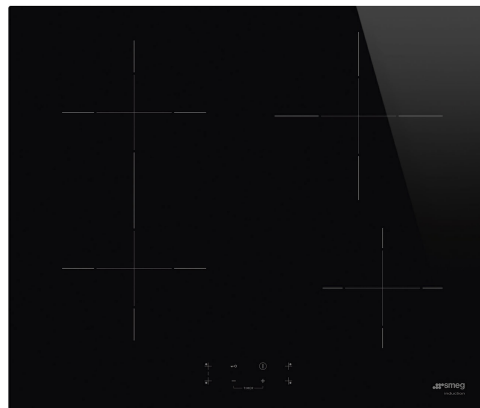


SI1B2642D



Famiglia	Piano di cottura
Incasso	Semifilo con possibilità incasso a Filo
Dimensione	60 cm
Alimentazione	Elettrica
Tipologia	Induzione
Codice EAN	8017709339685



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 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	Opzione Bridge	Sì
Allarme acustico di fine cottura	Sì		

Caratteristiche Tecniche



Anteriore sinistra - Induzione - Singolo - 1.50 kW - Booster 2.00 kW - Ø 18.0 cm
 Posteriore sinistra - Induzione - Singolo - 1.50 kW - Booster 2.00 kW - Ø 18.0 cm
 Posteriore destra - Induzione - Singolo - 1.50 kW - Booster 2.00 kW - Ø 21.0 cm
 Anteriore destra - Induzione - Singolo - 1.20 kW - Booster 1.60 kW - Ø 14.5 cm

Dimensioni Bridge sinistra	38.5x18.0 cm	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
Indicatore diametro minimo di utilizzo	Sì		

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico	7200 W	Tipo di cavo elettrico installato	Sì, Monofase
Corrente	32 A	Altre modalità di collegamento	Sì, Bi- e Trifase
Tensione (V)	220-240 V	Frequenza	50/60 Hz
Tensione 2 (V)	380-415 V	Lunghezza cavo di alimentazione	120 cm















Accessori non inclusi



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 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