

SR275XGH2



Familia
Instalación
Dimensión
Alimentación
Tipología
Código EAN

Encimera de cocción
Tradicional
70/75 cm
Gas
Gas
8017709268350



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
Logo
Color de la serigrafía

Selección
Acero inoxidable
Satinado
Acero inoxidable
Cepillado
Parrillas de fundición
Smeg Contemporanea
Aluminio
Mandos
Frontal
5
Plata
Serigrafiado
Negro

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 - URP - 3.90 kW

Posterior derecha - Gas - SRD - 1.70 kW

Anterior derecha - Gas - SRD - 1.70 kW

Sistema de válvulas de seguridad

Conexión automática

Sí

Equipo accesorios incluidos

Rejilla reducción moka 1

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

1 W

Frecuencia (Hz)

50/60 Hz

Largo del cable de alimentación

120 cm

Enchufe

No

Conexión de gas

Tipo de gas

G20 gas natural

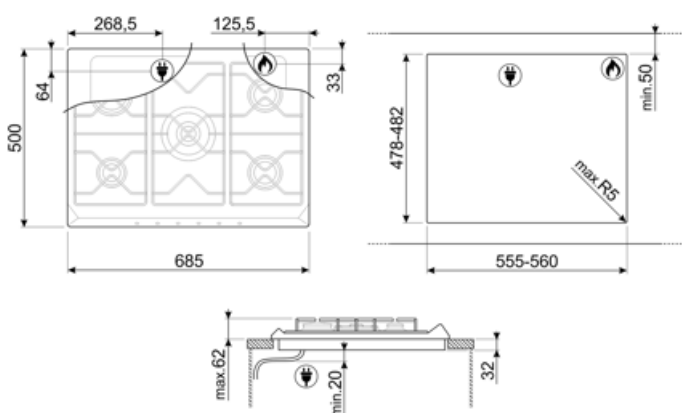
Otras conexiones de gas previstas Cónica

Conexión de gas

Cilíndrico

Datos nominales de conexión gas 10900 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



GRW



Soporte para Wok

6MP700BS

Set de mandos - Silver / Silver



6MPF2465X

Set de mandos - Estética Selección



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