

## PGF64-4



Família  
De encastre

Dimensões  
Tipo de energia  
Tipo de placa  
Código EAN

Placa  
Instalação de perfil baixo sobre a bancada  
60 cm  
Gás  
Placa a gás  
8017709153588



## Design



Design  
Cor  
Acabamentos  
Material  
Tipo de aço inox  
Grelhas da placa  
Queimadores  
Material dos queimadores  
Comandos  
Posição dos comandos  
Nº de comandos  
Cor dos comandos  
Cor da serigrafia

Classica  
Aço inox  
Aço inox escovado  
Aço inox  
Escovado  
Ferro fundido  
Queimadores normais de disco  
Alumínio  
Rotativos  
Frontais  
4  
Inox  
Serigrafia em preto

## Programa/ Funções

Número de queimadores a gás 4  
Número total de zonas de cocção 4

## Opções

Corte na pedra 488x592 mm

## Especificações técnicas

UR

Esquerdo - Queimador a gás ultrarrápido - 3.90 kW  
 Posterior central - Queimador a gás auxiliar - 1.05 kW  
 Anterior central - Queimador a gás auxiliar - 1.05 kW  
 Direito - Queimador a gás rápido - 2.50 kW

Válvulas de segurança Sim  
 corte rápido do gás

Ignição eletrónica nos comandos Sim

## Acessórios incluídos

Grelha em ferro fundido 1  
 para Wok

## Ligação elétrica

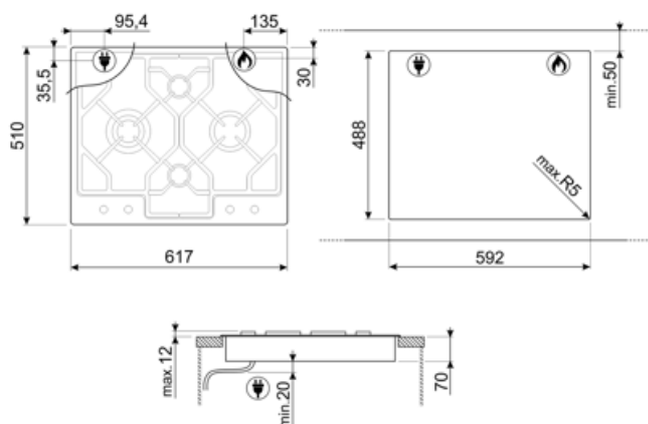
Potência elétrica nominal 1 W  
 Tensão (Volts) 220-240 V  
 Tipo de cabo de alimentação para ligação monofásica

Frequência (Hz) 50/60 Hz  
 Comprimento do cabo de alimentação 120 cm  
 Ficha elétrica No

## Ligação do gás

Gás Preparada para gás natural  
 Ligação ao gás Ligação ao gás cilíndrica  
 Outros injetores incluídos Para gás butano

Outras conexões de gás incluídas Ligação cónica ao gás  
 Potência nominal do gás 8500 W



---

## Acessórios Compatíveis

---

**6MP1PGF**

6 Linea knobs for PGF hobs



---

## Symbols glossary

---



Lava-louça com instalação superior mas com perfil baixo.



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



Queimador Ultrarrápido: produz um foco de lume muito potente com o maior aproveitamento de energia. É constituído por uma coroa dupla formada pelo acoplamento de dois queimadores, um pequeno e outro maior, que trabalham em conjunto.