

PV364LCN

Familia	Encimera de cocción
Instalación	Perfil semifilo o enrasada
Dimensión	65 cm
Alimentación	Gas
Tipología	Gas
Código EAN	8017709233501



Estética



Estética	Clásica
Color	Negro
Acabado	Cristal
Material	Cristal
Tipo de vidrio	Cerámico
Borde de vidrio	Borde recto
Cristal en acero	Si
Rejillas	Parrillas de fundición
Quemadores	Smeg Contemporanea
Material de los quemadores	Bronce
Recubrimiento quemadores	Nichelato
Tipo de regulación mandos	Mandos
Posición mandos	Frontal
N.º de mandos	4
Color mandos	Efecto inox
Color de la serigrafía	Gris

Opciones

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

Características técnicas

Izquierda - Gas - RP - 3.00 kW
Posterior central - Gas - SRD - 1.70 kW

Anterior central - Gas - AUX - 1.10 kW

Derecha - Gas - RP - 2.60 kW

Sistema de válvulas de seguridad Si

Conexión automática Si

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

Conexión de gas

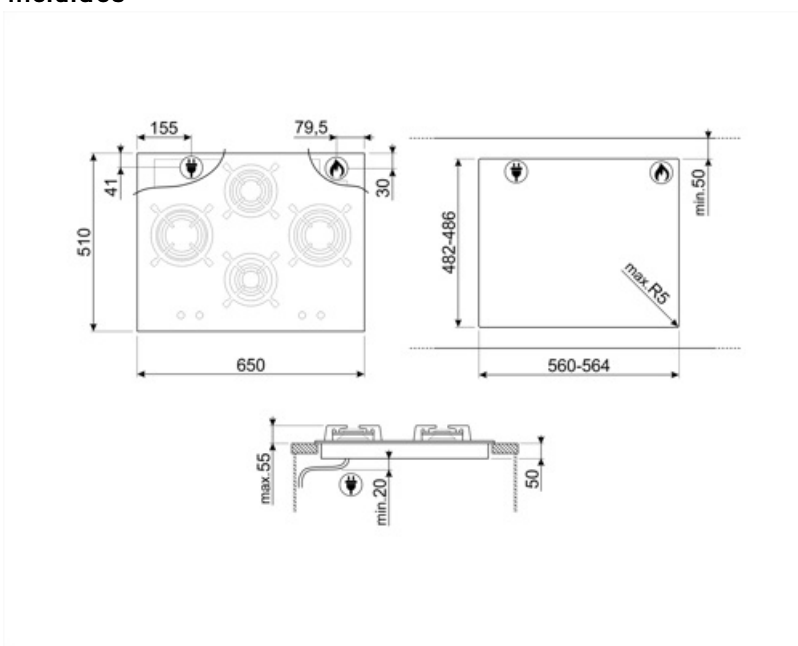
Tipo de gas G20/ G25 gas natural

Conexión de gas Cilindrico

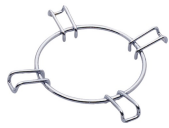
Otros inyectores de gas incluidos G30 Gas Liquido GPL

Otras conexiones de gas previstas Cónica

Datos nominales de conexión gas 8400 W



Not included accessories



GRW

Soporte para Wok



WOKGHU

Soporte de hierro fundido para Wok



5MP1GOGB3



5MP1GOG

Set de 5 mandos Linea para encimeras Gas on Glass



GRM

Soporte para cafetera Moka



LGCN

Tirante unión acero inoxidable para encimeras inducción o gas on glass, acero inoxidable, 475/495 mm

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.



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