

PV395LCN

Família	Placa
De encastre	Instalação de baixo perfil ou à face com a bancada
Dimensões	90 cm
Tipo de energia	Gás
Tipo de placa	Placa a gás
Código EAN	8017709233525



Design



Design	Classica
Cor	Preto
Acabamentos	Vidro
Material	Vidro
Tipo de vidro	Vitrocerâmica
Bordos do vidro	Retos
Vidro sobre aço para maior segurança e resistência	Sim
Grelhas da placa	Ferro fundido
Queimadores	Contemporanea
Material dos queimadores	Queimadores em bronze
Revestidos	Niquelado
Comandos	Rotativos
Posição dos comandos	Frontais
Nº de comandos	5
Cor dos comandos	Inox
Cor da serigrafia	Cinzento

Programa/ Funções

Número de queimadores a gás	5
Número total de zonas de cocção	5

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
corte rápido do gás Sim

Ignição eletrónica nos
comandos Sim

Acessórios incluídos

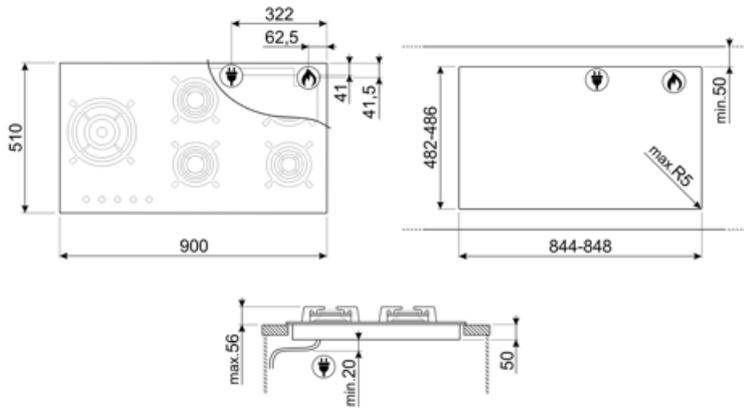
Grelha em ferro fundido
para Wok 1

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	12900 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.



Small cut-out for easy installation



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.



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.

Benefit (TT)

Gas hobs

Consistent heat source control and easy, immediate temperature adjustment

Equipped with a thermocouple, the gas supply is cut off if the flame is extinguished for greater safety.

Vidro

Brilho e elegância na cozinha: o vidro gravado a ácido confere à superfície um aspeto refinado e moderno que valoriza o espaço.

Cerâmica

Estabilidade e design mesmo até 700°C: o material da placa resiste a temperaturas elevadas sem se deformar, mantendo a estética e a funcionalidade mesmo com uma utilização intensiva.

Cast iron

Solid and sturdy, easy to clean and maintain every day, thanks to the cast-iron pan supports—an emblem of long-lasting efficiency and durability.

Smeg Contemporanea

Optimal cooking with every dish: burners combine high performance, efficiency, and practicality, ensuring precise, even results even with intensive use.

Ajuste preciso da potência através dos comandos, para um controlo mais preciso do nível de cocção

Posição frontal do botão de comando

Controlo instantâneo e intuitivo graças aos comandos frontais, facilmente acessíveis para uma utilização prática.

5 powerful burners for a dynamic kitchen: offer ample space and flexibility to cook multiple dishes at once, simplifying meal prep and improving the cooking experience.

Gas safety valves

Automatic protection against gas leaks: the thermocouple stops gas flow in the absence of flame, ensuring a safe environment even during unexpected shutdowns.

Glass on steel

Safety even in case of breakage: a stainless steel sheet beneath the glass prevents fragmentation, allowing continued use until replacement.