

PV664LCNX



Família	Placa
De encastre	Instalação superior
Dimensões	65 cm
Tipo de energia	Gás
Tipo de placa	Placa a gás
Código EAN	8017709222130



Design



Design	Dolce Stil Novo
Cor	Preto
Acabamentos	Vidro
Material	Vidro
Tipo de vidro	Vitrocerâmica
Vidro sobre aço para maior segurança e resistência	Sim
Grelhas da placa	Grelhas em ferro fundido
Revestidos	Ceram preto
Comandos	Rotativos
Posição dos comandos	Comandos frontais
Nº de comandos	4
Cor dos comandos	Comandos em preto
Acabamento dos componentes	perfis em aço inox
Cor da serigrafia	Serigrafia em cinzento

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

Esquerdo - Queimador a gás rápido - 3.10 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

Frequência (Hz) 50/60 Hz

Comprimento do cabo
de alimentação 120 cm

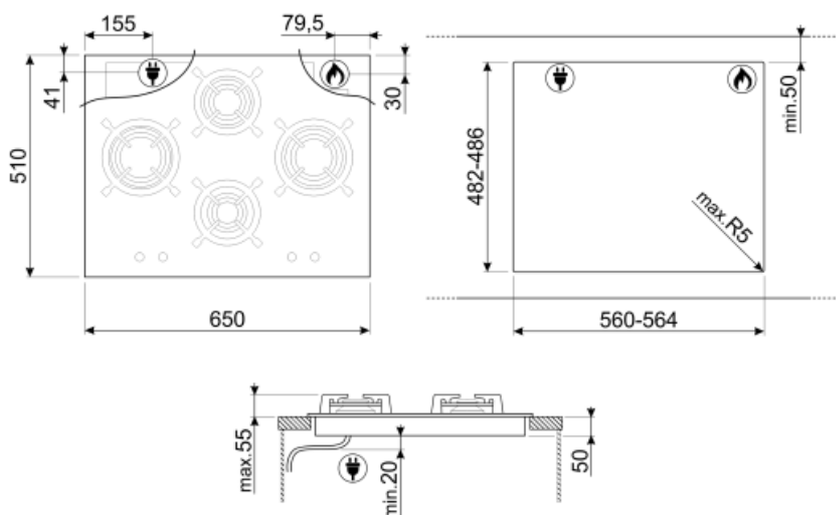
Ligação do gás

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 8500 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.



Knobs control