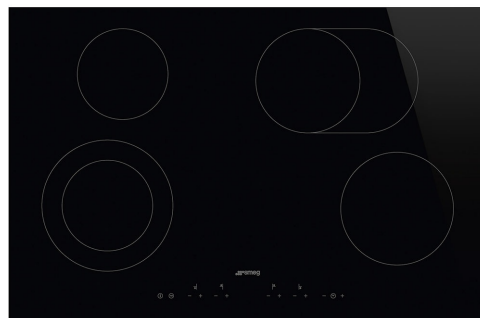


SE384EMTD



Famiglia	Piano di cottura
Incasso	Semifilo con possibilità incasso a Filo
Dimensione	80 cm
Alimentazione	Elettrica
Tipologia	Ceramico
Codice EAN	8017709240905



Estetica



Estetica	Universale
Colore	Nero
Finitura	Vetro
Materiale	Vetro
Tipo vetro	Ceramico
Bordo vetro	Dritto
Tipo di regolazione comandi	Digi Touch
Posizione comandi	Frontale
Colore serigrafia	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	490x745 mm	Opzione Limitatore di Potenza	Sì
-----------------	------------	-------------------------------	----

Funzione automatica di mantenimento del calore	Sì	Opzione Limitatore di Potenza in W	2800, 4000 W
Timer fine cottura	4	Opzione Show Room Demo	Sì
Contaminuti	1	Opzione Blocco Pulsanti / Sicurezza Bambini	Sì
Allarme acustico di fine cottura	Sì	Avvio rapido	Sì

Caratteristiche Tecniche



Anteriore sinistra - Ceramico - Doppio - 1.00 - 2.20 kW - Ø 14.8 - Ø 21.4 cm

Posteriore sinistra - Ceramico - Singolo - 1.20 kW - Ø 14.8 cm

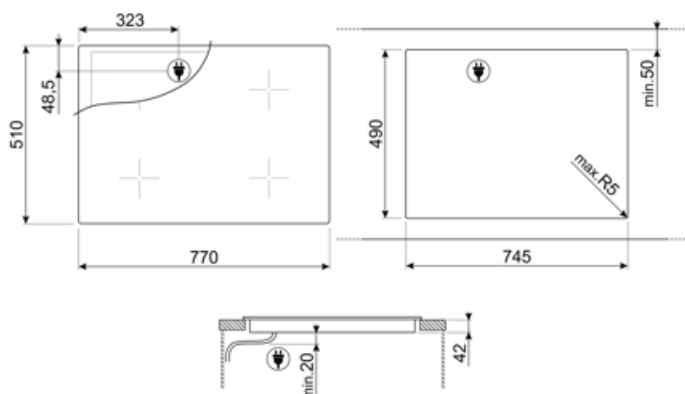
Posteriore destra - Ceramico - Estendibile - 1.40 - 2.20 kW - Ø 17.0 - 26.5x17.0 cm

Anteriore destra - Ceramico - Singolo - 1.80 kW - Ø 18.4 cm

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

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico	7400 W	Altre modalità di collegamento	Sì, Bi- e Trifase
Corrente	22 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		















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