

## PV32CNR

**Família**

De enca斯特

Dimensões

Tipo de energia

Tipo de placa

Código EAN

**Placa**

Instalação superior

38 cm

Gás

Placa a gás

8017709218256



## Design

**Design**

Cor

Acabamentos

Material

Tipo de vidro

Vidro sobre aço para maior segurança e resistência

Grelhas da placa

Revestidos

Comandos

Posição dos comandos

Nº de comandos

Cor dos comandos

Acabamento dos componentes

Logótipo

Cor da serigrafia

Dolce Stil Novo

Preto

Vidro

Vidro

Vitrocerâmica

Sim

Ferro fundido

Ceram preto

Rotativos

Frontais

2

Comandos em preto

Perfis cor de cobre

Logótipo serigrafado

Cinzento

## 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** Sim  
corte rápido do gás

**Ignição eletrónica nos** Sim  
comandos

## Ligação elétrica

**Potência elétrica nominal**

1 W

**Comprimento do cabo de alimentação**

120 cm

**Tensão (Volts)**

220-240 V

**Ficha elétrica**

Não

**Frequência (Hz)**

50/60 Hz

## Ligação do gás

**Gás**

Preparada para gás natural

**Outras conexões de gás incluídas** Ligação cónica ao gás

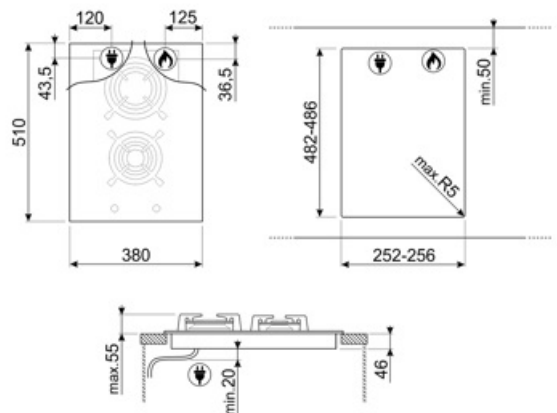
**Ligação ao gás**

Ligação ao gás cilíndrica

**Potência nominal do gás** 4200 W

**Outros injetores incluídos**

Para gás butano



## Acessórios Compatíveis

**GRM**

Suporte para café.

**GRW**

Suporte para Wok

**WOKGHU**

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

**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

---

## 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.