

# P106ES



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



## Estética



### Estética

#### Color

#### Acabado

#### Material

#### Tipo de inox

#### Rejillas

#### Recubrimiento parrillas

#### Recubrimiento quemadores

#### Tipo de regulación mandos

#### Posición mandos

#### N.º de mandos

#### Color mandos

#### Logo

### Piano

#### Acero inoxidable

#### Brillante

#### Acero inoxidable

#### Pulido

#### Acero inoxidable

#### EverShine

#### EverShine

#### Mandos

#### Frontal

#### 6

#### Efecto inox

#### 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

UR UR

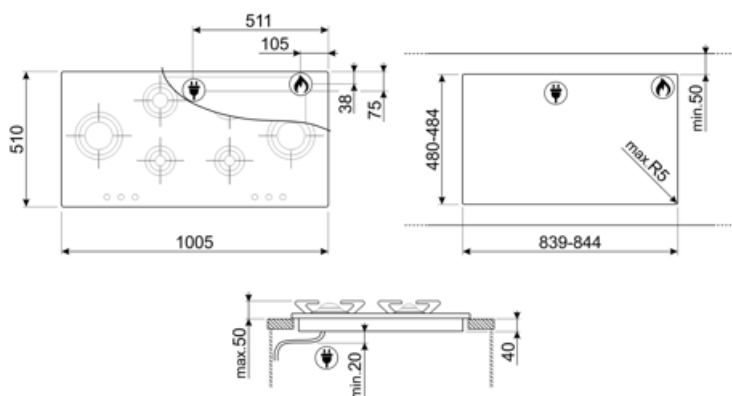
Izquierda - Gas - URP - 3.60 kW  
 Posterior Izquierda - Gas - SRD - 1.70 kW  
 Anterior izquierda - Gas - AUX - 0.90 kW  
 Anterior derecha - Gas - RP - 2.40 kW  
 Posterior derecha - Gas - AUX - 0.90 kW  
 Derecha - Gas - URP - 3.60 kW  
**Sistema de válvulas de seguridad** Sí  
**Conexión automática**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

## Conexión eléctrica

<b>Datos nominales de conexión eléctrica</b>	1 W	<b>Frecuencia (Hz)</b>	50/60 Hz
<b>Tensión (V)</b>	220-240 V	<b>Largo del cable de alimentación</b>	120 cm
<b>Tipo de cable eléctrico</b>	Monofase		

## Conexión de gas

<b>Tipo de gas</b>	G20 gas natural	<b>Otras conexiones de gas previstas</b>	Cónica
<b>Conexión de gas</b>	Cilíndrico		
<b>Otros inyectores de gas incluidos</b>	G30 Gas Líquido GPL	<b>Datos nominales de conexión gas</b>	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.



Knobs control



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



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.