

# **SIB2641D**



FamiliaEncimera de cocciónInstalaciónPerfil semifilo o enrasada

Dimensión60 cmAlimentaciónEléctricoTipologíaInducción

**Código EAN** 8017709326951



### Estética



Estética Universal
Color Negro
Acabado Cristal
Material Cristal
Tipo de vidrio Cerámico
Borde de vidrio Borde recto

Gas\_replacement Sí

Tipo de regulación mandos Control táctil

Tipo de regulación mandosRojoPosición mandosFrontalLogoSerigrafiado

Color de la serigrafía Gris

## **Programas/Funciones**



Número de zonas de cocción por inducción

Opciones de programación tiempo Apagado automático

Número de zonas de cocción con booster4Número de zonas flexibles2Tecla principal on/offSí

Niveles de potencia 9 Número total de zonas de cocción 4



## **Opciones**













Tipo de zona flexible

Hueco estándar

Temporizador fin de cocción

Cuentaminutos Alarma acústica de fin

de cocción

Bridge

478-482x555-560 mm

1 Sí Visualización del tiempo Sí

restante

Opción de limitador de Sí

potencia

Opción de bloqueo Sí botones/seguridad para

niños

Opción doble zona

Sí

### Características técnicas









Anterior izquierda - Inducción - individual - 1.70 kW - Booster 2.10 kW - Ø 18.0 cm Posterior izquierda - Inducción - individual - 1.70 kW - Booster 2.10 kW - Ø 18.0 cm Posterior derecha - Inducción - individual - 1.70 kW - Booster 2.10 kW - Ø 18.0 cm Anterior derecha - Inducción - individual - 1.70 kW - Booster 2.10 kW - Ø 18.0 cm

Potencia Booster Multizona izquierda

Potencia booster 3.00 kW

Multizona derecha

Adaptación automática al diámetro de la olla

Sensor de presencia de

ollas

3.00 kW

Sí, min 9 cm

7200 W

Indicador diámetro mínimo de uso

Detención automática

en caso de

sobrecalentamiento

Indicador de calor

residual

Protección contra encendido accidental Sí

Sí

Sí

Sí

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

Corriente 32 A

Tensión (V) 220-240 V Tensión 2 (V) 380-415 V

Tipo de cable eléctrico

Tipo de cable eléctrico

Monofase

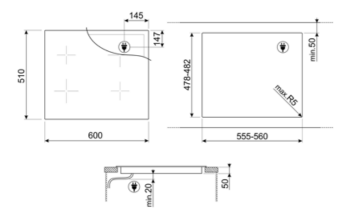
Yes, Double and Three

Phase

Frecuencia (Hz) Largo del cable de alimentación

50/60 Hz 120 cm







## **Accesorios Compatible**

### **GRILLPLATE**



Universal griddle for induction, gas, ceramic and electric hobs. Non-stick surface ideal for cooking meat, cheese and vegetables. Dimensions: 410 x 240 mm.

### **TPKPLATE**



Universal plate for induction, gas, ceramic and electric hobs. Non-stick surface ideal for cooking fish, eggs and vegetables. Dimensions: 410 X 240 mm.



#### **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



CUT\_OUT\_STANDARD\_72dpi



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 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.



Min diameter pot detection of 9 cm



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.



TWIN\_ZONE\_72dpi