

## PGF32C



Família  
De encastre

Dimensões  
Tipo de energia  
Tipo de placa  
Código EAN

Placa  
Instalação de perfil baixo sobre a bancada  
30 cm  
Elétrica  
Placa vitrocerâmica  
8017709138035



## Design



Design	Classica
Cor	Aço Inox/Preto
Acabamentos	Vidro
Material	Vidro
Tipo de vidro	Vitrocerâmica
Moldura	Sim
Cor da moldura	Moldura em aço inox
Comandos	Rotativos
Posição dos comandos	Comandos frontais
Nº de comandos	2
Cor dos comandos	Comandos inox

## Programas / Funções

Número total de zonas de cocção	2
Número de zonas de cocção vitrocerâmica	2
Níveis de potência	9

## Opções

Corte na pedra	494x292 mm
----------------	------------

## Especificações técnicas



Anterior central - Zona vitrocerâmica singular - 1.20 kW - Ø 14.0 cm

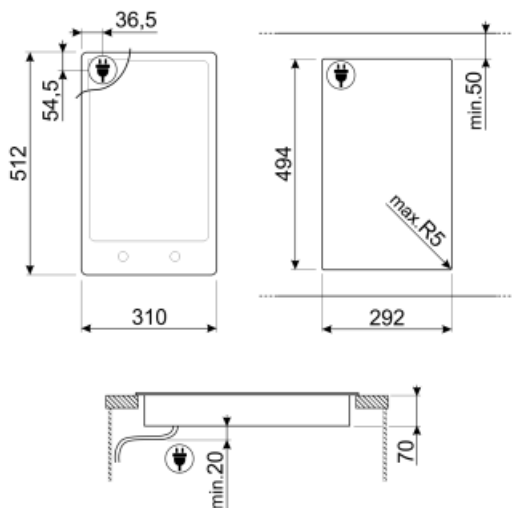
Posterior central - Zona vitrocerâmica singular - 1.80 kW - Ø 18.0 cm

Indicador de calor residual Sim

## Ligação elétrica

Potência elétrica nominal 3000 W  
Corrente (Amperes) 13 A  
Tensão (Volts) 220-240 V

Frequência (Hz) 50/60 Hz  
Comprimento do cabo de alimentação 120 cm



---

## Not included accessories

---



### LGPGF-1

Para unir placas dominó PGF da série Classica com bordos em aço inox

### 6MP1PGF

6 Linea knobs for PGF hobs



### SCRP





Raspador para placas de indução, cerâmica e teppanyaki



---

## Symbols glossary (TT)

---

- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  | Lava-louça com instalação superior mas com perfil baixo.  |  | Placa vitrocerâmica: a base da placa é feita de vidro cerâmico de alta resistência. O aquecimento é realizado pelas resistências. |
|  | Indicador de calor residual: após desligar a zona, um H (de Hot) indica que a zona ainda está quente, podendo servir para manter a comida. A luz desliga quando a temperatura baixa dos 60°C. |  | Knobs control   |