

# PV632CNX



Familia	Encimera de cocción
Instalación	Tradicional
Dimensión	38 cm
Alimentación	Gas
Tipología	Gas
Código EAN	8017709222000



## Estética



Estética	Dolce Stil Novo
Color	Negro
Acabado	Vidrio
Material	Vidrio
Tipo de vidrio	Cerámico
Cristal en acero	Sí
Rejillas	Parrillas de fundición
Recubrimiento quemadores	Black Ceram
Tipo de regulación mandos	Mandos
Posición mandos	Frontal
N.º de mandos	2
Color mandos	Negro
Acabado componentes	Acero inoxidable
Logo	Serigrafiado
Color de la serigrafía	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

Sí

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

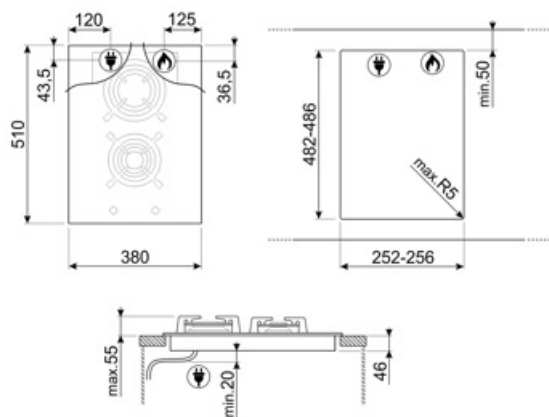
Cilindrico

Otros inyectores de gas incluidos

G30 Gas Liquido GPL

Datos nominales de conexión gas

4200 W



---

## Accesorios Compatible

---



### GRM

Soporte para cafetera Moka



### GRW

Soporte para Wok



### LGCN

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



### WOKGHU

Soporte de hierro fundido para Wok

---

## 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.



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.



Knobs control