

# SI764POM



<b>Familia</b>	Encimera de cocción
<b>Instalación</b>	Tradicional
<b>Dimensión</b>	60 cm
<b>Alimentación</b>	Eléctrico
<b>Tipología</b>	Inducción
<b>Código EAN</b>	8017709275853



## Estética



<b>Estética</b>	Cortina
<b>Color</b>	Crema
<b>Material</b>	Termomoldeado
<b>Marco</b>	Sí
<b>Color marco</b>	Crema
<b>Tipo de regulación mandos</b>	Mandos
<b>Tipo de regulación mandos</b>	Rojo
<b>Posición mandos</b>	Frontal
<b>N.º de mandos</b>	4
<b>Color mandos</b>	Bronce antiguo
<b>Acabado componentes</b>	Bronce antiguo
<b>Color serigrafía</b>	Dorado
<b>Otros colores disponibles</b>	Antracita

## Programas/Funciones



<b>Número total de zonas de cocción</b>	4
<b>Número de zonas de cocción por inducción</b>	4
<b>Número de zonas de cocción con booster</b>	4
<b>Niveles de potencia</b>	9

## Opciones



<b>Hueco estándar</b>	478-482x555-560 mm	<b>Opción de bloqueo botones/seguridad para niños</b>	Sí
<b>Opción de limitador de potencia</b>	Sí	<b>Inicio rápido</b>	Sí
<b>Opción de limitador de potencia - Step</b>	1900, 2600, 3000, 3800, 4500 W		

## Características técnicas



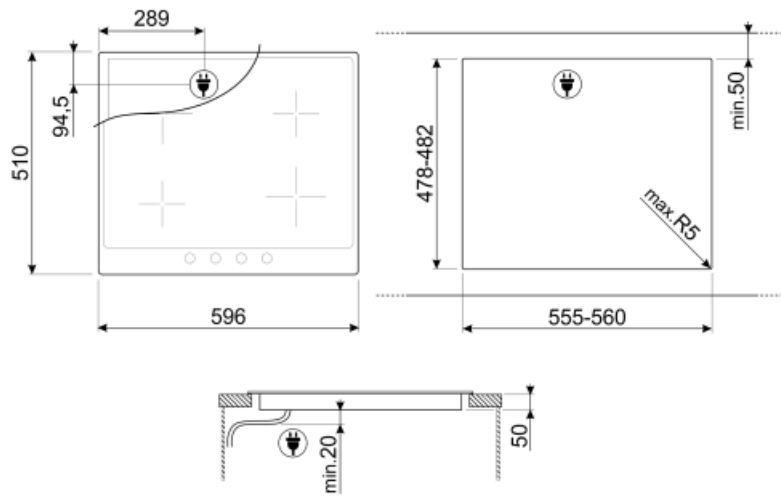
Anterior izquierda - Inducción - individual - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm			
Posterior izquierda - Inducción - individual - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 16.0 cm			
Posterior derecha - Inducción - individual - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm			
Anterior derecha - Inducción - individual - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 16.0 cm			
<b>Adaptación automática al diámetro de la olla</b>	Sí	<b>Detención automática en caso de sobrecalentamiento</b>	Sí
<b>Sensor de presencia de ollas</b>	Sí	<b>Indicador de calor residual</b>	Sí
<b>Indicador diámetro mínimo de uso</b>	Sí	<b>Protección contra encendido accidental</b>	Sí

## Equipo accesorios incluidos

<b>Otros accesorios</b>	Kit mando Colonial
-------------------------	--------------------

## Conexión eléctrica

<b>Datos nominales de conexión eléctrica</b>	7400 W	<b>Tipo de cable eléctrico</b>	Yes, Double and Three Phase
<b>Corriente</b>	33 A	<b>Frecuencia</b>	50/60 Hz
<b>Tensión (V)</b>	220-240 V	<b>Largo del cable de alimentación</b>	120 cm
<b>Tensión 2 (V)</b>	380-415 V	<b>Bornera</b>	6 polos
<b>Tipo de cable eléctrico</b>	Monofase		



---

## Not included accessories

---



### SCRP

Non-scratch hob scraper - suitable for induction and ceramic hobs



### LGCN

Tirante unión acero inoxidable para encimeras inducción o gas on glass, acero inoxidable, 475/495 mm



### GRILLPLATE











Universal griddle for induction, gas, ceramic and electric hobs. Non-stick surface ideal for cooking meat, cheese and vegetables. Dimensions: 410 x 240 mm.



### TPKPLATE

Universal plate for induction, gas, ceramic and electric hobs. Non-stick surface ideal for cooking fish, eggs and vegetables. Dimensions: 410 X 240 mm.

## Symbols glossary (TT)

	Opción Booster: La opción Booster presente en las placas de inducción permite que las ollas funcionen a la máxima potencia, cuando es necesario cocinar alimentos que requieren una cocción muy intensa.		Estándar: método de instalación, que se adapta fácilmente a cualquier tipo de cocina.
	Bloqueo de control: la opción de bloqueo de mandos, presente en diferentes tipos de productos, le permite bloquear todas las funciones y programas establecidos, así como los controles, para una seguridad total, especialmente en presencia de niños.		CUT_OUT_STANDARD_72dpi
	ECO-logic: la opción ECO-logic limita la potencia total absorbida al valor promedio (3.0 kW) instalado en las casas, de modo que otros aparatos se pueden usar simultáneamente y ahorrar energía.		Anti-sobrecalentamiento: el sistema anti-sobrecalentamiento provoca un apagado automático cuando las temperaturas superan las de seguridad
	Inducción: la placa de inducción funciona a través de bobinas circulares que emiten un campo magnético solo en contacto con un recipiente con un fondo hecho de material ferroso, al que se transfiere el calor. Se caracteriza por una mayor eficiencia y mayor seguridad.		Avance rápido: el botón de avance rápido aumenta rápidamente el nivel de potencia de acuerdo con la configuración preestablecida, haciendo que el elemento calefactor funcione al máximo hasta que se alcance la temperatura.
	Indicador de calor residual: después de apagar la zona de cocción, el indicador de calor residual indica si el área aún está caliente, aprovechándola para mantener calientes los alimentos. Cuando la temperatura ha caído por debajo de 60 ° C, la luz se apagará.		Knobs control