

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

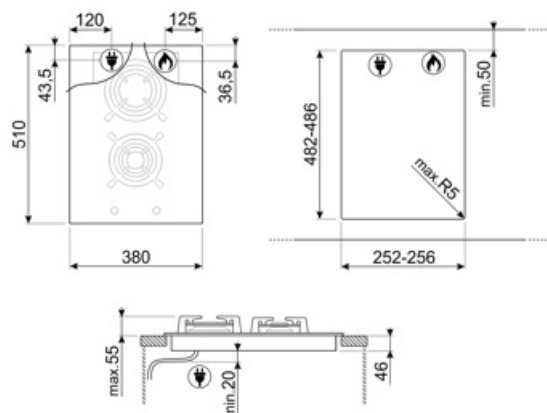
Ligação ao gás

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.