

SRV596GH5



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



Estética



Estética	Contemporánea
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
Logo	Embutido
Otros colores disponibles	Avena, Tierra de Francia

Programas/Funciones

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

Opciones

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

Características técnicas

UR

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 Sí

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

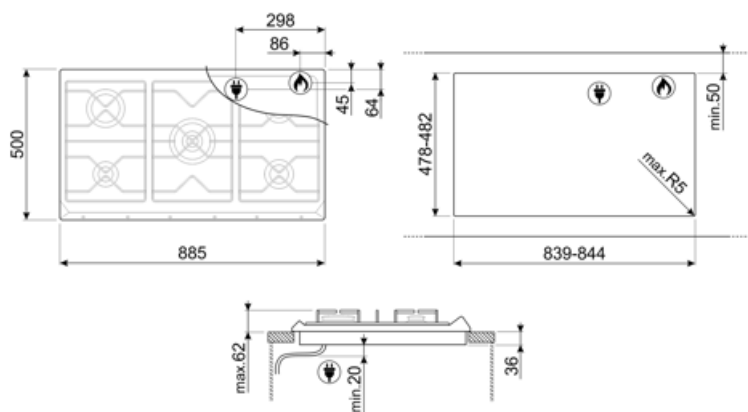
12400 W

Distancia horizontal
conector de gas

86 mm

Distancia vertical
conector de gas

45 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



GGB90

Soporte para sartenes de hierro
fundido para encimeras de 90 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.



Knobs control



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.