

SR60GHS



Família

De encastre

Dimensões

Tipo de energia

Tipo de placa

Código EAN

Placa

Instalação superior

60 cm

Gás

Placa a gás

8017709179526



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

4

Prateados

Serigrafia em preto

Programa/ Funções

Número de queimadores a gás

4

Número total de zonas de cocção

4

Opções



Corte na pedra

478-482x555-560 mm

Especificações técnicas

UR

Esquerdo - Queimador a gás ultrarrápido - 3.90 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

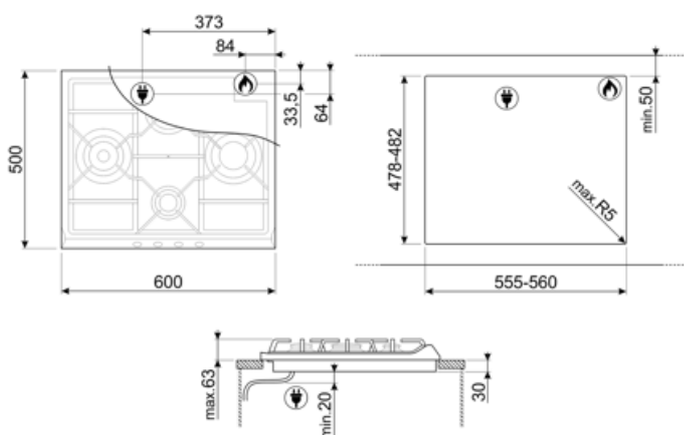
Ignição eletrónica nos
comandos Sim

Ligação elétrica

Potência elétrica nominal	1 W	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	9300 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



CC60NE

Black cover suitable for 60 cm hobs with frontal controls.



TPK

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



6MP700AX

Hob knobs set - Cortina Anthracite/Silver



6MP700PO

Hob knobs set - Cortina Cream/Old brass



BB3679

Cast Iron griddle



CC60X

Glass cover with stainless steel frame suitable for 60 cm hobs with frontal controls.



Symbols glossary



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.



Knobs control



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.



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.