

# **SIM3643D**



FamiliaEncimera de cocciónInstalaciónPerfil semifilo o enrasada

Dimensión60 cmAlimentaciónEléctricoTipologíaInducción

**Código EAN** 8017709285388



### Estética







Estética Universal
Color Negro
Acabado Cristal
Material Cristal

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 booster4Número de zonas flexibles2Tecla principal on/offSí

Niveles de potencia 9 Número total de zonas de cocción 4



### **Opciones**



Opción Multizone Sí Visualización del tiempo Sí Tipo de zona flexible MultiZona restante

Hueco estándar 478-482x555-560 mm Opción de limitador de Si Advance Mantenimiento del calor Sí potencia

Función Grill Sí Opción de limitador de 2400 a 7400 - step 100 W potencia - Step

Sí

Sí

Temporizador fin de 4 Opción Show Room Sí

Opción paro
Sí
Opción de bloqueo
Sí

Cuentaminutos 1 botones/seguridad para
Alarma acústica de fin Sí

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

Selección rápida de 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 Posterior derecha - 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 Multizone left - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm

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

Adaptación automática Sí Detención automática

al diámetro de la olla en caso de 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

indicación del control encendido accidental relativo.

Detención automática Sí

en caso de

380-415 V

## Conexión eléctrica

sobrecalentamiento

Tensión 2 (V)

Datos nominales de 7400 W Tipo de cable eléctrico Yes, Single and Double

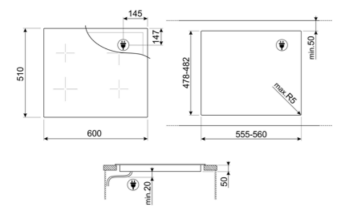
conexión eléctricaphaseCorriente33 AFrecuencia (Hz)50/60 HzTensión (V)220-240 VLargo del cable de120 cm

Bornera 5 polos

SMEG SPA 29/11/2025

alimentación







# **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.



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.



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