

PGF96



Familia	Encimera de cocción
Instalación	Semifilo
Dimensión	90 cm
Alimentación	Gas
Tipología	Gas
Código EAN	8017709153663



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
Logo	Serigrafiado
Color de la serigrafía	Negro

Programas/Funciones

Número de zonas de cocción a gas	6
Número total de zonas de cocción	6

Opciones

Hueco estándar	482x847 mm
----------------	------------

Características técnicas



Anterior izquierda - Gas - URP - 4.20 kW
Posterior izquierda - Gas - AUX - 1.05 kW
Anterior central - Gas - AUX - 1.05 kW
Posterior central - Gas - SRD - 1.75 kW
Anterior derecha - Gas - URP - 4.20 kW
Posterior derecha - Gas - SRD - 1.75 kW

Sistema de válvulas de
seguridad

Conexión automática

Sí

Equipo accesorios incluidos

Rejilla de hierro forjado 2
para wok

Conexión eléctrica

Datos nominales de
conexión eléctrica

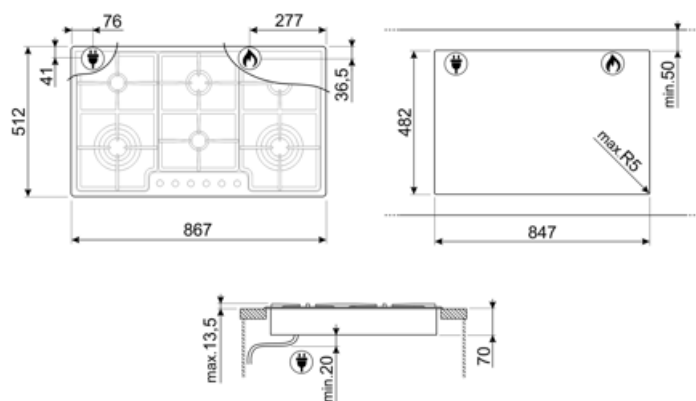
1 W
220-240 V
50/60 Hz

Largo del cable de alimentación	120 cm
Enchufe	No

Conexión de gas

Tipo de gas	G20 gas natural
Conexión de gas	Cilindrico
Otros inyectores de gas incluidos	G30 Gas Liquido GPL

Otras conexiones de gas previstas	Cónica
Datos nominales de conexión gas	14000 W



Accesorios Compatible

6MP1PGF

Set 6 mandos Linea para encimeras PGF



GRW

Soporte para Wok



GRM

Soporte para cafetera Moka



WOKGHU

Soporte de hierro fundido para Wok



Symbols glossary



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