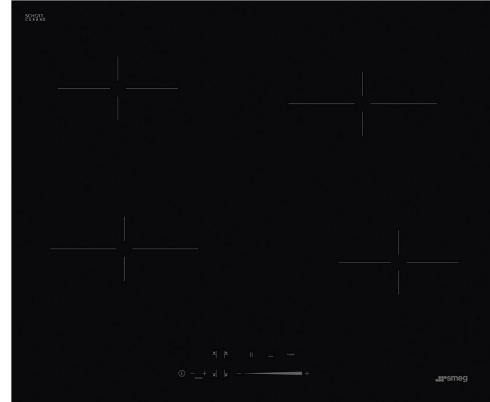


SE464TD

**Famiglia****Incasso****Dimensione****Alimentazione****Tipologia****Codice EAN****Piano di cottura****Semifilo con possibilità incasso a Filo****60 cm****Elettrica****Ceramico****8017709324209**

Estetica

**Estetica****Colore****Finitura****Materiale****Tipo vetro****Bordo vetro****Tipo di regolazione comandi****Slider****Colore LED comandi****Posizione comandi****Logo****Colore serigrafia****Universale****Nero****Vetro****Vetro****Ceramico****Dritto****Compact Slider****Sì****Rosso****Frontale****Serigrafato****Grigio**

Programmi / Funzioni

**Numero zone di cottura ceramica**

4

Numero zone di cottura con booster

4

Tasto principale on/off

Sì

Livelli di potenza

9

Numero totale di zone di cottura

4

Opzioni



Foro da incasso	490x560 mm	Indicatore tempo residuo	Sì
Funzione automatica di mantenimento del calore	Sì	Opzione Limitatore di Potenza	Sì
Funzione automatica di cottura a basse temperature	Sì	Opzione Limitatore di Potenza in W	2500 a 6000 - step 100 W
Timer fine cottura	4	Opzione Show Room Demo	Sì
Opzione di pausa	Sì	Opzione Blocco Pulsanti / Sicurezza Bambini	Sì
Contaminuti	1		
Allarme acustico di fine cottura	Sì	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

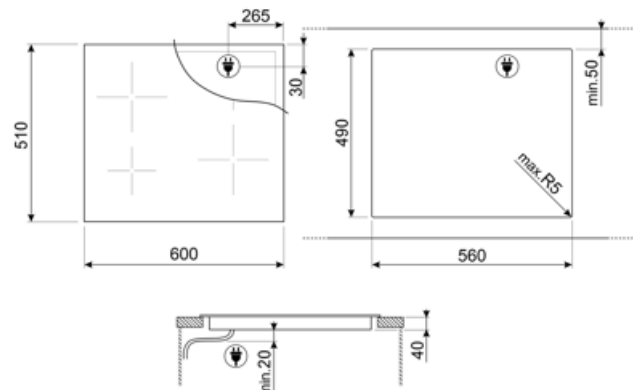
Anteriore destra - Ceramico - Singolo - 1.20 kW - Ø 15.0 cm

Auto-arresto in caso di surriscaldamento Sì Indicatore calore residuo Sì

Auto-arresto in caso di traboccamiento Sì

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico	6000 W	Altre modalità di collegamento	Sì, Bi- e Trifase
Corrente	18 A	Frequenza	50/60 Hz
Tensione (V)	220-240 V	Lunghezza cavo di alimentazione	150 cm
Tensione 2 (V)	380-415 V	Morsettiera	6 poli
Tipo di cavo elettrico installato	Sì, Monofase	Spina	No



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 compatto facile e intuitivo		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 Anti-surriscaldamento 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-traboccamiento: Lo speciale dispositivo Anti-traboccamiento 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 bruciare i cibi. Una volta riattivato il piano verranno ripresi tutti 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.		