

SI1M4734D



FamiliaEncimera de cocciónInstalaciónPerfil semifilo o enrasada

Dimensión72 cmAlimentaciónEléctricoTipologíaInducción

Código EAN 8017709338800



Estética





Estética Clásica
Color Negro
Acabado Cristal
Material Cristal
Tipo de vidrio Cerámico
Borde de vidrio Borde recto

Tipo de regulación mandosDeslizador Compacto Plus

Regulación mandos SliderSíTipo de regulación mandosRojoPosición mandosFrontalLogoSerigrafiado

Color de la serigrafía Gris

Programas/Funciones





Número de zonas de cocción por inducción

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

Cuentaminutos



1

Opción Multizone Sí Alarma acústica de fin Sí de cocción Tipo de zona flexible MultiZona Visualización del tiempo Sí Hueco estándar 478-482x555-560 mm restante Opción Multizone Opción de limitador de Si Advance Sí Opción Multizone potencia Mantenimiento del calor Sí

Opción de limitador de 2400 a 7400 - step 100 W Función Grill Sí potencia - Step Temporizador fin de 3 Opción Show Room Sí

cocción Demo Opción paro Sí Opción de bloqueo Sí

botones/seguridad para niños

Opción Limpieza Sí Inicio rápido Sí Selección rápida de Sí

niveles

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 6° zona 39.5x22.0 cm Detención automática Sí en caso de Adaptación automática Sí desbordamiento al diámetro de la olla Indicador de calor Sí Sensor de presencia de Sí, min 9 cm residual ollas Eco-Heat Sí Detección automática Sí

permanente de ollas con Protección contra Sí indicación del control encendido accidental

Detención automática Sí en caso de

sobrecalentamiento

relativo.

Conexión eléctrica

Tipo de cable eléctrico

Yes, Double and Three Datos nominales de 6700 W Tipo de cable eléctrico conexión eléctrica Phase

Corriente 30 A Frecuencia (Hz) 50/60 Hz Tensión (V) 220-240 V Largo del cable de 120 cm

alimentación 380-415 V Tensión 2 (V)

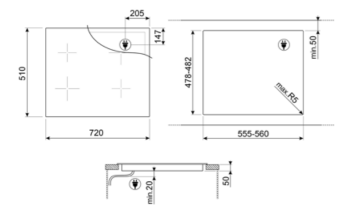
Monofase

SMEG SPA 08/12/2025

Bornera

5 polos







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

0

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 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.



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 absorbion 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.