

## PGF75K-4



Familia	Encimera de cocción
Empotrado	Semialineado
Dimensión	70/75 cm
Alimentación	Mixto
Tipología	Gas
Código EAN	8017709157005



## Estética



Estética	Clásica
Color	Acero inoxidable
Acabado	Satinado
Material	Inox
Tipo de inox	Satinado
Rejillas	Fundición
Quemadores	Estándar
Material de los quemadores	Aluminio
Regulación de mandos	Mandos
Posición mandos	Frontal
N.º de mandos	5
Color mandos	Efecto inox
Logo	Embutido

## Programas/Funciones

Número de zonas de cocción a gas	5
Número total de zonas de cocción	5

## Opciones

Hueco estándar	492x700 mm
----------------	------------

## Características técnicas

**UR**

Anterior izquierda - Gas - AUX - 1.05 kW  
 Posterior izquierda - Gas - SRD - 1.80 kW  
 Central - Gas - URP - 4.00 kW  
 Posterior derecha - Gas - SRD - 1.80 kW  
 Anterior derecha - Gas - AUX - 1.05 kW  
 Sistema de válvulas de seguridad Sí

Conexión automática Sí

## Equipo accesorios incluidos

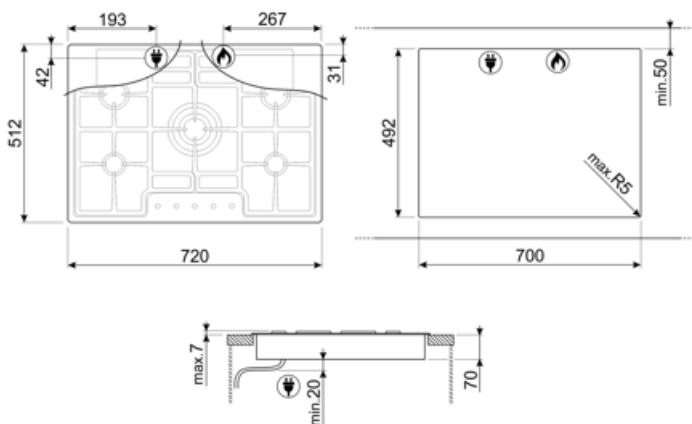
Rejilla de hierro forjado para wok 1

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	1 W	Largo del cable de alimentación	120 cm
Tensión (V)	120-240 V	Enchufe	No
Frecuencia	50/60 Hz		

## Conexión de gas

Tipo de gas	G30 Gas Líquido GPL	Otros inyectores de gas incluidos	G110 Gas ciudad, G20 Gas natural
Conexión de gas	Cilindrico	Datos nominales de conexión eléctrica	9500 W



---

## Compatible Accessories

---

### 6MP1PGF

Set 6 mandos Linea para encimeras PGF



### GRW

Soporte para Wok



### GRM

Soporte para cafetera Moka



### WOKGHU

Soporte de hierro fundido para Wok



---

## Symbols glossary

---



Semifilo: solución empotrada para encimeras y fregaderos con un borde de hasta 4 mm que combina la simplicidad de instalación con un diseño minimalista.



Knobs control



Rejillas de hierro fundido: estas rejillas son resistentes a altas temperaturas. Sólidos y robustos, han sido diseñados para facilitar el movimiento y el reposicionamiento de las ollas en la superficie.



Quegador ultrarrápido: el quemador se define como ultrarrápido con una potencia de al menos 3,5 kW, que puede ser de corona simple, doble o triple.