

SI2321D



Familia	Encimera de cocción
Empotrado	Perfil semifilo o enrasada
Dimensión	30 cm
Alimentación	Eléctrico
Tipología	Inducción
Código EAN	8017709330644



Estética



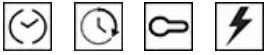
Estética	Universal
Color	Negro
Acabado	Vidrio
Material	Vidrio
Tipo de vidrio	Cerámico
Borde de vidrio	Recto
Regulación de mandos	Touch control
Tipo de regulación mandos	Rojo
Posición mandos	Frontal
Logo	Serigrafiado
Color serigrafía	Gris

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	Inicio rápido	Sí
Alarma acústica de fin de cocción	Sí		

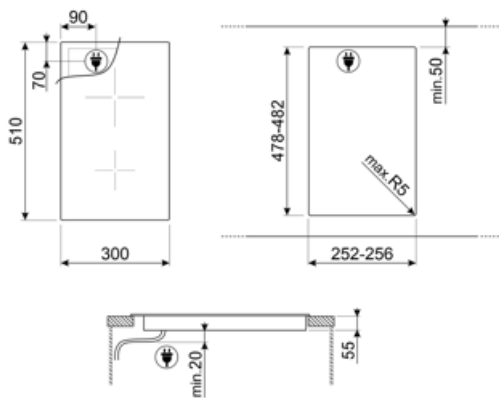
Características técnicas



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**