

PV373LCN



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



Estética



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

Programas/Funciones

Número de zonas de cocción a gas	3
Número total de zonas de cocción	3

Opciones

Hueco estándar	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

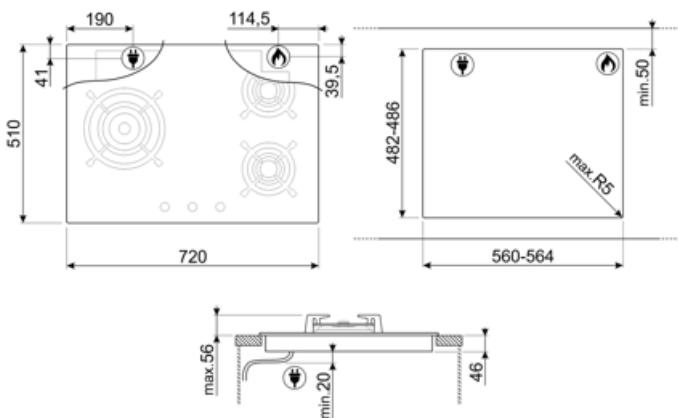
Sistema de válvulas de seguridad **Sí** **Conexión automática** **Sí**

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	Datos nominales de conexión gas	10800 W
Otros inyectores de gas incluidos	G30 Gas Liquido GPL, G110 Gas ciudad		



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.



Knobs control



UR 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.



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.



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.