

SER60SGH3



Familia	Encimera de cocción
Instalación	Tradicional
Dimensión	60 cm
Alimentación	Gas
Tipología	Gas
Código EAN	8017709105235



Estética



Estética	Clásica
Color	Acero Inoxidable
Acabado	Satinado
Material	Acero Inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Rejillas	Parrillas de fundición
Tipo de regulación mandos	Mandos
Posición mandos	Frontal
N.º de mandos	4
Color mandos	Efecto inox
Color serigrafía	Gris

Programas/Funciones

Número total de zonas de cocción	4
Número de zonas de cocción a gas	4

Opciones



Hueco estándar	478-482x555-560 mm
----------------	--------------------

Características técnicas

UR

Izquierda - Gas - URP - 3.90 kW

Posterior central - Gas - SRD - 1.70 kW

Anterior central - Gas - AUX - 1.10 kW

Derecha - Gas - RP - 2.60 kW

Sistema de válvulas de seguridad

Conexión automática Sí

Conexión eléctrica

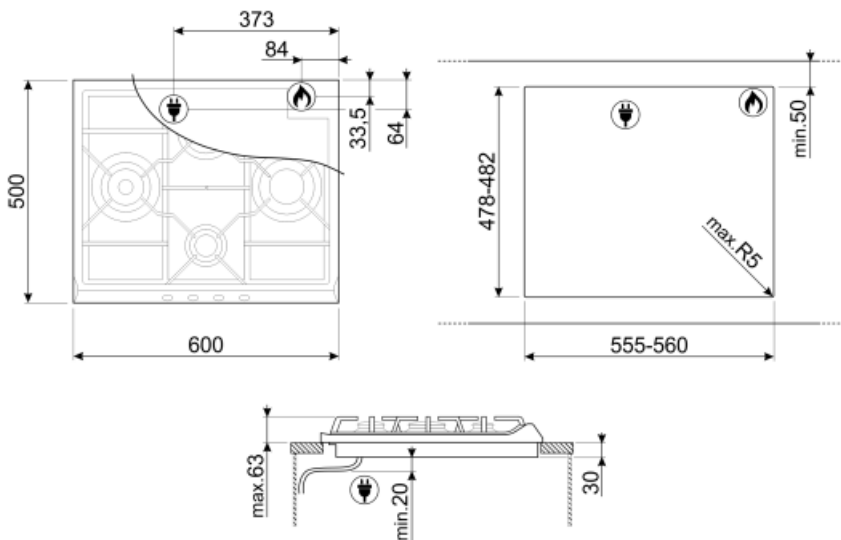
Datos nominales de conexión eléctrica 1 W
Tensión (V) 220-240 V

Frecuencia 50/60 Hz
Largo del cable de alimentación 120 cm

Conexión de gas

Tipo de gas G20 gas natural
Conexión de gas Cilindrico
Otros inyectores de gas incluidos G30 Gas Liquido GPL

Otras conexiones de gas previstas Cónica
Datos nominales de conexión gas 9300 W



Not included accessories



BB3679
Plancha de hierro fundido



6MP700BS
Set de mandos - Silver / Silver



6MP850A01



6MP800P



TPK
Parrilla de acero inoxidable para cocinar platos de Teppanyaki



6MP700PO
Set de mandos - Cortina Crema / Latón Envejecido



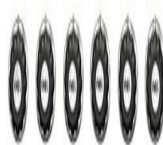
6MP700RWX
Set de mandos - Estética Cortina Rojo Vino / Silver



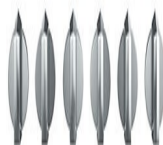
CC60X
Tapa de cristal con estructura de acero inoxidable adecuada para placas de 60 cm con controles frontales.



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



6MP700AX



6MPF2465X
Set de mandos - Estética Selección



6MP700AO
Set de mandos - Cortina Antracita / Latón envejecido

Symbols glossary (TT)



Estándar: método de instalación, que se adapta fácilmente a cualquier tipo de cocina.



Rejillas de hierro fundido: estas rejillas son resistentes a altas temperaturas. Sólidos y robustos, han sido diseñados para facilitar el movimiento y el reposicionamiento de las ollas en la superficie.



CUT_OUT_STANDARD_72dpi



Quegador ultrarrápido: el quemador se define como ultrarrápido con una potencia de al menos 3,5 kW, que puede ser de corona simple, doble o triple.



Knobs control