

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 | Frontais |
| Nº de comandos | 2 |
| Cor dos comandos | Inox |

Programa/ Funções

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

Opções

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

Especificações técnicas



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

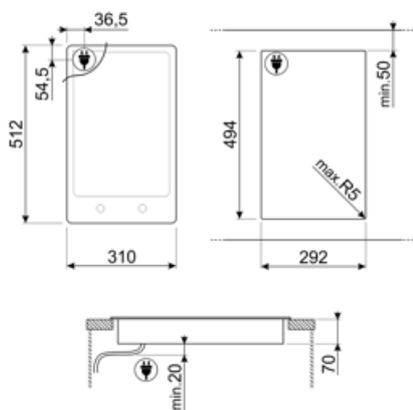
Posterior central - Zona vitrocerâmica singular - 1.80 kW - Ø 18.0 cm

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
Ficha elétrica No



Acessórios Compatíveis

6MP1PGF

6 Linea knobs for PGF hobs



SCRP

Raspador para placas de indução,
cerâmica e teppanyaki

LGPGF-1

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



Symbols glossary

- | | | | |
|--|---|---|---|
|  | 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. |

Benefit (TT)

Ceramic hobs

Shorter cooking times and constant temperature control thanks to the ceramic cooktop, ensuring high performance

Vidro

Brilho e elegância na cozinha: o vidro gravado a ácido confere à superfície um aspeto refinado e moderno que valoriza o espaço.

Cerâmica

Estabilidade e design mesmo até 700°C: o material da placa resiste a temperaturas elevadas sem se deformar, mantendo a estética e a funcionalidade mesmo com uma utilização intensiva.

Ajuste preciso da potência através dos comandos, para um controlo mais preciso do nível de cocção

Posição frontal do botão de comando

Controlo instantâneo e intuitivo graças aos comandos frontais, facilmente acessíveis para uma utilização prática.

Nove níveis de potência e função Boost para um desempenho de cocção ótimo