

## PV632CNR



Família	Placa
De encastre	Instalação superior
Dimensões	38 cm
Tipo de energia	Gás
Tipo de placa	Placa a gás
Código EAN	8017709218256



## Design



Design	Dolce Stil Novo
Cor	Preto
Acabamentos	Vidro
Material	Vidro
Tipo de vidro	Vitrocerâmica
Vidro sobre aço para maior segurança e resistência	Sim
Grelhas da placa	Ferro fundido
Revestidos	Ceram preto
Comandos	Rotativos
Posição dos comandos	Frontais
Nº de comandos	2
Cor dos comandos	Comandos em preto
Acabamento dos componentes	Perfis cor de cobre
Cor da serigrafia	Cinzentos

## Programa/ Funções

Número de queimadores a gás	2
Número total de zonas de cocção	2

## Opções

Corte na pedra	482-486x252-256 mm
----------------	--------------------

## Especificações técnicas

Anterior central - Queimador a gás auxiliar - 1.10 kW

Posterior central - Queimador a gás rápido - 3.10 kW

Válvulas de segurança  
corte rápido do gás Sim

Ignição eletrónica nos  
comandos Sim

## Ligação elétrica

Potência elétrica  
nominal 1 W

Comprimento do cabo  
de alimentação 120 cm

Tensão (Volts) 220-240 V

Ficha elétrica No

Frequência (Hz) 50/60 Hz

## Ligação do gás

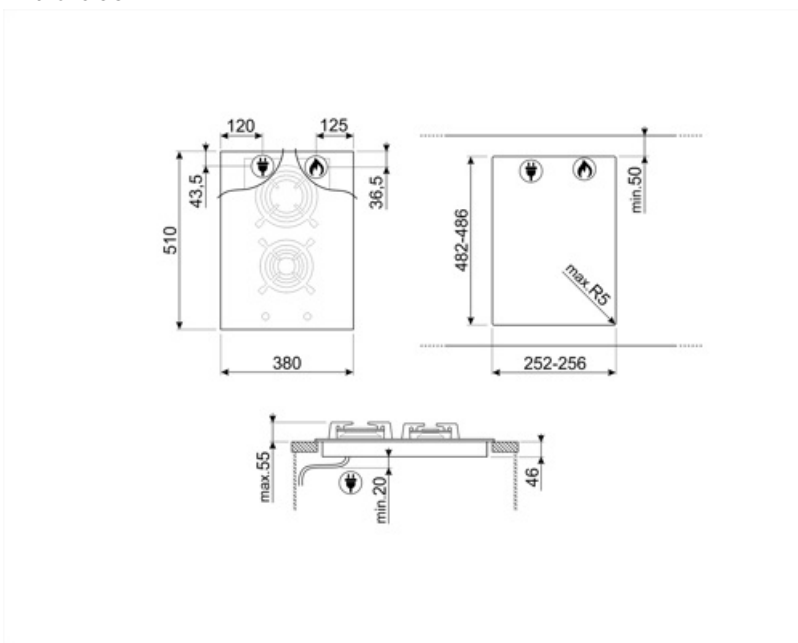
Gás Preparada para gás  
natural

Outras conexões de gás  
incluídas Ligação cónica ao gás

Ligação ao gás Ligação ao gás cilíndrica

Potência nominal do gás 4200 W

Outros injetores  
incluídos



## Acessórios Compatíveis



### GRM

Suporte para café.



### GRW

Suporte para Wok



### LGCN

Para unir placas e dominós a gás, mistas ou de indução em vitrocerâmica e com bordos retos Material: aço inox  
Extensível: 475-495 mm



### WOKGHU

Redutor em ferro fundido para panela wok. Projetado para proporcionar estabilidade e facilidade de utilização.

---

## Symbols glossary

---



Lava-louça com instalação superior com perfil de altura convencional.



Grelhas em ferro fundido: desenvolvidas pela Smeg, as grelhas em ferro fundido são resistentes a altas temperaturas e estão desenhadas para facilitar a circulação do ar e o posicionamento dos recipientes.



Knobs control



Consiste numa placa em aço fixa na base do vidro. Esta base dá mais resistência às placas, podendo estas serem utilizadas mesmo com o vidro acidentalmente quebrado.