

## SEI5632D



**Familia**  
**Instalación**  
**Dimensión**  
**Alimentación**  
**Tipología**  
**Código EAN**

Encimera de cocción  
Perfil semifilo o enrasada  
60 cm  
Eléctrico  
Inducción  
8017709262983



## 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



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

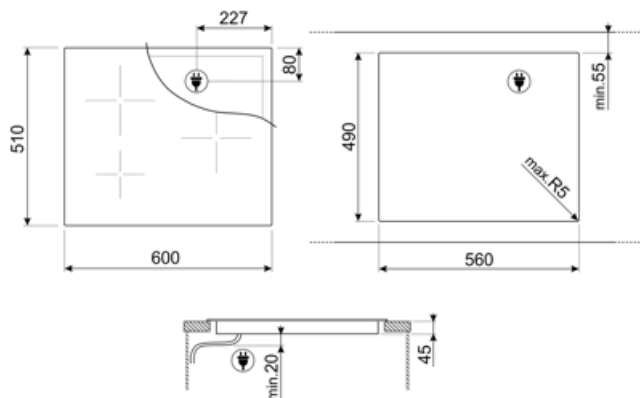
## Características técnicas



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

## 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	5 polos
Tipo de cable eléctrico	Monofase	Enchufe	No



---

## 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.



Touch control



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.



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-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.



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.



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.



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.