

SIB2741D



Famiglia

Incasso

Dimensione

Alimentazione

Tipologia

Codice EAN

Piano di cottura

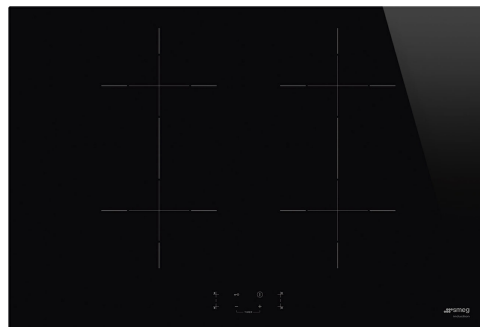
Semifilo con possibilità incasso a Filo

70/75 cm

Elettrica

Induzione

8017709326968



Estetica



Estetica

Colore

Finitura

Materiale

Tipo vetro

Bordo vetro

Gas_replacement

Tipo di regolazione comandi

Colore LED comandi

Posizione comandi

Logo

Colore serigrafia

Universale

Nero

Vetro

Vetro

Ceramico

Dritto

Sì

Digi Touch

Rosso

Frontale

Serigrafato

Grigio

Programmi / Funzioni



Numero zone di cottura induzione

4

Opzioni di programmazione tempo

Spegnimento automatico

Numero zone di cottura con booster

4

Numero Zone Flessibili

2

Tasto principale on/off

Sì

Livelli di potenza

9

Numero totale di zone di cottura

4

Opzioni



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

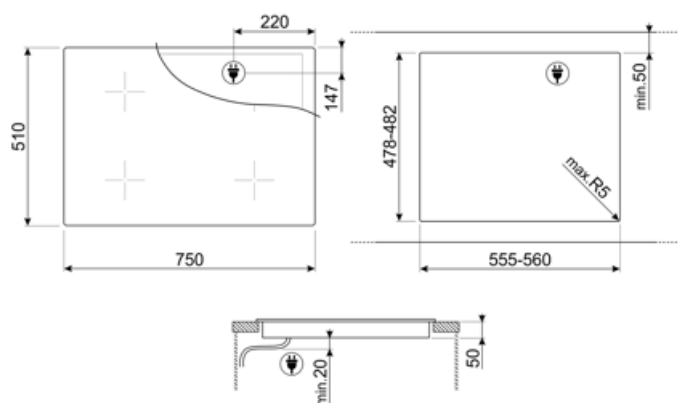
Caratteristiche Tecniche



| | | | |
|---|---------------|---|----|
| 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 sinistra | 3,00 kW | Indicatore diametro minimo di utilizzo | Sì |
| Potenza booster Bridge destra | 3,00 kW | Auto-arresto in caso di surriscaldamento | Sì |
| Adattamento automatico al diametro della pentola | Sì | Indicatore calore residuo | Sì |
| Rilevamento della presenza pentola | Sì, min. 9 cm | Protezione da accensione accidentale | Sì |

Collegamento Elettrico

| | | | |
|--|--------------|--|-------------------|
| Dati nominali di collegamento elettrico | 7200 W | Altre modalità di collegamento | Sì, Bi- e Trifase |
| Corrente | 32 A | Frequenza | 50/60 Hz |
| Tensione (V) | 220-240 V | Lunghezza cavo di alimentazione | 120 cm |
| Tensione 2 (V) | 380-415 V | Spina | No |
| Tipo di cavo elettrico installato | Sì, Monofase | | |



Accessori Compatibili



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. |
|  | 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 Anti-surriscaldamento 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. |  | 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. |
|  | TWIN_ZONE_72dpi |  | Rilevamento della pentola con diametro minimo 9 cm |