

SIM1964D



FamiliaEncimera de cocciónInstalaciónPerfil semifilo o enrasada

Dimensión90 cmAlimentaciónEléctricoTipologíaInducción

Código EAN 8017709309756



Estética







EstéticaLíneaColorNegroAcabadoCristalMaterialCristal

Tipo de vidrio 'Glassy' ceramic
Borde de vidrio Borde recto

Tipo de regulación mandos Deslizador Múltiple

Regulación mandos SliderSíTipo de regulación mandosBlancoPosición 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 booster6Número de zonas flexibles3

Tecla principal on/off Sí
Niveles de potencia 9
Auto-vent 2.0 Sí
Número total de zonas de cocción 6



Opciones



Sí Alarma acústica de fin Opción Multizone de cocción Tipo de zona flexible MultiZona Visualización del tiempo Sí 490x880 mm Hueco estándar restante Opción Multizone Opción de limitador de Opción Multizone Sí potencia Mantenimiento del calor Sí Opción de limitador de Función Grill Sí

potencia - Step 6 Opción Show Room Sí Demo

Sí

Si Advance

2400 a 11100 - step 100

Opción paro Sí Opción de bloqueo Sí Cuentaminutos 1 botones/seguridad para

niños Opción doble zona si-AUTO Inicio rápido Sí Selección rápida de Sí

niveles

Características técnicas



Temporizador fin de

cocción

Anterior izquierda - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm Posterior izquierda - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm Anterior central - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm Posterior central - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm Anterior derecha - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm Posterior derecha - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm 38.5x23.0 cm

38.5x23.0 cm 38.5x23.0 cm

en caso de

Detención automática Adaptación automática Sí Sí al diámetro de la olla en caso de desbordamiento Sensor de presencia de Sí, min 9 cm

Indicador de calor ollas Sí

residual Detección automática Sí permanente de ollas con Protección contra Sí encendido accidental indicación del control relativo.

Sí

Conexión eléctrica

Detención automática

sobrecalentamiento

Datos nominales de 11100 W Tipo de cable eléctrico Yes, Single and Double phase conexión eléctrica

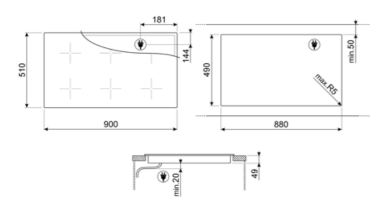


Corriente 49 A Tensión (V) 220-240 V Tensión 2 (V) 380-415 V Tipo de cable eléctrico Trifase

Type of electric cable supplied Frecuencia (Hz) Largo del cable de alimentación Bornera

Yes, Single and Double phase 50/60 Hz 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.



SCRP

Non-scratch hob scraper - suitable for induction and ceramic hobs

TPK



Parrilla de acero inoxidable para cocinar platos de Teppanyaki



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

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.



Premium individual Slider control for each zone



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.



Additional maximum power level for a better energy consumption



Elegant silver or black glass with under glass serigraphy which allows smoothness, briliance and no noise to the surface



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.