

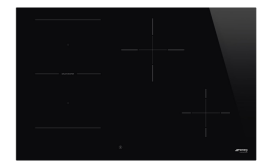
SI1M4844D



FamiliaEncimera de cocciónInstalaciónPerfil semifilo o enrasada

Dimensión80 cmAlimentaciónEléctricoTipologíaInducción

Código EAN 8017709305642



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 4

Opciones de programación tiempo Apagado automático

Número de zonas de cocción con booster 4 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 4



Opciones



Sí

1

Opción Multizone Tipo de zona flexible MultiZona Hueco estándar 480x730 mm Opción Multizone Sí Opción Multizone Mantenimiento del calor Sí Función Grill Sí Temporizador fin de 4 cocción Opción paro Sí

Alarma acústica de fin Sí de cocción Visualización del tiempo Sí restante Opción de limitador de Si Advance potencia Opción de limitador de 2400 a 7400 - step 100 W potencia - Step Opción Show Room Sí Demo Opción de bloqueo Sí botones/seguridad para niños Opción doble zona Sí Opción Limpieza Sí Inicio rápido Sí Selección rápida de

Sí

Características técnicas





Cuentaminutos









Anterior izquierda - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - 21.8x18.0 cm

Posterior izquierda - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 21.8x18.0 cm Posterior derecha - Inducción - individual - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3.00 kW - - Ø 21.0 cm Anterior derecha - Inducción - individual - 1.40 kW - Booster 2.10 kW - - Ø 16.0 cm

Multizone left - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm

Adaptación automática Sí al diámetro de la olla

Sensor de presencia de Sí, mínimo 7 cm

ollas

Sí Detección automática permanente de ollas con indicación del control relativo.

Indicador diámetro Sí mínimo de uso

Detención automática

Conexión eléctrica

en caso de

en caso de desbordamiento

niveles

Indicador de calor Sí residual

Detención automática

encendido accidental

Eco-Heat Sí Protección contra Sí

sobrecalentamiento

Datos nominales de conexión eléctrica

Corriente

7400 W

33 A

Sí

Tipo de cable eléctrico

Yes. Double and Three

Phase

Frecuencia (Hz)

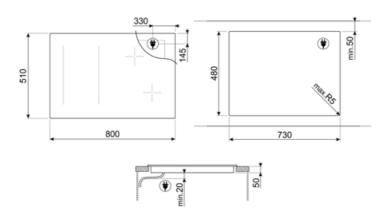
50/60 Hz



Tensión (V) 220-240 V Tensión 2 (V) 380-415 V Tipo de cable eléctrico Monofase Largo del cable de alimentación Bornera

120 cm

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.



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



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.



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.



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.



TWIN_ZONE_72dpi



Grill function



Min diameter pot detection of 7 cm



Possibility to set the maximum power absorbion of the hob



Additional maximum power level for a better energy consumption