

SIB2641D



Famiglia Piano di cottura

Incasso Semifilo con possibilità incasso a Filo

Dimensione60 cmAlimentazioneElettricaTipologiaInduzione

Codice EAN 8017709326951



Estetica



Estetica Universale
Colore Nero
Finitura Vetro
Materiale Vetro
Tipo vetro Ceramico
Bordo vetro Dritto
Gas_replacement Sì

Tipo di regolazione comandiDigi TouchColore LED comandiRossoPosizione comandiFrontaleLogoSerigrafatoColore serigrafiaGrigio

Programmi / Funzioni



Numero zone di cottura induzione

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**

Foro da incasso Timer fine cottura

Contaminuti Allarme acustico di fine

cottura

Bridge

478-482x555-560 mm

1 Sì Indicatore tempo residuo

Opzione Limitatore di Potenza

Opzione Blocco Pulsanti Sì / Sicurezza Bambini

Sì

Sì

Sì

Sì

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 3,00 kW

sinistra

Potenza booster Bridge 3,00 kW

destra

Adattamento Sì automatico al diametro

della pentola

Rilevamento della presenza pentola

Sì, min. 9 cm

7200 W

minimo di utilizzo Auto-arresto in caso di surriscaldamento

Indicatore calore Sì

Indicatore diametro

residuo

Protezione da accensione accidentale

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico

Corrente 32 A

Tensione (V) 220-240 V Tensione 2 (V) 380-415 V Tipo di cavo elettrico

installato

Altre modalità di collegamento

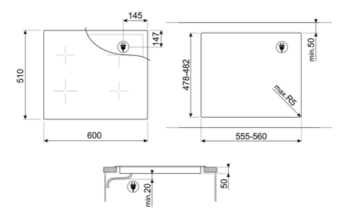
Frequenza Lunghezza cavo di alimentazione

Sì, Monofase

Sì. Bi- e Trifase

50/60 Hz 120 cm







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.



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 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.



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



Controllo touch