

SR964PGH



Familia
Instalación
Dimensión
Alimentación
Tipología
Código EAN

Encimera de cocción
Tradicional
60 cm
Gas
Gas
8017709200138



Estética



Estética

Color

Material

Rejillas

Tipo de regulación mandos

Posición mandos

N.º de mandos

Color mandos

Logo

Color de la serigrafía

Victoria

Crema

Esmaltado

Parrillas de fundición

Mandos

Frontal

4

Cromo

Serigrafiado

Gris

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

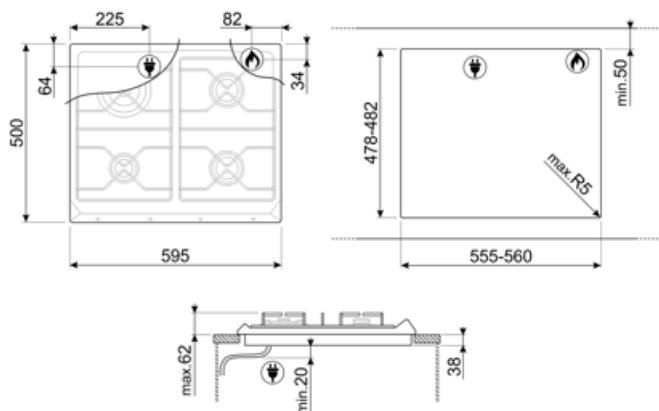
Sí

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	1 W	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	Cónica previstas
Conexión de gas	Cilíndrico	Datos nominales de conexión gas	7800 W
Otros inyectores de gas incluidos	G30 Gas Líquido GPL		



Accesorios Compatible

6MP700AO

Set de mandos - Cortina Antracita /
Latón envejecido

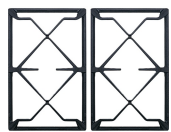


6MP700PO

Set de mandos - Cortina Crema / Latón
Envejecido



GGB60



Soporte para sartenes de hierro fundido
para encimeras de 60 cm.

6MP700BS

Set de mandos - Silver / Silver



6MPF2465X

Set de mandos - Estética Selección



GRW



Soporte para Wok

Productos alternativos



SR964XGH

Color: Acero inoxidable



SR964NGH

Color: Negro

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



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