

PV632CNR



Familia	Encimera de cocción
Instalación	Tradicional
Dimensión	38 cm
Alimentación	Gas
Tipología	Gas
Código EAN	8017709218256



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	Cobre
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

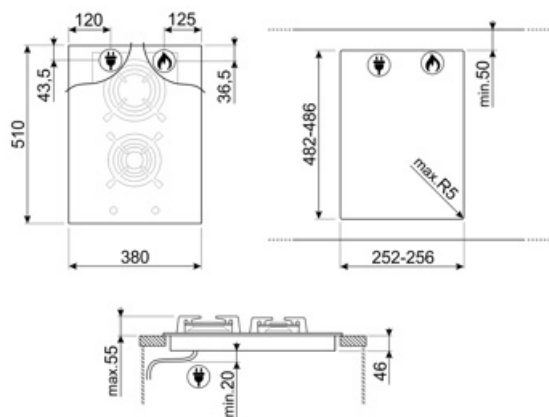
Sistema de válvulas de seguridad	Sí	Conexión automática	Sí
----------------------------------	----	---------------------	----

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	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



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.



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.