

# **SIB2741D**



Famiglia Piano di cottura

Incasso Semifilo con possibilità incasso a Filo

Dimensione70/75 cmAlimentazioneElettricaTipologiaInduzione

**Codice EAN** 8017709326968



### Estetica



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

# Programmi / Funzioni



Numero totale di zone di cottura 4

Numero zone di cottura induzione 4

Opzioni di programmazione tempo Spegnimento automatico

Numero zone di cottura con booster 4
Tasto principale on/off Sì
Livelli di potenza 9

# Opzioni













Tipologia Zona Flessibile	Bridge	Indicatore tempo residuo	Sì
Foro da incasso Timer fine cottura	478-482x555-560 mm 4	Opzione Limitatore di Potenza	Sì
Contaminuti Allarme acustico di fine cottura	1 Sì	Opzione Limitatore di Potenza in W	1000, 1600, 2200, 2800, 3500, 6000, 7200 W
		Opzione Blocco Pulsanti / Sicurezza Bambini	Sì

### Caratteristiche Tecniche







Anteriore sinistra - Induzione - Singolo - 1.70 kW - Booster 2.10 kW - Ø 18.0 cm

Posteriore sinistra - Induzione - Singolo - 1.70 kW - Booster 2.10 kW - Ø 18.0 cm

Posteriore destra - Induzione - Singolo - 1.70 kW - Booster 2.10 kW - Ø 18.0 cm

Anteriore destra - Induzione - Singolo - 1.70 kW - Booster 2.10 kW - Ø 18.0 cm

Potenza booster Bridge 3.00 kW Indicatore diametro minimo di utilizzo

Potenza booster Bridge 3.00 kW Auto-arresto in caso di destra surriscaldamento

Adattamento Sì Indicatore calore

Adattamento Sì
automatico al diametro
della pentola
Rilevamento della Si, min 9 cm

Protezione da accensione accidentale

residuo

Sì

Sì

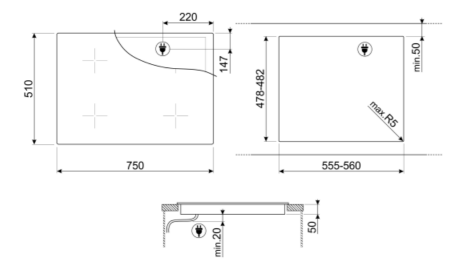
Sì

# Collegamento Elettrico

presenza pentola

Dati nominali di 7200 W Tipo cavo elettrico Mono e Bi-fase collegamento elettrico Frequenza 50/60 Hz Corrente 32 A Lunghezza cavo di 120 cm Tensione (V) 220-240 V alimentazione Tensione 2 (V) 380-415 V







### Accessori non inclusi

### **GRILLPLATE**



Bistecchiera universale per piani a induzione, gas, ceramici ed elettrici. Superficie antiaderente ideale per la cottura di carne, formaggi e verdure. Dimensioni: 410 x 240 mm.

#### **TPKPLATE**



Piastra universale per piani a induzione, gas, ceramici ed elettrici. Superficie antiaderente ideale per la cottura di pesce, uova e verdure. Dimensioni: 410 X 240 mm.



#### **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



Alcuni modelli di piani cottura a induzione presenti in gamma, si possono installare nei fori di misura 48x56 cm, adatti anche all'alloggiamento dei p



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.



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



Induzione: Il piano a induzione funziona tramite bobine circolari che emettono un campo magnetico solo a contatto con un recipiente dal fondo in materiale ferroso, al quale viene trasferito calore. Si caratterizza per una maggiore efficienza e per una sicurezza superiore.



Rilevamento della pentola con diametro minimo 9



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.