

## S60GHS



Familia	Encimera de cocción
Instalación	Tradicional
Dimensión	60 cm
Alimentación	Gas
Tipología	Gas
Código EAN	8017709179519



## Estética



Estética	Selección
Color	Acero inoxidable
Acabado	Satinado
Material	Acero inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
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	Plata
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

Izquierda - Gas - RP - 3.10 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 **Sí**

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

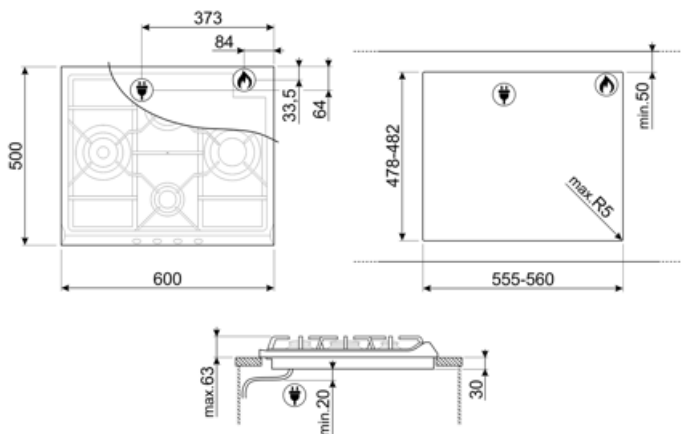
Tipo de gas **G20 gas natural**

Otras conexiones de gas previstas **Cónica**

Conexión de gas **Cilindrico**

Otros inyectores de gas incluidos **G30 Gas Liquido GPL**

Datos nominales de conexión gas **8400 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.



CUT\_OUT\_STANDARD\_72dpi



Knobs control