

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**

Tensión (V) **220-240 V**

Tipo de cable eléctrico **Monofase**

Frecuencia (Hz) **50/60 Hz**

Largo del cable de alimentación **120 cm**

Enchufe **No**

Conexión de gas

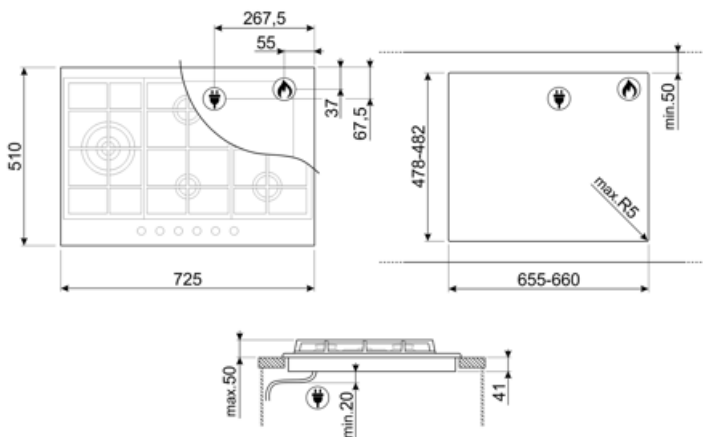
Tipo de gas **G20 gas natural**

Conexión de gas **Cilindrico**

Otros inyectores de gas incluidos **G30 Gas Liquido GPL**

Otras conexiones de gas previstas **Cónica**

Datos nominales de conexión gas **11500 W**



Accesorios Compatible



GRW

Soporte para Wok



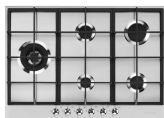
WOKGHU

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