

SIM3963D



FamiliaEncimera de cocciónInstalaciónPerfil semifilo o enrasada

Dimensión90 cmAlimentaciónEléctricoTipologíaInducción

Código EAN 8017709287184



Estética







EstéticaUniversalColorNegroAcabadoCristalMaterialCristal

Tipo de vidrioceramic EclipseBorde de vidrioBorde rectoTipo de regulación mandosEVO Slider

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 Número total de zonas de cocción 6



Opciones



Opción Multizone Sí
Tipo de zona flexible MultiZona
Hueco estándar 490x860 mm
Mantenimiento del calor Sí
Función Grill Sí
Temporizador fin de 6

cocción
Opción paro Sí
Cuentaminutos 1
Alarma acústica de fin Sí
de cocción

Visualización del tiempo Sí restante Opción de limitador de Si

Opción de limitador de Si Advance potencia
Opción de limitador de 2400 a 11100 - step 100

Sí

potencia - Step W
Opción Show Room Sí
Demo

Opción de bloqueo botones/seguridad para

niños

Opción doble zona Sí Inicio rápido Sí Selección rápida de Sí niveles

Características técnicas



Anterior izquierda - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm Posterior izquierda - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm Anterior central - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm Posterior central - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm Anterior derecha - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm Posterior derecha - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm Multizone left - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm

Multizone center - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm Multizone right - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm

Sí

220-240 V

Adaptación automática Sí al diámetro de la olla

Sensor de presencia de Sí, min 9 cm

ollas

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

Detención automática en caso de

sobrecalentamiento

Tensión (V)

Detención automática Sí en caso de desbordamiento

Indicador de calor Sí residual

Protección contra Sí encendido accidental

Conexión eléctrica

Datos nominales de 11100 W Tipo de cable eléctrico Yes, Three and Single/Twoconexión eléctrica Phase

Corriente 49 A Frecuencia (Hz) 50/60 Hz



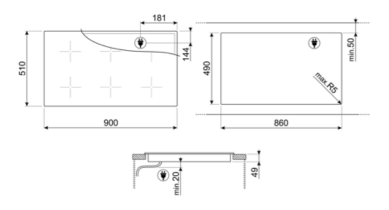
Tensión 2 (V)

380-415 V

Largo del cable de alimentación Bornera

120 cm

5 polos





Accesorios Compatible



SCRP

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



TPK

Parrilla de acero inoxidable para cocinar platos de Teppanyaki



Symbols glossary



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.



Evolution Slider totally 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.



Perfect fit in a 90 cm cabinet



Darkness becomes light



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.



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



Min diameter pot detection of 9 cm



Possibility to set the maximum power absorbion of the hob