

## PX375LSA



Família

De encastre

Dimensões

Tipo de energia

Tipo de placa

Código EAN

Placa

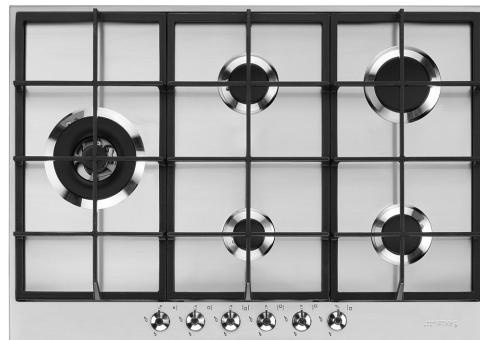
Instalação superior

70/75 cm

Gás

Placa a gás

8017709261269



## Design



Design

Cor

Acabamentos

Material

Tipo de aço inox

Design

Grelhas da placa

Queimadores

Material dos queimadores

Comandos

Posição dos comandos

Nº de comandos

Cor dos comandos

Cor da serigrafia

Classica

Aço inox

Aço inox escovado

Aço inox

Escovado

Nova

Ferro fundido

Contemporanea

Alumínio

Rotativos

Frontais

6

Inox

Serigrafia em preto

## Programa/ Funções

Número de queimadores a gás

5

Número total de zonas de cocção

5

## Opções

Corte na pedra

478-482x655-660 mm

## Especificações técnicas

UR

Central esquerdo - Queimador a gás duplo ultrarrápido - 4.20 kW

Posterior central - Queimador a gás semirrápido - 1.80 kW

Anterior central - Queimador a gás auxiliar - 1.10 kW

Posterior direito - Queimador a gás rápido - 2.60 kW

Anterior direito - Queimador a gás semirrápido - 1.80 kW

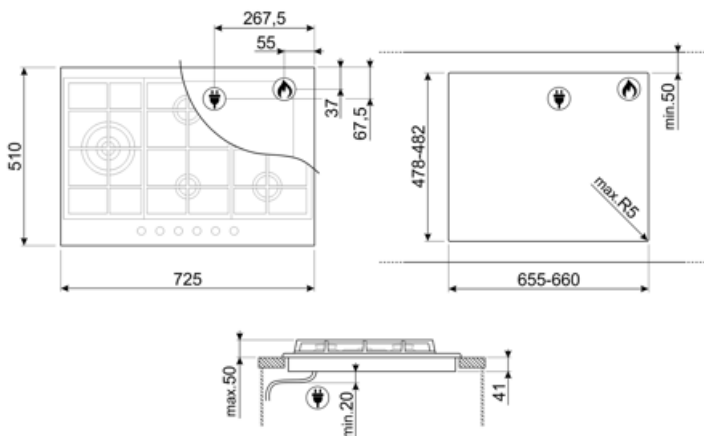
<b>Válvulas de segurança</b>	Sim	<b>Ignição eletrónica nos comandos</b>	Sim
<b>corte rápido do gás</b>			

## Ligação elétrica

<b>Potência elétrica nominal</b>	1 W	<b>Frequência (Hz)</b>	50/60 Hz
<b>Tensão (Volts)</b>	220-240 V	<b>Comprimento do cabo de alimentação</b>	120 cm
<b>Tipo de cabo de alimentação</b>	para ligação monofásica	<b>Ficha elétrica</b>	No

## Ligação do gás

<b>Gás</b>	Preparada para gás butano	<b>Outros injetores incluídos</b>	Para gás de cidade, Para gás natural
<b>Ligação ao gás</b>	Ligação ao gás cilíndrica	<b>Potência nominal do gás</b>	11500 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.



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