

# **SEI5632D**



FamiliaEncimera de cocciónInstalaciónPerfil semifilo o enrasada

Dimensión60 cmAlimentaciónEléctricoTipologíaInducción

**Código EAN** 8017709262983



### Estética



Estética Universal
Color Negro
Acabado Cristal
Material Cristal
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 inducción3Número de zonas de cocción con booster3Tecla principal on/offSí

Niveles de potencia 14 Número total de zonas de cocción 3

## **Opciones**













3

Sí

Hueco estándar

Temporizador fin de cocción

Opción paro Sí 3 Cuentaminutos

Alarma acústica de fin

de cocción

490x560 mm

restante

Opción de limitador de

Visualización del tiempo Sí

potencia

Opción de limitador de

potencia - Step

1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000,

Sí

Sí

6000, 7200 W

Opción Show Room

Demo

Opción de bloqueo botones/seguridad para

niños

### 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 Sí al diámetro de la olla

Sensor de presencia de Sí

ollas

Indicador diámetro Sí

mínimo de uso

Detención automática

en caso de

sobrecalentamiento

Detención automática Sí

en caso de

desbordamiento

Indicador de calor

residual

Sí

Sí

## Conexión eléctrica

Datos nominales de

conexión eléctrica

Corriente 32 A

Tensión (V) 220-240 V Tipo de cable eléctrico Monofase

7200 W

Largo del cable de

alimentación

Frecuencia (Hz)

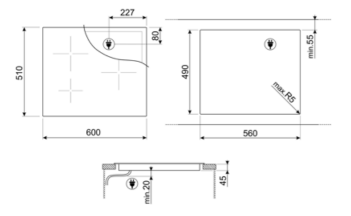
Bornera

50/60 Hz

150 cm

5 polos







# **Accesorios Compatible**



#### **SCRP**

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



#### **TPK**

Parrilla de acero inoxidable para cocinar platos de Teppanyaki



## 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.



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.



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



Anti-sobrecalentamiento: el sistema antisobrecalentamiento 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.



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.



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.



Touch control