

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
Logo	Embutido

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

Sistema de válvulas de seguridad **Sí**

Conexión automática **Sí**

Conexión eléctrica

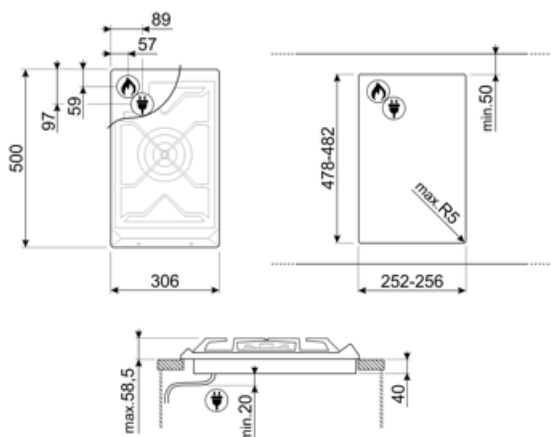
Datos nominales de conexión eléctrica **1 W**
Tensión (V) **220-240 V**
Frecuencia (Hz) **50/60 Hz**

Largo del cable de alimentación **120 cm**
Enchufe **No**

Conexión de gas

Tipo de gas **G20 gas natural**
Conexión de gas **Conico**
Otros inyectores de gas incluidos **G30 Gas Liquido GPL**
Otras conexiones de gas previstas **Cónica**

Datos nominales de conexión gas **5000 W**
Distancia horizontal conector de gas **57 mm**
Distancia vertical conector de gas **59 mm**



Accesorios Compatible

6MP700AO

Set de mandos - Cortina Antracita /
Latón envejecido



6MP700PO

Set de mandos - Cortina Crema / Latón
Envejecido



6MPF2465X

Set de mandos - Estética Selección



GRW

Soporte para Wok



6MP700BS

Set de mandos - Silver / Silver



6MP800P



C30CX/1

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



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