

## 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  
Cor  
Acabamentos  
Material  
Tipo de vidro  
Moldura  
Cor da moldura  
Comandos  
Posição dos comandos  
Nº de comandos  
Cor dos comandos

Classica  
Aço Inox/Preto  
Vidro  
Vidro  
Vitrocerâmica  
Sim  
Moldura em aço inox  
Rotativos  
Frontais  
2  
Inox

## Opções

Corte na pedra 494x292 mm

## Especificações técnicas

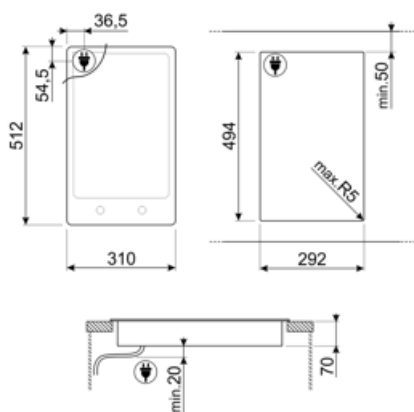


Anterior central - Zona vitrocerâmica singular - 1.20 kW - Ø 14.0 cm  
Posterior central - Zona vitrocerâmica singular - 1.80 kW - Ø 18.0 cm  
Indicador de calor residual Sim

## 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



### SCRP

Raspador para placas de indução, cerâmica e teppanyaki

### 6MP1PGF





6 Linea knobs for PGF hobs



---

## Symbols glossary (TT)

---

	Lava-louça com instalação superior mas com perfil baixo.		Knobs control
	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.