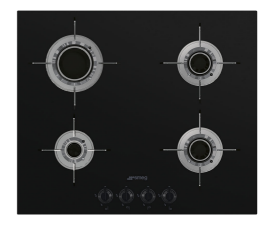


# PVL664CN

FamiliaEncimera de cocciónInstalaciónPerfil semifilo o enrasada

Dimensión60 cmAlimentaciónGasTipologíaGas

**Código EAN** 8017709217839



#### Estética





Estética Dolce Stil Novo

ColorNegroAcabadoCristalMaterialCristalTipo de vidrioCerámicoBorde de vidrioBorde recto

Cristal en acero

Rejillas Acero inoxidable

Recubrimiento parrillas

Quemadores

Laminate

Material de los quemadores

Recubrimiento quemadores

Tipo de regulación mandos

Posición mandos

N.º de mandos

Color mandos

Negro

**Logo** Serigrafiado

Color de la serigrafía Gris

Otros colores disponibles Acero inoxidable

## **Programas/Funciones**

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

SMEG SPA 29/11/2025

Sí



## **Opciones**

Hueco estándar 482-486x560-564 mm

#### Características técnicas

Anterior izquierda - Gas - AUX - 1.00 kW Posterior izquierda - Gas - RP - 2.90 kW Posterior derecha - Gas - SRD - 1.60 kW Anterior derecha - Gas - SRD - 1.60 kW

Sistema de válvulas de Sí

seguridad

Conexión automática Sí

### Conexión eléctrica

Datos nominales de

conexión eléctrica

Tensión (V)

220-240 V Monofase

1 W

Tipo de cable eléctrico

Frecuencia (Hz) Largo del cable de alimentación

50/60 Hz 120 cm

### Conexión de gas

Tipo de gas Conexión de gas

Otros inyectores de gas

incluidos

G20 gas natural

Cilindrico

G25 Gas natural, G30 Gas

Liquido GPL

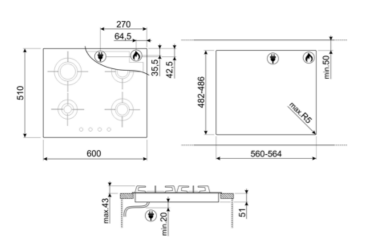
Otras conexiones de gas Cónica

previstas

Datos nominales de

7100 W

conexión gas



**SMEG SPA** 29/11/2025



## **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

000000

GRW

Soporte para Wok

WOKGHU



Soporte de hierro fundido para Wok

SMEG SPA 29/11/2025



## 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.

SMEG SPA 29/11/2025