

## SEI5632D



Familia	Encimera de cocción
Instalación	Perfil semifilo o enrasada
Dimensión	60 cm
Alimentación	Eléctrico
Tipología	Inducción
Código EAN	8017709262983



## Estética



Estética	Universal
Color	Negro
Acabado	Vidrio
Material	Vidrio
Tipo de vidrio	Cerámico
Borde de vidrio	Borde recto
Tipo de regulación mandos	Control táctil
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
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>Opción Show Room Demo</b>	Sí
<b>Alarma acústica de fin de cocción</b>	Sí	<b>Opción de bloqueo botones/seguridad para niños</b>	Sí

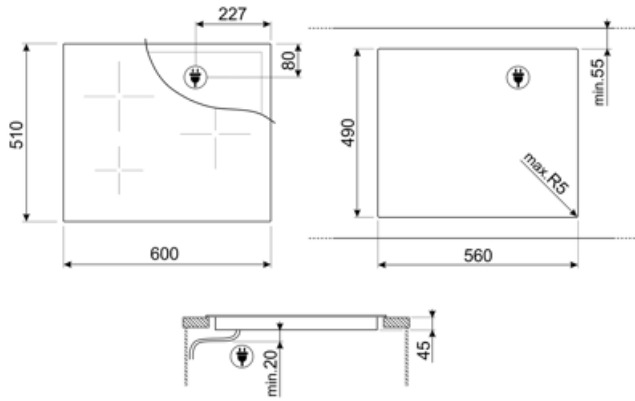
## Características técnicas



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>	Sí	<b>Detención automática en caso de sobrecalentamiento</b>	Sí
<b>Sensor de presencia de ollas</b>	Sí	<b>Detención automática en caso de desbordamiento</b>	Sí
<b>Indicador diámetro mínimo de uso</b>	Sí	<b>Indicador de calor residual</b>	Sí

## Conexión eléctrica

<b>Datos nominales de conexión eléctrica</b>	7200 W	<b>Frecuencia (Hz)</b>	50/60 Hz
<b>Corriente</b>	32 A	<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



## Accesorios Compatible













---



### SCRP

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

## Symbols glossary

	<b>Opción Booster:</b> 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.		<b>Bloqueo de control:</b> 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.
	<b>ECO-logic:</b> 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.		<b>Zona gigante:</b> la zona gigante ofrece más flexibilidad en la superficie de cocción
	<b>Anti-sobrecalentamiento:</b> el sistema anti-sobrecalentamiento provoca un apagado automático cuando las temperaturas superan las de seguridad		<b>Inducción:</b> 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.
	<b>Anti-desbordamiento:</b> 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.
	<b>Indicador de calor residual:</b> 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.		<b>Tiempo transcurrido:</b> la función le permite verificar el tiempo transcurrido desde el inicio de una sesión de cocción.
	<b>Temporizador:</b> 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.		<b>Touch control</b>