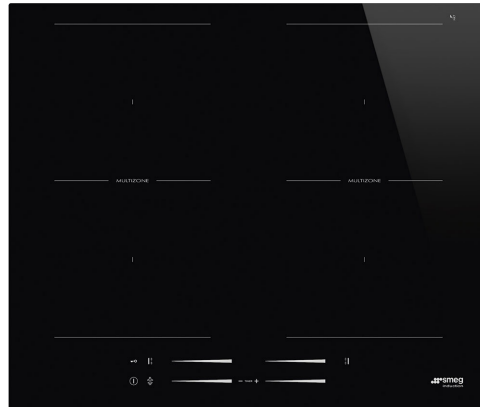


SI2M7643D



Familia	Encimera de cocción
Instalación	Perfil semifilo o enrasada
Dimensión	60 cm
Alimentación	Eléctrico
Tipología	Inducción
Código EAN	8017709257910



Estética



Estética	Universal
Color	Negro
Acabado	Cristal
Material	Cristal
Tipo de vidrio	Cerámico
Borde de vidrio	Borde recto
Tipo de regulación mandos	Deslizador Múltiple
Regulación mandos Slider	Si
Tipo de regulación mandos	Rojo
Posición mandos	Frontal
Color de la serigrafía	Gris

Opciones



Opción Multizone	Si	Visualización del tiempo restante	Si
Tipo de zona flexible	MultiZona	Opción de limitador de potencia	Si Advance
Hueco estándar	490x560 mm	Opción de limitador de potencia - Step	1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7200 W
Temporizador fin de cocción	4	Opción Show Room Demo	Si
Cuentaminutos	4	Opción de bloqueo botones/seguridad para niños	Si
Alarma acústica de fin de cocción	Si		

Selección rápida de niveles Si

Características técnicas

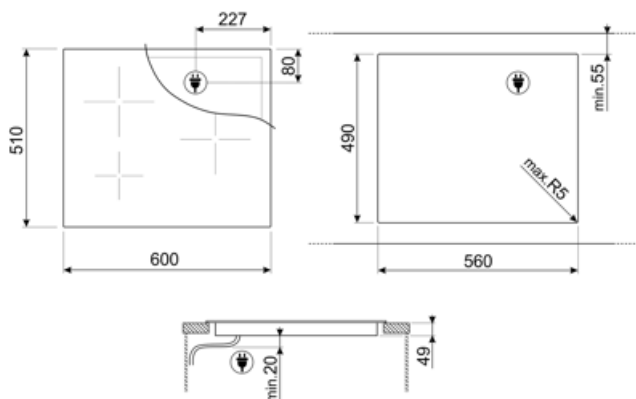


Anterior izquierda - Inducción - Multizona - 2.30 kW - Booster 3.20 kW - Ø 21 cm
 Posterior izquierda - Inducción - Multizona - 2.30 kW - Booster 3.20 kW - Ø 21 cm
 Anterior derecha - Inducción - Multizona - 2.30 kW - Booster 3.20 kW - Ø 21 cm
 Posterior derecha - Inducción - Multizona - 2.30 kW - Booster 3.20 kW - Ø 21 cm
 39.2x19.5 cm
 39.2x19.5 cm

Adaptación automática al diámetro de la olla	Si	Detención automática en caso de desbordamiento	Si
Sensor de presencia de ollas	Si	Eco-Heat	Si
Indicador diámetro mínimo de uso	Si	Eco-Off	Si
Detención automática en caso de sobrecalentamiento	Si		

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	7200 W	Frecuencia (Hz)	50/60 Hz
Tensión (V)	220-240 V	Largo del cable de alimentación	150 cm
Tensión 2 (V)	400 V	Bornera	5 polos
Tipo de cable eléctrico	Universal		



Not included accessories



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.



TPK

Parrilla de acero inoxidable para cocinar platos de Teppanyaki



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.



SCRIP
















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



LGCN

Tirante unión acero inoxidable para encimeras inducción o gas on glass, acero inoxidable, 475/495 mm

Symbols glossary (TT)

-  **Auto-Vent:** gracias a la función Auto-Vent, la velocidad de succión de la campana se ajusta automáticamente en función de la temperatura y la potencia seleccionada en la placa.
-  **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.
-  **Eco-Heat:** el dispositivo indica cuándo y cuánto está todavía caliente el área, después de apagarse.
-  **Anti-sobrecalentamiento:** el sistema anti-sobrecalentamiento provoca un apagado automático cuando las temperaturas superan las de seguridad.
-  **Multizona:** con la opción Multizona, la zona de cocción se puede utilizar como una gran superficie de cocción o dividirse en dos áreas distintas. Cada uno se adapta automáticamente al tamaño y la posición del contenedor y solo calienta el área requerida, asegurando la mejor distribución de calor y la máxima efectividad.
-  **Selección rápida:** con la opción de selección rápida, la cocción comienza al grado de temperatura máxima y luego disminuye automáticamente después de un cierto período de tiempo.
-  **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.
-  **Premium individual Slider control for each zone**
-  **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.
-  **Control Slider:** El dispositivo particular de control Slider, permite ajustar el calor de las cuatro zonas con simples movimientos circulares de los dedos en los controles.
-  **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.
-  **Anti-desbordamiento:** el dispositivo especial anti-desbordamiento apaga la placa en presencia de desbordamientos de líquido.
-  **Tiempo transcurrido:** la función le permite verificar el tiempo transcurrido desde el inicio de una sesión de cocción.
-  **Possibility to set the maximum power absorption of the hob**