

SI1M4734D



Familia
Instalación
Dimensión
Alimentación
Tipología
Código EAN

Encimera de cocción
Perfil semifilo o enrasada
72 cm
Eléctrico
Inducción
8017709338800



Estética



Estética

Color

Acabado

Material

Tipo de vidrio

Borde de vidrio

Tipo de regulación mandos

Regulación mandos Slider

Tipo de regulación mandos

Posición mandos

Color de la serigrafía

Clásica

Negro

Cristal

Cristal

Cerámico

Borde recto

Deslizador Compacto Plus

Sí

Rojo

Frontal

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

Número de zonas flexibles

1

Tecla principal on/off

Sí

Niveles de potencia

9

Auto-vent 2.0

Sí

Número total de zonas de cocción

3

Opciones

Opción Multizone	Sí								Alarma acústica de fin de cocción	Sí	
Tipo de zona flexible	MultiZona								Visualización del tiempo restante	Sí	
Hueco estándar	478-482x555-560 mm								Opción de limitador de potencia	Si Advance	
Opción Multizone	Sí								Opción de limitador de potencia - Step	2400 a 7400 - step 100 W	
Opción Multizone	Sí								Opción Show Room Demo	Sí	
Mantenimiento del calor	Sí								Opción de bloqueo botones/seguridad para niños	Sí	
Función Grill	Sí								Opción Limpieza	Sí	
Temporizador fin de cocción	3								Inicio rápido	Sí	
Opción paro	Sí								Selección rápida de niveles	Sí	
Cuentaminutos	1										

Características técnicas



Anterior izquierda - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - 21.0x19.0 cm

Posterior izquierda - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - 21.0x19.0 cm

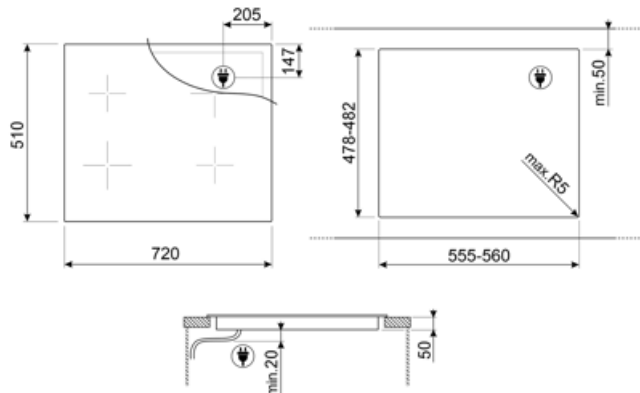
Derecha - Inducción - individual - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3 kW - Ø 25.0 cm

Multizone left - Booster 3.7 kW - 38.5x23.0 cm

Dimensiones 6º zona	39.5x22.0 cm	Detención automática en caso de desbordamiento	Sí
Adaptación automática al diámetro de la olla	Sí	Indicador de calor residual	Sí
Sensor de presencia de ollas	Sí, min 9 cm	Eco-Heat	Sí
Detección automática permanente de ollas con indicación del control relativo.	Sí	Protección contra encendido accidental	Sí
Detención automática en caso de sobrecalentamiento	Sí		

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	6700 W	Tipo de cable eléctrico	Yes, Double and Three Phase
Corriente	30 A	Frecuencia (Hz)	50/60 Hz
Tensión (V)	220-240 V	Largo del cable de alimentación	120 cm
Tensión 2 (V)	380-415 V	Bornera	5 polos
Tipo de cable eléctrico	Monofase		



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.



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

	Automatic merge of zones for a bigger area		Permanent auto pot detection
	Connection between hob and hood		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.		Compact Slider back-lighted ghost effect
	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.		CUT_OUT_STANDARD_72dpi
	Additional maximum power level for a better energy consumption		Eco-Heat: el dispositivo indica cuándo y cuánto está todavía caliente el área, después de apagarse.
	Grill function		This function allows you to keep cooked food warm without burner it
	Anti-sobrecalentamiento: el sistema anti-sobrecalentamiento 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.
	Min diameter pot detection of 9 cm		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.
	Possibility to set the maximum power absorption of the hob		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.



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.



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.



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.

Benefit (TT)

Induction hobs

Fast cooking and precise temperature control

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.

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

Control knob position frontal

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

Keep Warm function

Dishes always served at the right temperature, even after cooking, thanks to the Keep Warm function

Nine power levels and Boost function for optimal cooking performance

MultiZone

Large surface created by joining two contiguous zones, perfect for large dishes

In addition to their sleek aesthetics and contemporary design, Smeg induction hobs are equipped with innovative technologies. The Multizone function guarantees maximum flexibility in the use of the hob and endless cooking possibilities, expanding the cooking area to suit the shape and size of different pans

Grill function

Even heat distribution with the grill function, requiring just two minutes of preheating for perfectly grilled dish

Permanent Automatic Pot Detection with indication of the relative control

Automatic activation of the correct cooking zone with Autopot Detection, recognizing the pot without user intervention

Auto-vent 2.0

Cooktop and hood connected via Bluetooth for synchronized and automatic operation