

PVL664CN

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



Estética



Estética	Dolce Stil Novo
Color	Negro
Acabado	Cristal
Material	Cristal
Tipo de vidrio	Cerámico
Borde de vidrio	Borde recto
Cristal en acero	Sí
Rejillas	Acero inoxidable
Recubrimiento parrillas	Titanio
Quemadores	Laminate
Material de los quemadores	Bronce
Recubrimiento quemadores	Nichelato
Tipo de regulación mandos	Mandos
Posición mandos	Frontal
N.º de mandos	4
Color mandos	Negro
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

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 Sí

Conexión automática Sí

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica 1 W

Tensión (V) 220-240 V

Tipo de cable eléctrico Monofase

Frecuencia (Hz) 50/60 Hz

Largo del cable de alimentación 120 cm

Conexión de gas

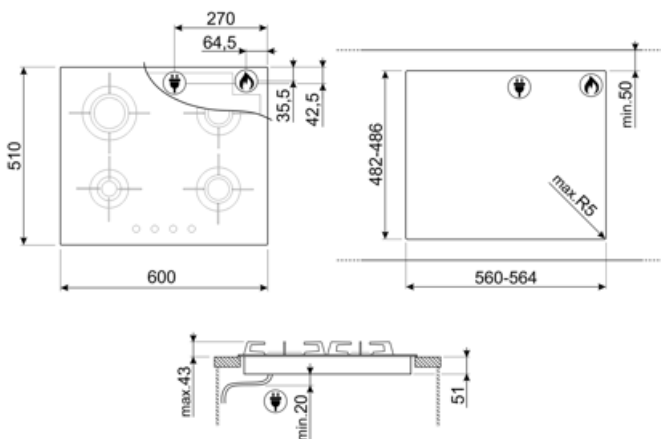
Tipo de gas G20 gas natural

Conexión de gas Cilindrico

Otros inyectores de gas incluidos G25 Gas natural, G30 Gas Liquido GPL

Otras conexiones de gas previstas Cónica

Datos nominales de conexión gas 7100 W



Not included accessories

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



WOKGHU

Soporte de hierro fundido para Wok



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.