

# **PX375MB**



Família

De encastre

Dimensões

Tipo de energia Tipo de placa

Código EAN

Placa

Instalação superior

70/75 cm

Gás

Placa a gás

8017709321628



# Design





Design

. .

Acabamentos Material

Material

Design

Grelhas da placa

Queimadores

Material dos queimadores

Revestidos

Comandos Posição dos comandos

N° de comandos

Cor dos comandos

Logótipo

Cor da serigrafia

Classica

Preto mate

Preto mate

Esmaltada

Nova

Ferro fundido

Contemporanea

Alumínio

Ceram preto

**Rotativos** 

Frontais

5

Preto mate

Logótipo serigrafado

Silver

# Programa/ Funções

Número de queimadores a gás

5

Número total de zonas de cocção

5

# Opções



**Corte na pedra** 478-482x555-560 mm



## Especificações técnicas



Anterior esquerdo - Queimador a gás auxiliar - 1.10 kW

Posterior esquerdo - Queimador a gás rápido - 2.60 kW

Central - Queimador a gás ultrarrápido - 4.00 kW

Posterior direito - Queimador a gás semirrápido - 1.80 kW

Anterior direito - Queimador a gás semirrápido - 1.80 kW

Válvulas de segurança corte rápido do gás

Ignição eletrónica nos

Sim

comandos

## Ligação elétrica

Potência elétrica

nominal

Tensão (Volts) Tipo de cabo de

Ligação ao gás

**Outros** injetores

incluídos

alimentação

1 W

220-240 V

para ligação monofásica

Frequência (Hz)

Comprimento do cabo

de alimentação

Ficha elétrica

50/60 Hz

120 cm

Νo

## Ligação do gás

Gás Preparada para gás

natural

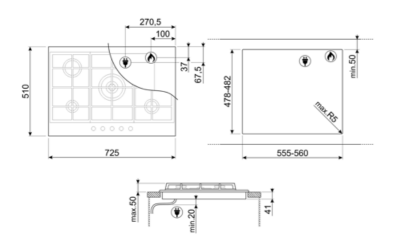
Ligação ao gás cilíndrica

Para gás butano

Outras conexões de gás Ligação cónica ao gás

incluídas

Potência nominal do gás 11300 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.



# Alternative products

PX375



Cor: Aço inox



# 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.



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.



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.



Knobs control