

SR975NGH



Familia	Encimera de cocción
Instalación	Tradicional
Dimensión	70/75 cm
Alimentación	Gas
Tipología	Gas
Código EAN	8017709200169



Estética



Estética	Victoria
Color	Negro
Material	Esmaltado
Rejillas	Parrillas de fundición
Tipo de regulación mandos	Mandos
Posición mandos	Frontal
N.º de mandos	6
Color mandos	Cromo
Logo	Serigrafiado
Color de la serigrafía	Plata

Programas/Funciones

Número de zonas de cocción a gas	5
Número total de zonas de cocción	5

Opciones



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

Características técnicas

UR

Anterior izquierda - Gas - AUX - 1.10 kW

Posterior izquierda - Gas - RP - 2.60 kW

Central - Gas - 2URP (dual) - 5.00 kW

Posterior derecha - Gas - SRD - 1.70 kW

Anterior derecha - Gas - SRD - 1.70 kW

Sistema de válvulas de
seguridad Sí

Conexión automática Sí

Conexión eléctrica

Datos nominales de
conexión eléctrica 1 W

Tensión (V) 220-240 V

Frecuencia (Hz) 50/60 Hz

Largo del cable de
alimentación 120 cm

Enchufe No

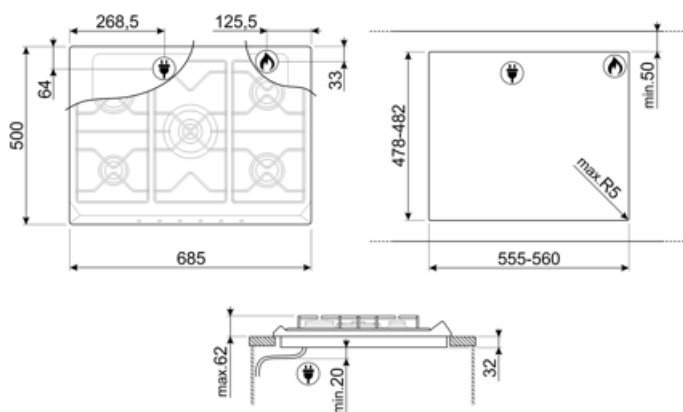
Conexión de gas

Tipo de gas G20 gas natural

Conexión de gas Cilindrico

Otras conexiones de gas
previstas Cónica

Datos nominales de
conexión gas 11900 W



Accesorios Compatible

6MP700AO

Set de mandos - Cortina Antracita /
Latón envejecido



6MP700PO

Set de mandos - Cortina Crema / Latón
Envejecido



GGB70-1

Soporte para sartenes de hierro fundido
para encimeras de 70 cm.



6MP700BS

Set de mandos - Silver / Silver



6MPF2465X

Set de mandos - Estética Selección



GRW

Soporte para Wok



Productos alternativos



SR975PGH

Color: Crema



SR975XGH

Color: Acero inoxidable

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



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