

SIM1964D



Famiglia Piano di cottura

Incasso Semifilo con possibilità incasso a Filo

Dimensione90 cmAlimentazioneElettricaTipologiaInduzione

Codice EAN 8017709309756



Estetica







Estetica Linea
Colore Nero
Finitura Vetro
Materiale Vetro

Tipo vetro ceramico 'Glassy'

Bordo vetro Dritto
Tipo di regolazione comandi Multi Slider

Slider Sì

Colore LED comandiBiancoPosizione comandiFrontaleLogoSerigrafatoColore serigrafiaGrigio

Programmi / Funzioni





Numero zone di cottura induzione

Opzioni di programmazione tempo Spegnimento automatico

Numero zone di cottura con booster 6
Numero Zone Flessibili 3
Tasto principale on/off Sì
Livelli di potenza 9
Auto-Vent 2.0 Sì
Numero totale di zone di cottura 6



Opzioni





















Opzione Multizone Sì Tipologia Zona MultiZone

Flessibile

Foro da incasso 490x880 mm

Auto Multizone Sì Doppio Booster Sì Funzione automatica di mantenimento del

calore

Funzione Grill Sì Timer fine cottura 6 Opzione di pausa Sì Contaminuti

Allarme acustico di fine cottura

Indicatore tempo Sì residuo

Opzione Limitatore di

Potenza

Opzione Limitatore di 2400 a 11100 - step 100

Sì Advance

Potenza in W Opzione Show Room Sì

Demo

Opzione Blocco Pulsanti Sì

/ Sicurezza Bambini

Opzione Bridge si-AUTO

Avvio rapido Sì Selezione rapida dei Sì

livelli

Caratteristiche Tecniche











Anteriore sinistra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Doppio booster 3 kW - 22.0x18.0 cm Posteriore sinistra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Doppio booster 3 kW - 22.0x18.0 cm Anteriore centrale - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Doppio booster 3 kW - 22.0x18.0 cm Posteriore centrale - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Doppio booster 3 kW - 22.0x18.0 cm Anteriore destra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Doppio booster 3 kW - 22.0x18.0 cm Posteriore destra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Doppio booster 3 kW - 22.0x18.0 cm

38.5x23.0 cm 38.5x23.0 cm 38.5x23.0 cm

Sì Adattamento automatico al diametro

della pentola

Sì. min. 9 cm Rilevamento della

presenza pentola

Rilevamento Automatico Sì posizione pentola e

comando

Auto-arresto in caso di Sì surriscaldamento

Auto-arresto in caso di Sì

traboccamento

Sì Indicatore calore

residuo

Protezione da Sì accensione accidentale

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico

Corrente 49 A

11100 W

Altre modalità di collegamento

Sì, Mono e Bi-fase

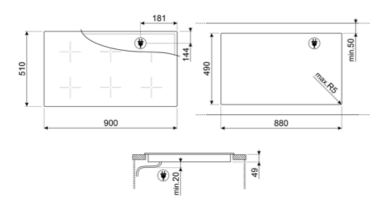


Tensione (V)
Tensione 2 (V)
Tipo di cavo elettrico
installato

220-240 V 380-415 V Sì, Trifase **Tipo di cavo elettrico in** Sì, Mono e Bi-fase **dotazione**

Frequenza 50/60 Hz Lunghezza cavo di 120 cm alimentazione

Morsettiera 5 poli





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.

TPK



Piastra per cottura Teppanyaki 32,5 cm, acciaio inox



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



Unione automatica delle zone per la massima flessibilità



Collegamento piano e cappa



Rilevamento automatico e permanente della pentola con attivazione automatica dei comandi



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.



Comando Slider individuale per ogni zona



Slider-Control: Il particolare dispositivo Slider-Control permette di regolare il calore delle quattro zone con semplici movimenti circolari delle dita sui comandi.



Livello aggiuntivo di potenza massima per una miglior gestione dei consumi energetici



Elegante vetro, in silver o nero, con serigrafie sottovetro che donano maggior lucentezza e facilità di pulizia, senza rumore durante lo spostamento della pentola



Funzione Grill



Mantiene il cibo alla temperatura ideale dopo la cottura, senza il rischio di bruciature



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.



Multizone: Con l'opzione Multizone la zona di cottura può essere utilizzata come una grande superficie di cottura, oppure suddivisa in due zone distinte. Ognuna si adatta automaticamente alle dimensioni e alla posizione del recipiente e riscalda unicamente la zona necessaria, assicurando la migliore distribuzione di calore e la massima efficacia.



Anti-traboccamento: Lo speciale dispositivo Antitraboccamento spegne il piano cottura in presenza di tracimazione dei liquidi.



Con questa funzione è possibile sospendere temporaneamente il funzionamento di tutte le zone di cottura abbassando il livello di potenza al minimo per non rischiare di bruciatare i cibi. Una volta riattivato il piano verranno ripresi tutte i parametri di potenza e tempo selezionati in precedenza.



Selezione rapida: Con l'opzione Selezione rapida la cottura inizia al massimo grado di temperatura per poi diminuire automaticamente trascorso un determinato periodo di tempo.



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.



Rilevamento della pentola con diametro minimo 9



Possibilità di limitare il totale assorbimento energetico del piano in modo avanzato