

# PX375LMB



Familia	Encimera de cocción
Instalación	Tradicional
Dimensión	70/75 cm
Alimentación	Gas
Tipología	Gas
Código EAN	8017709321635



## Estética



Estética	Clásica
Serie	Nuevo
Color	Negro mate
Acabado	Mate
Material	Esmaltado
Rejillas	Parrillas de fundición
Quemadores	Smeg Contemporanea
Material de los quemadores	Aluminio
Recubrimiento quemadores	Cerámica negra
Tipo de regulación mandos	Mandos
Posición mandos	Frontal
N.º de mandos	6
Color mandos	Negro mate
Logo	Serigrafiado
Color de la serigrafía	Plata

## Programas/Funciones

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

## Opciones

Hueco estándar	478-482x655-660 mm
----------------	--------------------

## Características técnicas

UR

Central izquierda - Gas - 2URP (dual) - 4.20 kW

Posterior central - Gas - SRD - 1.80 kW

Anterior central - Gas - AUX - 1.10 kW

Posterior derecha - Gas - RP - 2.60 kW

Anterior derecha - Gas - SRD - 1.80 kW

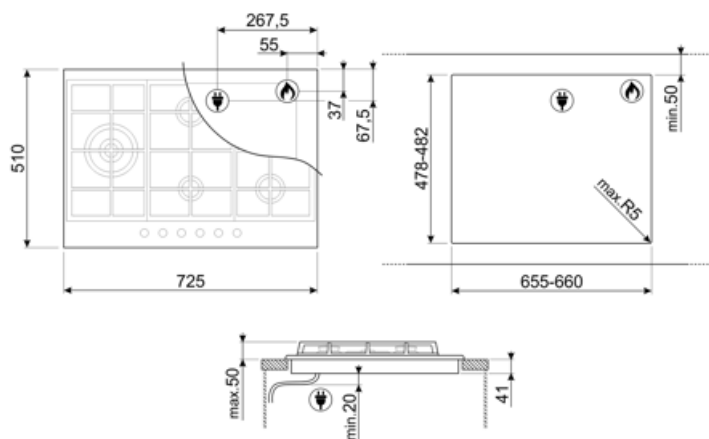
Sistema de válvulas de seguridad Sí Conexión automática Sí

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	1 W	Frecuencia (Hz)	50/60 Hz
Tensión (V)	220-240 V	Largo del cable de alimentación	120 cm
Tipo de cable eléctrico	Monofase	Enchufe	No

## Conexión de gas

Tipo de gas	G20 gas natural	Otras conexiones de gas previstas	Cónica
Conexión de gas	Cilindrico	Datos nominales de conexión gas	11500 W
Otros inyectores de gas incluidos	G30 Gas Liquido GPL		



---

## Accesorios Compatible

---



**GRW**

Soporte para Wok



**WOKGHU**

Soporte de hierro fundido para Wok

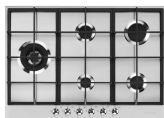
---

## Productos alternativos

---

PX375L

Color: Acero inoxidable



---

## Symbols glossary

---



Estándar: método de instalación, que se adapta fácilmente a cualquier tipo de cocina.



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.



Quemador 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.



Knobs control