

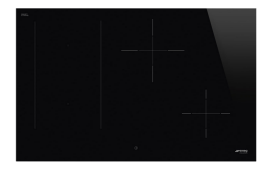
# **SIM3844D**



FamiliaEncimera de cocciónInstalaciónPerfil semifilo o enrasada

Dimensión80 cmAlimentaciónEléctricoTipologíaInducción

**Código EAN** 8017709305574



#### Estética







Estética Clásica
Color Negro
Acabado Cristal
Material Cristal

Tipo de vidrioceramic EclipseBorde de vidrioBorde rectoTipo de regulación mandosEVO Slider

Regulación mandos Slider Sí
Tipo de regulación mandos Blanco
Posición mandos Frontal
Logo Serigrafiado

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 flexibles1

Tecla principal on/off Sí
Niveles de potencia 9
Auto-vent 2.0 Sí
Número total de zonas de cocción 4



## **Opciones**



Opción Multizone Sí Tipo de zona flexible MultiZona Hueco estándar 480x730 mm Mantenimiento del calor Función Grill Sí

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

de cocción

Visualización del tiempo Sí restante

Opción de limitador de Si Advance potencia

Sí

Sí

5 polos

2400 a 7400 - step 100 W

Opción de limitador de potencia - Step

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 Central - Inducción - individual - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm Anterior derecha - Inducción - individual - 1.40 kW - Booster 2.10 kW - Ø 16.0 cm

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

Adaptación automática Sí Detención automática al diámetro de la olla en caso de sobrecalentamiento Sensor de presencia de Sí, mínimo 7 cm

Detención automática ollas Sí en caso de Detección automática Sí desbordamiento permanente de ollas con indicación del control Indicador de calor Sí relativo. residual

Indicador diámetro Sí Protección contra Sí mínimo de uso encendido accidental

## Conexión eléctrica

Datos nominales de 7400 W Tipo de cable eléctrico Yes. Double and Three conexión eléctrica Phase Yes, Double and Three Corriente 33 A

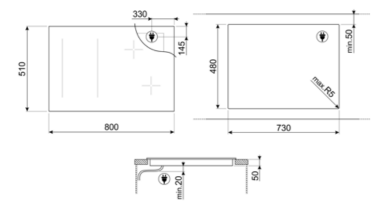
Type of electric cable supplied Phase Tensión (V) 220-240 V Frecuencia (Hz) 50/60 Hz Tensión 2 (V) 380-415 V

Tipo de cable eléctrico Monofase Largo del cable de 120 cm alimentación

**SMEG SPA** 08/12/2025

Bornera







# **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



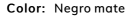
#### **TPKPLATE**

Universal plate for induction, gas, ceramic and electric hobs. Non-stick surface ideal for cooking fish, eggs and vegetables. Dimensions: 410 X 240 mm.



# **Productos alternativos**

SIM3844N



SIM3844MB



Color: Negro mate



## 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.



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 7 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