

SR275XGH2



Família
De encastre
Dimensões
Tipo de energia
Tipo de placa
Código EAN

Placa
Instalação superior
70/75 cm
Gás
Placa a gás
8017709268350



Design



Design
Cor
Acabamentos
Material
Tipo de aço inox
Grelhas da placa
Queimadores
Material dos queimadores
Comandos
Posição dos comandos
Nº de comandos
Cor dos comandos
Cor da serigrafia

Selezione
Aço inox
Aço inox escovado
Aço inox
Escovado
Ferro fundido
Contemporanea
Alumínio
Rotativos
Frontais
5
Prateados
Serigrafia em preto

Programa/ Funções

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

Opções



Corte na pedra 478-482x555-560 mm

Especificações técnicas

UR

Anterior esquerdo - Queimador a gás auxiliar - 1.10 kW

Posterior esquerdo - Queimador a gás rápido - 2.60 kW

Central - Queimador a gás ultrarrápido - 3.90 kW

Posterior direito - Queimador a gás semirrápido - 1.70 kW

Anterior direito - Queimador a gás semirrápido - 1.70 kW

Válvulas de segurança
corte rápido do gás Sim

Ignição eletrônica nos
comandos Sim

Acessórios incluídos

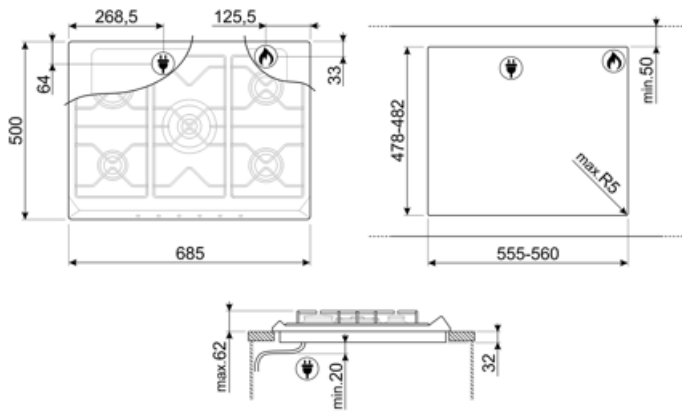
Grelha redutora 1

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 cônica ao gás
Ligação ao gás	Ligação ao gás cilíndrica	Potência nominal do gás	10900 W
Outros injetores incluídos	Para gás butano		



Acessórios Compatíveis

6MP700AO

Hob knobs set - Cortina Anthracite/Old brass



6MP700BS

Hob knobs set - Cortina Silver/Silver



6MPF2465X

Hob knobs set - Selezione



GRW

Suporte para Wok



6MP700AX

Hob knobs set - Cortina Anthracite/Silver



6MP700PO

Hob knobs set - Cortina Cream/Old brass



BB3679

Cast Iron griddle



TPK

Para placas a gás, indução e vitrocerâmica Material: aço inox



Symbols glossary



Lava-louça com instalação superior com perfil de altura convencional.



Instalação universal: placas de indução que podem ser instaladas na furação universal das placas a gás, furo com 46 cm de largura e 48 cm de profundidade. Estas placas são a solução quando se pretende substituir a fonte energética de gás para eletricidade.



Knobs control



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.



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.