

SR60GHS



Familia
Instalación
Dimensión
Alimentación
Tipología
Código EAN

Encimera de cocción
Tradicional
60 cm
Gas
Gas
8017709179526



Estética



Estética
Color
Acabado
Material
Tipo de inox
Rejillas
Quemadores
Material de los quemadores
Tipo de regulación mandos
Posición mandos
N.º de mandos
Color mandos
Color de la serigrafía

Selección
Acero inoxidable
Satinado
Acero inoxidable
Cepillado
Parrillas de fundición
Smeg Contemporanea
Aluminio
Mandos
Frontal
4
Plata
Negro

Opciones



Hueco estándar 478-482x555-560 mm

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 Si

Conexión automática Si

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica 1 W

Tensión (V) 220-240 V

Tipo de cable eléctrico Monofase

Frecuencia (Hz) 50/60 Hz

Largo del cable de alimentación 120 cm

Conexión de gas

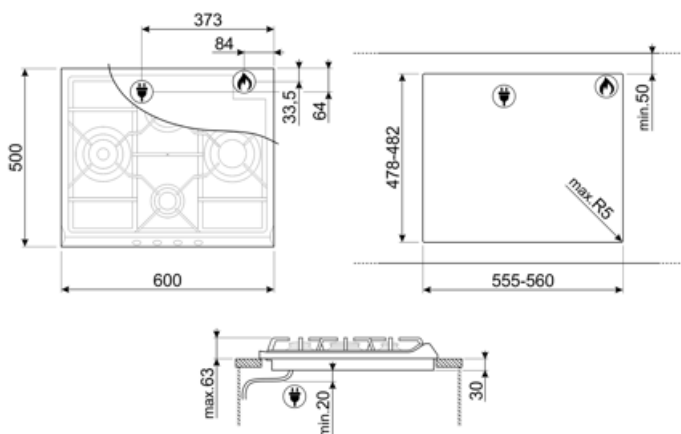
Tipo de gas G20 gas natural

Conexión de gas Cilindrico

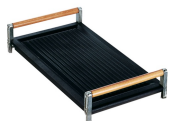
Otros inyectores de gas incluidos G30 Gas Liquido GPL

Otras conexiones de gas previstas Cónica

Datos nominales de conexión gas 9300 W



Not included accessories



BB3679

Plancha de hierro fundido



CC60X

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



6MP700BS

Set de mandos - Silver / Silver



CC60NE

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

6MP700AX



6MPF2465X

Set de mandos - Estética Selección



TPK

Parrilla de acero inoxidable para cocinar platos de Teppanyaki



6MP700AO

Set de mandos - Cortina Antracita / Latón envejecido








6MP700PO

Set de mandos - Cortina Crema / Latón Envejecido



Symbols glossary (TT)

- | | | | |
|--|---|---|--|
|  | 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 |  | Quegador 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 | | |