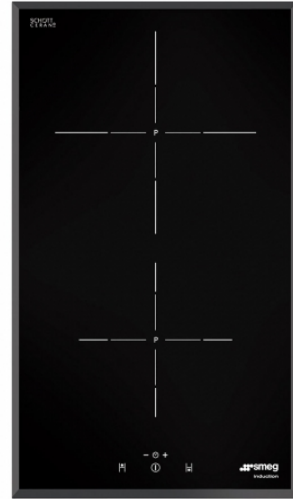


SI5322B

EAN13: 8017709193386

Famiglia: Piano di cottura
Estetica: Universal
Tipologia: Induzione
Dimensione: 30 cm
Colore: Nero
Incasso: Semifilo



TIPOLOGIA



- Alimentazione: Elettrica
- Incasso: Semifilo

- Famiglia: Piano di cottura
- Dimensione: 30 cm
- Tipologia: Induzione

ESTETICA



- Colore: Nero
- Tipo vetro: Ceramico
- Tipo di regolazione comandi: Touch control
- Colore serigrafia: Grigio

- Estetica: Universal
- Design: A sbalzo su top cucina
- Materiale: Vetro
- Posizione comandi: Frontale
- Bordo vetro: Bisellato

PROGRAMMI / FUNZIONI



- Tasto principale on/off: Sì

- Numero totale di zone di cottura: 2
- Numero zone di cottura induzione: 2
- Livelli di potenza: 9

OPZIONI



- Allarme acustico di fine cottura: Sì
- Opzione Blocco Pulsanti / Sicurezza Bambini: Sì

- Timer fine cottura: 2
- Contaminuti: 1
- Indicatore tempo residuo: Sì
- Avvio rapido: Sì

ZONE COTTURA

- Posizione 1° zona: Anteriore centrale
- Tipologia 1° zona: Induzione - Singolo
- Dimensioni 1° zona: Ø 16.0 cm
- Potenza 1° zona: 1.30 kW
- Potenza booster 1° zona: 1.40 kW

- Posizione 2° zona: Posteriore centrale
- Tipologia 2° zona: Induzione - Singolo
- Dimensioni 2° zona: Ø 21.0 cm
- Potenza 2° zona: 2.30 kW
- Potenza booster 2° zona: 3.00 kW

CARATTERISTICHE TECNICHE



- Rilevamento della presenza pentola: Sì
- Auto-arresto in caso di surriscaldamento: Sì
- Protezione da accensione accidentale: Sì

- Adattamento automatico al diametro della pentola: Sì
- Indicatore diametro minimo di utilizzo: Sì
- Indicatore calore residuo: Sì

PRESTAZIONI / ETICHETTA ENERGETICA

- Consumo energetico del piano di cottura: 166.2 Wh/Kg

- Consumo energetico zona 1: 166.3 Wh/Kg
- Consumo energetico zona 2: 166.1 Wh/Kg

COLLEGAMENTO ELETTRICO

- Dati nominali di collegamento elettrico: 3500 W
- Tensione (V): 220-240 V
- Tipo cavo elettrico: Monofase
- Corrente: 16 A
- Frequenza: 50/60 Hz

INFORMAZIONI LOGISTICHE

- Dimensioni del prodotto (mm): 64x300x515

ACCESSORI OPZIONALI

- Piastra per cottura Teppanyaki 32,5 cm, acciaio inox : **TPK**
- Raschietto per piani cottura : **SCRP**



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.



Semifilo: soluzione d'incasso per piani e lavelli con bordino fino a 4 mm che combina la semplicità di installazione con un design minimal.



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.



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.



Avanzamento veloce: Il tasto Avanzamento veloce incrementa rapidamente il livello di potenza secondo impostazioni prefissate, facendo lavorare l'elemento riscaldante al massimo fino raggiungimento della temperatura.



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.



Comandi Touch Control: Presenti su alcuni modelli di forni, piani di cottura, cappe e lavastoviglie, attivano la funzione con un semplice tocco.

