

P106ES



Familia	Encimera de cocción
Instalación	Tradicional
Dimensión	100 cm
Alimentación	Gas
Tipología	Gas
Código EAN	8017709179175



Estética



Estética	Piano
Color	Acero inoxidable
Acabado	Brillante
Material	Acero inoxidable
Tipo de inox	Pulido
Rejillas	Acero inoxidable
Recubrimiento parrillas	EverShine
Recubrimiento quemadores	EverShine
Tipo de regulación mandos	Mandos
Posición mandos	Frontal
N.º de mandos	6
Color mandos	Efecto inox
Logo	Embutido

Programas/Funciones

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

Opciones

Hueco estándar	480-484x839-844 mm
----------------	--------------------

Características técnicas



Izquierda - Gas - URP - 3.60 kW
 Posterior izquierda - Gas - SRD - 1.70 kW
 Anterior izquierda - Gas - AUX - 0.90 kW
 Anterior derecha - Gas - RP - 2.40 kW
 Posterior derecha - Gas - AUX - 0.90 kW
 Derecha - Gas - URP - 3.60 kW
Sistema de válvulas de seguridad Sí

Conexión automática Sí

Conexión eléctrica

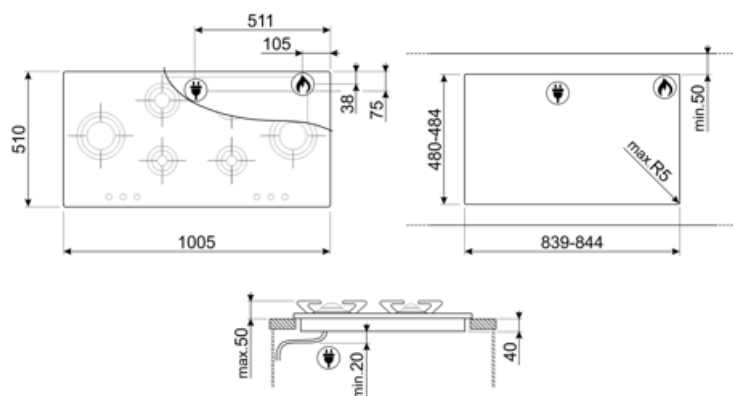
Datos nominales de conexión eléctrica 1 W
Tensión (V) 220-240 V
Tipo de cable eléctrico Monofase

Frecuencia (Hz) 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 13300 W



Accesorios Compatible

GP106ES

Sartenes y tapas de acero inoxidable



TPK

Parrilla de acero inoxidable para cocinar platos de Teppanyaki



Symbols glossary



Estándar: método de instalación, que se adapta fácilmente a cualquier tipo de cocina.



Ever Shine: Ever Shine es un proceso tecnológico a través del cual se aplica una protección transparente que hace que las tapas y rejillas en acero inoxidable pulido sean altamente resistentes al calor y evite el amarillamiento debido a otras temperaturas



Knobs control



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.