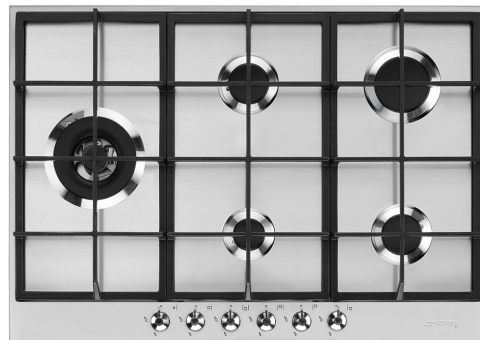


PX375L



Famiglia	Piano cottura
Incasso	Tradizionale
Dimensione	70/75 cm
Alimentazione	Gas
Tipologia	Gas
Codice EAN	8017709252083



Estetica



Estetica	Classica
Serie	New
Colore	Acciaio Inox
Finitura	Satinato
Materiale	Inox
Tipo inox	Satinato
Griglie	Ghisa
Brucciatori	Smeg Contemporanea
Materiale brucciatori	Alluminio
Tipo di regolazione comandi	Manopole
Posizione comandi	Frontale
N° manopole	6
Colore manopole	Effetto Inox
Logo	Serigrafato
Colore serigrafia	Nero

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

Spina No

Collegamento Gas

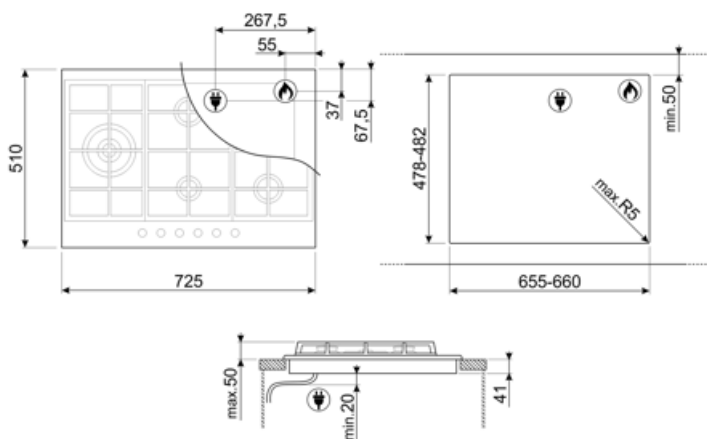
Tipo di gas G20 Gas naturale

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



WOKGHU

Riduzione per pentola WOK





Prodotti alternativi

PX375LMB

Colore: Nero Opaco



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 |