

PV275B

Famiglia	Piano di cottura
Incasso	Semifilo con possibilità incasso a Filo
Dimensione	70/75 cm
Alimentazione	Gas
Tipologia	Gas
Codice EAN	8017709329037



Estetica



Estetica	Selezione
Colore	Nero
Finitura	Vetro
Materiale	Vetro
Tipo vetro	Standard (chiaro)
Bordo vetro	Dritto
Glass on Steel	Sì
Griglie	Ghisa
Bruciatori	Standard
Materiale bruciatori	Alluminio
Tipo di regolazione comandi	Manopole
Posizione comandi	Frontale
N° manopole	5
Colore manopole	Nero
Colore serigrafia	Grigio

Programmi / Funzioni

Numero zone di cottura gas	5
Numero totale di zone di cottura	5

Opzioni

Foro da incasso	482-486x560-564 mm
-----------------	--------------------

Caratteristiche Tecniche

UR

Anteriore sinistra - Gas - Ausiliario - 1.00 kW
 Posteriore sinistra - Gas - Semirapido - 1.70 kW
 Centrale - Gas - Ultrarapido - 4.00 kW
 Posteriore destra - Gas - Rapido - 2.60 kW
 Anteriore destra - Gas - Semirapido - 1.70 kW
 Valvolatura di sicurezza Sì

Accensione rapida sotto Sì
 manopola

Collegamento Elettrico

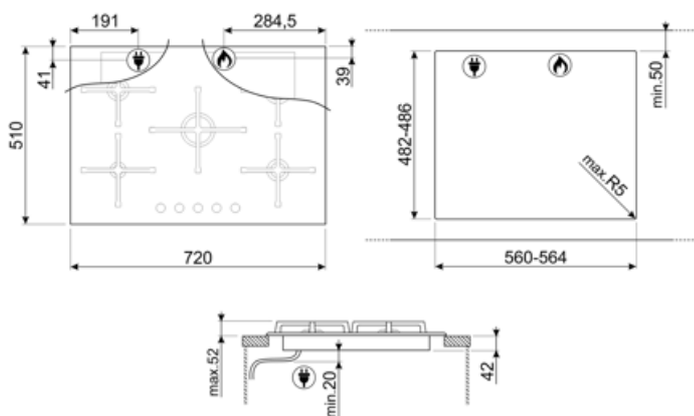
Dati nominali di collegamento elettrico 1 W
 Tensione (V) 220-240 V
 Tipo di cavo elettrico installato Sì, Monofase

Frequenza 50/60 Hz
 Lunghezza cavo di alimentazione 120 cm

Collegamento Gas

Tipo di gas G20/ G25 gas naturale
 Collegamento gas Cilindrico

Altri ugelli gas inclusi G30 Gas Liquido GPL
 Dati nominali di collegamento gas 11000 W



Accessori Compatibili

5MP1GOG

Set 5 manopole Linea per piani cottura
Gas on Glass



5MP700AO

Set manopole Cortina antracite/ottone
per piani gas on glass



5MP800A

Set manopole Coloniale antracite con
finiture oro per piani gas on glass



5MPV3MB



5MP1GOGB3



5MP700PO

Set manopole Cortina panna/ottone
per piani gas on glass



5MP800P

Set manopole Coloniale panna con
finiture oro per piani gas on glass



WOKGHU

Riduzione per pentola WOK



Glossario simboli



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.



Controllo con manopole



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.



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.

Benefit

Piano a gas

Controllo costante della fonte di calore e la variazione di temperatura è semplice e immediata

Dotata di termocoppia, l'alimentazione del gas viene interrotta in caso di spegnimento della fiamma, per una maggiore sicurezza.

Vetro

Luminosità ed eleganza in cucina: il vetro acidato del piano conferisce brillantezza alla superficie, creando un effetto raffinato e moderno che valorizza l'ambiente

Ghisa

Solido e robusto, facile da pulire e da mantenere ogni giorno, grazie alle griglie in ghisa, simbolo di efficienza e durabilità nel tempo.

Standard

Cottura ottimale con ogni pietanza: i bruciatori combinano efficienza e praticità, garantendo risultati precisi e omogenei anche con un uso prolungato.

Regolazione accurata della potenza tramite manopole, per una gestione più precisa del livello di cottura

Posizione comandi frontale

Controllo immediato e intuitivo grazie ai comandi frontali, facilmente accessibili per un utilizzo pratico.

5 fuochi potenti per una cucina dinamica: offrono ampio spazio e flessibilità per cucinare più pietanze insieme, semplificando l'organizzazione dei pasti e migliorando l'esperienza ai fornelli.

Valvolatura di sicurezza

Protezione automatica contro fughe di gas: grazie alla termocoppia, il flusso viene interrotto in assenza di fiamma, garantendo un ambiente sicuro anche in caso di spegnimenti improvvisi.

Vetro su acciaio

Sicurezza anche in caso di rottura: sotto il vetro acidato una lamina d'acciaio inox ne evita la frammentazione, permettendo di continuare a usare il piano fino alla sua sostituzione.