

## SI964XM



Familia  
Instalación  
Dimensión  
Alimentación  
Tipología  
Código EAN

Encimera de cocción  
Tradicional  
60 cm  
Eléctrico  
Inducción  
8017709275839



## Estética



Estética  
Color  
Material  
Marco  
Color marco  
Tipo de regulación mandos  
Tipo de regulación mandos  
Posición mandos  
N.º de mandos  
Color mandos  
Logo  
Color de la serigrafía  
Otros colores disponibles

Victoria  
Acero inoxidable  
Acero inoxidable  
Sí  
Efecto inox  
Mandos  
Rojo  
Frontal  
4  
Cromo  
Serigrafiado  
Negro  
Blanco, Acero inoxidable, Crema

## Programas/Funciones



Número de zonas de cocción por inducción	4
Número de zonas de cocción con booster	4
Niveles de potencia	9
Número total de zonas de cocción	4

## 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>Opción de limitador de potencia - Step</b>	1900, 2600, 3000, 3800, 4500 W	<b>Inicio rápido</b>	Sí

## 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

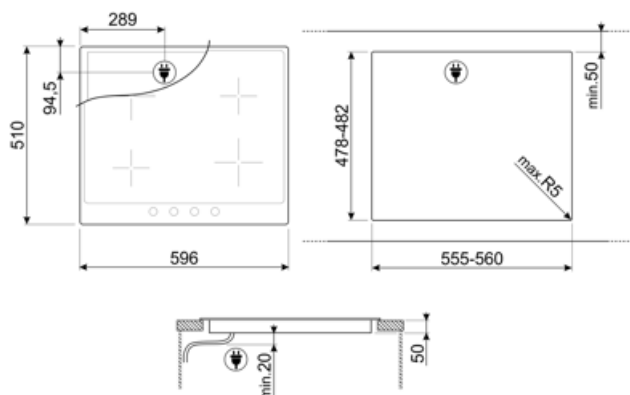
Posterior derecha - Inducción - individual - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm

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

## 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 (Hz)</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	<b>Enchufe</b>	No



## Accesorios Compatible



### 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.



### SCRP

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



### 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.

---

## Productos alternativos

---



**SI964NM**

Color: Negro



**SI964PM**

Color: Crema

## Symbols glossary



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.



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.



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.



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.



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.



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



CUT\_OUT\_STANDARD\_72dpi



Anti-sobrecalentamiento: el sistema anti-sobrecalentamiento provoca un apagado automático cuando las temperaturas superan las de 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.



Knobs control