

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

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

Preto mate

Esmaltada

Nova

Grelhas em ferro fundido

Queimadores Série Contemporanea

Queimadores em alumínio

Ceram preto

Rotativos

Comandos frontais

5

Preto mate

Silver

Programas / Funções

Número total de zonas de cocção

5

Número de queimadores a gás

5

Opções



Corte na pedra

478-482x555-560 mm

Especificações técnicas

UR

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 Sim

Ignição eletrónica nos
comandos Sim

Ligação elétrica

Potência elétrica
nominal 1 W

Frequência (Hz) 50/60 Hz

Tensão (Volts) 220-240 V

Comprimento do cabo
de alimentação 120 cm

Tipo de cabo de
alimentação Cabo para ligação
monofásica

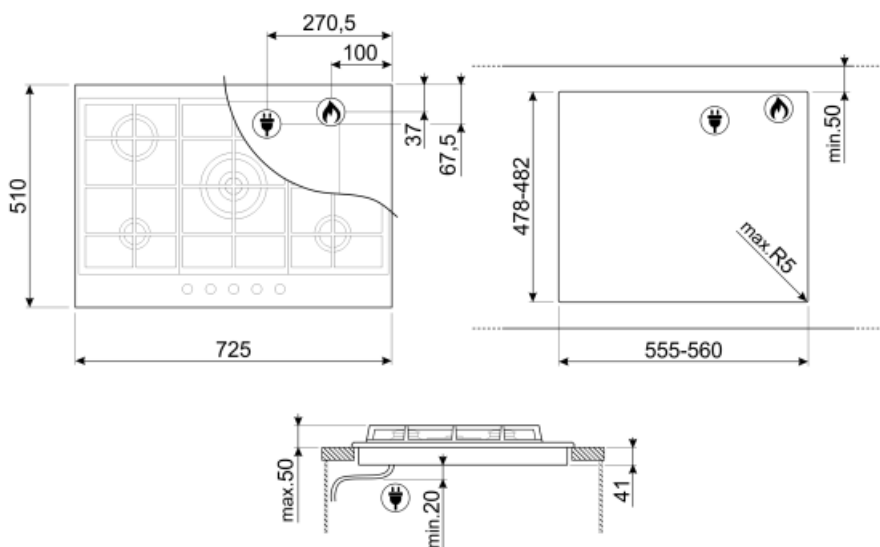
Ligação do gás

Gás Preparada para gás
natural

Outras conexões de gás
incluídas Ligação cónica ao gás

Ligação ao gás
Outros injetores
incluídos Ligação ao gás cilíndrica
Para gás butano

Potência nominal do gás 11300 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.



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



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.