

SIM1844DS



Famiglia

Incasso

Dimensione

Alimentazione

Tipologia

Codice EAN

Piano di cottura

Semifilo con possibilità incasso a Filo

80 cm

Elettrica

Induzione

8017709309718



Estetica



Estetica

Colore

Finitura

Materiale

Tipo vetro

Bordo vetro

Tipo di regolazione comandi

Slider

Colore LED comandi

Posizione comandi

Logo

Colore serigrafia

Altri colori disponibili

Linea

Silver

Vetro

Vetro

ceramico 'Glassy'

Dritto

Multi Slider

Sì

Bianco

Frontale

Serigrafato

Grigio

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	Allarme acustico di fine cottura	Sì
Tipologia Zona Flessibile	MultiZone	Indicatore tempo residuo	Sì
Foro da incasso	490x750-780 mm	Opzione Limitatore di Potenza	Sì Advance
Auto Multizone	Sì	Opzione Limitatore di Potenza in W	2400 a 7400 - step 100 W
Doppio Booster	Sì	Opzione Show Room Demo	Sì
Funzione automatica di mantenimento del calore	Sì	Opzione Blocco Pulsanti / Sicurezza Bambini	Sì
Funzione Grill	Sì	Opzione Bridge	si-AUTO
Timer fine cottura	4	Avvio rapido	Sì
Opzione di pausa	Sì	Selezione rapida dei livelli	Sì
Contaminuti	1		

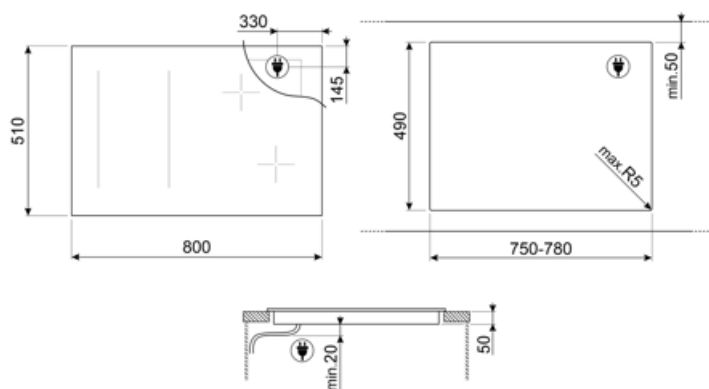
Caratteristiche Tecniche



Centrale sinistra - Induzione - Singolo - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Doppio booster 3 kW - Ø 25.0 cm			
Anteriore centrale - Induzione - Singolo - 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 traboccamento	Sì
Rilevamento della presenza pentola	Sì, min. 7 cm	Indicatore calore residuo	Sì
Rilevamento Automatico posizione pentola e comando	Sì	Protezione da accensione accidentale	Sì
Auto-arresto in caso di surriscaldamento	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		



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

	Unione automatica delle zone per la massima flessibilità		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.
	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 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.
	Collegamento piano e cappa		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 bruciare 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.		Funzione Grill
	Rilevamento della pentola con diametro minimo 7 cm		Possibilità di limitare il totale assorbimento energetico del piano in modo avanzato
	Incasso in cabinet 80 cm		Livello aggiuntivo di potenza massima per una miglior gestione dei consumi energetici
	Comando Slider individuale per ogni zona		Elegante vetro, in silver o nero, con serigrafie sottovetro che donano maggior lucentezza e facilità di pulizia, senza rumore durante lo spostamento della pentola