

P261XGH



Família

De encastre

Dimensões

Tipo de energia

Tipo de placa

Código EAN

Placa

Instalação superior

60 cm

Gás

Placa a gás

8017709179656



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

Selezione

Aço inox

Aço inox escovado

Aço inox

Escovado

Ferro fundido

Contemporanea

Alumínio

Rotativos

Frontais

4

Prateados

Serigrafia em preto

Opções



Corte na pedra

478-482x555-560 mm

Especificações técnicas



Esquerdo - Queimador a gás ultrarrápido - 3.50 kW

Posterior central - Queimador a gás semirrápido - 1.70 kW

Anterior central - Queimador a gás auxiliar - 1.10 kW

Direito - Queimador a gás rápido - 2.60 kW

Válvulas de segurança
corte rápido do gás Sim

Ignição eletrónica nos
comandos Sim

Ligação elétrica

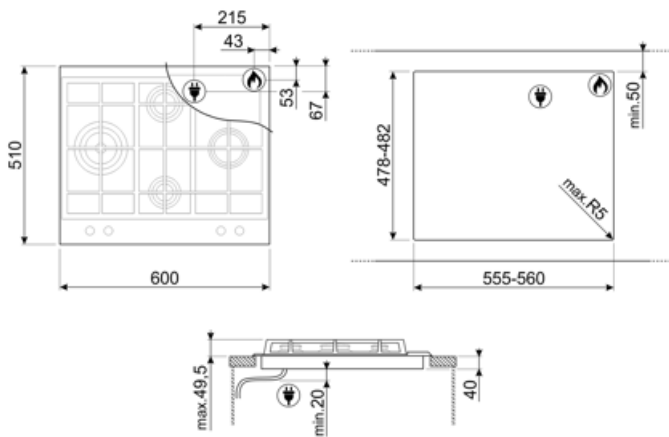
Potência elétrica
nominal 1 W
Tensão (Volts) 220-240 V
Tipo de cabo de
alimentação para ligação monofásica

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

Ligação do gás

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

Outras conexões de gás Ligação cónica ao gás
incluídas
Potência nominal do gás 8800 W



Not included accessories



BB3679

Cast Iron griddle



GRW

Suporte para Wok



WOKGHU

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



TPK

Para placas a gás, indução e vitrocerâmica Material: aço inox

Symbols glossary (TT)



Lava-louça com instalação superior com perfil de altura convencional.



Instalação universal: placas de indução que podem ser instaladas na furação universal das placas a gás, furo com 46 cm de largura e 48 cm de profundidade. Estas placas são a solução quando se pretende substituir a fonte energética de gás para eletricidade.



Knobs control



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.