

# **SIM1964DG**



Famiglia Piano di cottura

Incasso Semifilo con possibilità incasso a Filo

Dimensione90 cmAlimentazioneElettricaTipologiaInduzione

Codice EAN 8017709328030



### Estetica







Estetica Linea

**Colore** Neptune Grey

Finitura Vetro Materiale Vetro

Tipo vetro ceramico Eclipse

Bordo vetro Dritto
Doppia ceramizzazione Sì

Tipo di regolazione comandi EVO Slider

Slider Sì

Colore LED comandi Bianco
Posizione comandi Frontale
Logo Serigrafato
Colore serigrafia Nero

## Programmi / Funzioni





Numero zone di cottura induzione 6

Opzioni di programmazione tempo Spegnimento automatico

Numero zone di cottura con booster

Numero Zone Flessibili

Tasto principale on/off

Livelli di potenza

Auto-Vent 2.0

Numero totale di zone di cottura



### Opzioni



Opzione Multizone Sì Indicatore tempo Sì Tipologia Zona MultiZone residuo Sì Flessibile Opzione Limitatore di Sì

Flessibile Opzione Limitatore di Sì Advance
Foro da incasso 490x860 mm Potenza

Funzione automatica di Sì Opzione Limitatore di 2400 a 11100 - step 100 mantenimento del Potenza in W

calore Opzione Show Room Sì
Eurzione Grill Sì

Funzione Grill Sì Demo
Timer fine cottura 6 Opzione Blocco Pulsanti Sì
Anzione di navora Sì

Opzione di pausa Sì

Contaminuti 1

Allarme acustico di fine Sì

Selezione rapida dei Sì

cottura Selezione rapida dei livelli

### Caratteristiche Tecniche

STOP CT CT

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

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

38.5x23.0 cm
Adattamento Sì Auto-arres

Adattamento Sì Auto-arresto in caso di Sì automatico al diametro della pentola Indicatore calore Sì Rilevamento della Sì, min. 9 cm residuo

presenza pentola Protezione da Sì
Rilevamento Automatico Sì accensione accidentale
posizione pentola e

# Collegamento Elettrico

Auto-arresto in caso di surriscaldamento

38.5x23.0 cm

comando

Dati nominali di 11100 W Altre modalità di Sì, Mono e Bi-fase collegamento elettrico collegamento

Corrente 49 A Tipo di cavo elettrico in Sì, Mono e Bi-fase Tensione (V) 220-240 V dotazione

Tensione 2 (V) 380-415 V Frequenza 50/60 Hz



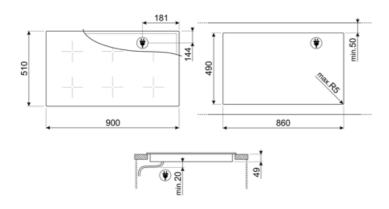
Tipo di cavo elettrico installato

Sì, Trifase

Lunghezza cavo di alimentazione Morsettiera

120 cm

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.



#### **SCRP**

Raschietto per piani cottura - adatto per piani induzione e ceramici

#### **TPK**



Piastra per cottura Teppanyaki 32,5 cm, acciaio inox



#### **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.



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.



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



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 Anti-traboccamento 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.



TWIN\_ZONE\_72dpi



Rilevamento automatico e permanente della pentola con attivazione automatica dei comandi



Collegamento piano e cappa



Funzione Grill





Rilevamento della pentola con diametro minimo 9 cm



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



Incasso in cabinet 90 cm



Vetro caratterizzato da un nero intenso che risalta la luminosità quando in funzione



Controllo slider evoluto completamente retroilluminato a scomparsa totale