

PV664LCNR



Familia Encimera de cocción

Instalación Tradicional Dimensión 65 cm Alimentación Gas Tipología Gas

Código EAN 8017709222123



Estética







Estética Dolce Stil Novo

Color Negro Acabado Cristal Material Cristal Tipo de vidrio Cerámico

Cristal en acero

Rejillas Parrillas de fundición

Recubrimiento quemadores Black Ceram Tipo de regulación mandos Mandos Posición mandos Frontal N.º de mandos Color mandos Negro

Acabado componentes Cobre

Serigrafiado Color de la serigrafía

Programas/Funciones

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

Opciones

Hueco estándar 482-486x560-564 mm

SMEG SPA 18/12/2025

Gris



Características técnicas

Izquierda - Gas - RP - 3.10 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

Conexión eléctrica

Datos nominales de

conexión eléctrica

Tensión (V)

220-240 V

1 W

Frecuencia (Hz) Largo del cable de

alimentación

50/60 Hz

120 cm

Conexión de gas

Tipo de gas G20/ G25 gas natural

Conexión de gas Cilindrico

Otros inyectores de gas G30 Gas Liquido GPL

incluidos

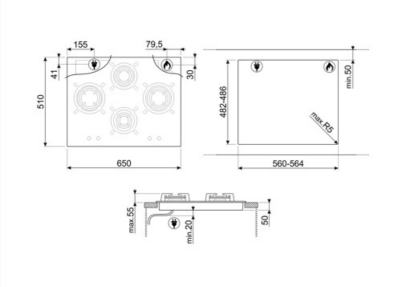
Otras conexiones de gas Cónica

previstas

Datos nominales de

conexión gas

8500 W



SMEG SPA 18/12/2025



Accesorios Compatible





Soporte para cafetera Moka



GRW

Soporte para Wok





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



WOKGHU

Soporte de hierro fundido para Wok

SMEG SPA 18/12/2025



Symbols glossary



Estándar: método de instalación, que se adapta fácilmente a cualquier tipo de cocina.



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 18/12/2025