

# PC73GNOTW



Família  
De encastre

Dimensões  
Tipo de energia  
Tipo de placa  
Código EAN

Placa  
Instalação de perfil baixo sobre a bancada  
70/75 cm  
Elétrica e a gás  
Placa a gás  
8017709219802



## Design



Design

Cor

Acabamentos

Material

Vidro sobre aço para maior segurança e resistência

Grelhas da placa

Comandos

Posição dos comandos

Nº de comandos

Cor dos comandos

Cor da serigrafia

Classica

Preto

Vidro

Vidro

Sim

Ferro fundido

Rotativos

Frontais

3

Comandos cor de bronze

Serigrafia em branco

## Programa/ Funções

Número de queimadores a gás

3

Número total de zonas de cocção

3

## Opções

Corte na pedra

482-486x560-564 mm

## Especificações técnicas

UR

Anterior direito - Queimador a gás semirrápido - 1.80 kW

Posterior direito - Queimador a gás rápido - 3.00 kW

Esquerdo - Queimador a gás ultrarrápido - 6.20 kW

Válvulas de segurança  
corte rápido do gás Sim

Ignição eletrónica nos  
comandos Sim

## Ligação elétrica

Ficha elétrica (BSMI) Taiwan

Potência elétrica  
nominal 1 W

Tensão (Volts) 110 V

Tipo de cabo de  
alimentação para ligação monofásica

Frequência (Hz) 60 Hz

Comprimento do cabo  
de alimentação 120 cm

Ficha elétrica Taiwan

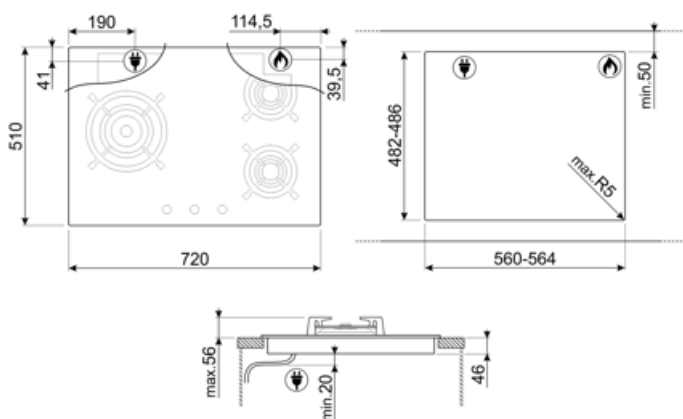
## Ligação do gás

Gás NG1

Ligação ao gás Ligação ao gás cónica

Outros injetores  
incluídos Para gás butano

Potência nominal do gás 11300 W



---

## Acessórios Compatíveis

---



### GRM

Suporte para café.



### GRW

Suporte para Wok



### WOKGHU

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

---

## Symbols glossary

---



Lava-louça com instalação superior mas com perfil baixo.



Knobs control



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.



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.



Consiste numa placa em aço fixa na base do vidro. Esta base dá mais resistência às placas, podendo estas serem utilizadas mesmo com o vidro acidentalmente quebrado.