

PV364LCNAU

Familia	Encimera de cocción
Instalación	Perfil semifilo o enrasada
Dimensión	65 cm
Alimentación	Gas
Tipología	Gas
Código EAN	8017709259068



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	Negro
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

Enchufe (I) Australia

Datos nominales de conexión eléctrica 1 W

Tensión (V) 220-240 V

Tipo de cable eléctrico Monofase

Type of electric cable supplied Yes, Single phase

Frecuencia (Hz) 50/60 Hz

Largo del cable de alimentación 120 cm

Enchufe I

Conexión de gas

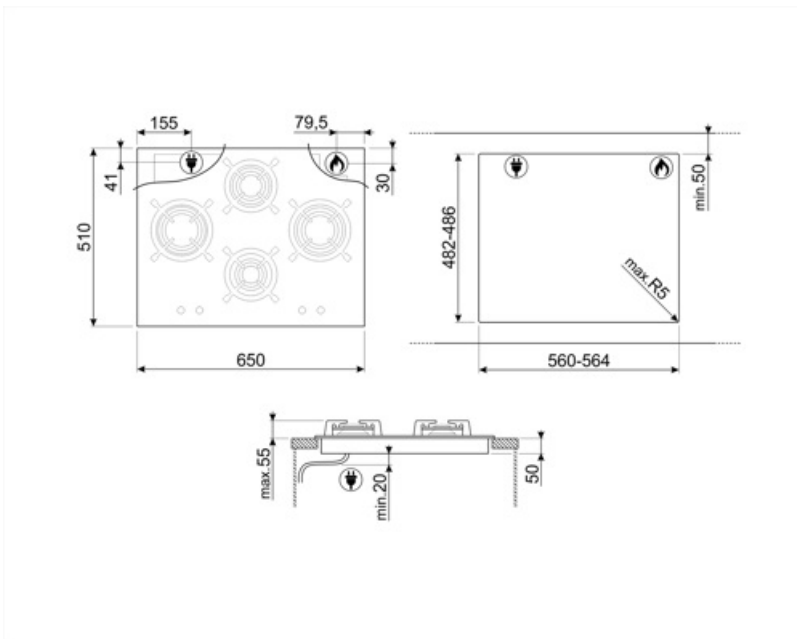
Tipo de gas G20 gas natural

Conexión de gas Conico

Otros inyectores de gas incluidos G30 Gas Liquido GPL

Otras conexiones de gas previstas Cilindrica

Datos nominales de conexión gas 8361.11 W



Accesorios Compatible

5MP1GOG

Set de 5 mandos Linea para encimeras
Gas on Glass



GRM

Soporte para cafetera Moka



WOKGHU

Soporte de hierro fundido para Wok



5MP1GOGB3



GRW

Soporte 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.