

PX364LMB



Família

De encastre

Dimensões

Tipo de energia

Tipo de placa

Código EAN

Placa

Instalação superior

60 cm

Gás

Placa a gás

8017709321611



Design



Design

Cor

Acabamentos

Material

Design

Grelhas da placa

Queimadores

Material dos queimadores

Revestidos

Comandos

Posição dos comandos

Nº de comandos

Cor dos comandos

Cor da serigrafia

Classica

Preto mate

Mate

Esmaltada

Nova

Ferro fundido

Contemporanea

Alumínio

Ceram preto

Rotativos

Frontais

4

Preto mate

Silver

Opções



Corte na pedra

478-482x555-560 mm

Especificações técnicas



Esquerdo - Queimador a gás ultrarrápido - 3.50 kW

Posterior central - Queimador a gás semirrápido - 1.80 kW

Anterior central - Queimador a gás auxiliar - 1.10 kW

Direito - Queimador a gás rápido - 2.60 kW

Válvulas de segurança Sim
 corte rápido do gás

Ignição eletrónica nos Sim
 comandos

Ligação elétrica

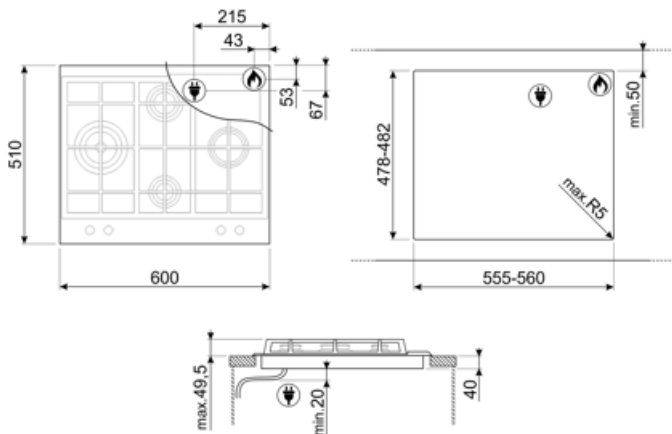
Potência elétrica 1 W
 nominal
Tensão (Volts) 220-240 V
Tipo de cabo de para ligação monofásica
 alimentação

Frequência (Hz) 50/60 Hz
Comprimento do cabo 120 cm
 de alimentação

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 Ligação cónica ao gás
 incluídas
Potência nominal do gás 9000 W



Not included accessories



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.



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.



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.