

## SI5952B



Familia  
Instalación  
Dimensión  
Alimentación  
Tipología  
Código EAN

Encimera de cocción  
Semifijo  
90 cm  
Eléctrico  
Inducción  
8017709199791



## Estética



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

Universal  
Negro  
Vidrio  
Vidrio  
Cerámico  
Biselado  
Control táctil  
Rojo  
Frontal  
Serigrafiado  
Gris

## Programas/Funciones



Número de zonas de cocción por inducción	5
Número de zonas de cocción con booster	5
Tecla principal on/off	Sí
Niveles de potencia	9
Número total de zonas de cocción	5

## Opciones



Hueco estándar	490x878 mm	Cuentaminutos	5
Función automática mantenimiento ebullición	Sí	Alarma acústica de fin de cocción	Sí
Mantenimiento del calor	Sí	Visualización del tiempo restante	Sí
Función automática de cocción a baja temperatura	Sí	Opción Show Room Demo	Sí
Temporizador fin de cocción	5	Opción de bloqueo botones/seguridad para niños	Sí
Opción paro	Sí		

## Características técnicas



Anterior izquierda - Inducción - individual - 1.40 kW - Booster 2.20 kW - Ø 14.5 cm

Posterior izquierda - Inducción - individual - 1.85 kW - Booster 3.00 kW - Ø 18.0 cm

Central - Inducción - maxi - 3.00 kW - Booster 3.70 kW - Ø 27.0 cm

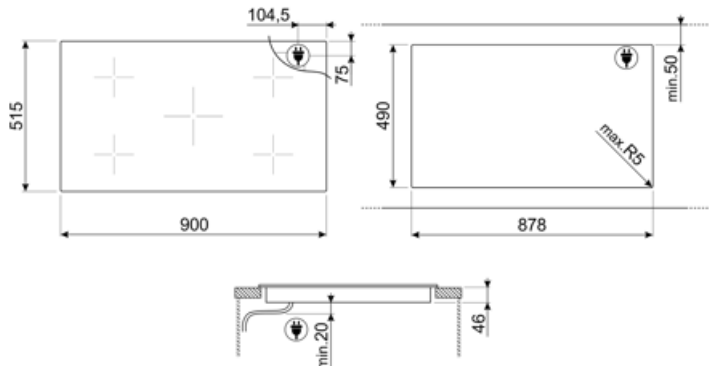
Posterior derecha - Inducción - individual - 2.30 kW - Booster 3.70 kW - Ø 21.0 cm

Anterior derecha - Inducción - individual - 1.40 kW - Booster 2.20 kW - Ø 14.5 cm

Adaptación automática al diámetro de la olla	Sí	Detención automática en caso de desbordamiento	Sí
Sensor de presencia de ollas	Sí	Indicador de calor residual	Sí
Indicador diámetro mínimo de uso	Sí	Protección contra encendido accidental	Sí
Detención automática en caso de sobrecalentamiento	Sí		

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	7200 W	Frecuencia (Hz)	50/60 Hz
Corriente	32 A	Largo del cable de alimentación	150 cm
Tensión (V)	220-240 V	Bornera	6 polos
Tensión 2 (V)	380-415 V	Enchufe	No
Tipo de cable eléctrico	Yes, Single and Double phase		



---

## Accesorios Compatible

---



**SCRP**

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

## 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.



Zona gigante: la zona gigante ofrece más flexibilidad en la superficie de cocción



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



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.



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.



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 quemén o hiervan demasiado.



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.



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



Touch control



This function allows you to keep cooked food warm without burner it



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.



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



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.



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