

PV164B3



Família

De encastre

Dimensões

Tipo de energia

Tipo de placa

Código EAN

Placa

Instalação superior

60 cm

Gás

Placa a gás

8017709329754



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

Grelhas em ferro fundido

Queimadores Optimum Flat chama vertical

Queimadores em alumínio

Rotativos

Comandos frontais

4

Comandos em preto

Serigrafia em cinzento

Programas / Funções

Número total de zonas de cocção

4

Número de queimadores a gás

4

Opções

Corte na pedra 482-486x560-564 mm

Especificações técnicas

Anterior esquerdo - Queimador a gás semirrápido - 1.70 kW

Posterior esquerdo - Queimador a gás semirrápido - 1.70 kW

Posterior direito - Queimador a gás rápido - 3.00 kW

Anterior direito - Queimador a gás auxiliar - 1.10 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

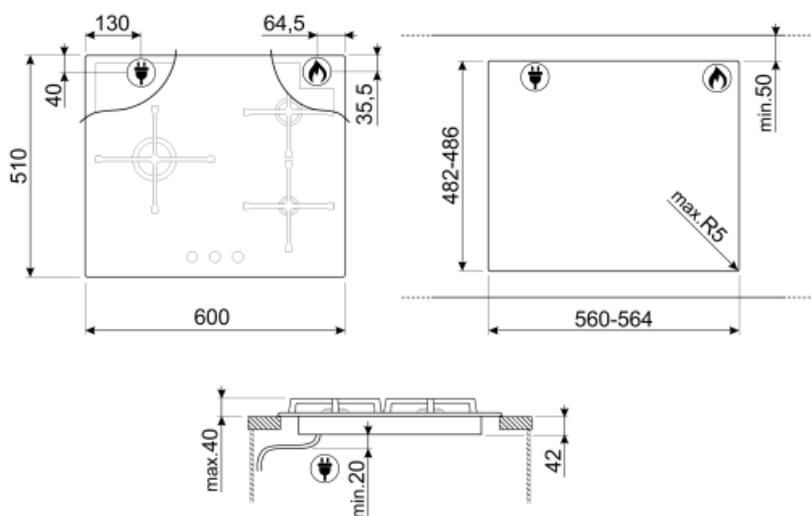
Gás Preparada para gás
natural

Outras conexões de gás
incluídas Ligação cónica ao gás

Ligação ao gás Ligação ao gás cilíndrica

Potência nominal do gás 7500 W

Outros injetores
incluídos Para gás butano , Para gás
de cidade



Not included accessories

5MP1GOG

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



5MP1GOGB3



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.



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.



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%.



Knobs control