

# SR764RA



Familia	Encimera de cocción
Instalación	Tradicional
Dimensión	60 cm
Alimentación	Gas
Tipología	Gas
Código EAN	8017709140977



## Estética



Estética	Cortina
Color	Cobre
Material	Esmaltado
Rejillas	Parrillas de fundición
Quemadores	Smeg Contemporanea
Material de los quemadores	Aluminio
Tipo de regulación mandos	Mandos
Posición mandos	Frontal
N.º de mandos	4
Color mandos	Cobre
Acabado componentes	Cobre
Logo	Serigrafiado
Color de la serigrafía	Gris

## Programas/Funciones

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

## Características técnicas



Izquierda - Gas - URP - 3.90 kW  
Posterior central - Gas - SRD - 1.70 kW  
Anterior central - Gas - AUX - 1.10 kW

Derecha - Gas - RP - 2.60 kW

Sistema de válvulas de seguridad

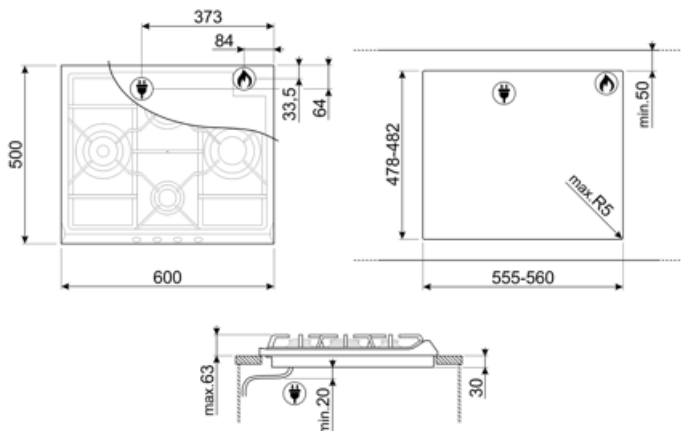
Conexión automática Sí

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	1 W	Largo del cable de alimentación	120 cm
Tensión (V)	220-240 V	Enchufe	No
Frecuencia (Hz)	50/60 Hz		

## Conexión de gas

Tipo de gas	G20 gas natural	Otras conexiones de gas previstas	Cónica
Conexión de gas	Cilíndrico		
Otros inyectores de gas incluidos	G30 Gas Liquido GPL	Datos nominales de conexión gas	9300 W



## Accesorios Compatible

### 6MP700AO

Set de mandos - Cortina Antracita / Latón envejecido



### 6MP700PO

Set de mandos - Cortina Crema / Latón Envejecido



### CC60NE



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

### 6MP700BS

Set de mandos - Silver / Silver



### 6MPF2465X

Set de mandos - Estética Selección



### CC60X



Tapa de cristal con estructura de acero inoxidable adecuada para placas de 60 cm con controles frontales.

## 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