

# SIM1644DG



**Familia** Encimera de cocción Instalación Perfil semifilo o enrasada

Dimensión 60 cm Alimentación Eléctrico Tipología Inducción

Código EAN 8017709328054



## Estética







Estética Línea

Color Neptune Grey

Acabado Cristal Material Cristal

Tipo de vidrio ceramic Eclipse Borde de vidrio Borde recto **EVO Slider** Tipo de regulación mandos

Regulación mandos Slider

Sí Tipo de regulación mandos Blanco Posición mandos Frontal Logo Serigrafiado

Color de la serigrafía Negro

# **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 9 Sí Auto-vent 2.0

Número total de zonas de cocción 4



## **Opciones**



Opción MultizoneSíVisualización del tiempoSíTipo de zona flexibleMultiZonarestanteHueco estándar478-482x555-560 mmOpción de limitador deSi Advance

Mantenimiento del calor Sí
Función Grill Sí
Temporizador fin de cocción

Sí
Opción de limitador de potencia - Step
Opción Show Room
Demo

Opción paro
Cuentaminutos

Alarma acústica de fin

Sí

Opción de bloqueo
botones/seguridad para

Alarma acústica de fin Sí niños
de cocción Opción doble zona Sí
Inicio rápido Sí
Selección rápida de Sí

## Características técnicas



Anterior izquierda - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 21.5x18.0 cm Posterior izquierda - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 21.5x18.0 cm Posterior derecha - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 21.5x18.0 cm Anterior derecha - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 21.5x18.0 cm Multizone left - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm

niveles

2400 a 7400 - step 100 W

Sí

Sí

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

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

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

Detección automática Sí residual

permanente de ollas con Protección contra Sí

indicación del control encendido accidental relativo.

Detención automática Sí

## Conexión eléctrica

sobrecalentamiento

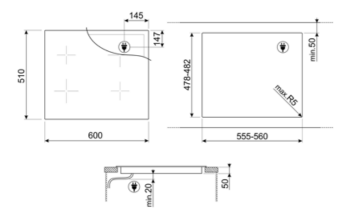
en caso de

Datos nominales de 7400 W Tipo de cable eléctrico Yes, Double and Three conexión eléctrica Phase

Corriente 33 A Frecuencia (Hz) 50/60 Hz
Tensión (V) 220-240 V Largo del cable de 120 cm
Tensión 2 (V) 380-415 V alimentación

Tipo de cable eléctrico Monofase Bornera 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.

# CO PER CONTRACTOR OF THE PER CONTRACTOR OF T

#### **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.



CUT\_OUT\_STANDARD\_72dpi



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.



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.



TWIN\_ZONE\_72dpi