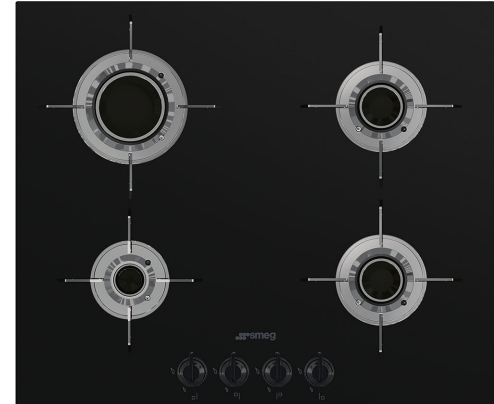


PVL664CN

Famiglia	Piano di cottura
Incasso	Semifilo con possibilità incasso a Filo
Dimensione	60 cm
Alimentazione	Gas
Tipologia	Gas
Codice EAN	8017709217839



Estetica



Estetica

Colore

Finitura

Materiale

Tipo vetro

Bordo vetro

Glass on Steel

Griglie

Trattamento Griglie

Bruciatori

Materiale bruciatori

Trattamento Bruciatori

Tipo di regolazione comandi

Posizione comandi

N° manopole

Colore manopole

Logo

Colore serigrafia

Altri colori disponibili

Dolce Stil Novo

Nero

Vetro

Vetro

Ceramico

Dritto

Sì

Inox

Titanium

Laminari

Ottone

Nichelato

Manopole

Frontale

4

Nero

Serigrafato

Grigio

Inox

Programmi / Funzioni

Numero zone di cottura gas	4
Numero totale di zone di cottura	4

Opzioni

Foro da incasso 482-486x560-564 mm

Caratteristiche Tecniche

Anteriore sinistra - Gas - Ausiliario - 1.00 kW
Posteriore sinistra - Gas - Rapido - 2.90 kW
Posteriore destra - Gas - Semirapido - 1.60 kW
Anteriore destra - Gas - Semirapido - 1.60 kW

Valvolatura di sicurezza Sì

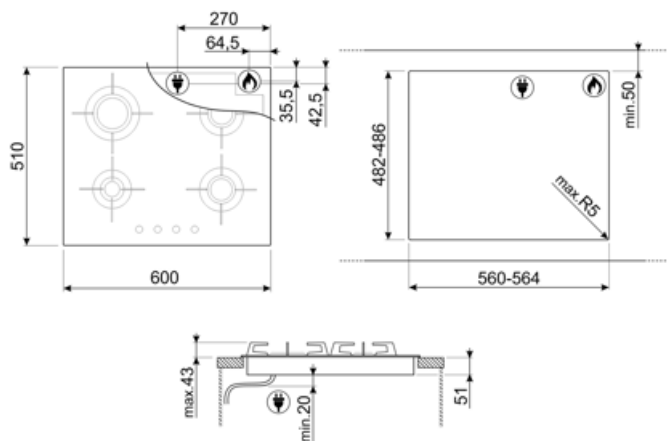
Accensione rapida sotto manopola Sì

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 Gas naturale	Altri raccordi gas inclusi	Conico
Collegamento gas	Cilindrico	Dati nominali di collegamento gas	7100 W
Altri ugelli gas inclusi	G25 Gas naturale, G30 Gas Liquido GPL		



Accessori Compatibili

6MP1BF

Kit 6 manopole estetica Nuova Linea per piani con blade flame

**6MP1BFB3****GRM**

Griglia riduzione moka

**GRW**

Griglia riduzione wok

**LGCN**

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

**WOKGHU**

Riduzione per pentola WOK

Glossario simboli



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.