



Steba[®]
GERMANY

PIANO DI COTTURA AD INDUZIONE DOPPIO IK 650 SLIM



MANUALE D'USO

Dati tecnici:

220 – 240V
3400 Watt
50/60 Hz

Generale:

L'apparecchio è adatto solo per uso domestico, non professionale per ristorazione. Leggere attentamente il manuale d'uso e conservarlo con cura. In caso l'apparecchio venisse trasferito ad un ulteriore utente, consegnarlo con le istruzioni d'uso. Usare l'apparecchio come indicato e far attenzione agli avvisi di sicurezza. Nel caso di utilizzo non corrispondente al manuale, il produttore non assume responsabilità per eventuali danni causati o incidenti.

Induzione – cucinare al passo coi tempi 1 litro di liquido bolle in 4 minuti!



Un campo di forza elettromagnetica riscalda direttamente il fondo della pentola, ciò comporta:



- risparmio di energia fino al 50%
- diminuzione dei tempi di cottura fino al 30%
- spegnimento automatico dell'apparecchio senza pentola sulla piastra.

Stoviglie:


- Usare solo pentole smaltate o adatte ad induzione, con un diametro minimo di 12 cm. Il diametro della pentola non deve superare il cerchio della piastra. Stoviglie con un diametro troppo grande possono surriscaldarsi, perché interrompono la regolazione elettronica.
- Sottoporre le stoviglie a un test con una calamita. Se il fondo della pentola è magnetico, si può utilizzare senza problemi sul piano di cottura ad induzione.
- Non adatto sono pentole di alluminio, rame, vetro, ceramica ed acciaio inox senza fondo magnetico.
- Per non influire negativamente sulla regolazione della temperatura, fare attenzione che il fondo della pentola usata non sia troppo sottile.
- Disporre la pentola o padella adatta (con diametro minimo di 12 cm) sul centro della piastra.
- A causa della composizione del materiale della pentola, è possibile che si senta un rumore durante la cottura.

Avvisi di sicurezza:

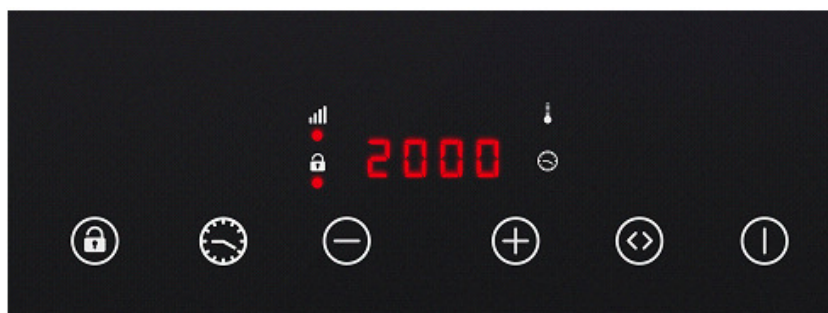
- Persone con pace-maker devono consultare il medico prima di mettere in uso l'apparecchio.
- Fare attenzione che l'unità di alimentazione sia protetta sufficientemente.
- Prima di usare e collegare l'apparecchio controllare sempre se la piastra in vetroceramica e il cavo d'alimentazione presentano dei danni. Non mettere in uso l'apparecchio danneggiato.
-  L'apparecchio può essere usato da bambini sopra gli 8 anni, come anche da persone dalle ridotte capacità motorie, sensoriali o psichiche, se sono sorvegliate da una persona responsabile della loro sicurezza e ricevono da questa istruzioni circa l'utilizzo dell'apparecchio stesso. Stare attenti che i bambini non giochino con l'apparecchio e l'imballo. Bambini sopra gli 8 anni non devono eseguire la manutenzione e la pulizia, se non sorvegliati.
- Tenere bambini sotto gli 8 anni lontano dall'apparecchio e cavo d'alimentazione.
- Non mettere l'apparecchio in uso con un timer o altro sistema a distanza.
- Collegare e usare l'apparecchio solo secondo le indicazioni riportate sulla targhetta-tipo. Collegarlo solo a una presa con contatto di terra.
- Disporre l'apparecchio su una superficie piana, solida, resistente al calore e non metallica, facendo attenzione che bambini non siano in grado di raggiungere la superficie dell'apparecchio e le stoviglie sulla piastra.
- Per una corretta aerazione, assicurarsi che ci sia sufficiente posto intorno all'apparecchio.
- Non immergere l'apparecchio e cavo d'alimentazione in acqua o altri liquidi. **Pericolo di folgorazione!** Proteggere l'apparecchio dall'umidità.
- Non metterlo in uso se il cavo d'alimentazione o la piastra in vetroceramica presentano dei danni (p. es. piastra incrinata).
- Per evitare pericoli l'apparecchio così come il cavo possono essere riparati soltanto da un esperto autorizzato dell'assistenza.
- Se verrà usato un tamburo per cavi, srotolarlo completamente e stare attenti che sia adatto per l'apparecchio.
- Non toccare il cavo d'alimentazione con mani bagnate.
- Non tirare mai il cavo per scollegare l'apparecchio dalla presa di corrente elettrica. Tirare sempre la spina.
- Tenere il cavo d'alimentazione lontano da oggetti caldi.
- **Pericolo di folgorazione!** Non infilare oggetti a punta negli sfiati. Non usare l'apparecchio con piastra incrinata.
- Non disporre pentole vuote, posate o altri oggetti metallici sulla piastra. In caso di accensione involontaria o di presenza di calore residuo dopo la cottura, questi potrebbero riscaldarsi. **Non riscaldare barattoli di latta chiusi, per evitare che scoppino.**
- Non mettere un foglio di carta o carta stagnola tra piastra e pentola.
-  Dopo lo spegnimento il ventilatore va avanti per alcuni minuti, per proteggere l'elettronica dell'apparecchio,



-  Dopo la cottura, la piastra in vetroceramica può essere calda a causa di presenza di calore residuo (H).
- **Attenzione: Non disporre pentole o padelle calde sul display o i pulsanti. Fuori garanzia!!!**
- Non trasportare l'apparecchio con stoviglie sulle piastre.
- **Non lasciare l'apparecchio collegato incustodito. Olii e grassi possono prendere fuoco ad alte temperature.**
- Non utilizzare l'apparecchio vicino a oggetti magnetici sensibili (p. es. tessere magnetiche).
- Dopo la cottura sfilare la spina dalla presa (solo se non è montato).
-  **Attenzione: L'apparecchio diventa caldo. Pericolo di scottature!**
- Durante l'uso le superfici toccabili diventano molto calde. Disporre l'apparecchio solo su una superficie piana, solida e resistente al calore, facendo attenzione che a distanza minima di 70 cm non si trovino oggetti infiammabili (p. es. tende).

Pulizia:


- Pulire l'apparecchio dopo ogni uso.
- Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica e lasciarlo raffreddare.
-  Non immergere l'apparecchio in acqua e non metterlo sotto acqua corrente. **PERICOLO DI FOLGORAZIONE!**
- Fare attenzione che attraverso gli sfianti non entrino dei liquidi nell'apparecchio.
- Stoviglie con un fondo non pulito (sporco), possono causare scolorimenti sulla piastra.
- Pulire il piano di cottura con un panno umido e un po' di detersivo.
- Non usare agenti chimici abrasivi ed aggressivi o solvente per la pulizia.
- Se gli sfianti sono impolverati, togliere semplicemente la polvere usando l'aspirapolvere.




Messa in funzione:



- Collegare l'apparecchio a una presa con contatto di terra.
- Risuona un segnale acustico e il display s'illumina. L'apparecchio è pronto per metterlo in funzione (modalità stand-by).
- Disporre una pentola o padella adatta, con un diametro minimo di 12 cm, sul centro della piastra.
- Premere il pulsante ON/OFF  e sul display appare "ON".
- Con il pulsante SELECT  scegliere tra la modalità di temperatura o di potenza.
- Scegliere con i pulsanti -/+ il livello di temperatura desiderato (60°C – 80°C – 120°C – 150°C – 180 °C – 200°C – 220°C – 240°C) o il livello di potenza desiderato
 - piastra destra : 400 – 600 – 800 – 1000 – 1100 - 1200 – 1300 – 1400 Watt
 - piastra sinistra: 300 – 700 – 1000 – 1200 – 1400 – 1600 – 1800 – 2000 Watt).
- La modalità di potenza è ideale per far bollire l'acqua, minestre, brodi ecc.
- La modalità di temperatura è ideale per arrostitire carne o verdura. Usando la modalità temperatura si evita il surriscaldamento.
- L'apparecchio avvia.
- È possibile variare la temperatura o potenza impostata anche durante l'utilizzo.
- L'apparecchio si spegne automaticamente dopo un'inattività di due ore (se nessuna variazione di temperatura o potenza è stata fatta).

Contaminuti:



- Premere il pulsante timer/contaminuti . Sul display appare "0000". Dopo 5 secondi di inattività l'apparecchio ritorna alla modalità stand-by.
- Regolazione massima dell'ora: 2 ore e 59 minuti.

- Impostare le ore premendo il pulsante .
- Impostare i minuti premendo il pulsante .
- Dopo 5 secondi il tempo impostato viene accettato ed il conto alla rovescia inizia.
- Sul display lampeggiano a turno il tempo e la temperatura/potenza impostata.
- Durante l'uso è possibile variare il tempo impostato premendo il pulsante timer/contaminuti  e i pulsanti +/-.
- Trascorso il tempo impostato, risuona un segnale acustico e l'apparecchio ritorna automaticamente in modo stand-by.

Indicatore calore residuo "H":

- Dopo lo spegnimento dell'apparecchio sul display appare:
H = la temperatura della piastra è più alta di 60°C
- Dopo lo spegnimento, il ventilatore va avanti per alcuni minuti.
- Sfilare la spina dalla presa solo quando anche il ventilatore si è spento.

Sicura per bambini:

- Premere il pulsante  per attivare la sicura per bambini. Tutti i pulsanti, eccetto il pulsante ON/OFF, sono bloccati.
- Per disattivarla premere il pulsante  per alcuni secondi.

Segnalazione di anomalie di funzionamento e soluzioni:

problema	causa	soluzione
Con spina collegata, la lampadina non si illumina.	- Nessuna corrente - Dispositivo di protezione caduto	- Infilare la spina correttamente nella presa - Controllare il dispositivo di protezione
Risuona un segnale acustico e la pentola non si riscalda.	- Pentola non è depositata al centro della piastra - Pentola non è adatta per induzione	- Diametro minimo della pentola deve essere 12 cm - Usare stoviglie adatte con fondo magnetico
Piastra non si riscalda.	- Contaminuti è scaduto	- Impostare di nuovo il contaminuti
Errore "E0"	- Errore di elettronica	- Chiamare il centro assistenza
Errore "E1"	- Nessuna pentola o una pentola non adatta sulla piastra	- Controllare le stoviglie - Lasciare raffreddare l'apparecchio e riaccenderlo
Errore "E2"	- Surriscaldamento interno	- Controllare le stoviglie - Lasciare raffreddare l'apparecchio e riaccenderlo
Errore "E3"	- Sovratensione	- Chiamare il centro assistenza
Errore "E4"	- Sottotensione	- Chiamare il centro assistenza
Errore "E5"	- Errore della sonda termica	- Chiamare il centro assistenza
Errore "E6"	- Errore del sensore IGBT	- Chiamare il centro assistenza
Errore "E7"	- Surriscaldamento della piastra	- Controllare le stoviglie - Lasciare raffreddare l'apparecchio e riaccenderlo

Corretto smaltimento:



Questo prodotto non può essere smaltito nei comuni rifiuti domestici al termine della sua durata di vita ma deve essere consegnato presso un centro di raccolta adibito al riciclaggio di apparecchi elettrici ed elettronici. Ciò è indicato dal rispettivo simbolo apposto sul prodotto o riportato in queste istruzioni per l'uso o sulla confezione. I materiali sono riutilizzabili secondo la loro marcatura. Grazie al riciclaggio, al recupero e al riutilizzo dei materiali o alle altre forme di recupero degli apparecchi vecchi si apporta un enorme contributo alla tutela del nostro ambiente. Si prega di informarsi sul centro di raccolta competente presso la propria amministrazione comunale.

Servizio clienti:

La preghiamo di rivolgersi al punto di vendita dove è stato acquistato il prodotto. Qualora questo non fosse possibile rivolgersi a: Schönhuber S.p.A. – 39031 Brunico (Tel.: 0474 571000).