

SRV596GH5



Familia	Encimera de cocción
Instalación	Tradicional
Dimensión	90 cm
Alimentación	Gas
Tipología	Gas
Código EAN	8017709110505



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	6
Color mandos	Plata
Otros colores disponibles	Avena, Tierra de Francia

Opciones

Hueco estándar	478-482x839-844 mm
----------------	--------------------

Características técnicas



Anterior izquierda - Gas - AUX - 1.10 kW
Posterior izquierda - Gas - RP - 3.10 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 Si

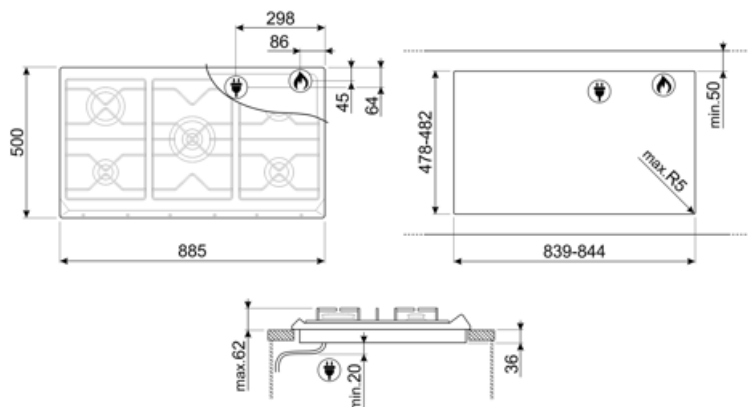
Conexión automática Si

Conexión eléctrica

Largo del cable de alimentación 120 cm

Conexión de gas

Tipo de gas	G20 gas natural	Datos nominales de conexión gas	12400 W
Conexión de gas	Cilindrico	Distancia horizontal conector de gas	86 mm
Otras conexiones de gas previstas	Cónica	Distancia vertical conector de gas	45 mm



Not included accessories



BB3679

Plancha de hierro fundido



GRW

Soporte para Wok



6MP800P

TPK

Parrilla de acero inoxidable para cocinar platos de Teppanyaki



C90CNE-2

Cubre encimeras negro para encimeras de 60 cm con mandos frontales.



GGB90

Soporte para sartenes de hierro fundido para encimeras de 90 cm.



6MP700AO

Set de mandos - Cortina Antracita / Latón envejecido



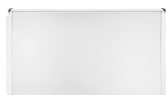
6MP700BS

Set de mandos - Silver / Silver



C90CEB/1

Cubre encimeras blanco para encimeras de 90 cm con mandos frontales.



6MP700AX



6MPF2465X

Set de mandos - Estética Selección



6MP700PO

Set de mandos - Cortina Crema / Latón Envejecido



C90CX/1

Tapa de vidrio con marco de acero inox apto para placas de 90 cm.



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.



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