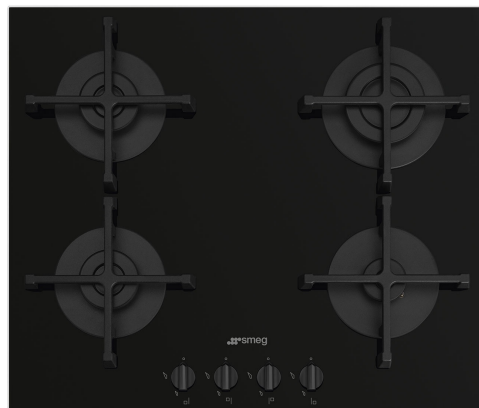


PV264B

Família
De encastre

Dimensões
Tipo de energia
Tipo de placa
Código EAN

Placa
Instalação de baixo perfil ou à face
com a bancada
60 cm
Gás
Placa a gás
8017709329020



Design



Design

Cor

Acabamentos

Material

Tipo de vidro

Bordos do vidro

Vidro sobre aço para maior segurança e resistência

Grelhas da placa

Queimadores

Material dos queimadores

Comandos

Posição dos comandos

Nº de comandos

Cor dos comandos

Cor da serigrafia

Selezione

Preto

Vidro

Vidro

Vidro claro

Retos

Sim

Ferro fundido

Queimadores normais de disco

Alumínio

Rotativos

Frontais

4

Comandos em preto

Cinzentos

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 - 2.90 kW

Anterior direito - Queimador a gás auxiliar - 1.00 kW

Válvulas de segurança
corte rápido do gás Sim

Ignição eletrónica nos
comandos Sim

Ligação elétrica

Potência elétrica
nominal 1 W

Tensão (Volts) 220-240 V

Tipo de cabo de
alimentação para ligação monofásica

Frequência (Hz) 50/60 Hz

Comprimento do cabo
de alimentação 120 cm

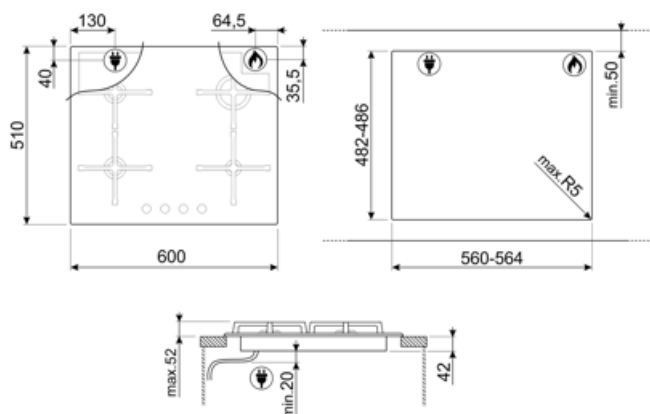
Ligação do gás

Gás Preparada para gás
natural

Outros injetores
incluídos Para gás butano

Ligação ao gás Ligação ao gás cilíndrica

Potência nominal do gás 7300 W



Not included accessories

5MP1GOG

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



5MP800A

Hob knobs set - Coloniale Gold/Anthracite for gas on glass hobs



5MP800P

Hob knobs set - Coloniale Gold/Cream for gas on glass hobs



5MP700PO

Hob knobs set - Cortina Cream/Old brass for Gas on Glass hobs



WOKGHU

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



5MP700AO

Hob knobs set - Cortina Anthracite/Old brass for Gas on Glass hobs



5MP1GOGB3



Symbols glossary (TT)



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



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.