

SIM6964R





Familia Encimera de cocción

InstalaciónTradicionalDimensión90 cmAlimentaciónEléctricoTipologíaInducción

Código EAN 8017709309770



Estética







Estética Dolce Stil Novo

ColorNegroAcabadoCobreMaterialCristal

Tipo de vidrioceramic EclipseBorde de vidrioBorde 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

cocción

Opción paro

Cuentaminutos



Sí Alarma acústica de fin Opción Multizone de cocción Tipo de zona flexible MultiZona 490x880 mm Hueco estándar restante Opción Multizone Opción Multizone Sí potencia Mantenimiento del calor Sí Función Grill Sí Temporizador fin de 6

Sí

1

Visualización del tiempo Sí
restante
Opción de limitador de Si Advance
potencia
Opción de limitador de 1400 a 11100 - step 100
potencia - Step W
Opción Show Room Sí
Demo
Opción de bloqueo Sí
botones/seguridad para
niños

Sí

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

Características técnicas



Anterior izquierda - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 24.0x18.0 cm Posterior izquierda - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 24.0x18.0 cm Anterior central - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 24.0x18.0 cm Posterior central - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 24.0x18.0 cm Anterior derecha - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 24.0x18.0 cm Posterior derecha - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 24.0x18.0 cm Multizone left - Booster 3.7 kW - 38.5x23.0 cm

Multizone center - Booster 3.7 kW - 38.5x23.0 cm Multizone right - Booster 3.7 kW - 38.5x23.0 cm

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 Sí en caso de sobrecalentamiento Detención automática Sí en caso de desbordamiento Indicador de calor residual Protección contra sí encendido accidental

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

Tipo de cable eléctrico

Yes, Single and Double phase

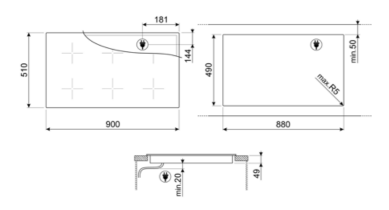


Corriente 49 A Tensión (V) 220-240 V Tensión 2 (V) 380-415 V Tipo de cable eléctrico Trifase

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.

Com-

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

Automat

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.



Estándar: método de instalación, que se adapta fácilmente a cualquier tipo de cocina.



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.



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.



Connection between hob and hood





Grill function



Min diameter pot detection of 9 cm



Possibility to set the maximum power absorbion of the hob



Additional maximum power level for a better energy consumption





Premium individual Slider control for each zone