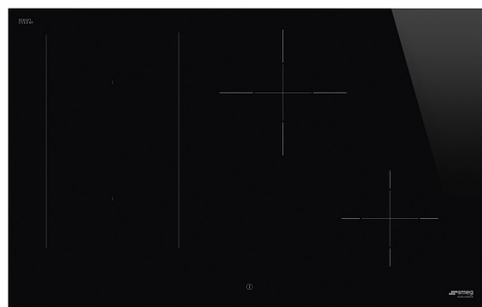


# SIM3844D



Familia	Encimera de cocción
Instalación	Perfil semifilo o enrasada
Dimensión	80 cm
Alimentación	Eléctrico
Tipología	Inducción
Código EAN	8017709305574



## Estética



Estética	Clásica
Color	Negro
Acabado	Cristal
Material	Cristal
Tipo de vidrio	ceramic Eclipse
Borde de vidrio	Borde recto
Tipo de regulación mandos	EVO Slider
Regulación mandos Slider	Sí
Tipo de regulación mandos	Blanco
Posición mandos	Frontal
Color de la serigrafía	Gris

## Programas/Funciones



Número de zonas de cocción por inducción	4
Opciones de programación tiempo	Apagado automático
Número de zonas de cocción con booster	4
Número de zonas flexibles	1
Tecla principal on/off	Sí
Niveles de potencia	9
Auto-vent 2.0	Sí
Número total de zonas de cocción	4

## Opciones



<b>Opción Multizone</b>	Sí	<b>Visualización del tiempo restante</b>	Sí
<b>Tipo de zona flexible</b>	MultiZona	<b>Opción de limitador de potencia</b>	Si Advance
<b>Hueco estándar</b>	480x730 mm	<b>Opción de limitador de potencia - Step</b>	2400 a 7400 - step 100 W
<b>Mantenimiento del calor</b>	Sí	<b>Opción Show Room Demo</b>	Sí
<b>Función Grill</b>	Sí	<b>Opción de bloqueo botones/seguridad para niños</b>	Sí
<b>Temporizador fin de cocción</b>	4	<b>Opción doble zona</b>	Sí
<b>Opción paro</b>	Sí	<b>Inicio rápido</b>	Sí
<b>Cuentaminutos</b>	1	<b>Selección rápida de niveles</b>	Sí
<b>Alarma acústica de fin de cocción</b>	Sí		

## Características técnicas

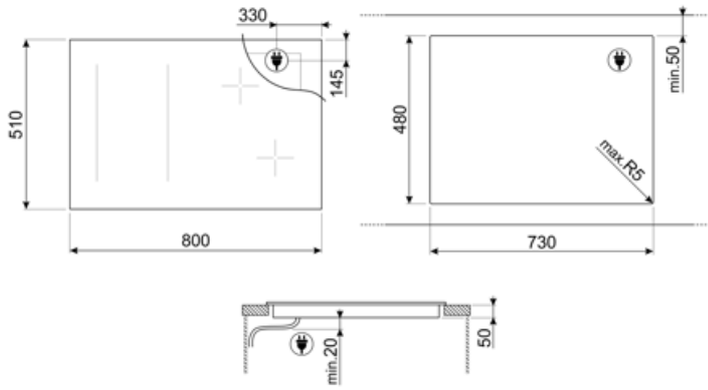


Anterior izquierda - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm  
 Posterior izquierda - Inducción - Multizona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm  
 Central - Inducción - individual - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 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

<b>Adaptación automática al diámetro de la olla</b>	Sí	<b>Detención automática en caso de sobrecalentamiento</b>	Sí
<b>Sensor de presencia de ollas</b>	Sí, mínimo 7 cm	<b>Detención automática en caso de desbordamiento</b>	Sí
<b>Detección automática permanente de ollas con indicación del control relativo.</b>	Sí	<b>Indicador de calor residual</b>	Sí
<b>Indicador diámetro mínimo de uso</b>	Sí	<b>Protección contra encendido accidental</b>	Sí

## Conexión eléctrica

<b>Datos nominales de conexión eléctrica</b>	7400 W	<b>Tipo de cable eléctrico</b>	Yes, Double and Three Phase
<b>Corriente</b>	33 A	<b>Type of electric cable supplied</b>	Yes, Double and Three Phase
<b>Tensión (V)</b>	220-240 V	<b>Frecuencia (Hz)</b>	50/60 Hz
<b>Tensión 2 (V)</b>	380-415 V	<b>Largo del cable de alimentación</b>	120 cm
<b>Tipo de cable eléctrico</b>	Monofase	<b>Bornera</b>	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.



### 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.
	Darkness becomes light		Grill function
	This function allows you to keep cooked food warm without burner it		Anti-sobrecalentamiento: el sistema anti-sobrecalentamiento 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 absorption 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

## Benefit (TT)

---

### Induction hobs

Fast cooking and precise temperature control

### Glass

Brightness and elegance in the kitchen: the acid-etched glass gives the surface a refined, modern look that enhances the space.

### Eclipse

Minimal design and high performance meet in Eclipse black glass, with no visible screen printing

Evo Slider controls visible only when in use: an elegant touch that disappears after cooking, for a clean aesthetic

### Control knob position frontal

Instant and intuitive control thanks to front controls, easily accessible for practical use.

### Keep Warm function

Dishes always served at the right temperature, even after cooking, thanks to the Keep Warm function

Nine power levels and Boost function for optimal cooking performance

### MultiZone

Large surface created by joining two contiguous zones, perfect for large dishes

In addition to their sleek aesthetics and contemporary design, Smeg induction hobs are equipped with innovative technologies. The Multizone function guarantees maximum flexibility in the use of the hob and endless cooking possibilities, expanding the cooking area to suit the shape and size of different pans

### Grill function

Even heat distribution with the grill function, requiring just two minutes of preheating for perfectly grilled dish

### Permanent Automatic Pot Detection with indication of the relative control

Automatic activation of the correct cooking zone with Autopot Detection, recognizing the pot without user intervention

### Auto-vent 2.0

Cooktop and hood connected via Bluetooth for synchronized and automatic operation

### Backlit controls with white LEDs

Backlit controls with white LEDs for refined aesthetics and discreet visibility