

SE464TD

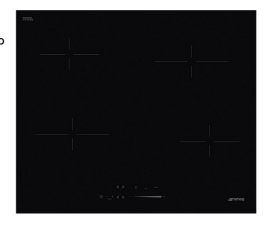


Famiglia Piano di cottura

Incasso Semifilo con possibilità incasso a Filo

Dimensione60 cmAlimentazioneElettricaTipologiaCeramico

Codice EAN 8017709324209



Estetica





Estetica Universale
Colore Nero
Finitura Vetro
Materiale Vetro
Tipo vetro Ceramico
Bordo vetro Dritto

Tipo di regolazione comandi Compact Slider

Slider Sì
Colore LED comandi Rosso
Posizione comandi Frontale
Logo Serigrafato
Colore serigrafia Grigio

Programmi / Funzioni



Numero zone di cottura ceramica	4
Numero zone di cottura con booster	4
Tasto principale on/off	S
Livelli di potenza	9
Numero totale di zone di cottura	4

Opzioni

















Foro da incasso 490x560 mm Funzione automatica di mantenimento del

calore

Funzione automatica di cottura a basse

temperature Timer fine cottura 4 Opzione di pausa Sì Contaminuti Allarme acustico di fine

cottura

Indicatore tempo residuo

Opzione Limitatore di

Potenza

Opzione Limitatore di

Potenza in W

Opzione Show Room

Demo

Opzione Blocco Pulsanti Sì / Sicurezza Bambini

Avvio rapido Sì

Caratteristiche Tecniche







Anteriore sinistra - Ceramico - Singolo - 1.80 kW - Ø 18.5 cm Posteriore sinistra - Ceramico - Singolo - 1.20 kW - Ø 15.0 cm

Posteriore destra - Ceramico - Singolo - 1.80 kW - Ø 18.5 cm Anteriore destra - Ceramico - Singolo - 1.20 kW - Ø 15.0 cm

6000 W

Auto-arresto in caso di surriscaldamento

Auto-arresto in caso di

traboccamento

Indicatore calore

residuo

Sì

Sì

Sì

Sì

2500 a 6000 - step 100 W

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico

Corrente 18 A Tensione (V) 220-240 V 380-415 V Tensione 2 (V) Tipo di cavo elettrico Sì, Monofase

installato

Altre modalità di collegamento

> Frequenza Lunghezza cavo di alimentazione

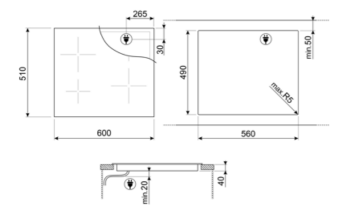
Morsettiera

Sì, Bi- e Trifase

50/60 Hz 150 cm

6 poli







Accessori Compatibili



SCRP

Raschietto per piani cottura - adatto per piani induzione e ceramici



Glossario simboli



Opzione Booster: L'Opzione Booster presente sui piani di cottura a induzione, permette alla piastra di lavorare alla massima potenza, quando si rende necessario cucinare cibi che richiedono cotture molto intense.



Blocco comandi: L'opzione blocco comandi, presente su diverse tipologie di prodotti, permette di bloccare tutte le funzioni e i programmi impostati, nonché i comandi, per una totale sicurezza soprattutto in presenza di bambini.



Slider-Control: Il particolare dispositivo Slider-Control permette di regolare il calore delle quattro zone con semplici movimenti circolari delle dita sui comandi.



ECO-logic: L'opzione ECO-logic limita la potenza totale assorbita al valore medio (3,0 kW) installato nelle abitazioni, così da poter utilizzare contemporaneamente anche altri elettrodomestici e risparmiare energia.



Mantiene il cibo alla temperatura ideale dopo la cottura, senza il rischio di bruciature



Anti-surriscaldamento: Il sistema Antisurriscaldamento provoca lo spegnimento automatico quando le temperature superano quelle di sicurezza



Piano elettrico in vetroceramica: Il piano elettrico in vetroceramica è di grande praticità oltre che di effetto estetico.



Funzione Melting: La funzione Melting permette di impostare il livello di potenza appropriato per far sciogliere alimenti delicati quali il cioccolato e il burro, senza comprometterne il gusto.



Anti-traboccamento: Lo speciale dispositivo Antitraboccamento spegne il piano cottura in presenza di tracimazione dei liquidi.



Con questa funzione è possibile sospendere temporaneamente il funzionamento di tutte le zone di cottura abbassando il livello di potenza al minimo per non rischiare di bruciatare i cibi. Una volta riattivato il piano verranno ripresi tutte i parametri di potenza e tempo selezionati in precedenza.



Avanzamento veloce: Il tasto Avanzamento veloce incrementa rapidamente il livello di potenza secondo impostazioni prefissate, facendo lavorare l'elemento riscaldante al massimo fino raggiungimento della temperatura.



Indicatore di calore residuo: Dopo lo spegnimento della zona cottura, l'indicatore di calore residuo segnala se la zona è ancora calda, usufruendone così per mantenere caldi i cibi. Quando la temperatura si sarà abbassata sotto i 60°C la spia si spegnerà.



Tempo trascorso: La funzione permette di controllare il tempo trascorso dall'inizio di una cottura.



Timer: Tramite il Timer è possibile programmare lo spegnimento delle zone cottura dopo un tempo di funzionamento stabilito, variabile da 1 a 99 minuti. Allo scadere del periodo preimpostato, la piastra si spegne e si attiva un segnale acustico.



Slider compatto facile e intuitivo