

PS906-5



Familia	Encimera de cocción
Instalación	Semifilo
Dimensión	90 cm
Alimentación	Gas
Tipología	Gas
Código EAN	8017709247898



Estética



Estética	Clásica
Color	Acero Inoxidable
Acabado	Satinado
Material	Acero Inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Rejillas	Parrillas de fundición
Quemadores	Estándar
Material de los quemadores	Aluminio
Tipo de regulación mandos	Mandos
Posición mandos	Frontal
N.º de mandos	6
Color mandos	Efecto inox
Color serigrafía	Negro

Programas/Funciones

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

Opciones

Hueco estándar	490x878 mm
----------------	------------

Características técnicas

UR

Izquierda - Gas - 2URP (dual) - 5.00 kW
 Posterior central - Gas - RP - 2.50 kW
 Anterior central - Gas - AUX - 1.05 kW
 Posterior derecha - Gas - RP - 2.50 kW
 Anterior derecha - Gas - AUX - 1.05 kW
 Sistema de válvulas de seguridad Sí

Conexión automática Sí

Equipo accesorios incluidos

Rejilla de hierro forjado para wok 1

Conexión eléctrica

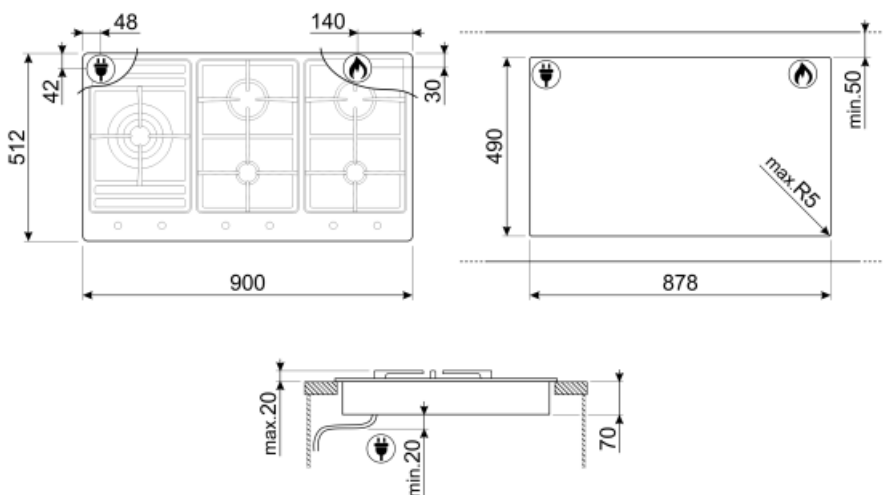
Datos nominales de conexión eléctrica 1 W
 Tensión (V) 220-240 V
 Tipo de cable eléctrico Monofase

Frecuencia 50/60 Hz
 Largo del cable de alimentación 120 cm

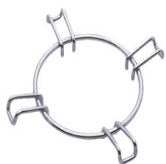
Conexión de gas

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 12000 W



Not included accessories



GRW
Soporte para Wok



GRM
Soporte para cafetera Moka



WOKGHU
Soporte de hierro fundido para Wok



6MP1PGF
Set 6 mandos Linea para encimeras
PGF

Symbols glossary (TT)



Semifilo: solución empotrada para encimeras y fregaderos con un borde de hasta 4 mm que combina la simplicidad de instalación con un diseño minimalista.



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.



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