

# SISL7845MB



<b>Familia</b>	Encimera de cocción
<b>Instalación</b>	Apoyo
<b>Dimensión</b>	80 cm
<b>Alimentación</b>	Eléctrico
<b>Tipología</b>	Inducción
<b>Código EAN</b>	8017709357160



## Estética

<b>Estética</b>	Isola
<b>Serie</b>	Alta Pro
<b>Color</b>	Black with matt black frame
<b>Perimeter lighting</b>	Sí
<b>Material</b>	Vidrio
<b>Tipo de vidrio</b>	Prestige ceramic
<b>Borde de vidrio</b>	Borde recto
<b>Marco</b>	Sí
<b>Color marco</b>	Negro
<b>Frame material</b>	Aluminio
<b>Tipo de regulación mandos</b>	Vivo Screen
<b>Tipo de regulación mandos</b>	TFT
<b>Posición mandos</b>	Frontal
<b>Logo</b>	Serigrafiado
<b>Color de la serigrafía</b>	Gris
<b>Otros colores disponibles</b>	Acero inoxidable

## Programas/Funciones



<b>Número de zonas de cocción por inducción</b>	4
<b>Opciones de programación tiempo</b>	Apagado automático
<b>Número de zonas de cocción con booster</b>	4
<b>Número de zonas flexibles</b>	1
<b>Tecla principal on/off</b>	Sí
<b>Niveles de potencia</b>	17
<b>Número total de zonas de cocción</b>	4

## Opciones



Opción Multizone	Sí	Función automática de cocción a baja temperatura	Sí
Tipo de zona flexible	MultiZona	Temporizador fin de cocción	4
Hueco estándar	490x745 mm	Opción paro	Sí
Opción Multizone	Sí	Cuentaminutos	1
Opción Multizone	Sí	Alarma acústica de fin de cocción	Sí
Pasta function	Sí	Visualización del tiempo restante	Sí
Steaming function	Sí	Opción de limitador de potencia	Si Advance
Roasting function	Sí	Opción de limitador de potencia - Step	2400 a 7400 - paso 100 W
Función automática AUTO-BOILING	Sí	Opción Show Room Demo	Sí
Función automática mantenimiento ebullición	Sí	Opción de bloqueo botones/seguridad para niños	Sí
Mantenimiento del calor	Sí	Inicio rápido	Sí

## Características técnicas



Anterior izquierda - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3.70 kW - 21.0x0.0 cm  
 Posterior izquierda - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3.70 kW - 21.0x0.0 cm  
 Central - Inducción - individual - 1.40 kW - Booster 1.85 kW - Double booster 2.20 kW - Ø 14.5 cm  
 Anterior derecha - Inducción - individual - 2.60 kW - Booster 3.20 kW - Double booster 3.70 kW - Ø 26.0 cm  
 Multizone left - Booster 3.7 kW - 38.5x23.0 cm

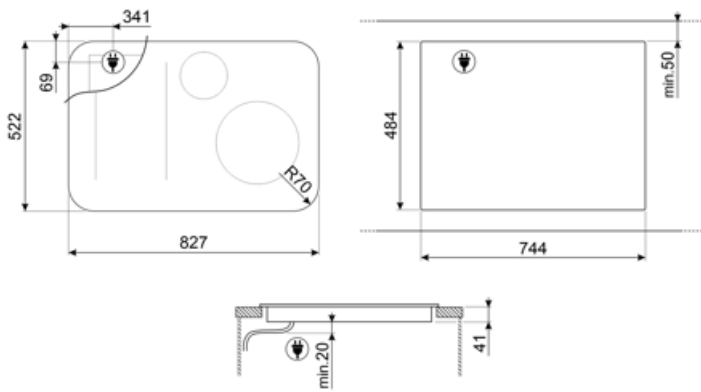
Adaptación automática al diámetro de la olla	Sí	Detención automática en caso de sobrecalentamiento	Sí
Sensor de presencia de ollas	Sí, min 9 cm	Detención automática en caso de desbordamiento	Sí
Detección automática permanente de ollas con indicación del control relativo.	Sí	Indicador de calor residual	Sí
Indicador diámetro mínimo de uso	Sí	Protección contra encendido accidental	Sí

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	7400 W	Type of electric cable supplied	Yes, Double and Three Phase
Corriente	33 A	Frecuencia (Hz)	50/60 Hz

---

Tensión (V)	220-240 V	Largo del cable de alimentación	120 cm
Tensión 2 (V)	380-415 V	Bornera	5 polos
Tipo de cable eléctrico	Monofase	Enchufe	No
Tipo de cable eléctrico	Yes, Double and Three Phase		



---

## 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.



### 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.



### SCRP

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

## Symbols glossary

 <p>Permanent auto pot detection</p>	 <p>Ajuste automático de temperatura: la función le permite ajustar automáticamente la temperatura de ebullición, después de haber identificado la hora de inicio mediante una señal acústica, y mantenerla hasta el final de la cocción. Garantiza resultados perfectos y garantiza hasta un 30% de ahorro de energía.</p>
 <p>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.</p>	 <p>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.</p>
 <p>Additional maximum power level for a better energy consumption</p>	 <p>Possibility to freely move the pot everywhere without turn off the initial settings chosen.</p>
 <p>This function allows you to keep cooked food warm without burner it</p>	 <p>Anti-sobrecalentamiento: el sistema anti-sobrecalentamiento provoca un apagado automático cuando las temperaturas superan las de seguridad</p>
 <p>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.</p>	 <p>Función de fusión: la función de fusión le permite establecer el nivel de potencia adecuado para derretir alimentos delicados como el chocolate y la mantequilla, sin comprometer el sabor.</p>
 <p>Multizona: con la opción Multizona, la zona de cocción se puede utilizar como una gran superficie de cocción o dividirse en dos áreas distintas. Cada uno se adapta automáticamente al tamaño y la posición del contenedor y solo calienta el área requerida, asegurando la mejor distribución de calor y la máxima efectividad.</p>	 <p>Anti-desbordamiento: el dispositivo especial anti-desbordamiento apaga la placa en presencia de desbordamientos de líquido.</p>
 <p>Min diameter pot detection of 9 cm.</p>	 <p>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.</p>
 <p>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.</p>	 <p>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.</p>
 <p>Cocción a fuego lento: la función Cocción a fuego lento identifica el nivel de potencia del calor adecuado para hacer recetas que requieren una cocción lenta, evitando pegar los alimentos a la cacerola, haciendo que se quemen o hiervan demasiado.</p>	 <p>Tiempo transcurrido: la función le permite verificar el tiempo transcurrido desde el inicio de una sesión de cocción.</p>



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.



Possibility to set the maximum power absorption of the hob.