

SE232TD1



Famiglia	Piano di cottura
Incasso	Semifilo con possibilità incasso a Filo
Dimensione	30 cm
Alimentazione	Elettrica
Tipologia	Ceramico
Codice EAN	8017709312022



Estetica



Estetica	Universale
Colore	Nero
Finitura	Vetro
Materiale	Vetro
Tipo vetro	Ceramico
Bordo vetro	Dritto
Tipo di regolazione comandi	Digi Touch
Colore LED comandi	Rosso
Posizione comandi	Frontale
Colore serigrafia	Grigio

Programmi / Funzioni forno principale

Numero zone di cottura ceramica	2
Tasto principale on/off	Sì
Livelli di potenza	9
Numero totale di zone di cottura	2

Opzioni



Foro da incasso	490x270 mm	Opzione Show Room	Sì
Timer fine cottura	2	Demo	
Contaminuti	1		

Caratteristiche Tecniche



Posteriore centrale - Ceramico - Doppio - 1.70 kW - Ø 12.0 - Ø 18.0 cm

Anteriore centrale - Ceramico - Singolo - 1.20 kW - Ø 14.5 cm

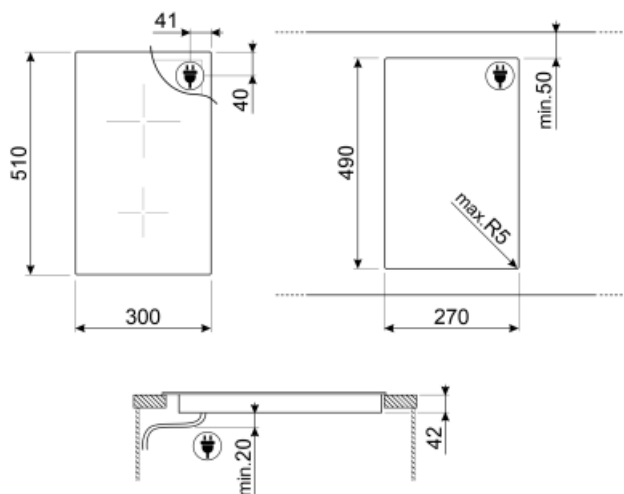
Auto-arresto in caso di
surriscaldamento Sì

Indicatore calore
residuo Sì

Auto-arresto in caso di
traboccamento Sì

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico	2900 W	Frequenza	50/60 Hz
Corrente	13 A	Lunghezza cavo di alimentazione	130 cm
Tensione (V)	220-240 V	Morsettiera	3 poli
Tipo di cavo elettrico installato	Sì, Mono e Bi-fase		










Accessori non inclusi



SCRP

Raschietto per piani cottura - adatto per piani induzione e ceramici

Glossario simboli

-  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.
-  Piano elettrico in vetroceramica: Il piano elettrico in vetroceramica è di grande praticità oltre che di effetto estetico.
-  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.
-  Controllo touch
-  Anti-surriscaldamento: Il sistema Anti-surriscaldamento provoca lo spegnimento automatico quando le temperature superano quelle di sicurezza
-  Anti-traboccamento: Lo speciale dispositivo Anti-traboccamento spegne il piano cottura in presenza di tracimazione dei liquidi.
-  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.