

PV375N

Familia	Encimera de cocción
Instalación	Perfil semifilo o enrasada
Dimensión	70/75 cm
Alimentación	Gas
Tipología	Gas
Código EAN	8017709324681



Estética



Estética	Clásica
Color	Negro
Acabado	Vidrio
Material	Vidrio
Tipo de vidrio	Estándar (claro)
Borde de vidrio	Borde recto
Cristal en acero	Sí
Rejillas	Parrillas de fundición
Quemadores	Estándar
Material de los quemadores	Aluminio
Tipo de regulación mandos	Mandos
Posición mandos	Frontal
N.º de mandos	5
Color mandos	Efecto inox
Logo	Serigrafiado
Color de la serigrafía	Blanco

Programas/Funciones

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

Opciones

Hueco estándar	482-486x560-564 mm
----------------	--------------------

Características técnicas

UR

Anterior izquierda - Gas - AUX - 1.00 kW

Posterior izquierda - Gas - SRD - 1.80 kW

Central - Gas - URP - 4.00 kW

Posterior derecha - Gas - RP - 1.80 kW

Anterior derecha - Gas - SRD - 1.80 kW

Sistema de válvulas de seguridad

Conexión automática

Sí

Equipo accesorios incluidos

Rejilla de hierro forjado para wok 1

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

1 W

Frecuencia (Hz)

50/60 Hz

Largo del cable de alimentación

120 cm

Enchufe

No

Conexión de gas

Tipo de gas

G20 gas natural

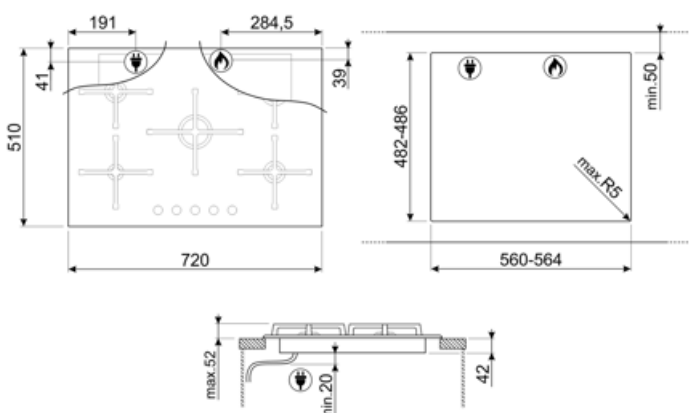
Otras conexiones de gas previstas Cónica

Conexión de gas

Cilíndrico

Datos nominales de conexión gas 9900 W

Otros inyectores de gas incluidos G30 Gas Liquido GPL



Accesorios Compatible

5MP1G0GB3



5MP700PO

Hob knobs set - Cortina Cream/Old brass for Gas on Glass hobs



5MP800P

Hob knobs set - Coloniale Gold/Cream for gas on glass hobs



WOKGHU



5MP700AO

Juego de mandos para placa - Cortina Antracita/Latón envejecido para placas de Gas sobre Vidrio.



5MP800A

Hob knobs set - Coloniale Gold/Anthracite for gas on glass hobs



5MPV3MB



Symbols glossary



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.



Knobs control



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.