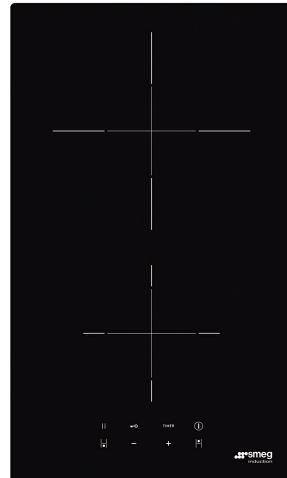


SI2321D



Familia
Empotrado
Dimensión
Alimentación
Tipología
Código EAN

Encimera de cocción
Perfil semifilo o enrasada
30 cm
Eléctrico
Inducción
8017709330644



Estética



Estética
Color
Acabado
Material
Tipo de vidrio
Borde de vidrio
Regulación de mandos
Tipo de regulación mandos
Posición mandos
Logo
Color serigrafía

Universal
Negro
Vidrio
Vidrio
Cerámico
Recto
Touch control
Rojo
Frontal
Serigrafiado
Gris

Programas/Funciones



| | |
|---|----|
| Número de zonas de cocción por inducción | 2 |
| Número de zonas de cocción con booster | 2 |
| Tecla principal on/off | Sí |
| Niveles de potencia | 9 |
| Número total de zonas de cocción | 2 |

Opciones



| | | | |
|--|--------------------|---|----|
| Hueco estándar | 478-482x252-256 mm | Indicador tiempo residual | Sí |
| Temporizador fin de cocción | 2 | Opción de bloqueo botones/seguridad para niños | Sí |
| Cuentaminutos | 1 | | |
| Alarma acústica de fin de cocción | Sí | Inicio rápido | Sí |

Características técnicas



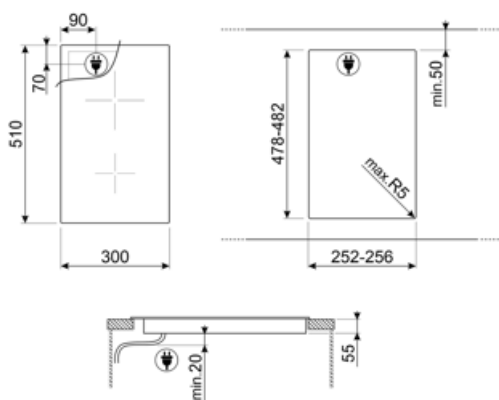
Anterior central - Inducción - individual - 1.20 kW - Booster 1.60 kW - Ø 14.5 cm

Posterior central - Inducción - individual - 1.50 kW - Booster 2.00 kW - Ø 21.0 cm

| | | | |
|---|----|---|----|
| Adaptación automática al diámetro de la olla | Sí | Indicador de calor residual | Sí |
| Sensor de presencia de ollas | Sí | Eco-Off | Sí |
| Indicador diámetro mínimo de uso | Sí | Protección contra encendido accidental | Sí |
| Detención automática en caso de sobrecalentamiento | Sí | | |

Conexión eléctrica

| | | | |
|--|-----------|--|----------|
| Datos nominales de conexión eléctrica | 3600 W | Frecuencia | 50/60 Hz |
| Corriente | 16 A | Largo del cable de alimentación | 120 cm |
| Tensión (V) | 220-240 V | Enchufe | No |
| Tipo de cable eléctrico | Monofase | | |



Compatible Accessories



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.



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.



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.



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.



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.



Anti-sobrecalentamiento: el sistema anti-sobrecalentamiento provoca un apagado automático cuando las temperaturas superan las de 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.



Tiempo transcurrido: la función le permite verificar el tiempo transcurrido desde el inicio de una sesión de cocción.



Touch control