

PV164B2



Família

De encastre

Dimensões

Tipo de energia

Tipo de placa

Código EAN

Placa

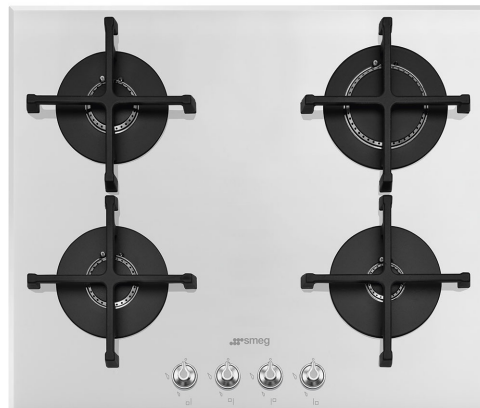
Instalação superior

60 cm

Gás

Placa a gás

8017709254735



Design



Acabamento

Acabamentos

Design

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

Outras cores disponíveis

Branca

Vidro

Linea

Vidro

Vidro claro

Bordos biselados

Sim

Nova

Grelhas em ferro fundido

Queimadores Optimum Flat chama vertical

Queimadores em alumínio

Rotativos

Comandos frontais

4

Comandos inox

Serigrafia em cinzento

Preta, Vidro Silver

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

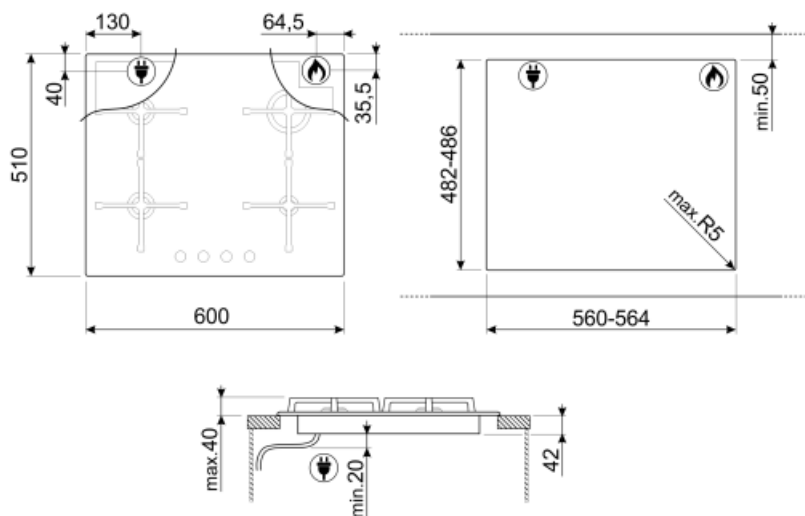
Válvulas de segurança corte rápido do gás	Sim	Ignição eletrónica nos comandos	Sim
--	-----	------------------------------------	-----

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)



Symbols glossary (TT)

- | | |
|---|---|
|  <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> | |