

PV364LCN

Família
De encastre

Dimensões
Tipo de energia
Tipo de placa
Código EAN

Placa
Instalação de baixo perfil ou à face
com a bancada
65 cm
Gás
Placa a gás
8017709233501



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

Revestidos

Comandos

Posição dos comandos

Nº de comandos

Cor dos comandos

Cor da serigrafia

Classica

Preto

Vidro

Vidro

Vitrocerâmica

Retos

Sim

Ferro fundido

Contemporanea

Queimadores em bronze

Niquelado

Rotativos

Frontais

4

Inox

Cinzento

Programa/ Funções

Número de queimadores a gás

4

Número total de zonas de cocção

4

Opções

Corte na pedra 482-486x560-564 mm

Especificações técnicas

Esquerdo - Queimador a gás rápido - 3.00 kW

Posterior central - Queimador a gás semirrápido - 1.70 kW

Anterior central - Queimador a gás auxiliar - 1.10 kW

Direito - Queimador a gás rápido - 2.60 kW

Válvulas de segurança
corte rápido do gás Sim

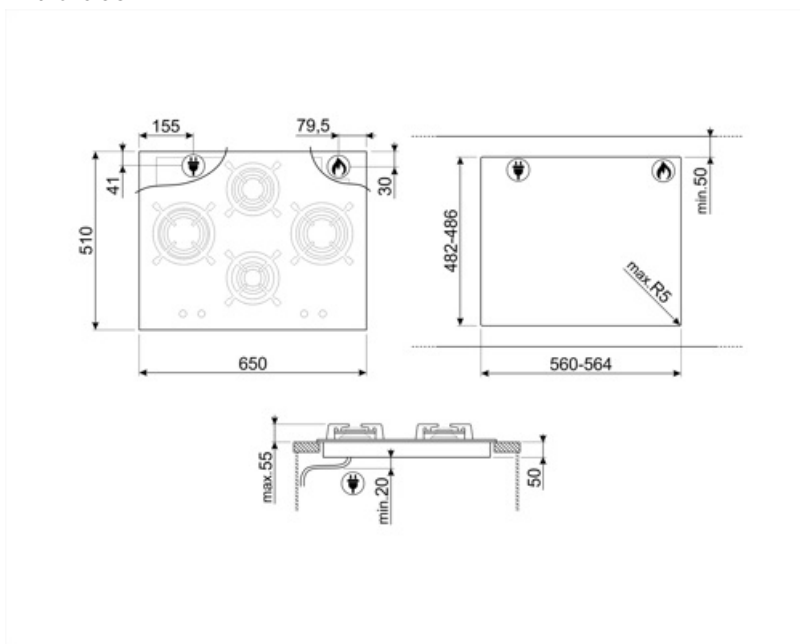
Ignição eletrónica nos
comandos Sim

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	Ligação ao gás cilíndrica	Potência nominal do gás	8400 W
Outros injetores incluídos	Para gás butano		



Acessórios Compatíveis

5MP1GOG

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



GRM

Suporte para café.



LGCN

Para unir placas e dominós a gás, mistas ou de indução em vitrocerâmica e com bordos retos Material: aço inox Extensível: 475-495 mm



5MP1GOGB3



GRW

Suporte para Wok



WOKGHU

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



Symbols glossary



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.



Knobs control