

P272XGH



Famiglia	Piano di cottura
Incasso	Tradizionale
Dimensione	70/75 cm
Alimentazione	Gas
Tipologia	Gas
Codice EAN	8017709179670



Estetica



Estetica	Selezione
Colore	Acciaio Inox
Finitura	Satinato
Materiale	Inox
Tipo inox	Satinato
Griglie	Ghisa
Bruciatori	Smeg Contemporanea
Materiale bruciatori	Alluminio
Tipo di regolazione comandi	Manopole
Posizione comandi	Frontale
N° manopole	6
Colore manopole	Silver
Logo	Serigrafato
Colore serigrafia	Nero

Programmi / Funzioni

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

Opzioni



Foro da incasso	478-482x555-560 mm
------------------------	--------------------

Caratteristiche Tecniche

UR

Anteriore sinistra - Gas - Ausiliario - 1.10 kW
Posteriore sinistra - Gas - Rapido - 2.60 kW
Centrale - Gas - Ultrarapido (dual) - 4.20 kW
Posteriore destra - Gas - Semirapido - 1.70 kW
Anteriore destra - Gas - Semirapido - 1.70 kW

Valvolatura di sicurezza Sì

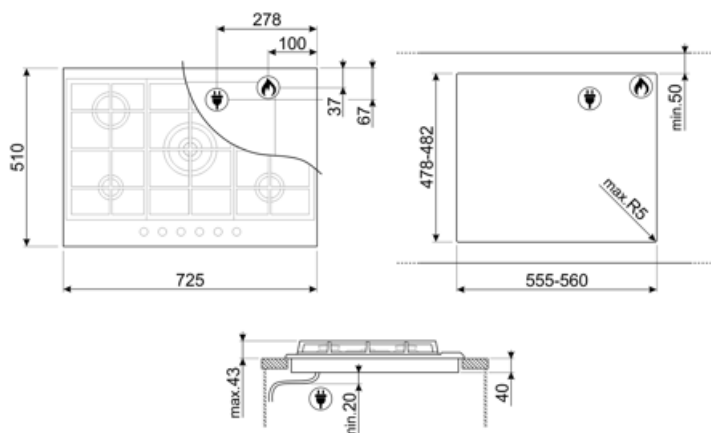
Accensione rapida sotto manopola Sì

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	11300 W
Altri ugelli gas inclusi	G30 Gas Liquido GPL		



Accessori Compatibili



GRW

Griglia riduzione wok



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 |  | Alcuni modelli di piani cottura a induzione presenti in gamma, si possono installare nei fori di misura 48x56 cm. |
|  | 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. | | |