

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

Tensão (Volts) 220-240 V

Frequência (Hz) 50/60 Hz

Comprimento do cabo
de alimentação 120 cm

Ficha elétrica No

Ligação do gás

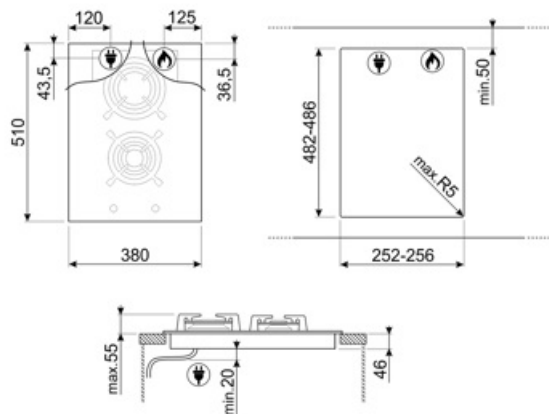
Gás Preparada para gás
natural

Ligação ao gás Ligação ao gás cilíndrica

Outros injetores
incluídos Para gás butano

Outras conexões de gás
incluídas Ligação cónica ao gás

Potência nominal do gás 4200 W



Not included accessories



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.



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.



Knobs control