

PV632CNR



Família

De encastre

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

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

Não

Frequência (Hz)

50/60 Hz

Ligação do gás

Gás

Preparada para gás
natural

Outras conexões de gás
incluídas

Ligação cónica ao gás

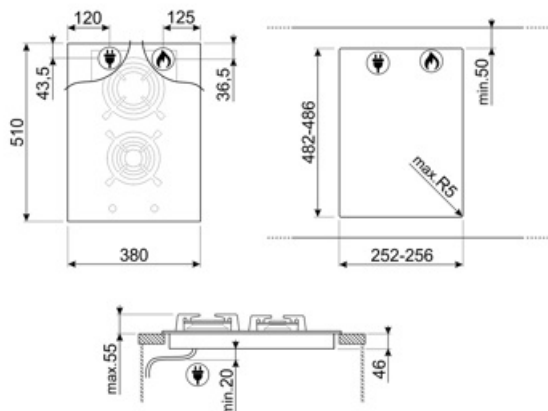
Ligação ao gás
Outros injetores
incluídos

Ligação ao gás cilíndrica

Para gás butano

Potência nominal do gás

4200 W



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.