

SRV896AVOGH2



Familia	Encimera de cocción
Instalación	Tradicional
Dimensión	90 cm
Alimentación	Gas
Tipología	Gas
Código EAN	8017709263652



Estética



Estética

Color

Material

Rejillas

Tipo de regulación mandos

Posición mandos

N.º de mandos

Color mandos

Logo

Color de la serigrafía

Colonial

Avena

Esmaltado

Parrillas de fundición

Mandos

Frontal

6

Bronce antiguo

Serigrafiado

Marrón

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



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

Conexión automática

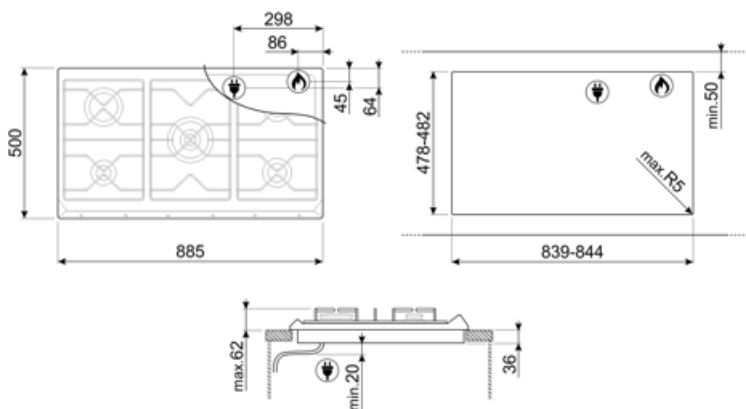
Sí

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
Tipo de cable eléctrico	Monofase	Enchufe	No

Conexión de gas

Tipo de gas	G20/ G25 gas natural	Otras conexiones de gas previstas	Cónica
Conexión de gas	Cilíndrico	Datos nominales de conexión gas	12400 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



GRW

Soporte para Wok

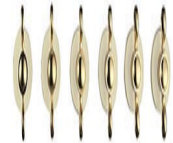


6MP700BS

Set de mandos - Silver / Silver



6MP800P



GGB90

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





Productos alternativos

SRV896AOGH

Color: Antracita



SRV896POGH

Color: Crema



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.