

SI7633B1



| | |
|--------------|---------------------|
| Familia | Encimera de cocción |
| Instalación | Semifilo |
| Dimensión | 60 cm |
| Alimentación | Eléctrico |
| Tipología | Inducción |
| Código EAN | 8017709335946 |



Estética



| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Estética | Universal |
| Color | Negro |
| Acabado | Vidrio |
| Material | Vidrio |
| Tipo de vidrio | Cerámico |
| Borde de vidrio | Biselado en el borde frontal |
| Tipo de regulación mandos | Deslizador Múltiple |
| Regulación mandos Slider | Sí |
| Tipo de regulación mandos | Rojo |
| Posición mandos | Frontal |
| Logo | Serigrafiado |
| Color de la serigrafía | Gris |

Programas/Funciones



| | |
|--|----|
| Número de zonas de cocción por inducción | 3 |
| Número de zonas de cocción con booster | 3 |
| Tecla principal on/off | Sí |
| Niveles de potencia | 14 |
| Auto-Vent | Sí |
| Número total de zonas de cocción | 3 |

Opciones



| | |
|-----------------------------------|------------|
| Hueco estándar | 490x560 mm |
| Temporizador fin de cocción | 3 |
| Opción paro | Sí |
| Cuentaminutos | 3 |
| Alarma acústica de fin de cocción | Sí |

| | |
|--|----|
| Visualización del tiempo restante | Sí |
| Opción Show Room Demo | Sí |
| Opción de bloqueo botones/seguridad para niños | Sí |
| Selección rápida de niveles | Sí |

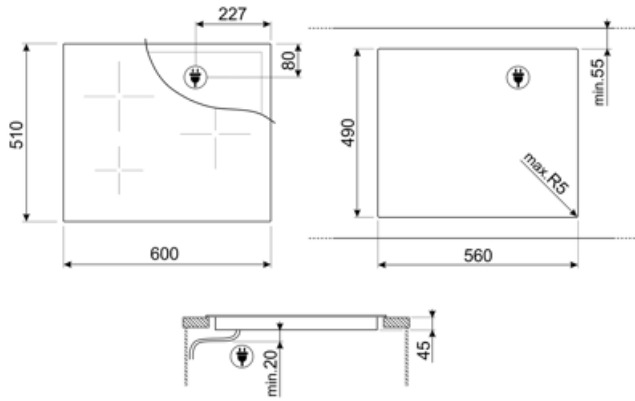
Características técnicas



| | |
|--|----|
| Anterior izquierda - Inducción - individual - 2.30 kW - Booster 3.70 kW - 21 cm | |
| Posterior izquierda - Inducción - individual - 1.40 kW - Booster 2.50 kW - 14,5 cm | |
| Anterior derecha - Inducción - maxi - 1.80 - 2.80 kW - Booster 3.50 - 5.20 kW - 18/28 cm | |
| Adaptación automática al diámetro de la olla | Sí |
| Sensor de presencia de ollas | Sí |
| Indicador diámetro mínimo de uso | Sí |
| Detención automática en caso de sobrecalentamiento | Sí |
| Detención automática en caso de desbordamiento | Sí |
| Eco-Heat | Sí |
| Eco-Off | Sí |

Conexión eléctrica

| | | | |
|---------------------------------------|-------------|---------------------------------|---------|
| Datos nominales de conexión eléctrica | 7350 W | Largo del cable de alimentación | 150 cm |
| Tensión (V) | 220 - 240 V | Bornera | 6 polos |
| Tipo de cable eléctrico | Monofase | Enchufe | No |
| Frecuencia (Hz) | 50/60 Hz | | |



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

-  **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.
-  **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.
-  **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.
-  **Zona gigante:** la zona gigante ofrece más flexibilidad en la superficie de cocción
-  **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.
-  **Premium individual Slider control for each zone**