

## PGF75-4



Famiglia	Piano di cottura
Incasso	Semifilo
Dimensione	70/75 cm
Alimentazione	Gas
Tipologia	Gas
Codice EAN	8017709153601



## Estetica



Estetica	Classica
Colore	Acciaio Inox
Finitura	Satinato
Materiale	Inox
Tipo inox	Satinato
Griglie	Ghisa
Brucciatori	Standard
Materiale bruciatori	Alluminio
Tipo di regolazione comandi	Manopole
Posizione comandi	Frontale
N° manopole	5
Colore manopole	Effetto Inox

## Programmi / Funzioni

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

## Opzioni

Foro da incasso	492x700 mm
-----------------	------------

## Caratteristiche Tecniche

UR

Anteriore sinistra - Gas - Ausiliario - 1.05 kW  
 Posteriore sinistra - Gas - Semirapido - 1.75 kW  
 Centrale - Gas - Ultrarapido - 3.90 kW  
 Posteriore destra - Gas - Semirapido - 1.75 kW  
 Anteriore destra - Gas - Ausiliario - 1.05 kW  
 Valvolatura di sicurezza Sì

Accensione rapida sotto Sì  
 manopola

## Dotazione Accessori Inclusi

Griglia in ghisa per Wok 1

## Collegamento Elettrico

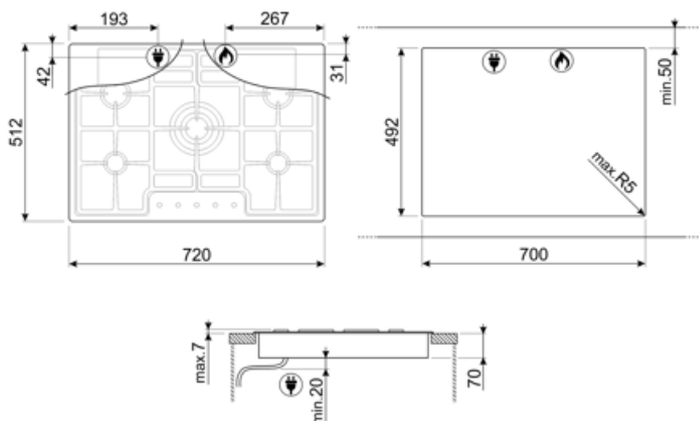
Dati nominali di collegamento elettrico 1 W  
 Tensione (V) 220-240 V

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 9500 W



---

## Accessori Compatibili

---

### 6MP1PGF

Kit 6 manopole piano estetica Nuova  
Linea per piani PGF



### GRW

Griglia riduzione wok



### GRM

Griglia riduzione moka



### WOKGHU

Riduzione per pentola WOK



---

## Glossario simboli

---



**Semifilo:** soluzione d'incasso per piani e lavelli con bordino fino a 4 mm che combina la semplicità di installazione con un design minimal.



**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**