

SIM3644N

**Famiglia****Incasso****Dimensione****Alimentazione****Tipologia****Codice EAN**

Piano di cottura

Semifilo con possibilità incasso a Filo

60 cm

Elettrica

Induzione

8017709358129



Estetica

**Estetica****Colore****Finitura****Materiale****Tipo vetro****Bordo vetro****Gas_replacement****Tipo di regolazione comandi****Slider****Colore LED comandi****Posizione comandi****Logo****Colore serigrafia**

Classica

Nero Opaco

Opaco

Vetro

Ceramico

Dritto

Sì

EVO Slider

Sì

Bianco

Frontale

Serigrafato

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

2

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
Tipologia Zona Flessibile		MultiZone							Opzione Limitatore di Potenza
Foro da incasso	478-482x555-560 mm								Opzione Limitatore di Potenza in W
Funzione automatica di mantenimento del calore	Sì								Opzione Show Room Demo
Funzione Grill	Sì								Opzione Blocco Pulsanti / Sicurezza Bambini
Timer fine cottura	4								Opzione Bridge
Opzione di pausa	Sì								Avvio rapido
Contaminuti	1								Selezione rapida dei livelli
Allarme acustico di fine cottura	Sì								

Caratteristiche Tecniche



Anteriore sinistra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Doppio booster 3 kW - 21.5x18.0 cm

Posteriore sinistra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Doppio booster 3 kW - 21.5x18.0 cm

Posteriore destra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Doppio booster 3 kW - 21.5x18.0 cm

Anteriore destra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Doppio booster 3 kW - 21.5x18.0 cm

Multizona sinistra - Booster 3.7 kW - 36x21 cm

Multizona destra - Booster 3.7 kW - 36x21 cm

Adattamento automatico al diametro della pentola	Sì	Auto-arresto in caso di traboccamiento	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	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.

Prodotti alternativi



SIM3644MB

Colore: Nero Opaco



SIM3644MWH

Colore: Bianco opaco



SIM3644D

Colore: Nero

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.



Controllo slider evoluto completamente retroilluminato a scomparsa totale



Alcuni modelli di piani cottura a induzione presenti in gamma, si possono installare nei fori di misura 48x56 cm.



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.



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.



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.



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.



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



Funzione Grill



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.



Rilevamento della pentola con diametro minimo 9 cm



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



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