

PM3743D



Famiglia Piano di cottura

Semifilo Incasso 70/75 cm Dimensione Alimentazione Mista Tipologia Misto

Codice EAN 8017709290252



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 Slider Posizione comandi Frontale

N° manopole

Effetto Inox Colore manopole Serigrafato Logo Colore serigrafia Grigio

Programmi / Funzioni



Numero zone di cottura gas 2 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



Caratteristiche Tecniche





manopola







Anteriore sinistra - Gas - Ausiliario - 1.10 kW

Posteriore sinistra - Gas - Ultrarapido - 3.30 kW

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 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 Valvolatura di sicurezza Sì Accensione rapida sotto Sì

Dotazione accessori Inclusi

Griglia in ghisa per Wok 1

Collegamento Elettrico



Dati nominali di collegamento elettrico

3700 W

Corrente

16 A

Tensione (V) Tensione 2 (V) 220-240 V 380-415 V Tipo di cavo elettrico

installato

Frequenza Lunghezza cavo di

alimentazione

Sì, Monofase

50/60 Hz

120 cm

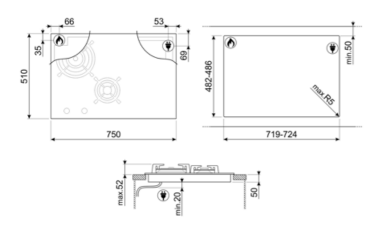
Collegamento Gas

Tipo di gas Collegamento gas G20/G25 gas naturale

Cilindrico

Altri ugelli gas inclusi G30 Gas Liquido GPL Altri raccordi gas inclusi Conico 4300 W Dati nominali di

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.





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.



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



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.



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 Antitraboccamento 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.



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



Bruciatore Ultrarapido: Viene definito Ultrarapido il bruciatore con una potenza di almeno 3,5 kW, che può essere a singola, doppia o a tripla corona.



Funzione Grill



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 con manopole