

PV264S

Familia	Encimera de cocción
Instalación	Perfil semifilo o enrasada
Dimensión	60 cm
Alimentación	Gas
Tipología	Gas
Código EAN	8017709288655



Estética



Estética	Selección
Color	Silver
Acabado	Cristal
Material	Cristal
Tipo de vidrio	Estandar (claro)
Bordes vidrio	Borde recto
Cristal en acero	Si
Rejillas	Parrillas de fundición
Quemadores	Estándar
Material de los quemadores	Aluminio
Tipo de regulación mandos	Mandos
Posición mandos	Frontal
N.º de mandos	4
Color mandos	Efecto inox
Color serigrafía	Blanco
Otros colores disponibles	Negro

Programas/Funciones

Número total de zonas de cocción	4
Número de zonas de cocción a gas	4

Opciones

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

Características técnicas

Anterior izquierda - Gas - SRD - 1.70 kW
 Posterior izquierda - Gas - SRD - 1.70 kW
 Posterior derecha - Gas - RP - 2.90 kW
 Anterior derecha - Gas - AUX - 1.00 kW

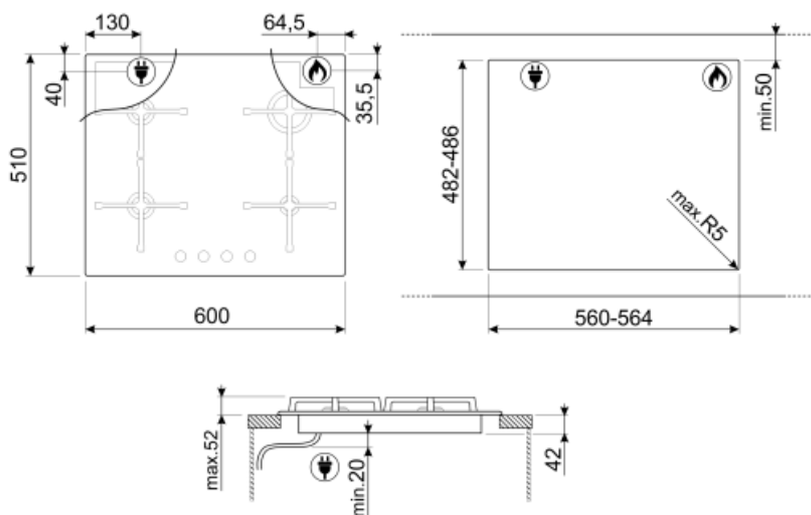
Sistema de válvulas de seguridad Si Conexión automática Si

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	1 W	Frecuencia	50/60 Hz
Tensión (V)	220-240 V	Largo del cable de alimentación	120 cm
Tipo de cable eléctrico	Monofase		

Conexión de gas

Tipo de gas	G20/ G25 gas natural	Otros inyectores de gas incluidos	G30 Gas Liquido GPL
Conexión de gas	Cilindrico	Datos nominales de conexión gas	7300 W



Not included accessories

5MP1GOG

Set de 5 mandos Linea para encimeras
Gas on Glass



5MP800A

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



5MP800P

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



WOKGHU

Soporte de hierro fundido para Wok

5MP700AO

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



5MP700PO

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



Symbols glossary (TT)



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.



Knobs control



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.