

# 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

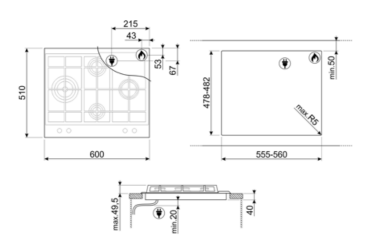
Ligação ao gás cilíndrica

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.