

SRV531GH5



Familia	Encimera de cocción
Instalación	Tradicional
Dimensión	30 cm
Alimentación	Gas
Tipología	Gas
Código EAN	8017709111076



Estética



Estética	Contemporanea
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	2
Color mandos	Plata

Programas/Funciones

Número de zonas de cocción a gas	1
Número total de zonas de cocción	1

Opciones

Hueco estándar	478-482x252-256 mm
----------------	--------------------

Características técnicas

Central	Conexión automática	Sí
---------	---------------------	----

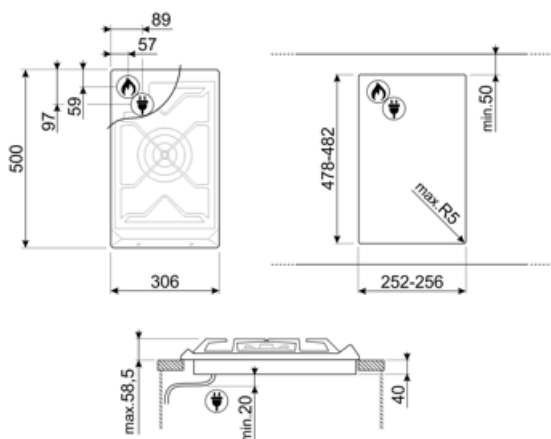
Sistema de válvulas de seguridad **Sí**

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	1 W	Frecuencia (Hz)	50/60 Hz
Tensión (V)	220-240 V	Largo del cable de alimentación	120 cm

Conexión de gas

Tipo de gas	G20 gas natural	Datos nominales de conexión gas	5000 W
Conexión de gas	Conico	Distancia horizontal conector de gas	57 mm
Otros inyectores de gas incluidos	G30 Gas Liquido GPL	Distancia vertical conector de gas	59 mm
Otras conexiones de gas previstas	Cónica		



Accesorios Compatible

6MP700AO

Set de mandos - Cortina Antracita /
Latón envejecido



6MP700BS

Set de mandos - Silver / Silver



6MP800P

BB3679

Plancha de hierro fundido



GRW

Soporte para Wok



6MP700AX



6MP700PO

Set de mandos - Cortina Crema /
Latón Envejecido



6MPF2465X

Set de mandos - Estética Selección



C30CX/1

Tapa de vidrio con marco de acero
inox adecuado para placas de 30 cm.



TPK

Parrilla de acero inoxidable para
cocinar platos de Teppanyaki



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.



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