

SE70SGH-5



Familia	Encimera de cocción
Instalación	Tradicional
Dimensión	70/75 cm
Alimentación	Gas
Tipología	Gas
Código EAN	8017709113162



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	6
Color mandos	Efecto inox
Logo	Serigrafiado
Color de la serigrafía	Gris

Programas/Funciones

Número de zonas de cocción a gas	5
Número total de zonas de cocción	5

Opciones



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

Características técnicas

UR

Anterior izquierda - Gas - AUX - 1.10 kW
Posterior izquierda - Gas - RP - 2.60 kW
Central - Gas - 2URP (dual) - 5.00 kW
Posterior derecha - Gas - SRD - 1.70 kW
Anterior derecha - Gas - SRD - 1.70 kW
Sistema de válvulas de seguridad

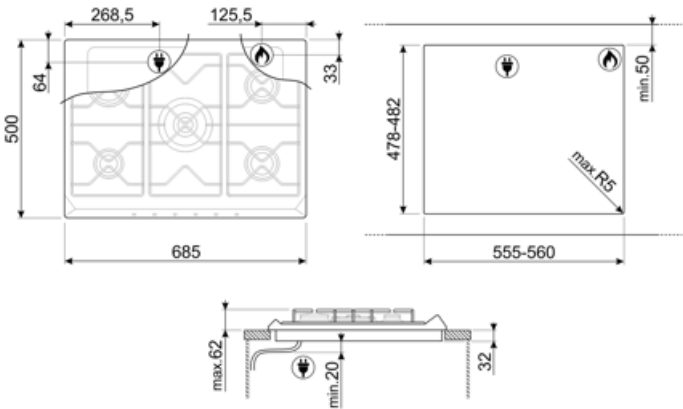
Conexión automática Sí

Conexión eléctrica

Largo del cable de alimentación 120 cm Enchufe No

Conexión de gas

Tipo de gas G20 gas natural
Conexión de gas Cilindrico
Otras conexiones de gas previstas Cónica
Datos nominales de conexión gas 11500 W



Accesorios Compatible

6MP700AO

Set de mandos - Cortina Antracita /
Latón envejecido



6MP700PO

Set de mandos - Cortina Crema / Latón
Envejecido



6MPF2465X

Set de mandos - Estética Selección



GRM

Soporte para cafetera Moka



WOKGHU

Soporte de hierro fundido para Wok



6MP700BS

Set de mandos - Silver / Silver



6MP800P



CC70X

Tapa de cristal con estructura de
acero inoxidable adecuada para
placas de 70 cm con mandos
frontales.



GRW

Soporte para Wok



Symbols glossary



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



Quemador 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