

# SIM1844DG

**Famiglia**

Piano di cottura

**Incasso**

Semifilo con possibilità incasso a Filo

**Dimensione**

80 cm

**Alimentazione**

Elettrica

**Tipologia**

Induzione

**Codice EAN**

8017709328047



## Estetica

**Estetica**

Universale

**Colore**

Neptune Grey

**Finitura**

Vetro

**Materiale**

Vetro

**Tipo vetro**

ceramico Eclipse

**Bordo vetro**

Dritto

**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**

4

**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

**Numero totale di zone di cottura**

4

## Opzioni



Opzione Multizone	Sì	Indicatore tempo residuo	Sì
Tipologia Zona Flessibile	MultiZone	Opzione Limitatore di Potenza	Sì Advance
Foro da incasso	480x730 mm	Opzione Limitatore di Potenza in W	2400 a 7400 - step 100 W
Funzione automatica di mantenimento del calore	Sì	Opzione Show Room Demo	Sì
Funzione Grill	Sì	Opzione Blocco Pulsanti / Sicurezza Bambini	Sì
Timer fine cottura	4	Opzione Bridge	Sì
Opzione di pausa	Sì	Avvio rapido	Sì
Contaminuti	1	Selezione rapida dei livelli	Sì
Allarme acustico di fine cottura	Sì		

## Caratteristiche Tecniche

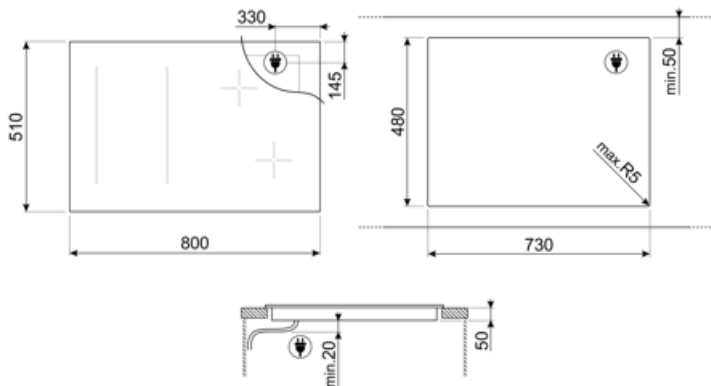


Centrale sinistra - Induzione - Multizone - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Doppio booster 3 kW - Ø 25.0 cm  
 Anteriore centrale - Induzione - Multizone - 1.40 kW - Booster 2.10 kW - Doppio booster 3 kW - Ø 16.0 cm  
 Posteriore destra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Doppio booster 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

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

## Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico	7400 W	Altre modalità di collegamento	Sì, Bi- e Trifase
Corrente	33 A	Frequenza	50/60 Hz
Tensione (V)	220-240 V	Lunghezza cavo di alimentazione	120 cm
Tensione 2 (V)	380-415 V	Morsettiera	5 poli
Tipo di cavo elettrico installato	Sì, Monofase	Spina	No



## 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



### 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



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.



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



Anti-surriscaldamento: Il sistema Anti-surriscaldamento provoca lo spegnimento automatico quando le temperature superano quelle di sicurezza



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.



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 bruciare i cibi. Una volta riattivato il piano verranno ripresi tutti i parametri di potenza e tempo selezionati in precedenza.



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.



Tempo trascorso: La funzione permette di controllare il tempo trascorso dall'inizio di una cottura.



TWIN\_ZONE\_72dpi



Collegamento piano e cappa



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.



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



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.



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



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.



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.



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.



Funzione Grill



Rilevamento della pentola con diametro minimo 7 cm



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