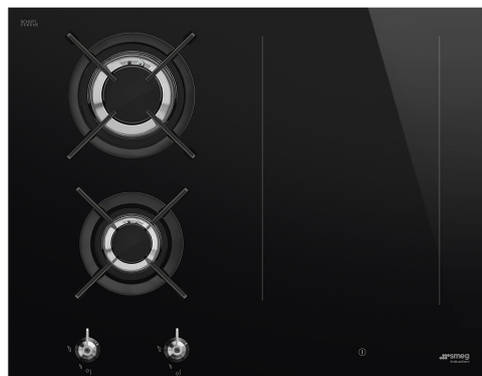


PM3643D



Famiglia	Piano di cottura
Incasso	Semifilo
Dimensione	65 cm
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
Brucciatori	Smeg Contemporanea
Materiale bruciatori	Ottone
Tipo di regolazione comandi	Manopole
Slider	Sì
Posizione comandi	Frontale
N° manopole	2
Colore manopole	Effetto Inox
Colore serigrafia	Grigio

Programmi / Funzioni



Numero totale di zone di cottura	4
Numero zone di cottura gas	2
Numero zone di cottura induzione	2
Opzioni di programmazione tempo	Spegnimento automatico

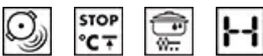
Numero zone di cottura con booster	2
Numero Zone Flessibili	1
Tasto principale on/off	Sì
Livelli di potenza	9

Opzioni



Opzione Multizone	Sì	Indicatore tempo residuo	Sì
Tipologia Zona Flessibile	MultiZone	Opzione Limitatore di Potenza	Sì Advance
Foro da incasso	482-486x555-560 mm	Opzione Limitatore di Potenza in W	2100 a 3700 - step 100 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	2	Opzione Bridge	Sì
Opzione di pausa	Sì	Avvio rapido	Sì
Contaminuti	1	Selezione rapida dei livelli	Sì
Allarme acustico di fine cottura	Sì		

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

Adattamento automatico al diametro della pentola	Sì	Auto-arresto in caso di surriscaldamento	Sì
Rilevamento della presenza pentola	Sì	Auto-arresto in caso di traboccamento	Sì
Rilevamento Automatico posizione pentola e comando	Sì	Indicatore calore residuo	Sì
Valvolatura di sicurezza	Sì	Protezione da accensione accidentale	Sì
Accensione rapida sotto manopola	Sì		

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico	3700 W	Tipo di cavo elettrico installato	Sì, Monofase
Corrente	16 A	Frequenza	50/60 Hz
Tensione (V)	220-240 V		

Tensione 2 (V)

380-415 V

Lunghezza cavo di alimentazione

120 cm

Collegamento Gas

Tipo di gas

G20/ G25 gas naturale

Altri raccordi gas inclusi Conico

Collegamento gas

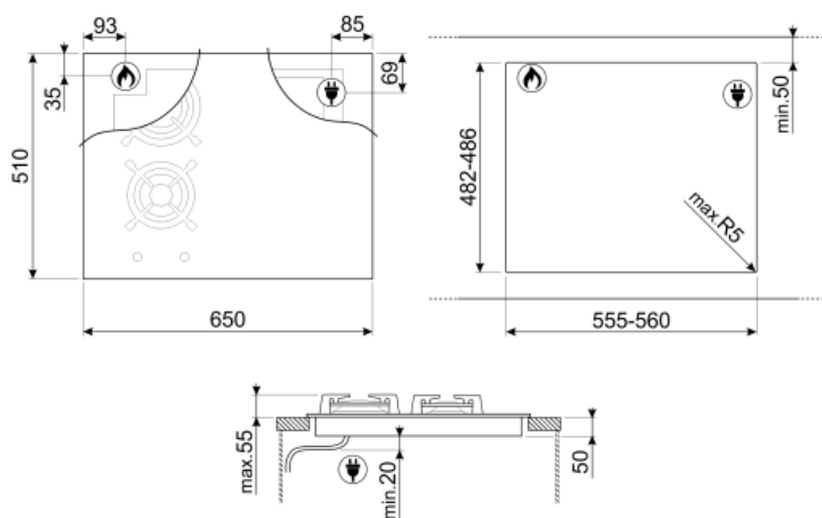
Cilindrico

Dati nominali di collegamento gas

4100 W

Altri ugelli gas inclusi

G30 Gas Liquido GPL



Accessori non inclusi



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. |  | 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 |  | 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 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. |  | 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. |

-
- | | |
|---|--|
|  <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.</p> |  <p>Tempo trascorso: La funzione permette di controllare il tempo trascorso dall'inizio di una cottura.</p> |
|  <p>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.</p> |  <p>TWIN_ZONE_72dpi</p> |
|  <p>Funzione Grill</p> |  <p>Possibilità di limitare il totale assorbimento energetico del piano in modo avanzato</p> |