

## 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

## 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  
comandos Sim

## Ligação elétrica

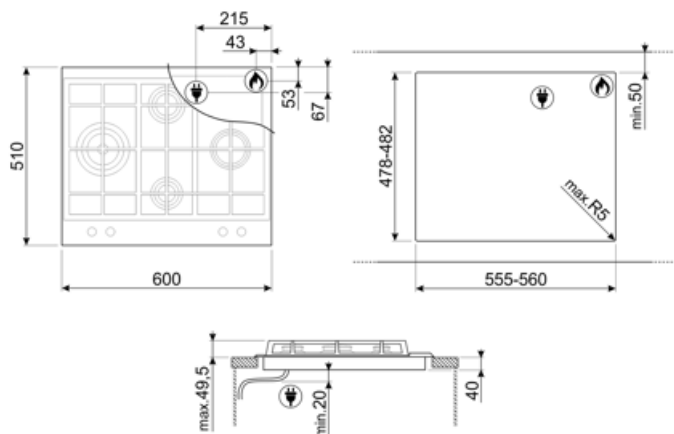
Potência elétrica  
nominal 1 W  
Tensão (Volts) 220-240 V  
Tipo de cabo de  
alimentação para ligação monofásica

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  
incluídas Ligação cónica ao gás  
Potência nominal do gás 8400 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.



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.



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