

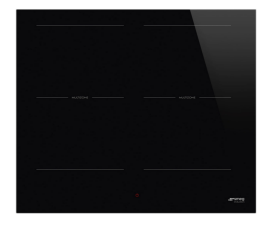
SI2M5643D1



FamiliaEncimera de cocciónInstalaciónPerfil semifilo o enrasada

Dimensión60 cmAlimentaciónEléctricoTipologíaInducción

Código EAN 8017709337940



Estética



Estética Universal
Color Negro
Acabado Cristal
Material Cristal
Tipo de vidrio Cerámico
Borde de vidrio Borde recto
Tipo de regulación mandos Compact Lite

Regulación mandos Slider

Tipo de regulación mandos

Posición mandos

Logo

Frontal

Serigrafiado

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

Número de zonas flexibles

2

Tecla principal on/off Sí Niveles de potencia 17 Número total de zonas de cocción 4



Opciones

cocción



Opción MultizoneSíAlarma acústica de finSíTipo de zona flexibleMultiZonade cocciónHueco estándar478-482x555-560 mmVisualización del tiempoSíOpción MultizoneSírestante

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 4 Opción Show Room Sí

Opción paro

Sí

Cuentaminutos

Sí

Demo

Opción de bloqueo

Sí

botones/seguridad para

niños
Opción Limpieza Sí
Inicio rápido Sí
Selección rápida de Sí

niveles

Características técnicas



Anterior izquierda - Inducción - individual - 2.10 kW - Booster 2.50 - 3.00 kW - Double booster 3.00 kW - Ø 18.0 cm Posterior izquierda - Inducción - individual - 2.10 kW - Booster 2.50 - 3.00 kW - Double booster 3.00 kW - Ø 18.0 cm Posterior derecha - Inducción - individual - 2.10 kW - Booster 2.50 - 3.00 kW - Double booster 3.00 kW - Ø 18.0 cm Anterior derecha - Inducción - individual - 2.10 kW - Booster 2.50 - 3.00 kW - Double booster 3.00 kW - Ø 18.0 cm Multizone left - Booster 3.70 kW

Multizone right - Booster 3.70 kW - 36.0x22.0 cm

Sí

Adaptación automática Sí
al diámetro de la olla
Sensor de presencia de Sí, min 9 cm

Detención automática Sí
en caso de
desbordamiento

Sensor de presencia de Sí, min 9 cm despordamiento
ollas Indicador de calor Sí

Detección automáticaSíresidualpermanente de ollas conEco-HeatSíindicación del controlProtección contraSí

relativo. encendido accidental Indicador diámetro Sí mínimo de uso

Conexión eléctrica

Detención automática

sobrecalentamiento

en caso de

Datos nominales de conexión eléctrica

Tipo de cable eléctrico

Yes, Double and Three Phase

Corriente

33 A

Frecuencia (Hz)

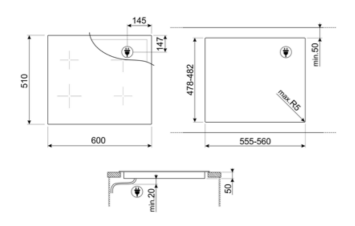
50/60 Hz



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



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.



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.