

PV175B3



Família

De encastre

Dimensões

Tipo de energia

Tipo de placa

Código EAN

Placa

Instalação superior

70/75 cm

Gás

Placa a gás

8017709329761



Design



Design

Cor

Acabamentos

Material

Tipo de vidro

Bordos do vidro

Vidro sobre aço para maior segurança e resistência

Design

Grelhas da placa

Queimadores

Material dos queimadores

Comandos

Posição dos comandos

Nº de comandos

Cor dos comandos

Cor da serigrafia

Linea

Preto

Vidro

Vidro

Vidro claro

Bordos biselados

Sim

Nova

Ferro fundido

Queimadores Optimum Flat chama vertical

Alumínio

Rotativos

Frontais

5

Comandos em preto

Cinzentos

Programa/ Funções

Número de queimadores a gás

5

Número total de zonas de cocção

5

Opções

Corte na pedra

482-486x560-564 mm

Especificações técnicas

Anterior esquerdo - Queimador a gás auxiliar - 1.10 kW

Posterior esquerdo - Queimador a gás semirrápido - 1.70 kW

Central - Queimador a gás rápido - 3.20 kW

Posterior direito - Queimador a gás rápido - 2.60 kW

Anterior direito - Queimador a gás semirrápido - 1.70 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 para ligação monofásica

Ficha elétrica No

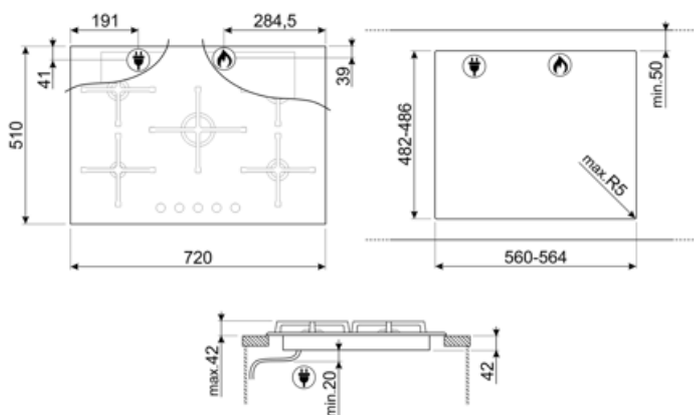
Ligação do gás

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 , Para gás
de cidade

Potência nominal do gás 10300 W



Acessórios Compatíveis

5MP1GOG

Hob knobs set Linea knobs for Gas on
Glass hobs (5 knobs)



5MP1GOGB3



Symbols glossary

- | | |
|---|---|
|  <p>Lava-louça com instalação superior com perfil de altura convencional.</p> |  <p>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.</p> |
|  <p>Knobs control</p> |  <p>Consiste numa placa em aço fixa na base do vidro. Esta base dá mais resistência às placas, podendo estas serem utilizadas mesmo com o vidro acidentalmente quebrado.</p> |
|  <p>Queimadores alta eficiência: queimadores com performance superior libertam a chama com maior verticalidade para melhor aproveitamento do calor, o que permite reduzir o consumo de energia até 11%.</p> | |