

SIM1643D



Famiglia	Piano di cottura
Incasso	Semifilo con possibilità incasso a Filo
Dimensione	60 cm
Alimentazione	Elettrica
Tipologia	Induzione
Codice EAN	8017709288174



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 comandi	Bianco
Posizione comandi	Frontale
Colore serigrafia	Grigio

Programmi / Funzioni



Numero zone di cottura induzione	4
Opzioni di programmazione tempo	Spegnimento automatico
Numero zone di cottura con booster	4
Numero Zone Flessibili	2
Tasto principale on/off	Sì
Livelli di potenza	9
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	478-482x555-560 mm	Opzione Limitatore di Potenza in W	2400, 2800, 3500, 4000, 5000, 5500, 6000, 7400 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	si-AUTO
Opzione di pausa	Sì	Avvio rapido	Sì
Contaminuti	1	Selezione rapida dei livelli	Sì
Allarme acustico di fine cottura	Sì		

Caratteristiche Tecniche

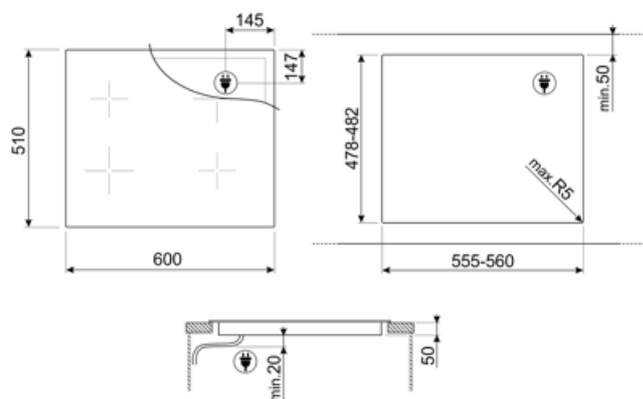


Anteriore sinistra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Doppio booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm
 Posteriore sinistra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Doppio booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm
 Posteriore destra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Doppio booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm
 Anteriore destra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Doppio booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm
 Multizona sinistra - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm
 Multizona destra - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm

Adattamento automatico al diametro della pentola	Sì	Auto-arresto in caso di traboccamento	Sì
Rilevamento della presenza pentola	Sì, min 9 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	Tipo di cavo elettrico installato	Sì, Mono e Bi-fase
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



Accessori Compatibili



SCRP

Raschietto per piani cottura - adatto per piani induzione e ceramici



TPK

Piastra per cottura Teppanyaki 32,5 cm, acciaio inox

Glossario simboli

- | | |
|---|---|
|  <p>Rilevamento automatico e permanente della pentola con attivazione automatica dei comandi</p> |  <p>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.</p> |
|  <p>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.</p> |  <p>Comando Slider individuale per ogni zona</p> |
|  <p>Slider-Control: Il particolare dispositivo Slider-Control permette di regolare il calore delle quattro zone con semplici movimenti circolari delle dita sui comandi.</p> |  <p>Alcuni modelli di piani cottura a induzione presenti in gamma, si possono installare nei fori di misura 48x56 cm, adatti anche all'alloggiamento dei p</p> |
|  <p>Elegante vetro, in silver o nero, con serigrafie sottovetro che donano maggior lucentezza e facilità di pulizia, senza rumore durante lo spostamento della pentola</p> |  <p>Funzione Grill</p> |
|  <p>Mantiene il cibo alla temperatura ideale dopo la cottura, senza il rischio di bruciature</p> |  <p>Anti-surriscaldamento: Il sistema Anti-surriscaldamento provoca lo spegnimento automatico quando le temperature superano quelle di sicurezza</p> |
|  <p>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.</p> |  <p>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.</p> |
|  <p>Anti-traboccamento: Lo speciale dispositivo Anti-traboccamento spegne il piano cottura in presenza di trascinamento dei liquidi.</p> |  <p>Rilevamento della pentola con diametro minimo 9 cm</p> |
|  <p>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.</p> |  <p>Possibilità di limitare il totale assorbimento energetico del piano in modo avanzato</p> |
|  <p>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.</p> |  <p>Avanzamento veloce: Il tasto Avanzamento veloce incrementa rapidamente il livello di potenza secondo impostazioni prefissate, facendo lavorare l'elemento riscaldante al massimo fino al raggiungimento della temperatura.</p> |

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