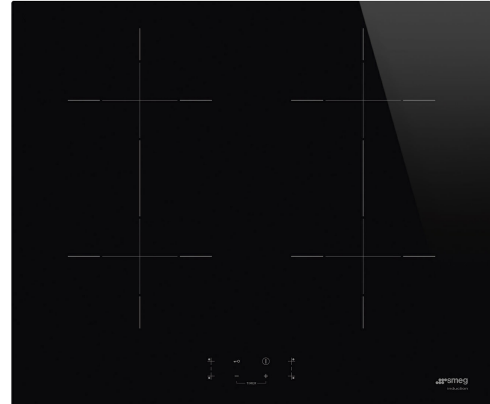


SIB2641D

**Famiglia****Incasso****Dimensione****Alimentazione****Tipologia****Codice EAN****Piano di cottura****Semifilo con possibilità incasso a Filo****60 cm****Elettrica****Induzione****8017709326951**

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 Blocco Pulsanti / Sicurezza Bambini	Sì
Contaminuti	1		
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		
Tipo di cavo elettrico installato	Sì, Monofase	Spina	No



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.



SCRP

Raschietto per piani cottura - adatto per piani induzione e ceramici



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.

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.



Alcuni modelli di piani cottura a induzione presenti in gamma, si possono installare nei fori di misura 48x56 cm.



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



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.



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.



Rilevamento della pentola con diametro minimo 9 cm



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.



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.



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.



Tempo trascorso: La funzione permette di controllare il tempo trascorso dall'inizio di una cottura.



TWIN_ZONE_72dpi



Controllo touch