

PS9062



Família
De encastre

Dimensões
Tipo de energia
Tipo de placa
Código EAN

Placa
Instalação de perfil baixo sobre a bancada
90 cm
Gás
Placa a gás
8017709327200



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
Logótipo
Cor da serigrafia

Classica
Aço inox
Aço inox escovado
Aço inox
Escovado
Ferro fundido
Queimadores normais de disco
Alumínio
Rotativos
Frontais
6
Inox
Logótipo serigrafado
Serigrafia em preto

Programa/ Funções

Número de queimadores a gás 5
Número total de zonas de cocção 5

Opções

Corte na pedra 490x878 mm

Especificações técnicas

UR

Esquerdo - Queimador a gás duplo ultrarrápido - 5.00 kW

Posterior central - Queimador a gás rápido - 2.50 kW

Anterior central - Queimador a gás auxiliar - 1.05 kW

Posterior direito - Queimador a gás rápido - 2.50 kW

Anterior direito - Queimador a gás auxiliar - 1.05 kW

Válvulas de segurança
corte rápido do gás Sim

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 Não

Ligação do gás

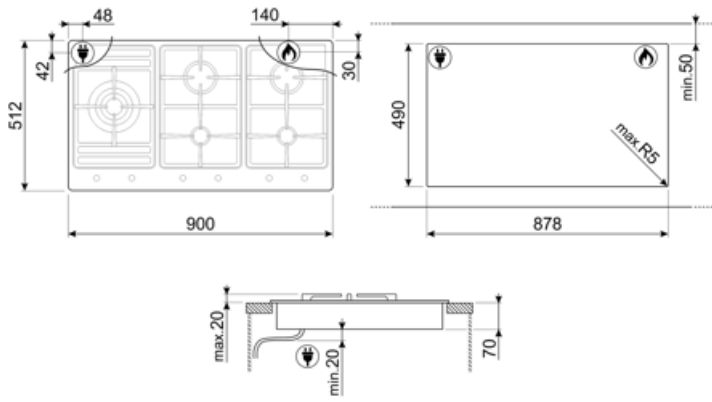
Gás Preparada para gás
natural

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 12100 W



Acessórios Compatíveis

6MP1PGF

6 Linea knobs for PGF hobs



GRW

Suporte para Wok



GRM

Suporte para café.



WOKGHU

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



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.



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