

PV364LCNAU

FamiliaEncimera de cocciónInstalaciónPerfil semifilo o enrasada

Dimensión65 cmAlimentaciónGasTipologíaGas

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 quemadoresBronceRecubrimiento quemadoresNichelatoTipo de regulación mandosMandosPosición mandosFrontalN.º de mandos4Color mandosNegroColor de la serigrafíaGris

Programas/Funciones

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

Opciones

Hueco estándar 482-486x560-564 mm

SMEG SPA 19/04/2025



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 Sí

seguridad

Conexión automática

Sí

50/60 Hz

120 cm

Conexión eléctrica

Enchufe (I) Australia Type of electric cable Yes, Single phase

supplied Datos nominales de 1 W

conexión eléctrica Frecuencia (Hz)

220-240 V Largo del cable de Tensión (V) alimentación

Tipo de cable eléctrico Monofase

Enchufe

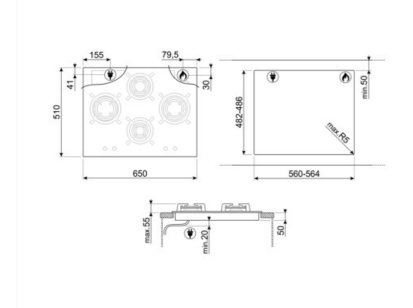
Conexión de gas

Tipo de gas G20 gas natural Otras conexiones de gas Cilindrica

previstas Conexión de gas Conico

Datos nominales de 8361.11 W Otros inyectores de gas G30 Gas Liquido GPL

conexión gas incluidos



SMEG SPA 19/04/2025



Accesorios Compatible

5MP1GOG

Set de 5 mandos Linea para encimeras Gas on Glass



GRM

Soporte para cafetera Moka





Soporte de hierro fundido para Wok

5MP1GOGB3









SMEG SPA 19/04/2025



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.

SMEG SPA 19/04/2025