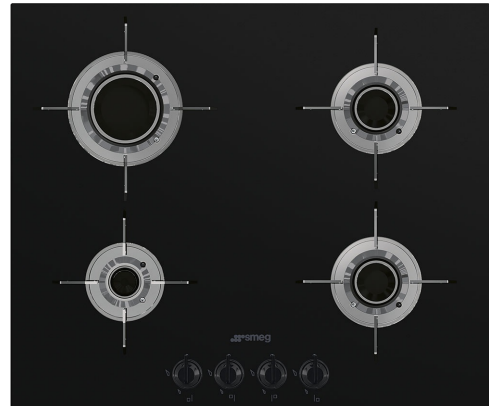


PVL664CN

Familia	Encimera de cocción
Instalación	Perfil semifijo o enrasada
Dimensión	60 cm
Alimentación	Gas
Tipología	Gas
Código EAN	8017709217839



Estética



Estética

Color

Acabado

Material

Tipo de vidrio

Borde de vidrio

Cristal en acero

Rejillas

Recubrimiento parrillas

Quemadores

Material de los quemadores

Recubrimiento quemadores

Tipo de regulación mandos

Posición mandos

N.º de mandos

Color mandos

Logo

Color de la serigrafía

Otros colores disponibles

Dolce Stil Novo

Negro

Vidrio

Vidrio

Cerámico

Borde recto

Sí

Acero inoxidable

Titanio

Laminate

Bronce

Nichelato

Mandos

Frontal

4

Negro

Serigrafiado

Gris

Acero inoxidable

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

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 seguridad

Conexión automática

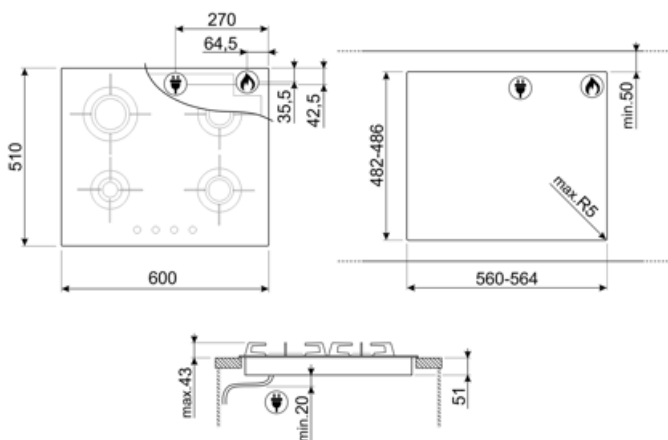
Sí

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	1 W	Frecuencia (Hz)	50/60 Hz
Tensión (V)	220-240 V	Largo del cable de alimentación	120 cm
Tipo de cable eléctrico	Monofase	Enchufe	No

Conexión de gas

Tipo de gas	G20 gas natural	Otras conexiones de gas previstas	Cónica
Conexión de gas	Cilíndrico	Datos nominales de conexión gas	7100 W
Otros inyectores de gas incluidos	G25 Gas natural, G30 Gas Liquido GPL		



Accesorios Compatible

6MP1BF

Set de 6 mandos Linea para encimeras
Blade Flame

**GRM****LGCN****6MP1BFB3****GRW****WOKGHU**

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.