

SIM1964DG



FamiliaEncimera de cocciónInstalaciónPerfil semifilo o enrasada

Dimensión90 cmAlimentaciónEléctricoTipologíaInducción

Código EAN 8017709328030



Estética







Estética Línea

Color Neptune Grey

Acabado Cristal Material Cristal

Tipo de vidrioceramic EclipseBorde de vidrioBorde recto

Double ceramization Sí

Tipo de regulación mandos EVO Slider

Regulación mandos SliderSíTipo de regulación mandosBlancoPosición mandosFrontalLogoSerigrafiado

Color de la serigrafía Negro

Programas/Funciones





Número de zonas de cocción por inducción 6

Opciones de programación tiempo Apagado automático

Número de zonas de cocción con booster

Número de zonas flexibles

Tecla principal on/off

Niveles de potencia

Auto-vent 2.0

Número total de zonas de cocción

5 (6)



Opciones



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

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

Visualización del tiempo Sí restante Opción de limitador de Si Advance

potencia Opción de limitador de 2400 a 11100 - step 100

Sí

Sí

phase

potencia - Step Opción Show Room Sí Demo

Opción de bloqueo botones/seguridad para

niños Opción doble zona

Inicio rápido Sí Selección rápida de Sí niveles

Características técnicas





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

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

Detención automática Sí en caso de desbordamiento

Indicador de calor Sí residual

Protección contra Sí encendido accidental

Conexión eléctrica

sobrecalentamiento

Tensión (V)

Datos nominales de 11100 W Tipo de cable eléctrico Yes, Single and Double phase conexión eléctrica Type of electric cable Corriente 49 A Yes, Single and Double

220-240 V

SMEG SPA 01/12/2025

supplied



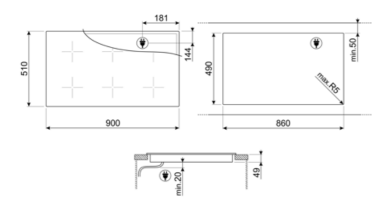
Tensión 2 (V) Tipo de cable eléctrico 380-415 V

Trifase

Frecuencia (Hz) Largo del cable de alimentación Bornera 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



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.



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.



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



Grill function



Min diameter pot detection of 9 cm





Possibility to set the maximum power absorbion of the hob



Perfect fit in a 90 cm cabinet



Darkness becomes light