

## P64ES



<b>Familia</b>	Encimera de cocción
<b>Instalación</b>	Tradicional
<b>Dimensión</b>	60 cm
<b>Alimentación</b>	Gas
<b>Tipología</b>	Gas
<b>Código EAN</b>	8017709179151



## Estética



<b>Estética</b>	Piano
<b>Color</b>	Acero inoxidable
<b>Acabado</b>	Brillante
<b>Material</b>	Acero inoxidable
<b>Tipo de inox</b>	Pulido
<b>Rejillas</b>	Acero inoxidable
<b>Recubrimiento parrillas</b>	EverShine
<b>Quemadores</b>	Piano Design
<b>Material de los quemadores</b>	Acero inoxidable
<b>Recubrimiento quemadores</b>	EverShine
<b>Tipo de regulación mandos</b>	Mandos
<b>Posición mandos</b>	Frontal
<b>N.º de mandos</b>	4
<b>Color mandos</b>	Efecto inox
<b>Logo</b>	Embutido

## Programas/Funciones

<b>Número de zonas de cocción a gas</b>	4
<b>Número total de zonas de cocción</b>	4

## Opciones



<b>Hueco estándar</b>	478-482x555-560 mm
-----------------------	--------------------

## Características técnicas

Anterior izquierda - Gas - SRD - 1.70 kW

Posterior izquierda - Gas - RP - 2.40 kW

Posterior derecha - Gas - RP - 3.00 kW

Anterior derecha - Gas - AUX - 0.90 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

Enchufe No

## Conexión de gas

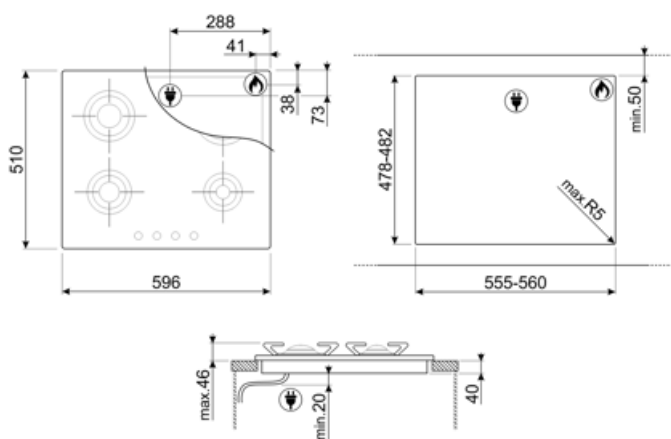
Tipo de gas G20 gas natural

Conexión de gas Cilindrico

Otros inyectores de gas incluidos G30 Gas Liquido GPL

Otras conexiones de gas previstas Cónica

Datos nominales de conexión gas 8000 W



## Accesorios Compatible

---

**GP64ES**





Sartenes y tapas de acero inoxidable



---

## Symbols glossary

---

	Estándar: método de instalación, que se adapta fácilmente a cualquier tipo de cocina.		Knobs control
	CUT_OUT_STANDARD_72dpi		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