

## PV373LCN



<b>Familia</b>	Encimera de cocción
<b>Instalación</b>	Semifilo
<b>Dimensión</b>	70/75 cm
<b>Alimentación</b>	Gas
<b>Tipología</b>	Gas
<b>Código EAN</b>	8017709284800



## Estética



<b>Estética</b>	Clásica
<b>Color</b>	Negro
<b>Acabado</b>	Vidrio
<b>Material</b>	Vidrio
<b>Cristal en acero</b>	Sí
<b>Rejillas</b>	Parrillas de fundición
<b>Recubrimiento quemadores</b>	Niquelado
<b>Tipo de regulación mandos</b>	Mandos
<b>Posición mandos</b>	Frontal
<b>N.º de mandos</b>	3
<b>Color mandos</b>	Plata
<b>Acabado componentes</b>	Negro
<b>Logo</b>	Serigrafiado
<b>Color de la serigrafía</b>	Blanco

## Programas/Funciones

<b>Número de zonas de cocción a gas</b>	3
<b>Número total de zonas de cocción</b>	3

## Opciones

<b>Hueco estándar</b>	482-486x560-564 mm
-----------------------	--------------------

## Características técnicas

**UR**

Izquierda - Gas - URP - 6.50 kW

Posterior derecha - Gas - RP - 3.00 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

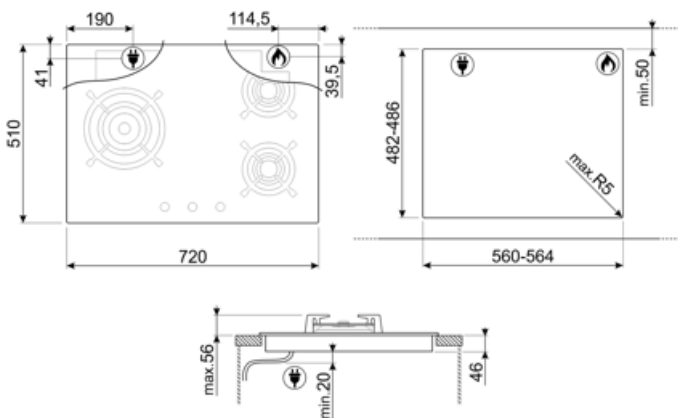
Tipo de gas **G20 gas natural**

Otras conexiones de gas previstas **Cónica**

Conexión de gas **Cilindrico**

Otros inyectores de gas incluidos **G30 Gas Liquido GPL, G110 Gas ciudad**

Datos nominales de conexión gas **10800 W**



---

## Accesorios Compatible

---

5MP1G0GB3

5MPV3MB



---

## 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.



**Glass-on-Steel:** la solución Glass-on-Steel provista en placas y fregaderos de vidrio Smeg, tiene una lámina de acero inoxidable debajo del vidrio. Estéticamente invisible, este recurso aumenta la robustez de la parte superior: de hecho, incluso en el caso de una rotura accidental, las astillas no se dispersan, sino que permanecen unidas a la parte superior.



**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.



**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.