

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



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



SI5322B EAN13: 8017709193386





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.





