

## PX375LMB



Famiglia	Piano di cottura
Incasso	Tradizionale
Dimensione	70/75 cm
Alimentazione	Gas
Tipologia	Gas
Codice EAN	8017709321635



## Estetica



Estetica	Classica
Colore	Nero Opaco
Finitura	Opaco
Materiale	Smaltato
Serie	New
Griglie	Ghisa
Brucciatori	Smeg Contemporanea
Materiale bruciatori	Alluminio
Trattamento Bruciatori	Black Ceram
Tipo di regolazione comandi	Manopole
Posizione comandi	Frontale
N° manopole	6
Colore manopole	Nero Opaco
Colore serigrafia	Silver

## Programmi / Funzioni

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

## Opzioni

Foro da incasso	478-482x655-660 mm
-----------------	--------------------

## Caratteristiche Tecniche

**UR**

Centrale sinistra - Gas - Ultrarapido (dual) - 4.20 kW

Posteriore centrale - Gas - Semirapido - 1.80 kW

Anteriore centrale - Gas - Ausiliario - 1.10 kW

Posteriore destra - Gas - Rapido - 2.60 kW

Anteriore destra - Gas - Semirapido - 1.80 kW

Valvolatura di sicurezza Sì

Accensione rapida sotto Sì  
manopola

## Collegamento Elettrico

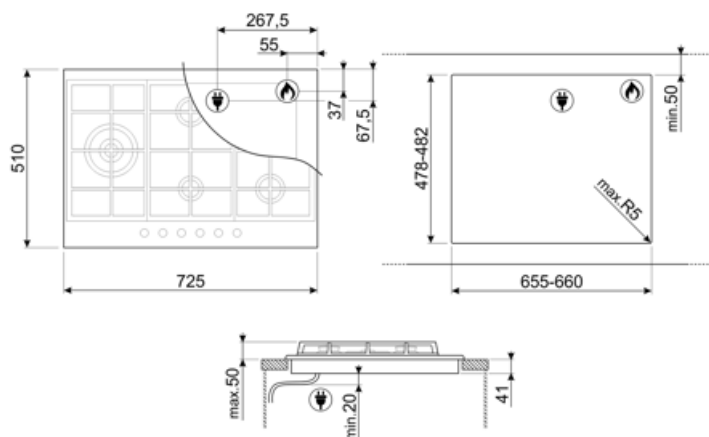
Dati nominali di collegamento elettrico 1 W  
Tensione (V) 220-240 V  
Tipo di cavo elettrico installato Sì, Monofase

Frequenza 50/60 Hz  
Lunghezza cavo di alimentazione 120 cm

## Collegamento Gas

Tipo di gas G20 Gas naturale  
Collegamento gas Cilindrico  
Altri ugelli gas inclusi G30 Gas Liquido GPL

Altri raccordi gas inclusi Conico  
Dati nominali di collegamento gas 11500 W



---

## Accessori Compatibili

---



**GRW**

Griglia riduzione wok



**TPK**

Piastra per cottura Teppanyaki 32,5 cm, acciaio inox



**WOKGHU**

Riduzione per pentola WOK

---

## Glossario simboli

---



**Standard:** modalità di installazione, che si abbina facilmente a qualsiasi tipo di cucina.



**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**



**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.