sides of the unit and 50 cm above.

- Do not move the device in the pan.
- Do not heat an empty pan nor overheat it in order to avoid dry boiling.



Do not place metal objects such as cutlery, lids, cans, aluminum foil, and more in the cooking area of the glass plate (2) when the power is on.  Danger of burning or scalding!



Do not use the appliance on carpets, cloths or other materials sensitive to high temperatures.  Risk of fire!



Do not place paper between the pot and the glass plate (2).  The paper may catch fire!



Do not touch the glass plate (2) after removing the pot.  Danger of burns!

- **Do not obstruct the fans and the air outlet grids.**
 - Do not operate the unit by placing it near objects that can be altered by electromagnetic waves such as radio, television, CD, DVD or tapes, magnetic cards (debit, credit cards, etc.).
 - Do not use aluminum foil or plastic containers on the glass plate (2).
 - Do not use the glass plate (2) as a shelf or to store objects.
 - When using the unit pay attention to the metal objects you may be wearing (rings, watch, bracelets, etc..) that may become warm while in contact with the glass plate (2).
 - Use only containers of the type indicated in Table "A".
 - After use, turn the appliance off by pressing the knob (11).
Do not rely on the pot sensor!
 - Do not clean the appliance with jets of water.
 - Let the device cool in its place after use and before you try to move it.
 - Electrically disconnect the power and wait for it to cool before cleaning the glass plate (2).
 - Keep the appliance clean since small insects could enter inside it and cause a short circuit.
 - Keep the plate and the appliance bottom clean.
-  **During operation, the power outlet should be easily accessible in the event that it is necessary to disconnect the equipment.**
Do not place the unit under a power outlet.
-  **Check that there are no nearby flammable materials (eg curtains, upholstery, etc.).**
-  **Place the unit away from sinks and faucets.**
- Do not unplug the appliance by pulling the power cord (12).
-  **During use the appliance becomes hot. To avoid possible burns, operate carefully so as not to touch the high temperature accessible parts of the appliance.**  **Risk of scalding!**
-  **The appliance MUST be checked and/ or repaired at an authorized dealer.**
Any repairs carried out on the device by unauthorized personnel will void the warranty automatically.



This device should only be used for the purpose for which it was made: as a hot plate for cooking.

Any other use is considered improper and therefore dangerous.

The manufacturer can not be held responsible for any damage caused by improper, incorrect or unreasonable use.



Only for domestic use .

In case of problems of the device, please contact the authorized assistance centres.

Avoid trying to repair the device by yourself.

Any repair operation carried out on the device by unauthorized personnel automatically invalidates the warranty even if its duration hasn't come to an end.



**CAUTION: THE PLATE IS HOT AFTER COOKING,
PLEASE DON'T TOUCH WITH YOUR HAND.**



Caution: The plate is hot after cooking, please dont touch with your hand.



Caution: The plate is hot after cooking, please don't touch with your hand.

D Important warnings

 **To reduce the risk of fire, electric shock, injury to persons when using your device, follow basic precautions, including the following:**

- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Do not store or use this device outdoors.
- Do not use this device near water, in a wet basement or near a swimming pool.
- Do not connect the unit to the power supply via external timer or remote control systems.
- **Do not install this device; near heater, inflammable material; in a humid, oily or dusty location, in a location exposed to direct sunlight and water or where gas may leak; on unlevelled ground.**
- **Do not spray volatile material such as insecticide onto the surface of the oven.**
- Always pull the plug out of the socket before cleaning the device.

 **Before using the induction plate, please consult a medic if you wear a pacemaker.**



E Safety

- Do not attempt to repair the device.

 **Potential injury from misuse!**
Avoid contact with all moving parts.
Switch off the device and disconnect from supply before changing accessories or approaching parts that move in use.

F To reduce the risk of injury to persons

GROUNDING INSTALLATION

- This device must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current. This device 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.



Electric Shock Hazard. Improper use of the grounding can result in electric shock.

Do not plug into an outlet until device is properly installed and grounded.

Do not disassemble this device.

- Consult a qualified electrician or serviceman if the grounding instructions are not completely understood or if doubt exists as to whether the device is properly grounded.
If it is necessary to use an extension cord, use only a 3-wire extension cord.
- Do not leave the power cord in the reach of children.



Make sure that the power cord (12) is not laying on the floor in order to prevent someone from inadvertently overturning and pulling the unit.



Risk of scalding!

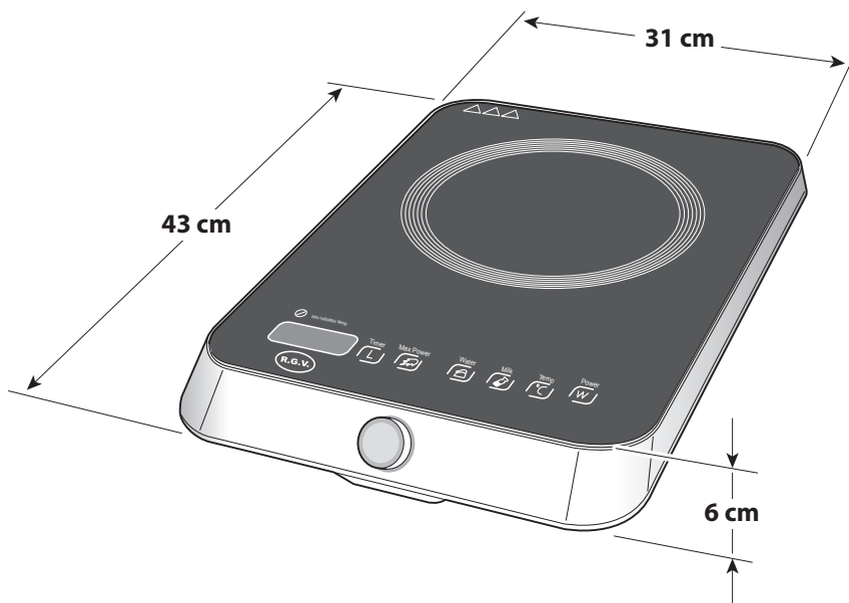


Package contents

- Device
- Instruction manual

H Specifications

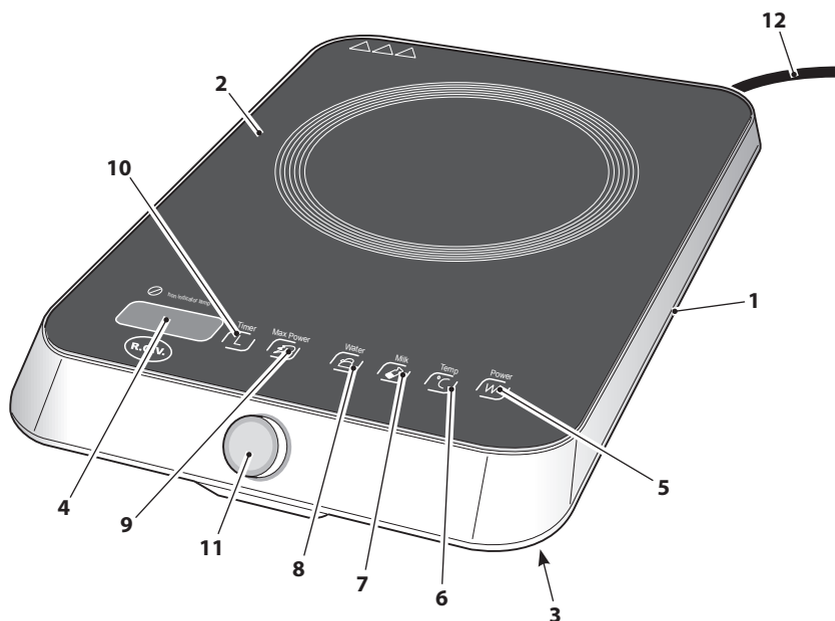
• Dimensions of the device (l x p x h):.....cm	31 x 43 x 6
• Weight of the device (approximate):.....kg	2,9
• Electrical data	
- Voltage : V~	220-240
- Frequency :Hz	50/60
- Power (MAX):.....W	2000
• Timer with a LCD display:.....min.	da 1 a 180
• Black glass plate	
• Electronic protection against overheating	



TURBO 2000

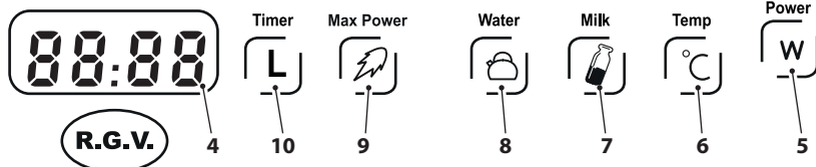
I Controls and components

- 1) Unit body
- 2) Heating glass plate
- 3) Supporting feet
- 4) Display
- 5) "POWER" button
- 6) "TEMP" button
- 7) "MILK" button
- 8) "WATER" button
- 9) "MAX POWER" button
- 10) "TIMER" button
- 11) Switching on/off and values adjustment knob
- 12) Power cord



TURBO 2000

 hot indicator lamp



J Use

J1 - ON FIRST USE

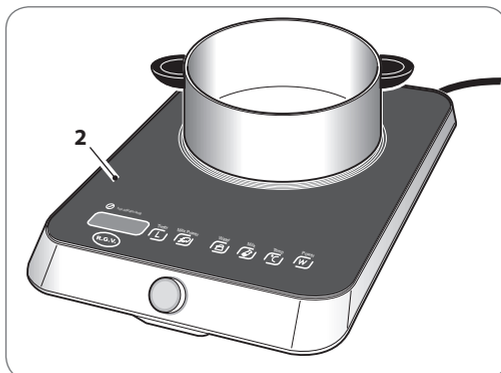
- Remove all packaging components and any labels and dispose of them according to their nature.
- Clean the unit's body (1) and the glass plate (2) with a damp cloth in order to remove dust.
- Place the appliance on a stable, horizontal surface which is not sensitive to high temperatures. Make sure that all the pins (3) rest on the flat surface.
- Fully unwind the power cord (12).
- Connect the power plug to the wall outlet making sure that the mains voltage corresponds to that indicated on the rating plate.
- Start the appliance (see next paragraph).

J2 - USING THE APPLIANCE

- Place the container with the food to be cooked on the glass plate (2).



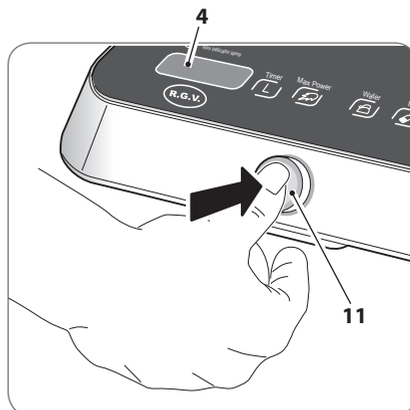
ONLY use containers of the type indicated in Table "A".



- Connect the power plug to the wall outlet making sure that the mains voltage corresponds to that indicated on the rating plate.
- The appliance emits a "beep"; this indicates that it is ready to be set.
- Press the knob (11) to turn the appliance on; the display (4) shows the "ON" writing.



Choose a function within 60 seconds from when the "ON" writing appears; after that time, the appliance turns off.

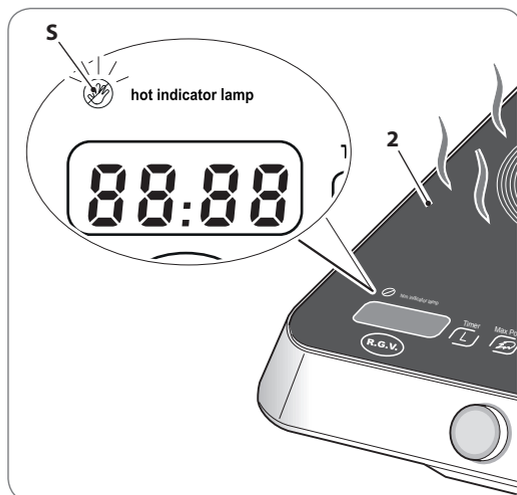


 If there are no containers or if the container is not suitable for cooking on an induction plate or if you move the container from its position during cooking, the display will show error code "E0" (see the "Failure display and Inspection" paragraph)

The appliance turns off after about 30 seconds if a suitable container is not positioned correctly.



The plate (2) heats up during functioning. The hot indicator lamp (S) turns on as soon as the plate reaches 80°C. Pay maximum attention. Burns and scalds danger!



"POWER" function

Power



- Press the **"POWER"** button (5); the plate turns on.
- The display shows the default value "1600W"; rotate the knob (11) to set the desired power (the settable range goes from 200W to 1800W).
- The plate works until when the knob (11) is pressed.
- It is possible to press the **"TIMER"** button (10) to set the desired functioning time (the settable range goes from 1 minute to 3 hours); when the set time ends, the appliance turns off.

"TEMP" function

Temp



- Press the **"TEMP"** button (6); the plate turns on.
- The display shows the default value "220°C"; rotate the knob (4) to set the desired temperature (the settable range goes from 60°C to 240°C).
- The plate works until when the knob (11) is pressed.
- It is possible to press the **"TIMER"** button (10) to set the desired functioning time (the settable range goes from 1 minute to 3 hours); when the set time ends, the appliance turns off.

"MAX POWER" function

Max Power



- After having set the "**POWER**" or "**TEMP**" function, press the "**MAX POWER**" button (9) once; a flashing "**P**" (2000W) is shown on the display.



It is not possible to modify any value during this function.



*The "**MAX POWER**" function deactivates automatically after 5 minutes; the appliance returns to the previously set function afterwards ("**POWER**" or "**TEMP**").*

- To stop the "**MAX POWER**" function and to return to the previously set function, press the button (9) a second time.

Levels	1	2	3	4	5	6	7	8	9	MAX POWER
POWER (W)	200	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	P (2000W)
TEMP (°C)	60	100	120	140	160	180	200	220	240	P

"POWER", "TEMP" and "MAX POWER" functions comparative table.

"WATER" function

Water



*It is possible to select the "**WATER**" function when the appliance is in standby "ON" mode or after having set the "**POWER**", "**TEMP**" or "**MILK**" functions.*

- Press the "**WATER**" button (8); the plate turns on.
- The display shows the default value "1800W".



During this function, it is not possible to change temperature (°C) or power (W).

- Press the "**TIMER**" button (10) to set the desired functioning time (the settable range goes from 3 minutes to 40 minutes); when the set time ends, the appliance turns off.

"MILK" function

Milk



 It is possible to select the **"MILK"** function when the appliance is in standby **"ON"** mode or after having set the **"POWER"**, **"TEMP"** or **"WATER"** functions.

- Press the **"MILK"** button (7); the plate turns on.
- The display shows the default value "60°C".

 During this function, it is not possible to change temperature (°C) or power (W).

- Press the **"TIMER"** button (10) to set the desired functioning time (the settable range goes from 3 minutes to 15 minutes); when the set time ends, the appliance turns off.

"TIMER" function

Timer



 It is not possible to modify the **"TIMER"** value from the **"MAX POWER"** function.

- Press the **"TIMER"** button (10) and rotate the knob (11).
The settable time varies depending on the selected function.
- After about 5 seconds from the timer setting, the appliance automatically confirms the selected value.

 The display shows the set value (°C or Watt) and the **"TIMER"** countdown alternately.

Function	Default functioning time	Settable functioning time	Default temperature/power
POWER (W)	2 hours	1 minute ÷ 3 hours	1600W
TEMP (°C)	2 hours	1 minute ÷ 3 hours	220°C
MAX POWER	5 minutes	/	P (2000W)
MILK	9 minutes	3 minutes ÷ 15 minutes	60°C
WATER	20 minutes	3 minutes ÷ 40 minutes	1800W

Functions times/temperatures comparative table.

- Once cooking is over, it is possible to turn the appliance off by pressing the knob (11) to make it "re-enter"; the functions buttons and the display turn off.



The hot indicator lamp (S) turns off as soon as the plate (2) temperature becomes lower than 80°C.

Pay maximum attention. Burns and scalds danger!

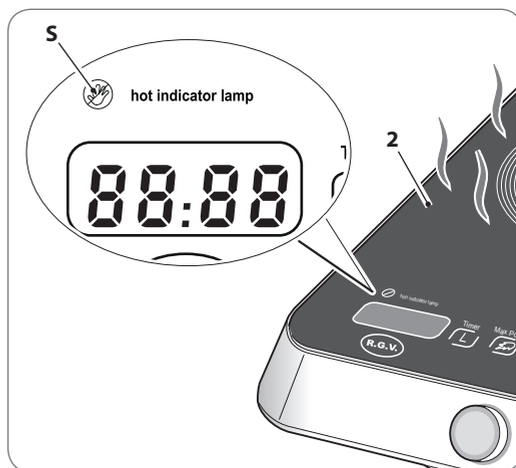


Table "A"

Containers (pots) that can be used

Containers with a flat bottom and with the upper diameter between 12 and 26 cm.



Stainless steel kettles



Metal pots



Magnetic stainless steel pots



Coloured metal pots



Magnetic steel kettles



Metal pans

Containers (pots) that CANNOT be used

- containers with a rounded, irregular bottom or with feet;
- containers with the upper diameter less than 12 cm and more than 26 cm;
- containers made of: glass, ceramic, earthenware, aluminium and copper.



Aluminium kettles



Heat resistant glass pots



Ceramic pots



Pots with a non smooth bottom



Pots with feet



Pots or kettles with a bottom lower than 12 cm

K Advices

- The pots with a thin bottom are more suitable for induction cooking.
- It is possible to cook (preheat, brown, etc.) foods more quickly if the pots have a thin bottom.
- Only use pots with the upper diameter appropriate (12 cm ÷ 26 cm) to the dimensions of the cooking surface, the induction cooker works correctly in this manner.
- Only use flat-bottomed pots.



Even if the part subject to heating is the plate glass (2) in contact with the container, the rest of the appliance also heats up during use.



Risk of scalding or burns!



The temperature of the glass plate (2) in contact with the container becomes very hot.



Risk of scalding or burns!

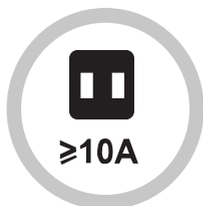


Even when they turn off the cooling fans (4), the glass plate (2) is still hot.

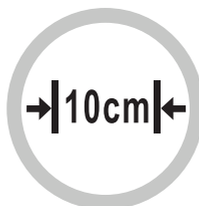


Risk of scalding or burns!

L Safety symbols



Use a power socket $\geq 10A$.
Do not use generic sockets
and do not connect several
appliances at the same
moment.



Make sure that the appliance
is placed on a stable and flat
surface and leave at least 10
cm on both sides.



Do not use the plate near
gas or kerosene plates.



Do not immerse the appliance
in water!



Do not insert threads, etc. in
the fans.
Prevent any jamming risk.



Do not use rough iron
on the plate. Burns and
appliance damaging danger!



It is possible to heat tinned
food only after having
removed the cover.



Do not use the induction plate on iron
surfaces and on those with a thickness
of beyond 10 cm of metal.



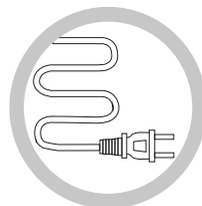
Do not use empty pots
and prevent any risk or
damage.



Often clean the plate with a
soft cloth, avoiding the fan
which could damage the
normal functioning.



Do not touch the plate with
your hands during use.
Avoid burns.



If the power cord is damaged,
please contact an authorized
centre for replacement.

M Failure display and Inspection

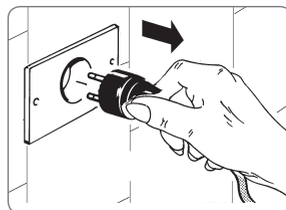
- If an abnormality comes up, the induction hotplate will enter the protective state automatically and display corresponding protective codes:

Error message	Cause	Solution
E0	<ul style="list-style-type: none"> There's no pot, the pot is too small, the pot is not suitable for induction cooking or it is not positioned correctly. 	<ul style="list-style-type: none"> Put the suitable cookware on the cooking zone.
E1	<ul style="list-style-type: none"> Voltage is too low. 	<ul style="list-style-type: none"> Make sure that voltage is 220-240V~
E2	<ul style="list-style-type: none"> Voltage is too high. 	<ul style="list-style-type: none"> Make sure that voltage is 220-240V~
E3	<ul style="list-style-type: none"> Sensor circuit broken or sensor associated circuit poor contact; it shows E3 when there is open circuit or short circuit. 	<ul style="list-style-type: none"> Please refer to an authorized centre for the necessary checks.
E4	<ul style="list-style-type: none"> IGBT sensor is open or short circuit. 	<ul style="list-style-type: none"> Please refer to an authorized centre for the necessary checks.
E5	<ul style="list-style-type: none"> Protection against dry heating. 	<ul style="list-style-type: none"> As soon as temperature lowers, insert the food to cook and restart cooking.
E6	<ul style="list-style-type: none"> IGBT sensor overheating. 	<ul style="list-style-type: none"> Check that the air outlet grids and the fan are not clogged. If they're not clogged, please refer to an authorized centre for the necessary checks.
E7	<ul style="list-style-type: none"> The sensor can not detect temperature. The sensor is not in proper position or the pot is seriously deformed, which causes the sensor fails to detect temperature 	<ul style="list-style-type: none"> Please refer to an authorized centre for the necessary checks.

- If the anomalies are not solved, do not disassembly the appliance on your own; it will automatically void warranty. Take it to an authorized assistance centre. The user will be responsible for safety accidents or dangers deriving from disassembly in autonomy.

N Cleaning and maintenance

 **Before performing cleaning operations, press the knob (11) (LEDs are off), then always disconnect the plug from the supply network and wait for all the hot parts to cool down.**



- a - To clean the body of the appliance (1) use a damp cloth and avoid the use of abrasive materials or detergents.
Do not immerse the appliance (1) in water or other liquids.
- b - Clean the glass plate (2) with a cloth or a damp sponge and any dishes detergent.
Clean the glass plate (2) after each use.
- c - It is possible to delicately clean the plate surface (2) with a soft-bristled toothbrush and with a dishes detergent.

 **Do not spill water or other liquids on the glass plate (2).**

 **Do not use abrasive sponges or products or detergents to clean the glass plate (2).**

 **Do not use benzine, thinner, brushes or polishing products to cleanse the body of the unit (1).**

- d - Clean the air vents with a soft brush or a vacuum cleaner and use a soft cloth.
- e - After having removed dirt, it is possible to use a soft cloth to dry the appliance.



The pots and the plate (2) may get stained or discoloured if used without first being cleaned.

0 Disposal of the device

The crossed-out wheeled bin symbol placed on the product and on the accompanying documentation indicates that the product itself is subject to Directive 2012/19/EU which regulates the collection, the management, the processing and the disposal of electrical and electronic equipment waste (WEEE).



When the product reaches the end of its lifetime must therefore not be disposed of as a common mixed urban waste but it must be subject to sorted collection at authorized collection centers.

Responsible disposal of electrical and electronic equipment waste helps to ease the material resources sustainable recycling and reuse, as well as to avoid possible damages to the environment and to human health caused by uncontrolled waste disposal.

The municipalities organize sorted collection centers specialized for WEEE. For more detailed information regarding the WEEE collection and pick-up systems, it is possible to refer to your own municipality or to the local household waste disposal service.

Moreover, at the time of purchase of a new equivalent equipment intended to be used in a household environment, the customer has the right to freely lend, at the rate of one on one, the used equipment to the distributor which will provide for its disposal as required by law.

Professional purchasers are exhorted to contact their own supplier to check the terms and conditions of the purchase contract.

P Possible problems

- In case there is a malfunction contact an authorized dealer or contact the service (technical support).

Additional warnings

- Before connecting the appliance, make sure that the data on the plate correspond to those of the electricity distribution network. The plate is located on the bottom of the unit body.
- In case of incompatibility between the socket and power cable plug, have the socket replaced with a suitable type by a qualified professional who will also have to make sure that the section of the cord is suitable for the power absorbed by the appliance.
We do not recommend the use of adapters, multiple sockets and / or extensions. When their use is absolutely necessary, you must use only simple or multiple adapters and extensions that comply with current safety standards, taking care not to exceed the range limit.
- The use of an electrical appliance requires the observance of some fundamental rules.
In particular:
 - do not touch or use the appliance with wet or damp hands or bare feet;
 - do not pull the power cord or the appliance itself to remove the plug from the socket;
 - do not allow the appliance to be used by children or unfit persons without supervision.
- In case of failure and/ or malfunction, turn it off and do not pressing device with it.
For repairs only contact an authorized dealer.
Failure to comply with the above may compromise the safety of the device.
- If you decide not to use this appliance again you must make it inoperative by cutting the cord after removing the plug from the socket.
It is also recommended to make harmless those parts which may constitute a danger, especially for children who could use an abandoned appliance for their games.
- **The installation must be carried out according to the manufacturer's instructions. Improper installation may cause damage to persons, animals or property in respect of which the manufacturer can not be held responsible.**
- To avoid dangerous overheating it is recommended to unroll the power cord for its entire length and use the device as recommended in the paragraph "Instructions for Use".
- DO NOT allow it to be unnecessarily connected to the power. Disconnect the plug from the outlet when the appliance it's not used.

R Conventional warranty conditions

This Warranty does not affect your statutory rights under D. Lgs. 02/022002, n. 24.

With this guarantee, the manufacturer suggests the Purchaser to address directly a Point of Sale which to comply with the restoration in a fast, safe and unquestionable quality.

This Warranty is effective regardless of the evidence that the defect - resulting from manufacturing defects present at the time of purchase of the device, except as provided in paragraph "d" of this text.

a) Warranty duration: 24 months from date of purchase.

After the first 12 months of warranty, the warranty on the unit will be managed by the Stores within 12 months of legal guarantee in strict application of the provisions of Legislative Decree 02/022002, n. 24.

b) The warranty is effective: In case of a request for assistance, the warranty is valid only if you show the warranty certificate together with a document, valid receipt, showing the identification details of the seller, the product and the date on which the purchase was made.

c) Warranty extension: Repair DOES NOT stop nor change the duration of the warranty which will expire on its legal deadline.

d) Limitations of Warranty:

The warranty does not cover any damage resulting from:

- negligence, incompetence, recklessness and carelessness in use (failure to comply with the rules in this manual);
- maintenance not covered in this booklet or performed by unauthorized personnel;
- pressing deviceing or interventions to increase the power or efficacy of the product;
- incorrect installation (power supply with a voltage other than that listed on the nameplate and in this booklet);
- improper use of the appliance;
- damage due to normal wear and tear of the components, impacts, falls, transport damage.
- the guarantee does not cover the repair / replacement of parts subject to wear during normal use of the product (hooks, kneading, blades, belts, connectors ...).

e) Costs: In cases not covered by the warranty, the manufacturer reserves the right to charge the customer the cost of repair or replacement of the appliance.

f) Manufacturer's responsibility: The manufacturer is not liable for any damage that may directly or indirectly affect persons, property or pets as a consequence of failure to comply with all the requirements set out in this "Instructions for Use" booklet and concerning especially the warnings regarding installation, use and maintenance.

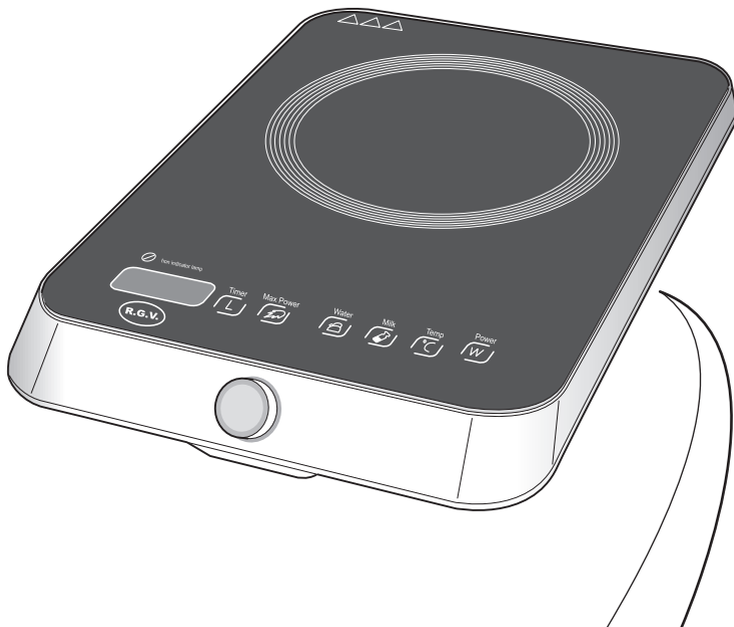
How to contact technical support

• Tel. +39 031 722819

• Fax +39 031 722825

info@rgv.it

www.rgv.it



Fabbricato da / Manufactured by R.G.V. Srl

Via Giovanni XXIII, 11
22072 Cermenate (CO) - ITALY
Tel. +39.031 722819 Fax +39.031 722825
info@rgv.it - www.rgv.it

Type: TURBO 2000

220 - 240V~50/60Hz. 2000W

Art. Code: 110180

Serial number: 2018010000000001

Made in P.R.C.



TURBO 2000

Campi elettromagnetici (EmF)

Questo apparecchio è conforme a tutti gli standard relativi ai campi elettromagnetici (EMF). Se utilizzato in modo appropriato secondo quanto indicato nelle istruzioni contenute nel presente libretto di istruzioni, l'apparecchio consente un utilizzo sicuro come confermato dai risultati scientifici attualmente disponibili.

Questo apparecchio è conforme alle direttive 2014/30/UE e 2014/35/UE.

Electromagnetic fields (EmF)

This appliance is in compliance with all the standards related to electromagnetic fields (EMF). If used properly, following what indicated in this instructions manual, the appliance allows a safe use, as confirmed by the scientific results currently available.

This appliance complies with the 2014/30/EU and 2014/35/EU directives.

Timbro e Firma del rivenditore:
Stamp and Signature of the dealer:

Compilare i campi sottostanti per la validità della Garanzia
Complete the fields below for the validity of the Warranty

Modello <i>Model</i>	<input type="text" value="TURBO 2000 - Art. Code: 110180"/>	
Cognome <i>Surname</i>	<input type="text"/>	
Nome <i>Name</i>	<input type="text"/>	
Via <i>Street</i>	<input type="text"/>	n° <i>n°</i> <input type="text"/>
Città <i>City</i>	<input type="text"/>	
Nazione <i>Country</i>	<input type="text"/>	



Fabbricato da / Manufactured by:
R.G.V. srl

Via Giovanni XXIII, 11
22072 Cermenate (CO) - Italia

Tel. +39 031 722819
fax +39 031 722825
e-mail: info@rgv.it

www.rgv.it

Ed.: 06/2018 **Made in P.R.C.**