

P260XGH



Família

De encastre

Dimensões

Tipo de energia

Tipo de placa

Código EAN

Placa

Instalação superior

60 cm

Gás

Placa a gás

8017709179663



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

Programa/ Funções

Número de queimadores a gás

4

Número total de zonas de cocção

4

Opções



Corte na pedra

478-482x555-560 mm

Especificações técnicas

Esquerdo - Queimador a gás rápido - 3.10 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 Sim
 corte rápido do gás

Ignição eletrónica nos Sim
 comandos

Ligação elétrica

Potência elétrica 1 W
 nominal

Frequência (Hz) 50/60 Hz

Tensão (Volts) 220-240 V

Comprimento do cabo 120 cm
 de alimentação

Tipo de cabo de para ligação monofásica
 alimentação

Ficha elétrica No

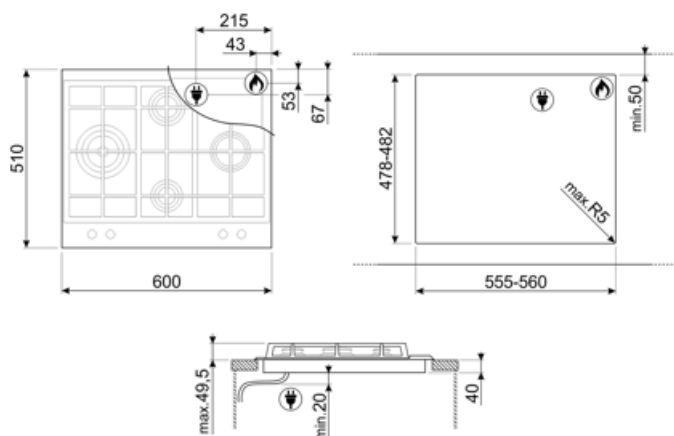
Ligação do gás

Gás Preparada para gás natural

Outras conexões de gás Ligação cónica ao gás
 incluídas

Ligação ao gás Ligação ao gás cilíndrica
 Outros injetores Para gás butano
 incluídos

Potência nominal do gás 8400 W



Acessórios Compatíveis



BB3679

Cast Iron griddle



GRW

Suporte para Wok



TPK

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



WOKGHU

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

Symbols glossary



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



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



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.