

PV695LCNR



Família

De encastre

Dimensões

Tipo de energia

Tipo de placa

Código EAN

Placa

Instalação superior

90 cm

Gás

Placa a gás

8017709222161



Design



Design

Cor

Acabamentos

Material

Tipo de vidro

Vidro sobre aço para maior segurança e resistência

Grelhas da placa

Revestidos

Comandos

Posição dos comandos

Nº de comandos

Cor dos comandos

Acabamento dos componentes

Cor da serigrafia

Dolce Stil Novo

Preto

Vidro

Vidro

Vitrocerâmica

Sim

Ferro fundido

Ceram preto

Rotativos

Frontais

5

Comandos em preto

Perfis cor de cobre

Cinzeno

Opções



Corte na pedra

482-486x844-848 mm

Especificações técnicas



Esquerdo - Queimador a gás ultrarrápido - 6.00 kW

Posterior central - Queimador a gás semirrápido - 1.70 kW

Anterior central - Queimador a gás semirrápido - 1.70 kW

Posterior direito - Queimador a gás rápido - 2.60 kW

Anterior direito - Queimador a gás auxiliar - 1.10 kW

Válvulas de segurança Sim
 corte rápido do gás

Ignição eletrónica nos Sim
 comandos

Acessórios incluídos

Grelha em ferro fundido 1
 para Wok

Ligação elétrica

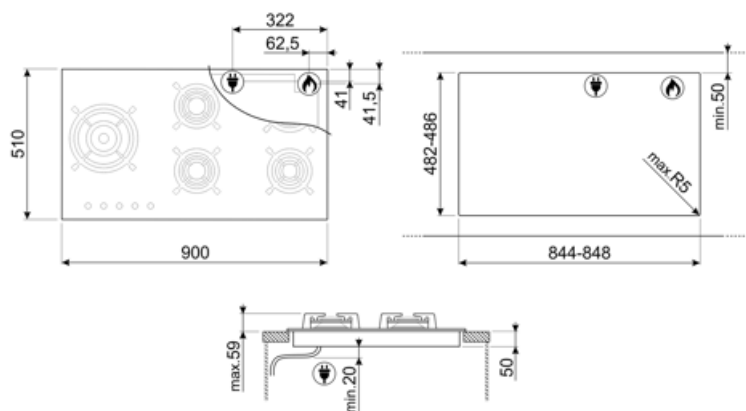
Potência elétrica nominal 1 W
 Tensão (Volts) 220-240 V

Frequência (Hz) 50/60 Hz
 Comprimento do cabo de alimentação 120 cm

Ligação do gás

Gás Preparada para gás natural
 Ligação ao gás Ligação ao gás cilíndrica
 Outros injetores Para gás butano
 incluídos

Outras conexões de gás Ligação cónica ao gás incluídas
 Potência nominal do gás 13100 W



Not included accessories



GRW

Suporte para Wok



GRM

Suporte para café.



WOKGHU

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



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)



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.



Queimador Ultrarrápido: produz um foco de lume muito potente com o maior aproveitamento de energia. É constituído por uma coroa dupla formada pelo acoplamento de dois queimadores, um pequeno e outro maior, que trabalham em conjunto.



Small cut-out for easy installation



Knobs control