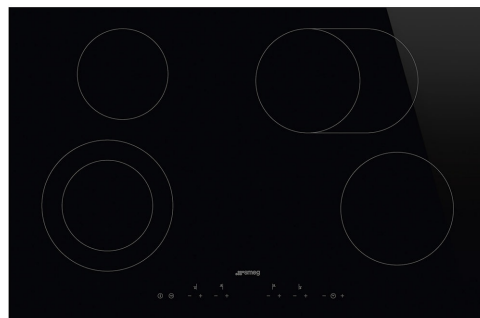


# SE384EMTD



<b>Familia</b>	Encimera de cocción
<b>Empotrado</b>	Perfil semifilo o enrasada
<b>Dimensión</b>	80 cm
<b>Alimentación</b>	Eléctrico
<b>Tipología</b>	Cerámico
<b>Código EAN</b>	8017709240905



## Estética



<b>Estética</b>	Universal
<b>Color</b>	Negro
<b>Acabado</b>	Vidrio
<b>Material</b>	Vidrio
<b>Tipo de vidrio</b>	Cerámico
<b>Borde de vidrio</b>	Recto
<b>Regulación de mandos</b>	Touch control
<b>Regulación mandos Slider</b>	Touch control
<b>Posición mandos</b>	Frontal
<b>Logo</b>	Serigrafiado
<b>Color serigrafía</b>	Gris

## Programas/Funciones



<b>Número de zonas de cocción cerámica</b>	4
<b>Número de zonas de cocción con booster</b>	4
<b>Tecla principal on/off</b>	Sí
<b>Niveles de potencia</b>	9
<b>Número total de zonas de cocción</b>	4

## Opciones



Hueco estándar	490x745 mm	Opción de limitador de potencia	Sí
Mantenimiento del calor	Sí	Opción de limitador de potencia - Step	2800, 4000 W
Temporizador fin de cocción	4	Opción Show Room Demo	Sí
Cuentaminutos	1	Opción de bloqueo botones/seguridad para niños	Sí
Alarma acústica de fin de cocción	Sí	Inicio rápido	Sí

## Características técnicas

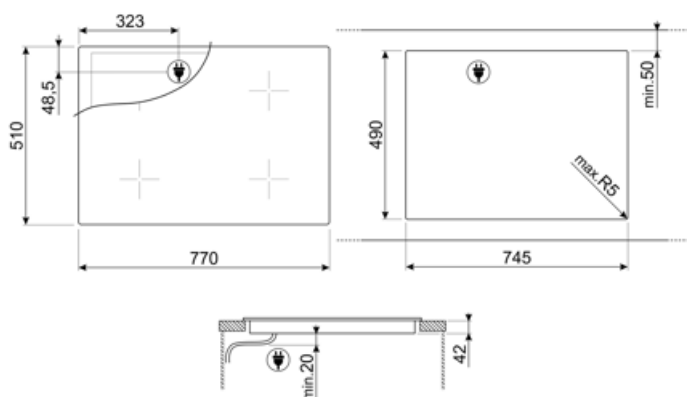


Anterior izquierda - Cerámico - doppio - 1.00 - 2.20 kW - Ø 14.8 - Ø 21.4 cm  
 Posterior izquierda - Cerámico - singolo - 1.20 kW - Ø 14.8 cm  
 Posterior derecha - Cerámico - extensible - 1.40 - 2.20 kW - Ø 17.0 - 26.5x17.0 cm  
 Anterior derecha - Cerámico - individual - 1.80 kW - Ø 18.4 cm

Detención automática en caso de sobrecalentamiento	Sí	Indicador de calor residual	Sí
Detención automática en caso de desbordamiento	Sí		

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	7400 W	Tipo de cable eléctrico	Yes, Double and Three Phase
Corriente	22 A	Frecuencia	50/60 Hz
Tensión (V)	220-240 V	Largo del cable de alimentación	150 cm
Tensión 2 (V)	380-415 V	Bornera	6 polos
Tipo de cable eléctrico	Monofase		



---

## Compatible Accessories













---



### SCRP

Non-scratch hob scraper - suitable for induction and ceramic hobs

## Symbols glossary

	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.
	Touch control		ECO-logic: la opción ECO-logic limita la potencia total absorbida al valor promedio (3.0 kW) instalado en las casas, de modo que otros aparatos se pueden usar simultáneamente y ahorrar energía.
	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
	Encimera de vitrocerámica eléctrica: la placa de vitrocerámica eléctrica es extremadamente práctica y estética.		Anti-desbordamiento: el dispositivo especial anti-desbordamiento apaga la placa en presencia de desbordamientos de líquido.
	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.