

## SI5632D



Familia  
Instalación  
Dimensión  
Alimentación  
Tipología  
Código EAN

Encimera de cocción  
Perfil semifilo o enrasada  
60 cm  
Eléctrico  
Inducción  
8017709262976



## 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  
Borde recto  
Control táctil  
Rojo  
Frontal  
Serigrafiado  
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
Número total de zonas de cocción	3

## Opciones



<b>Hueco estándar</b>	490x560 mm	<b>Visualización del tiempo restante</b>	Sí
<b>Temporizador fin de cocción</b>	3	<b>Opción de limitador de potencia</b>	Sí
<b>Opción paro</b>	Sí	<b>Opción de limitador de potencia - Step</b>	1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7200 W
<b>Cuentaminutos</b>	3		
<b>Alarma acústica de fin de cocción</b>	Sí	<b>Opción Show Room Demo</b>	Sí
		<b>Opción de bloqueo botones/seguridad para niños</b>	Sí

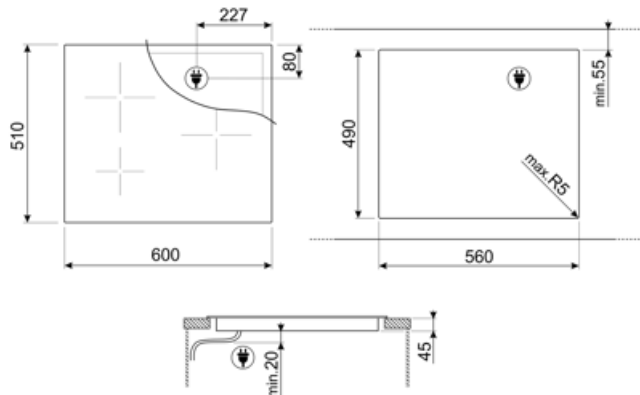
## Características técnicas



Anterior izquierda - Inducción - individual - 2.30 kW - Booster 3.70 kW - Ø 21 cm	Posterior izquierda - Inducción - individual - 1.40 kW - Booster 2.50 kW - Ø 14.5 cm
Anterior derecha - Inducción - maxi - 1.80 - 2.80 kW - Booster 3.50 - 3.60 kW - Ø 18/28 cm	
<b>Adaptación automática al diámetro de la olla</b>	<b>Detención automática en caso de desbordamiento</b>
<b>Sensor de presencia de ollas</b>	<b>Eco-Heat</b>
<b>Indicador diámetro mínimo de uso</b>	<b>Eco-Off</b>
<b>Detención automática en caso de sobrecalentamiento</b>	

## Conexión eléctrica

<b>Datos nominales de conexión eléctrica</b>	7200 W	<b>Largo del cable de alimentación</b>	150 cm
<b>Tensión (V)</b>	220-240 V	<b>Bornera</b>	5 polos
<b>Tipo de cable eléctrico</b>	Monofase	<b>Enchufe</b>	No
<b>Frecuencia (Hz)</b>	50/60 Hz		





---

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