

## SI7643B



**Familia**  
**Instalación**  
**Dimensión**  
**Alimentación**  
**Tipología**  
**Código EAN**

Encimera de cocción  
Semiñulo  
60 cm  
Eléctrico  
Inducción  
8017709255015



## Estética



**Estética**  
**Color**  
**Acabado**  
**Material**  
**Tipo de vidrio**  
**Borde de vidrio**  
**Tipo de regulación mandos**  
**Regulación mandos Slider**  
**Tipo de regulación mandos**  
**Posición mandos**  
**Logo**  
**Color de la serigrafía**

Universal  
Negro  
Vidrio  
Vidrio  
Cerámico  
Biselado en el borde frontal  
Deslizador Múltiple  
Sí  
Rojo  
Frontal  
Serigrafiado  
Gris

## Programas/Funciones



Número de zonas de cocción por inducción	4
Número de zonas de cocción con booster	4
Tecla principal on/off	Sí
Niveles de potencia	14
Auto-Vent	Sí
Número total de zonas de cocción	4

## Opciones



<b>Hueco estándar</b>	490x560 mm	<b>Opción de limitador de potencia</b>	Si Advance
<b>Temporizador fin de cocción</b>	4	<b>Opción de limitador de potencia - Step</b>	1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7200 W
<b>Opción paro</b>	Sí	<b>Opción Show Room Demo</b>	Sí
<b>Cuentaminutos</b>	4	<b>Opción de bloqueo botones/seguridad para niños</b>	Sí
<b>Alarma acústica de fin de cocción</b>	Sí	<b>Selección rápida de niveles</b>	Sí
<b>Visualización del tiempo restante</b>	Sí		

## Características técnicas



Anterior izquierda - Inducción - individual - 2.30 kW - Booster 3.70 kW - Ø 21 cm

Posterior izquierda - Inducción - individual - 1.80 kW - Booster 2.80 kW - Ø 18 cm

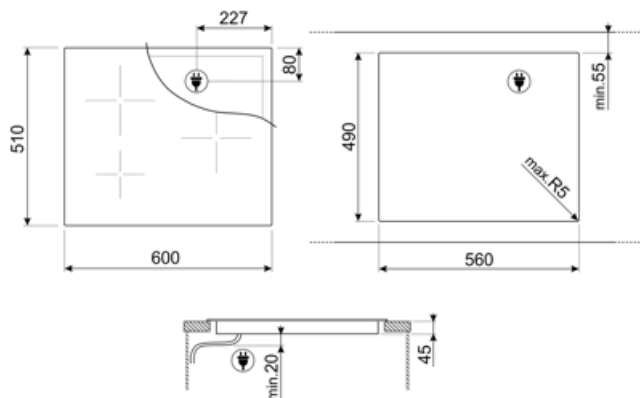
Anterior derecha - Inducción - individual - 1.80 kW - Booster 2.80 kW - Ø 18 cm

Posterior derecha - Inducción - individual - 1.40 kW - Booster 2.50 kW - Ø 14.5 cm

<b>Adaptación automática al diámetro de la olla</b>	Sí	<b>Detención automática en caso de desbordamiento</b>	Sí
<b>Sensor de presencia de ollas</b>	Sí	<b>Eco-Heat</b>	Sí
<b>Indicador diámetro mínimo de uso</b>	Sí	<b>Eco-Off</b>	Sí
<b>Detención automática en caso de sobrecalentamiento</b>	Sí		

## Conexión eléctrica

<b>Datos nominales de conexión eléctrica</b>	7200 W	<b>Frecuencia (Hz)</b>	50/60 Hz
<b>Tensión (V)</b>	220-240 V	<b>Largo del cable de alimentación</b>	150 cm
<b>Tensión 2 (V)</b>	400 V	<b>Bornera</b>	5 polos
<b>Tipo de cable eléctrico</b>	Universal	<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



### LGCN

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



Auto-Vent: gracias a la función Auto-Vent, la velocidad de succión de la campana se ajusta automáticamente en función de la temperatura y la potencia seleccionada en la placa.



Semifilo: solución empotrada para encimeras y fregaderos con un borde de hasta 4 mm que combina la simplicidad de instalación con un diseño minimalista.



Control Slider: El dispositivo particular de control Slider, permite ajustar el calor de las cuatro zonas con simples movimientos circulares de los dedos en los controles.



Eco-Off: para ahorrar energía, el nivel de potencia de la zona de cocción se desactiva antes de que suene el temporizador de cuenta regresiva.



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.



All cooking zones can be reduced to the minimum power level, so the hob can be left unattended for a short period without food overcooking or burning. Then just press again this function, the previously set power levels can be reactivated.



Tiempo transcurrido: la función le permite verificar el tiempo transcurrido desde el inicio de una sesión de cocción.



Possibility to set the maximum power absorption of the hob



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-Heat: el dispositivo indica cuándo y cuánto está todavía caliente el área, después de apagarse.



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



Anti-desbordamiento: el dispositivo especial anti-desbordamiento apaga la placa en presencia de desbordamientos de líquido.



Selección rápida: con la opción de selección rápida, la cocción comienza al grado de temperatura máxima y luego disminuye automáticamente después de un cierto período de tiempo.



Temporizador: Con el temporizador es posible programar el apagado de las zonas de cocción después de un tiempo de funcionamiento establecido, que varía de 1 a 99 minutos. Cuando finaliza el período preestablecido, la placa se apaga y se activa una señal acústica.



Premium individual Slider control for each zone