

SE384EMTD



| | |
|---------------------|----------------------------|
| Familia | Encimera de cocción |
| Empotrado | Perfil semifilo o enrasada |
| Dimensión | 80 cm |
| Alimentación | Eléctrico |
| Tipología | Ceramico |
| Código EAN | 8017709240905 |



Estética



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

Programas/Funciones



| | |
|-----------------------------------------------|----|
| Número de zonas de cocción cerámica | 4 |
| Número de zonas de cocción con booster | 4 |
| Tecla principal on/off | Sí |
| Niveles de potencia | 9 |
| Número total de zonas de cocción | 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 - Ceramico - doppio - 1.00 - 2.20 kW - Ø 14.8 - Ø 21.4 cm

Posterior izquierda - Ceramico - singolo - 1.20 kW - Ø 14.8 cm

Posterior derecha - Ceramico - extensible - 1.40 - 2.20 kW - Ø 17.0 - 26.5x17.0 cm

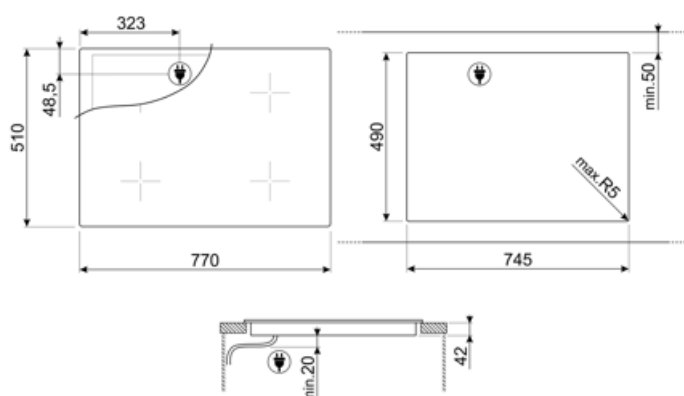
Anterior derecha - Cerámico - individual - 1.80 kW - Ø 18.4 cm

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.



Touch control



This function allows you to keep cooked food warm without burner it



Encimera de vitrocerámica eléctrica: la placa de vitrocerámica eléctrica es extremadamente práctica y estética.



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.



Tiempo transcurrido: la función le permite verificar el tiempo transcurrido desde el inicio de una sesión de cocción.



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.



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.



Anti-sobrecalentamiento: el sistema anti-sobrecalentamiento provoca un apagado automático cuando las temperaturas superan las de seguridad



Anti-desbordamiento: el dispositivo especial anti-desbordamiento apaga la placa en presencia de desbordamientos de líquido.



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.



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.