

SI2631D



Familia	Encimera de cocción
Instalación	Perfil semifilo o enrasada
Dimensión	60 cm
Alimentación	Eléctrico
Tipología	Inducción
Código EAN	8017709315108



Estética



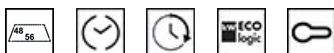
Estética	Universal
Color	Negro
Acabado	Cristal
Material	Cristal
Tipo de vidrio	Cerámico
Borde de vidrio	Borde recto
Tipo de regulación mandos	Control táctil
Tipo de regulación mandos	Rojo
Posición mandos	Frontal
Color de la serigrafía	Gris

Programas/Funciones



Número de zonas de cocción por inducción	3
Opciones de programación tiempo	Apagado automático
Número de zonas de cocción con booster	3
Tecla principal on/off	Sí
Niveles de potencia	9
Número total de zonas de cocción	3

Opciones



Hueco estándar	478-482x555-560 mm	Visualización del tiempo restante	Sí
Temporizador fin de cocción	3	Opción de limitador de potencia	Sí
Cuentaminutos	1	Opción de bloqueo botones/seguridad para niños	Sí
Alarma acústica de fin de cocción	Sí		

Características técnicas

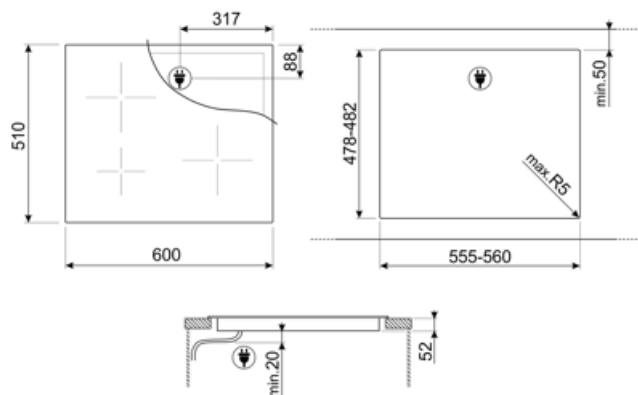


Central izquierda - Inducción - individual - 2.70 kW - Booster 3.60 kW - Ø 28.0 cm
 Posterior derecha - Inducción - individual - 1.50 kW - Booster 2.00 kW - Ø 18.0 cm
 Anterior derecha - Inducción - individual - 1.20 kW - Booster 1.60 kW - Ø 15.0 cm

Adaptación automática al diámetro de la olla	Sí	Detención automática en caso de sobrecalentamiento	Sí
Sensor de presencia de ollas	Sí, min 9 cm	Indicador de calor residual	Sí
Indicador diámetro mínimo de uso	Sí	Protección contra encendido accidental	Sí

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	7200 W	Tipo de cable eléctrico	Monofase
Corriente	32 A	Tipo de cable eléctrico	Yes, Double and Three Phase
Tensión (V)	220-240 V	Frecuencia (Hz)	50/60 Hz
Tensión 2 (V)	380-415 V	Largo del cable de alimentación	120 cm



Accesorios Compatible



GRILLPLATE

Universal griddle for induction, gas, ceramic and electric hobs. Non-stick surface ideal for cooking meat, cheese and vegetables. Dimensions: 410 x 240 mm.



TPKPLATE












Universal plate for induction, gas, ceramic and electric hobs. Non-stick surface ideal for cooking fish, eggs and vegetables. Dimensions: 410 X 240 mm.



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.
-  **Touch control**
-  **ECO-logic:** la opción ECO-logic limita la potencia total absorbida al valor promedio (3.0 kW) instalado en las casas, de modo que otros aparatos se pueden usar simultáneamente y ahorrar energía.
-  **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.
-  **CUT_OUT_STANDARD_72dpi**
-  **Anti-sobrecalentamiento:** el sistema anti-sobrecalentamiento provoca un apagado automático cuando las temperaturas superan las de seguridad
-  **Min diameter pot detection of 9 cm**
-  **Tiempo transcurrido:** la función le permite verificar el tiempo transcurrido desde el inicio de una sesión de cocción.

Benefit (TT)

Induction hobs

Fast cooking and precise temperature control

Immediate access to functions via touch display, for simple and intuitive control

Energy consumption optimization with Eco-Logic Advance, allowing absorption limitation from 2.4 kW in 0.1 kW steps

Nine power levels and Boost function for optimal cooking performance

Glass

Brightness and elegance in the kitchen: the acid-etched glass gives the surface a refined, modern look that enhances the space.

Ceramic

Stability and design even up to 700°C: the cooktop material resists high temperatures without deforming, maintaining aesthetics and functionality even with intensive use.

Control knob position frontal

Instant and intuitive control thanks to front controls, easily accessible for practical use.