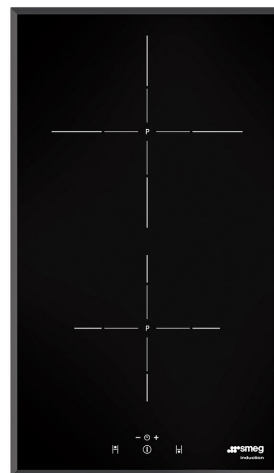


SI5322B



Familia	Encimera de cocción
Instalación	Semifilo
Dimensión	30 cm
Alimentación	Eléctrico
Tipología	Inducción
Código EAN	8017709193386



Estética



Estética	Universal
Color	Negro
Acabado	Cristal
Material	Cristal
Tipo de vidrio	Cerámico
Borde de vidrio	Biselado
Tipo de regulación mandos	Control táctil
Tipo de regulación mandos	Rojo
Posición mandos	Frontal
Color de la serigrafía	Gris

Opciones



Hueco estándar	490x270 mm	Visualización del tiempo restante	Si
Temporizador fin de cocción	2	Opción de bloqueo botones/seguridad para niños	Si
Cuentaminutos	1	Inicio rápido	Si
Alarma acústica de fin de cocción	Si		

Características técnicas

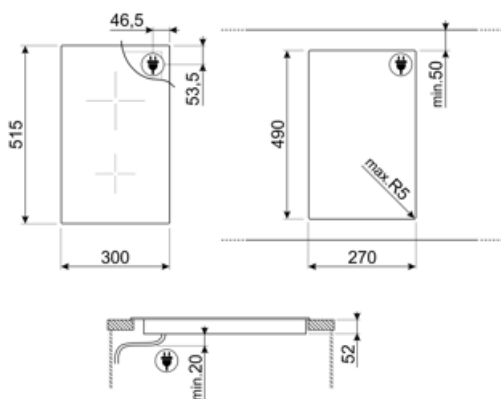


Anterior central - Inducción - individual - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 16.0 cm
 Posterior central - Inducción - individual - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm

Adaptación automática al diámetro de la olla	Si	Detención automática en caso de sobrecalentamiento	Si
Sensor de presencia de ollas	Si	Indicador de calor residual	Si
Indicador diámetro mínimo de uso	Si	Protección contra encendido accidental	Si

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	3500 W	Tipo de cable eléctrico	Monofase
Corriente	16 A	Frecuencia (Hz)	50/60 Hz
Tensión (V)	220-240 V	Largo del cable de alimentación	120 cm



Not included accessories



SCRP











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



TPK

Parrilla de acero inoxidable para cocinar platos de Teppanyaki

Symbols glossary (TT)

-  **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.
-  **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.
-  **Semifilo:** solución empotrada para encimeras y fregaderos con un borde de hasta 4 mm que combina la simplicidad de instalación con un diseño minimalista.
-  **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**