

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

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

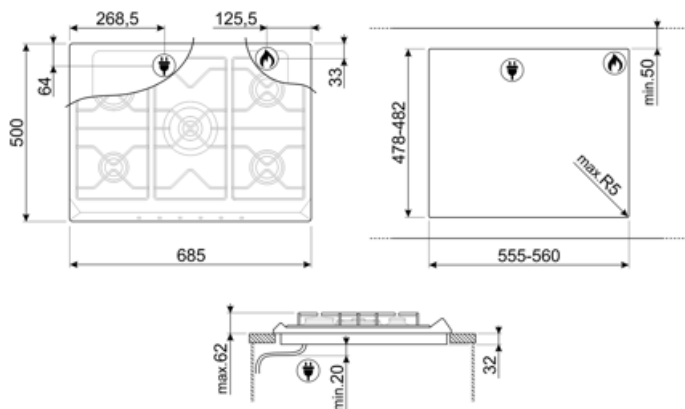
Cónica

Conexión de gas

Cilindrico

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