

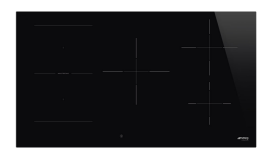
SI1M4954D



FamiliaEncimera de cocciónEmpotradoPerfil semifilo o enrasada

Dimensión90 cmAlimentaciónEléctricoTipologíaInducción

Código EAN 8017709305666



Estética





Estética Clásica
Color Negro
Acabado Vidrio
Material Vidrio
Tipo de vidrio Cerámico
Borde de vidrio Recto

Regulación de mandos Deslizador Compacto Plus

Regulación mandos SliderSíTipo de regulación mandosRojoPosición mandosFrontalLogoSerigrafiado

Color serigrafía Gris

Programas/Funciones





Número de zonas de cocción por inducción

Opciones de programación tiempo Apagado automático

Número de zonas de cocción con booster

Número Multifunción

1

Toola principal en/off

Tecla principal on/off

Niveles de potencia

Auto-vent 2.0

Número total de zonas de cocción

Sí



Opciones



Opción Multizone Sí de cocción Tipo de zona flexible Multizone Hueco estándar 482-486x839-844 mm residual Opción Multizone Opción Multizone Sí potencia Mantenimiento del calor Sí Función Grill Sí Temporizador fin de 5

cocción Opción paro Sí Cuentaminutos 1

Alarma acústica de fin Sí Indicador tiempo Sí Opción de limitador de Si Advance 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

Características técnicas











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



Anterior izquierda - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 22.0x18.0 cm Posterior izquierda - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 22.0x18.0 cm Central - Induzione - único - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3.00 kW - - Ø 25.0 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 - Double booster 2.10 kW - - Ø 15.0 cm

niveles

Adaptación automática Sí Detención automática Sí al diámetro de la olla en caso de desbordamiento Sí, mínimo 7 cm Sensor de presencia de Indicador de calor Sí residual Detección automática Sí permanente de ollas con Eco-Heat Sí indicación del control Protección contra Sí relativo. encendido accidental Detención automática Sí

Conexión eléctrica

sobrecalentamiento

en caso de

Tensión (V)

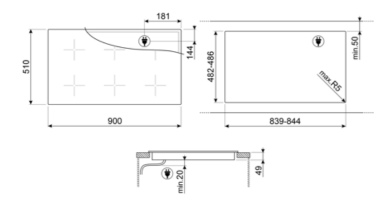
Tipo de cable eléctrico Datos nominales de 7400 W **Bifase** conexión eléctrica 50/60 Hz Frecuencia Corriente 33 A Largo del cable de 120 cm alimentación

220-240 V



Tensión 2 (V) 380-415 V Tipo de cable eléctrico Monofase Bornera

5 polos





Compatible Accessories

GRILLPLATE



Universal griddle for induction, gas, ceramic and electric hobs. Non-stick surface ideal for cooking meat, cheese and vegetables. Dimensions: 410 x 240

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

Automo

Automatic merge of zones for a bigger area



Permanent auto pot detection



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-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



Connection between hob and hood



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



Compact Slider back-lighted ghost effect