

## PV632CNX



Família	Placa
De encastre	Instalação superior
Dimensões	38 cm
Tipo de energia	Gás
Tipo de placa	Placa a gás
Código EAN	8017709222000



## 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	Grelhas em ferro fundido
Revestidos	Ceram preto
Comandos	Rotativos
Posição dos comandos	Comandos frontais
Nº de comandos	2
Cor dos comandos	Comandos em preto
Acabamento dos componentes	perfis em aço inox
Cor da serigrafia	Serigrafia em cinzento

## Programas / Funções

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

Frequência (Hz) 50/60 Hz

Tensão (Volts) 220-240 V

Comprimento do cabo  
de alimentação 120 cm

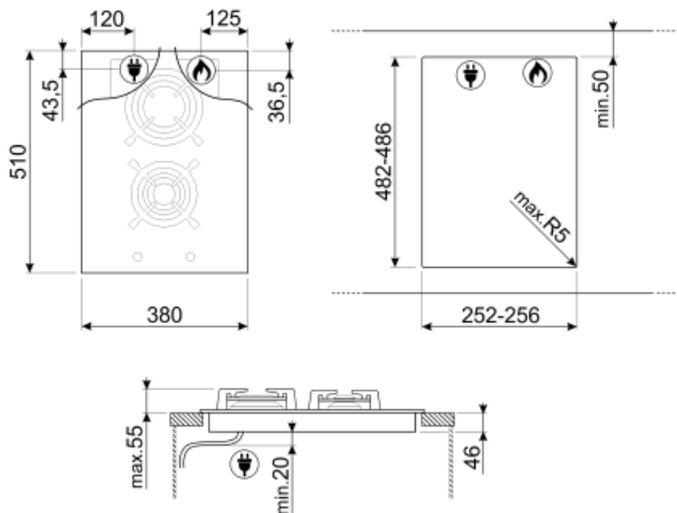
## Ligação do gás

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



---

## Not included accessories

---



**GRW**

Suporte para Wok



**GRM**

Suporte para café.



**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 (TT)

---



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