

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

N° de comandos

Cor dos comandos

Logótipo

Cor da serigrafia

Selezione

Aço inox

Aço inox escovado

Aço inox

Escovado

Ferro fundido

Contemporanea

Alumínio

Rotativos

Frontais

4

Prateados

Logótipo serigrafado

Serigrafia em preto

Programa/ Funções

Número de queimadores a gás

4

Número total de zonas de cocção

1

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 corte rápido do gás

Sim

Ignição eletrónica nos

Sim

comandos

Ligação elétrica

Potência elétrica

nominal

Tensão (Volts)

Tipo de cabo de alimentação

1 W

220-240 V

para ligação monofásica

Frequência (Hz) Comprimento do cabo

de alimentação

Ficha elétrica

50/60 Hz 120 cm

No

Ligação do gás

Gás

incluídos

Ligação ao gás

Outros injetores

Preparada para gás

natural

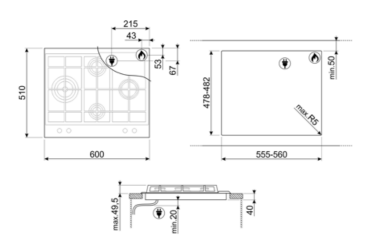
Ligação ao gás cilíndrica

Para gás butano

Outras conexões de gás Ligação cónica ao gás

incluídas

Potência nominal do gás 8400 W





Acessórios Compatíveis

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.