

PGF31G-1



Família
De encastre

Dimensões
Tipo de energia
Tipo de placa
Código EAN

Placa
Instalação de baixo perfil sobre a bancada
30 cm
Gás
Placa a gás
8017709161927



Design



Acabamento
Acabamentos
Design
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

Aço inox
Aço inox escovado
Classica
Aço inox
Aço inox escovado
Grelhas em ferro fundido
Queimadores normais de disco
Queimadores em alumínio
Rotativos
Comandos frontais
2
Comandos inox
Serigrafia em preto

Programas / Funções

Número total de zonas de cocção	1
Número de queimadores a gás	1

Opções

Corte na pedra 494x292 mm

Especificações técnicas

UR

Central - Queimador a gás ultrarrápido - 5.20 kW

Válvulas de segurança Sim
 corte rápido do gás

Ignição eletrônica nos Sim
 comandos

Acessórios incluídos

Grelha em ferro fundido 1
 para Wok

Ligação elétrica

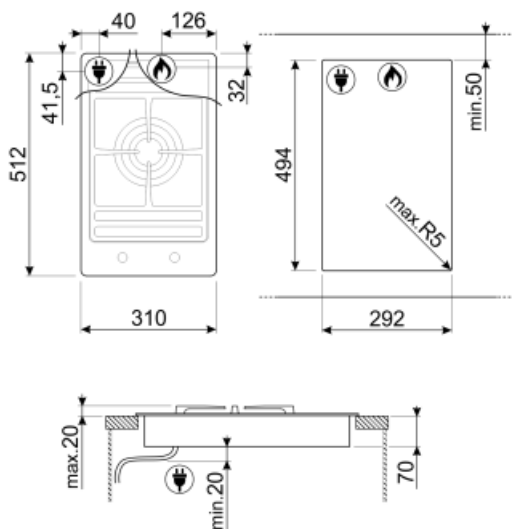
Potência elétrica nominal 1 W
 Tensão (Volts) 220-240 V

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

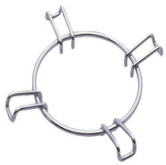
Ligação do gás

Gás Preparada para gás natural
 Ligação ao gás Ligação ao gás cilíndrica

Outros injetores incluídos Para gás butano , Para gás de cidade
 Potência nominal do gás 5200 W



Not included accessories



GRW

Suporte para Wok



GRM

Suporte para café.

6MP1PGF

6 Linea knobs for PGF hobs



WOKGHU

Redutor em ferro fundido para panela wok. Projetado para proporcionar estabilidade e facilidade de utilização.



LGPGF-1

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



Symbols glossary (TT)



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.



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.



Knobs control