

PM3643D



Famiglia Piano di cottura

Semifilo Incasso 65 cm Dimensione Alimentazione Mista Tipologia Misto

Codice EAN 8017709290191



Estetica











Estetica Classica Colore Nero **Finitura** Vetro Materiale Vetro

Tipo vetro ceramico Eclipse

Bordo vetro Dritto Glass on Steel Sì Serie New Griglie Ghisa

Bruciatori **Smeg Contemporanea**

Materiale bruciatori Ottone Tipo di regolazione comandi Manopole

Colore LED comandi Bianco Posizione comandi Frontale N° manopole

Colore manopole Effetto Inox Serigrafato Logo

Programmi / Funzioni

Colore serigrafia



Numero zone di cottura gas

2

Grigio



Numero zone di cottura induzione 2

Opzioni di programmazione tempo Spegnimento automatico

Numero zone di cottura con booster2Numero Zone Flessibili1Tasto principale on/offSìLivelli di potenza9Numero totale di zone di cottura4

Opzioni

calore



Opzione Multizone Sì Indicatore tempo Sì Tipologia Zona MultiZone residuo

Flessibile Opzione Limitatore di Sì Advance

Opzione Show Room

2100 a 3700 - step 100 W

Sì

Foro da incasso 482-486x555-560 mm Potenza

Funzione automatica di Sì Opzione Limitatore di mantenimento del Potenza in W

Funzione Grill Sì Demo
Timer fine cottura 2 Opzione Blocco Pulsanti Sì
Opzione di pausa Sì / Sicurezza Bambini

Opzione di pausa Sì / Sicurezza Bambini

Contaminuti 1 Opzione Bridge Sì

Allarme acustico di fine Sì Avvio rapido Sì

Selezione rapida dei Sì

cottura Selezione rapida dei livelli

Caratteristiche Tecniche



Anteriore sinistra - Gas - Ausiliario - 1.10 kW

Posteriore sinistra - Gas - Rapido - 3.10 kW

Posteriore destra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Doppio booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm Anteriore destra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Doppio booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm

Anteriore destra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Doppio booster 3.00 kW - 21

Multizona destra - Booster 3.60 kW - 38.5x23.0 cm

Adattamento Sì Auto-arresto in caso di Sì automatico al diametro surriscaldamento

della pentola Auto-arresto in caso di Sì
Rilevamento della Sì traboccamento
presenza pentola Indicatore calore Sì
Rilevamento Automatico Sì residuo

posizione pentola e Protezione da Sì comando accensione accidentale

Accensione rapida sotto Sì manopola

Valvolatura di sicurezza Sì

Collegamento Elettrico



Dati nominali di 3700 W

collegamento elettrico

Corrente

16 A

Tensione (V) 220-240 V

Tensione 2 (V) 380-415 V

Tipo di cavo elettrico

installato

Frequenza Lunghezza cavo di

alimentazione

Sì, Monofase

50/60 Hz

120 cm

Collegamento Gas

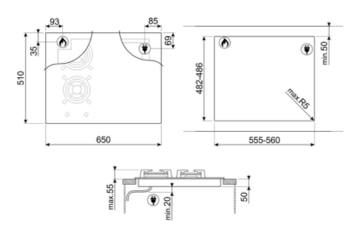
Tipo di gas Collegamento gas G20/ G25 gas naturale

Cilindrico

Altri ugelli gas inclusi G30 Gas Liquido GPL

Altri raccordi gas inclusi Conico Dati nominali di 4100 W

collegamento gas





Accessori Compatibili

5MPV3MB





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.

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.

LGCN



Listello di giunzione in acciaio inox, da 475 a 495 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.



Semifilo: soluzione d'incasso per piani e lavelli con bordino fino a 4 mm che combina la semplicità di installazione con un design minimal.



Griglie in ghisa: Queste griglie sono resistenti alle alte temperature. Solide e robuste, sono state concepite per facilitare lo spostamento e il riposizionamento delle pentole sul piano.



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.



Controllo con manopole



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



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



Glass-on-Steel: La soluzione Glass-on-Steel prevista, sui piani cottura e lavelli Smeg in vetro, prevede una lamina di acciaio inox sotto il vetro. Esteticamente invisibile, questo accorgimento accresce la robustezza del piano: infatti anche nell'eventualità remota di un'accidentale rottura, le schegge non si disperdono, ma rimangono attaccate al piano.



Funzione Grill



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



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.



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





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