

SRV864RAGH



Familia	Encimera de cocción
Instalación	Tradicional
Dimensión	60 cm
Alimentación	Gas
Tipología	Gas
Código EAN	8017709233372



Estética



Estética	Colonial
Color	Cobre
Material	Esmaltado
Rejillas	Parrillas de fundición
Tipo de regulación mandos	Mandos
Posición mandos	Frontal
N.º de mandos	4
Color mandos	Cobre
Logo	Serigrafiado
Color de la serigrafía	Negro

Programas/Funciones

Número de zonas de cocción a gas	4
Número total de zonas de cocción	4

Opciones



Hueco estándar	478-482x555-560 mm
----------------	--------------------

Características técnicas

UR

Anterior izquierda - Gas - AUX - 1.10 kW
 Posterior izquierda - Gas - URP - 3.30 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

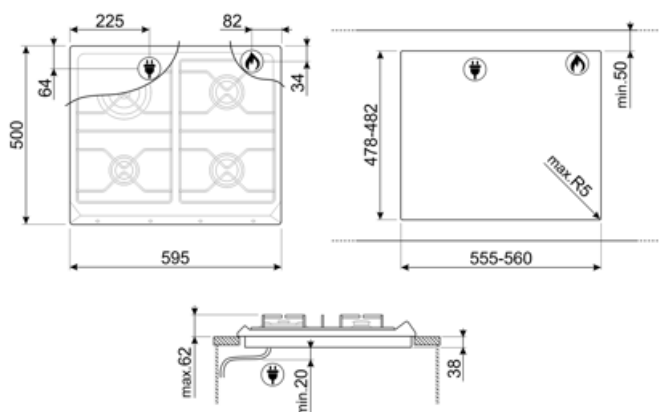
Cilindrico

Otros inyectores de gas incluidos

G30 Gas Liquido GPL

Datos nominales de conexión gas

7800 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



GGB60

Soporte para sartenes de hierro
fundido para encimeras de 60 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



CUT_OUT_STANDARD_72dpi



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.