

SI2M7643FX



Familia
Instalación
Dimensión
Alimentación
Tipología
Código EAN

Encimera de cocción
Tradicional
60 cm
Eléctrico
Inducción
8017709257927



Estética



Estética
Color
Acabado
Material
Tipo de vidrio
Marco
Color marco
Tipo de regulación mandos
Regulación mandos Slider
Tipo de regulación mandos
Posición mandos
Logo
Color de la serigrafía

Universal
Negro
Vidrio
Vidrio
Cerámico
Sí
Acero inoxidable
Deslizador Múltiple
Sí
Rojo
Frontal
Serigrafiado
Gris

Programas/Funciones



Número de zonas de cocción por inducción	4
Número de zonas de cocción con booster	4
Número de zonas flexibles	2
Tecla principal on/off	Sí
Niveles de potencia	14
Auto-Vent	Sí
Número total de zonas de cocción	4

Opciones



Opción Multizone	Sí	Visualización del tiempo restante	Sí
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	Sí
Cuentaminutos	4	Opción de bloqueo botones/seguridad para niños	Sí
Alarma acústica de fin de cocción	Sí	Selección rápida de niveles	Sí

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

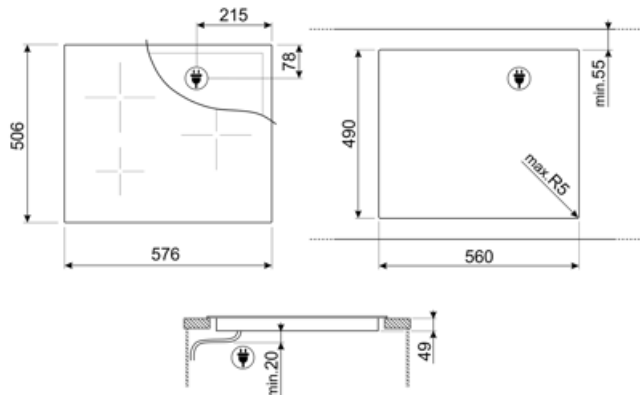
39.2x19.5 cm

39.2x19.5 cm

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

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	Enchufe	No





Accesories Compatible



SCRP

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

Symbols glossary



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.



Estándar: método de instalación, que se adapta fácilmente a cualquier tipo de cocina.



Premium individual Slider control for each zone



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.



Possibility to set the maximum power absorption of the hob.



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



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.



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.



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.