

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

Cinzentos

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

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

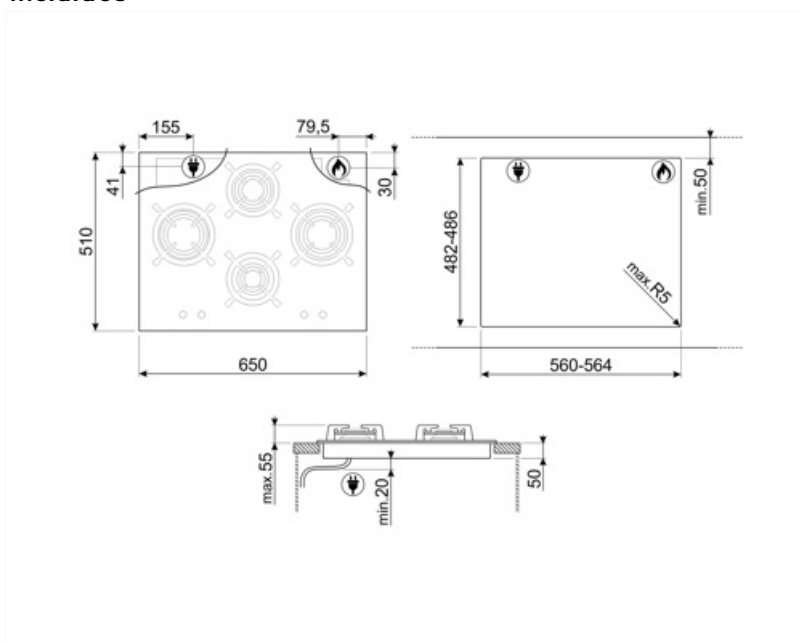
Gás Preparada para gás
natural

Outras conexões de gás
incluídas Ligação cónica ao gás

Ligação ao gás Ligação ao gás cilíndrica

Outros injetores
incluídos Para gás butano

Potência nominal do gás 8400 W



Not included accessories



GRW

Suporte para Wok



WOKGHU

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



5MP1GOGB3



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

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.