

SR964PGH



Família

De enca斯特

Dimensões

Tipo de energia

Tipo de placa

Código EAN

Placa

Instalação superior

60 cm

Gás

Placa a gás

8017709200138



Design



Design

Cor

Material

Grelhas da placa

Comandos

Posição dos comandos

Nº de comandos

Cor dos comandos

Logótipo

Cor da serigrafia

Victoria

Creme

Esmaltada

Ferro fundido

Rotativos

Frontais

4

Cromados

Logótipo serigrafado

Cinzento

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

Anterior esquerdo - Queimador a gás auxiliar - 1.10 kW
 Posterior esquerdo - Queimador a gás ultrarrápido - 3.30 kW
 Posterior direito - Queimador a gás semirrápido - 1.70 kW
 Anterior direito - Queimador a gás semirrápido - 1.70 kW

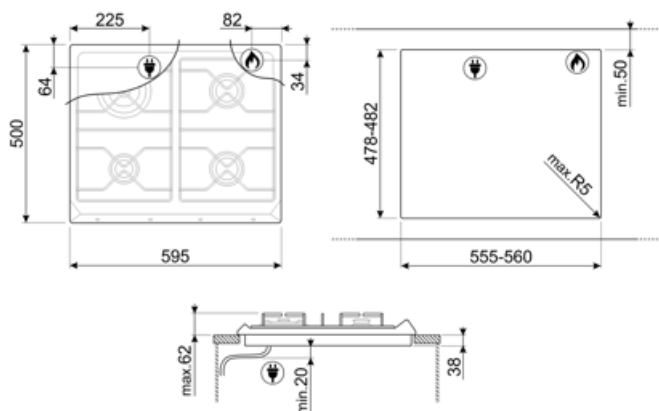
Válvulas de segurança Sim **Ignição eletrónica nos comandos** Sim
corte rápido do gás

Ligação elétrica

Potência elétrica nominal	1 W	Comprimento do cabo de alimentação	120 cm
Tensão (Volts)	220-240 V	Ficha elétrica	Não
Frequência (Hz)	50/60 Hz		

Ligação do gás

Gás	Preparada para gás natural	Outras conexões de gás incluídas	Ligaçāo cónica ao gás
Ligaçāo ao gás	Ligaçāo ao gás cilíndrica		
Outros injetores incluídos	Para gás butano	Potência nominal do gás	7800 W



Acessórios Compatíveis

6MP700AO

Hob knobs set - Cortina Anthracite/Old brass



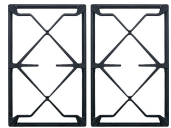
6MP700PO

Hob knobs set - Cortina Cream/Old brass



GGB60

Cast Iron pan stands suitable for 60 cm hobs.



6MP700BS

Hob knobs set - Cortina Silver/Silver



6MPF2465X

Hob knobs set - Selezione



GRW

Suporte para Wok



Alternative products



SR964XGH

Cor: Aço inox



SR964NGH

Cor: Preto

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.