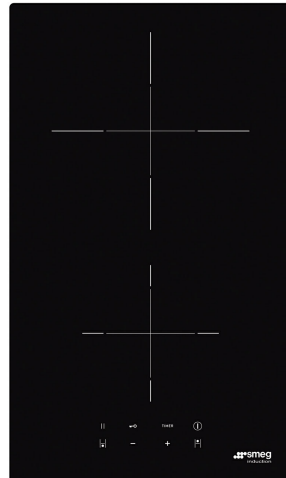


SI2321D



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



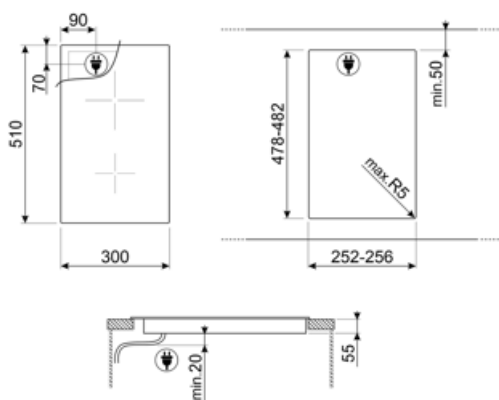
Anterior central - Inducción - individual - 1.20 kW - Booster 1.60 kW - Ø 14.5 cm

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