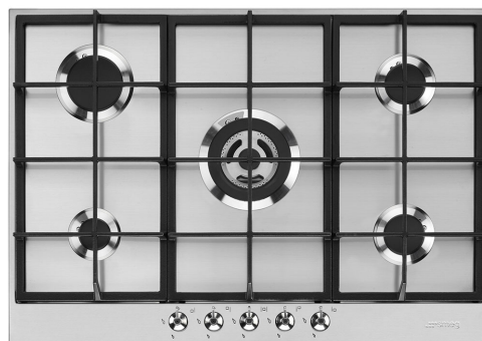


PX375



Família
De encastre
Dimensões
Tipo de energia
Tipo de placa
Código EAN

Placa
Instalação superior
70/75 cm
Gás
Placa a gás
8017709252090



Design



Acabamento
Acabamentos
Design
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

Aço inox
Aço inox escovado
Classica
Aço inox
Aço inox escovado
Nova
Grelhas em ferro fundido
Queimadores Série Contemporanea
Queimadores em alumínio
Rotativos
Comandos frontais
5
Comandos inox
Serigrafia em preto

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

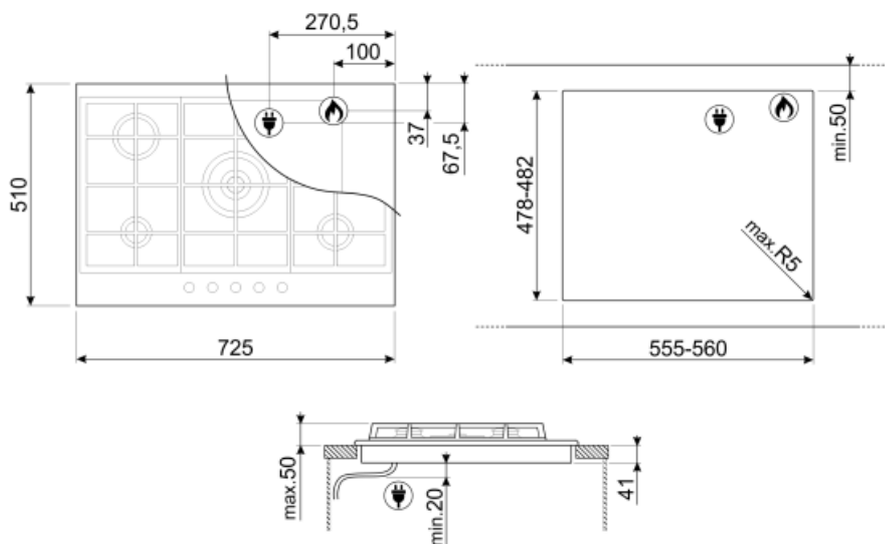
Ligação do gás

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

6MP1PX3

Hob knobs set - Linea



WOKGHU

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



DICAR

Dispensador de temperatura, kit com 5 pratos.



GRW

Suporte para Wok



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.



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.