

SER60SGH3



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

Placa
Instalação superior
60 cm
Gás
Placa a gás
8017709105235



Design



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

Classica
Aço inox
Aço inox escovado
Aço inox
Aço inox escovado
Grelhas em ferro fundido
Rotativos
Comandos frontais
4
Comandos inox
Serigrafia em cinzento

Programas / Funções

Número total de zonas de cocção 4
Número de queimadores a gás 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 eletrônica 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

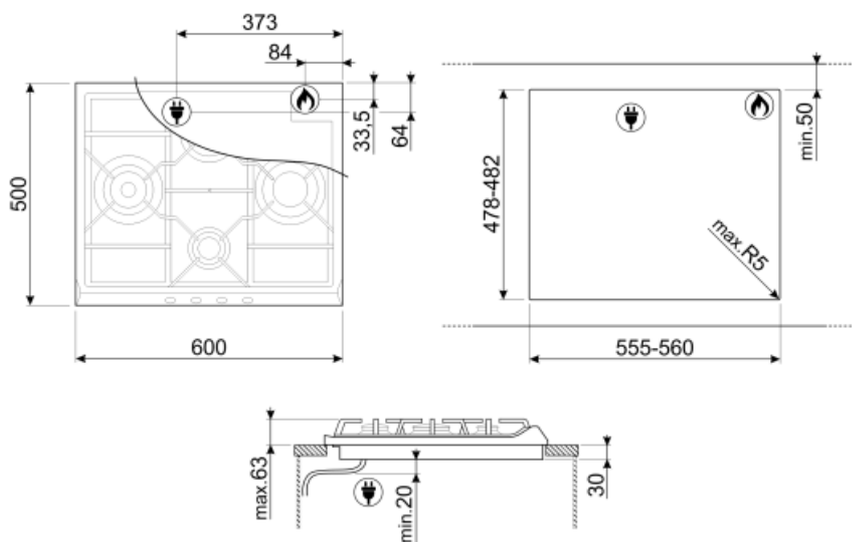
Ligação do gás

Gás Preparada para gás
natural

Outras conexões de gás
incluídas Ligação cônica ao gás

Ligação ao gás
Outros injetores
incluídos Ligação ao gás cilíndrica
Para gás butano

Potência nominal do gás 9300 W



Not included accessories



BB3679
Cast Iron griddle



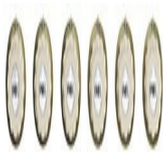
CC60X
Glass cover with stainless steel frame suitable for 60 cm hobs with frontal controls.



6MP800P



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



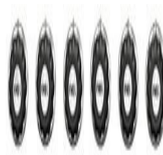
6MP700PO
Hob knobs set - Cortina Cream/Old brass



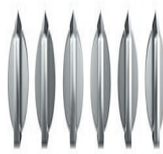
6MP700BS
Hob knobs set - Cortina Silver/Silver



CC60NE
Black cover suitable for 60 cm hobs with frontal controls.



6MP700AX
Hob knobs set - Cortina Anthracite/Silver



6MPF2465X
Hob knobs set - Selezione



6MP700AO
Hob knobs set - Cortina Anthracite/Old brass

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.



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.



Knobs control