

PVL6106CN

FamiliaEncimera de cocciónInstalaciónPerfil semifilo o enrasada

Dimensión100 cmAlimentaciónGasTipologíaGas

Código EAN 8017709220624



Estética





Estética Dolce Stil Novo

ColorNegroAcabadoCristalMaterialCristalTipo de vidrioCerámicoBorde de vidrioBorde recto

Cristal en acero Sí

Rejillas Acero inoxidable

Recubrimiento parrillas

Quemadores

Material de los quemadores

Recubrimiento quemadores

Nichelato

Tipo de regulación mandos

Posición mandos

N.º de mandos

Color mandos

Negro

Logo Serigrafiado

Otros colores disponibles Acero inoxidable

Programas/Funciones

Color de la serigrafía

Número de zonas de cocción a gas 6 Número total de zonas de cocción 6

SMEG SPA 14/12/2025

Gris



Opciones

482-486x880-884 mm Hueco estándar

Características técnicas





Central izquierda - Gas - URP - 3.50 kW Posterior izquierda - Gas - SRD - 1.60 kW Anterior izquierda - Gas - AUX - 1.00 kW Posterior derecha - Gas - RP - 2.50 kW Anterior derecha - Gas - AUX - 1.00 kW Central derecha - Gas - URP - 3.50 kW

Sistema de válvulas de Sí seguridad

Conexión automática

Sí

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

1 W

220-240 V

Tensión (V) Tipo de cable eléctrico Monofase Frecuencia (Hz) Largo del cable de alimentación

50/60 Hz 120 cm

Conexión de gas

Otros inyectores de gas

Tipo de gas Conexión de gas

incluidos

Cilindrico

G20 gas natural

G25 Gas natural, G30 Gas

Liquido GPL

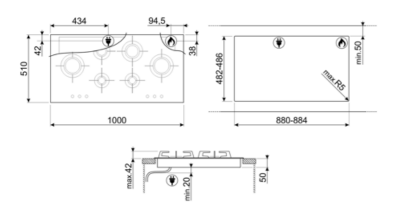
Otras conexiones de gas Cónica

previstas

Datos nominales de

13100 W

conexión gas



SMEG SPA 14/12/2025



Accesorios Compatible

6MP1BF

Set de 6 mandos Linea para encimeras Blade Flame

GRM

Soporte para cafetera Moka



LGCN

Tirante unión acero inoxidable para encimeras inducción o gas on glass, acero inoxidable, 475/495 mm 6MP1BFB3



GRW



Soporte para Wok





Soporte de hierro fundido para Wok

SMEG SPA 14/12/2025



Symbols glossary



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.



Quemador ultrarrápido: el quemador se define como ultrarrápido con una potencia de al menos 3,5 kW, que puede ser de corona simple, doble o triple.

SMEG SPA 14/12/2025