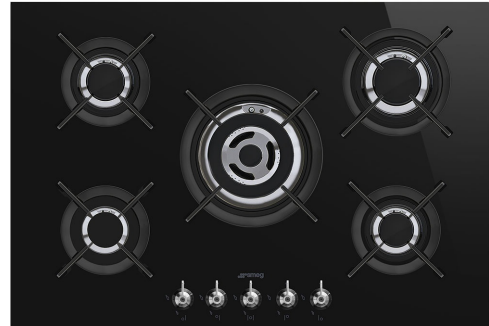


PV375CN

Famiglia	Piano di 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
Trattamento 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

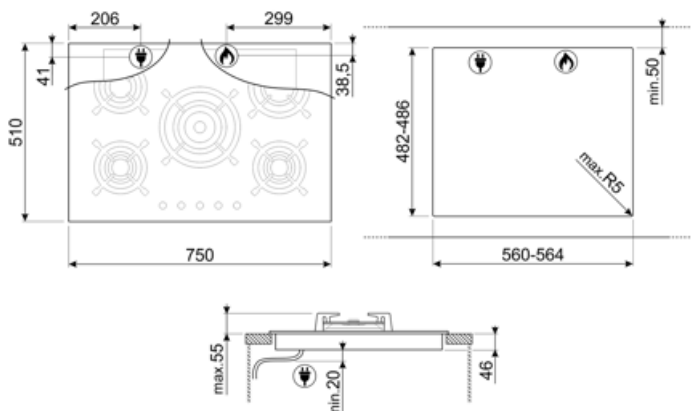
Griglia in ghisa per Wok 1

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico	1 W	Frequenza	50/60 Hz
Tensione (V)	220-240 V	Lunghezza cavo di alimentazione	120 cm
Tipo di cavo elettrico installato	Sì, Monofase	Spina	No

Collegamento Gas

Tipo di gas	G20/ G25 gas naturale	Altri raccordi gas inclusi	Conico
Collegamento gas	Cilindrico	Dati nominali di collegamento gas	10500 W
Altri ugelli gas inclusi	G30 Gas Liquido GPL		



Accessori Compatibili

5MP1GOGB3



GRW



WOKGHU



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.



Controllo con manopole



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.