

PV364LCN

Familia	Encimera de cocción
Instalación	Perfil semifijo 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	Sí
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
Logo	Serigrafiado
Color de la serigrafía	Gris

Programas/Funciones

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

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

Conexión automática

Sí

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

1 W

Frecuencia (Hz)

50/60 Hz

Largo del cable de alimentación

120 cm

Tensión (V)

220-240 V

Tipo de cable eléctrico

Monofase

Conexión de gas

Tipo de gas

G20/ G25 gas natural

Otras conexiones de gas Cónica previstas

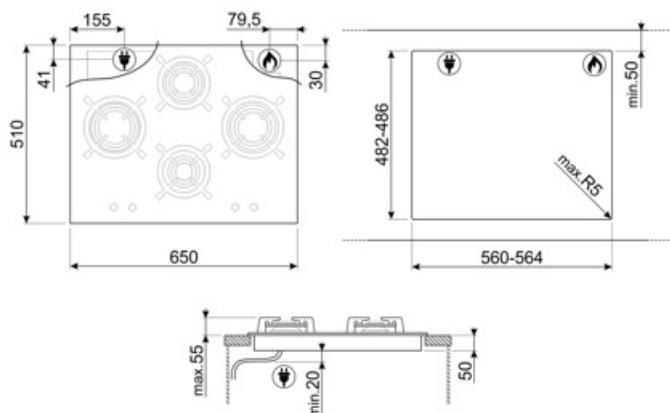
Conexión de gas

Cilíndrico

Datos nominales de conexión gas

Otros inyectores de gas incluidos

8400 W



Accesorios Compatible

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



5MP1GOGB3

GRW

Soporte para Wok



WOKGHU

Soporte de hierro fundido para Wok



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.



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.