

SIM1844DG



Famiglia Piano di cottura

Incasso Semifilo con possibilità incasso a Filo

Dimensione80 cmAlimentazioneElettricaTipologiaInduzione

Codice EAN 8017709328047



Estetica







EsteticaUniversaleColoreNeptune 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

Programmi / Funzioni

Numero totale di zone di cottura





Colore serigrafia

Numero zone di cottura induzione

Opzioni di programmazione tempo Spegnimento automatico

Numero zone di cottura con booster 4

Numero Zone Flessibili 1

Tasto principale on/off Sì

Livelli di potenza 9

Auto-Vent 2.0 Sì

SMEG SPA 10/12/2025

4

Nero



Opzioni



Foro da incasso 480x730 mm Funzione automatica di mantenimento del calore **Funzione Grill** Sì Timer fine cottura 4 Opzione di pausa Sì Contaminuti 1 Allarme acustico di fine Sì cottura

Indicatore tempo Sì residuo Opzione Limitatore di Sì Advance Potenza Opzione Limitatore di 2400 a 7400 - step 100 W Potenza in W Opzione Show Room Sì Demo Opzione Blocco Pulsanti Sì / Sicurezza Bambini Opzione Bridge Sì Avvio rapido Sì Selezione rapida dei Sì

Caratteristiche Tecniche











Centrale sinistra - Induzione - Multizone - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Doppio booster 3 kW - Ø 25.0 cm Anteriore centrale - Induzione - Multizone - 1.40 kW - Booster 2.10 kW - Doppio booster 3 kW - Ø 16.0 cm Posteriore destra - 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 38.5x23.0 cm 38.5x23.0 cm

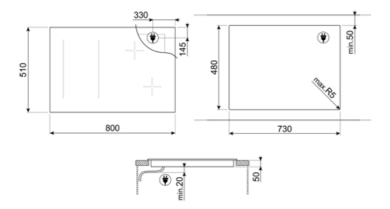
livelli

Adattamento Sì Auto-arresto in caso di Sì automatico al diametro surriscaldamento della pentola Auto-arresto in caso di Sì Sì, min, 7 cm Rilevamento della traboccamento presenza pentola Indicatore calore Sì Rilevamento Automatico Sì residuo posizione pentola e Protezione da Sì comando accensione accidentale Indicatore diametro Sì minimo di utilizzo

Collegamento Elettrico

Dati nominali di 7400 W Altre modalità di Sì. Bi- e Trifase collegamento elettrico collegamento 50/60 Hz Corrente 33 A Frequenza Tensione (V) 220-240 V Lunghezza cavo di 120 cm alimentazione Tensione 2 (V) 380-415 V Morsettiera 5 poli Tipo di cavo elettrico Sì. Monofase installato







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



Rilevamento automatico e permanente della pentola con attivazione automatica dei comandi



Collegamento piano e cappa



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



Funzione Grill





Rilevamento della pentola con diametro minimo 7



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



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



Controllo slider evoluto completamente retroilluminato a scomparsa totale