

PX375LMB



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



Estetica



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

Collegamento Elettrico

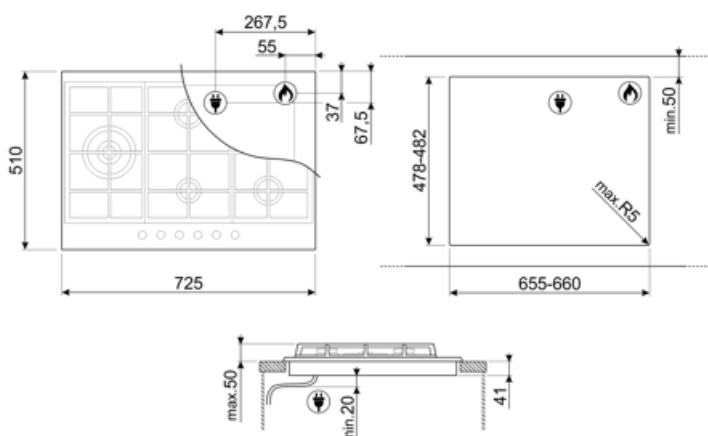
Dati nominali di collegamento elettrico 1 W
Tensione (V) 220-240 V
Tipo di cavo elettrico installato Sì, Monofase

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

Prodotti alternativi

PX375L



Colore: Acciaio Inox

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. |
|  | 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 |