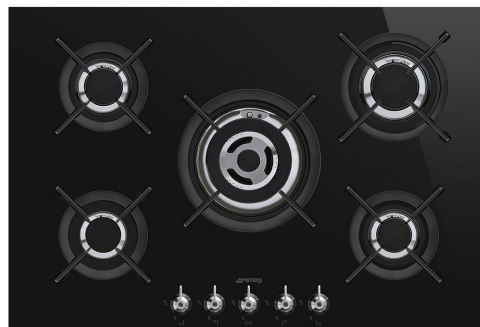


## PV375CN

Famiglia	Piano cottura
Incasso	Semifilo con possibilità incasso a Filo
Dimensione	70/75 cm
Alimentazione	Gas
Tipologia	Gas
Codice EAN	8017709233785



## Estetica



Estetica	Classica
Colore	Nero
Finitura	Vetro
Materiale	Vetro
Tipo vetro	Ceramico
Bordo vetro	Dritto
Glass on Steel	Sì
Griglie	Ghisa
Bruciatori	Smeg Contemporanea
Materiale bruciatori	Ottone
Tattamento Bruciatori	Nichelato
Tipo di regolazione comandi	Manopole
Posizione comandi	Frontale
N° manopole	5
Colore manopole	Effetto Inox
Logo	Serigrafato
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 - 1.10 kW

Posteriore sinistra - Gas - Semirapido - 1.70 kW

Centrale - Gas - Ultrarapido - 4.20 kW

Posteriore destra - Gas - Rapido - 2.60 kW

Anteriore destra - Gas - Ausiliario - 1.10 kW

Valvolatura di sicurezza Sì

Accensione rapida sotto manopola Sì

## Dotazione accessori Inclusi

Griglia in ghisa per Wok 1

## 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

Spina No

## Collegamento Gas

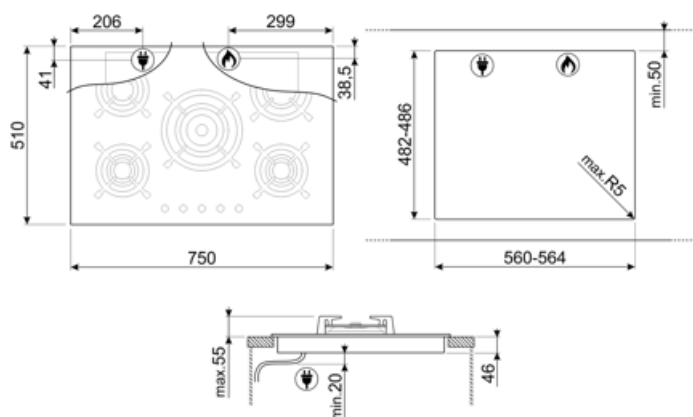
Tipo di gas G20/ G25 gas naturale

Collegamento gas Cilindrico

Altri ugelli gas inclusi G30 Gas Liquido GPL

Altri raccordi gas inclusi Conico

Dati nominali di collegamento gas 10500 W



## Accessori Compatibili

5MP1G0GB3



GRW

Griglia riduzione wok



WOKGHU

Riduzione per pentola WOK



GRM

Griglia riduzione moka



LGCN

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



---

## 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.



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.



Controllo con manopole