

SI2M7953DW



FamiliaEncimera de cocciónInstalaciónPerfil semifilo o enrasada

Dimensión90 cmAlimentaciónEléctricoTipologíaInducción

Código EAN 8017709274849

Estética





EstéticaUniversalColorBlancoAcabadoCristalMaterialCristalTipo de vidrioCerámicoBorde de vidrioBorde recto

Tipo de regulación mandos Deslizador Múltiple

Regulación mandos SliderSíTipo de regulación mandosRojoPosición mandosFrontalLogoSerigrafiadoColor de la serigrafíaBlanco

Programas/Funciones



Número de zonas de cocción por inducción5Número de zonas de cocción con booster5Número de zonas flexibles2Tecla principal on/offSíNiveles de potencia14Número total de zonas de cocción5

Opciones















Opción Multizone Tipo de zona flexible

Hueco estándar

Temporizador fin de cocción

Opción paro Cuentaminutos Sí

MultiZona 490x880 mm

Sí

5

Sí

Sí

7350 W

Alarma acústica de fin Sí

de cocción

Visualización del tiempo Sí

restante

Opción Show Room Sí

Demo

Opción de bloqueo Sí botones/seguridad para

Selección rápida de Sí

niveles

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 Central - Inducción - maxi - 1.80 - 2.80 kW - Booster 3.50 - 3.70 kW - Ø 18/28 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 Sí al diámetro de la olla

Sensor de presencia de Sí

ollas

Indicador diámetro mínimo de uso

Detención automática

en caso de

sobrecalentamiento

Detención automática

en caso de desbordamiento

Eco-Heat Sí **Eco-Off** Sí

Conexión eléctrica

Datos nominales de

conexión eléctrica

Tensión (V) 220-240 V 400 V Tensión 2 (V) Tipo de cable eléctrico Universal

Frecuencia (Hz) Largo del cable de

alimentación Bornera

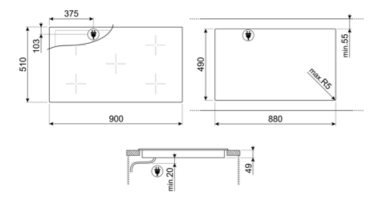
150 cm

50/60 Hz

5 polos

Sí







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.



LGCN

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



SCRP

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



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.



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.



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.



Premium individual Slider control for each zone



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-Heat: el dispositivo indica cuándo y cuánto está todavía caliente el área, después de apagarse.



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.



Zona gigante: la zona gigante ofrece más flexibilidad en la superficie de cocción



Anti-sobrecalentamiento: el sistema antisobrecalentamiento provoca un apagado automático cuando las temperaturas superan las de seguridad



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.



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.



Anti-desbordamiento: el dispositivo especial anti-desbordamiento apaga la placa en presencia de desbordamientos de líquido.



All cooking zones can be reduced to the minimum power level, so the hob can be left unattended for a short period without food overcooking or burning. Then just press again this function, the previously set power levels can be reactivated.



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.



Tiempo transcurrido: la función le permite verificar el tiempo transcurrido desde el inicio de una sesión de cocción.



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.