

## PV632CNR



**Familia**  
**Instalación**  
**Dimensión**  
**Alimentación**  
**Tipología**  
**Código EAN**

Encimera de cocción  
Tradicional  
38 cm  
Gas  
Gas  
8017709218256



## Estética



**Estética**

**Color**

**Acabado**

**Material**

**Tipo de vidrio**

**Cristal en acero**

**Rejillas**

**Recubrimiento quemadores**

**Tipo de regulación mandos**

**Posición mandos**

**N.º de mandos**

**Color mandos**

**Acabado componentes**

**Logo**

**Color de la serigrafía**

**Dolce Stil Novo**

**Negro**

**Vidrio**

**Vidrio**

**Cerámico**

**Sí**

**Parrillas de fundición**

**Black Ceram**

**Mandos**

**Frontal**

**2**

**Negro**

**Cobre**

**Serigrafiado**

**Gris**

## Programas/Funciones

**Número de zonas de cocción a gas**

**2**

**Número total de zonas de cocción**

**2**

## Opciones

**Hueco estándar**

**482-486x252-256 mm**

## Características técnicas

Anterior central - Gas - AUX - 1.10 kW

Posterior central - Gas - RP - 3.10 kW

Sistema de válvulas de seguridad

Conexión automática

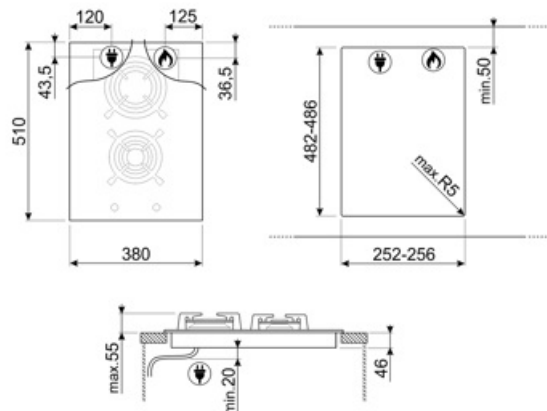
Sí

## Conexión eléctrica

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

## Conexión de gas

Tipo de gas	G20/ G25 gas natural	Otras conexiones de gas previstas	Cónica
Conexión de gas	Cilíndrico	Datos nominales de conexión gas	4200 W
Otros inyectores de gas incluidos	G30 Gas Liquido GPL		



## Accesorios Compatible



**GRM**

Soporte para cafetera Moka



**GRW**

Soporte para Wok



**WOKGHU**

Soporte de hierro fundido para Wok



**LGCN**

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

## 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.