

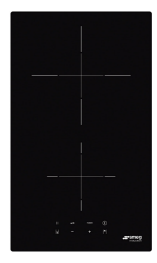
## SI2321D



FamiliaEncimera de cocciónEmpotradoPerfil semifilo o enrasada

Dimensión 30 cm
Alimentación Eléctrico
Tipología Inducción

**Código EAN** 8017709330644



#### Estética



Estética Universal
Color Negro
Acabado Vidrio
Material Vidrio
Tipo de vidrio Cerámico
Borde de vidrio Recto

Regulación de mandos Touch control

Tipo de regulación mandosRojoPosición mandosFrontalLogoSerigrafiado

Color serigrafía Gris

## **Programas/Funciones**



Número de zonas de cocción por inducción2Número de zonas de cocción con booster2Tecla principal on/offSíNiveles de potencia9Número total de zonas de cocción2

## **Opciones**

SMEG SPA 17/12/2025







Cuentaminutos





Hueco estándar

1

Sí

Sí

Sí

3600 W

Temporizador fin de cocción

478-482x252-256 mm

Alarma acústica de fin

de cocción

Indicador tiempo

residual

Opción de bloqueo Sí botones/seguridad para

Sí

niños

Inicio rápido Sí

### Características técnicas







Anterior central - Inducción - individual - 1.20 kW - Booster 1.60 kW - Ø 14.5 cm Posterior central - Inducción - individual - 1.50 kW - Booster 2.00 kW - Ø 21.0 cm

Adaptación automática Sí al diámetro de la olla

Sensor de presencia de Sí ollas

Indicador diámetro mínimo de uso

Detención automática

en caso de

sobrecalentamiento

Indicador de calor

residual

**Eco-Off** Sí Sí

Protección contra encendido accidental

### Conexión eléctrica

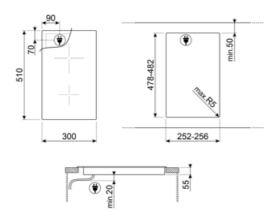
Datos nominales de conexión eléctrica

Corriente 16 A Tensión (V) 220-240 V Tipo de cable eléctrico Frecuencia Largo del cable de

alimentación

Monofase 50/60 Hz 120 cm

Sí



**SMEG SPA** 17/12/2025



# **Compatible Accessories**



#### **SCRP**

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



#### **TPK**

Parrilla de acero inoxidable para cocinar platos de Teppanyaki

SMEG SPA 17/12/2025



### 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-Off: para ahorrar energía, el nivel de potencia de la zona de cocción se desactiva antes de que suene el temporizador de cuenta regresiva.



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.



Avance rápido: el botón de avance rápido aumenta rápidamente el nivel de potencia de acuerdo con la configuración preestablecida, haciendo que el elemento calefactor funcione al máximo hasta que se alcance la temperatura.



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

SMEG SPA 17/12/2025