

## SE495ETD



**Familia**  
**Empotrado**  
**Dimensión**  
**Alimentación**  
**Tipología**  
**Código EAN**

Encimera de cocción  
Semialineado  
90 cm  
Eléctrico  
Cerámico  
8017709324254



## Estética



**Estética**

**Color**

**Acabado**

**Material**

**Tipo de vidrio**

**Borde de vidrio**

**Regulación de mandos**

**Regulación mandos Slider**

**Tipo de regulación mandos**

**Posición mandos**

**Logo**

**Color serigrafía**

Universal

Negro

Vidrio

Vidrio

Cerámico

Recto

Pulsador VTC

Touch control

Rojo

Frontal

Serigrafiado

Gris

## Programas/Funciones



<b>Número de zonas de cocción cerámica</b>	5
<b>Número de zonas de cocción con booster</b>	5
<b>Niveles de potencia</b>	9
<b>Número total de zonas de cocción</b>	5

## Opciones



Hueco estándar	490x850 mm	Opción de limitador de potencia	Sí
Mantenimiento del calor	Sí	Opción de limitador de potencia - Step	2800, 4000 W
Temporizador fin de cocción	5	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
Indicador tiempo residual	Sí		

## Características técnicas

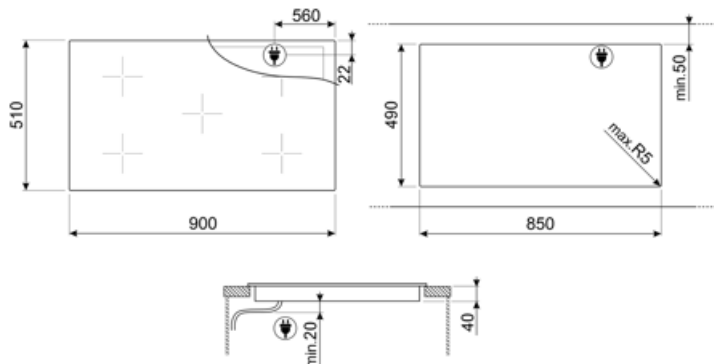


Anterior izquierda - Ceramico - doppio - Ø 18.5 cm  
 Posterior izquierda - Ceramico - singolo - Ø 15.0 cm  
 Central - Cerámico - triple - - Ø 29.0 cm  
 Posterior derecha - Cerámico - individual - Ø 20.0 cm  
 Anterior derecha - Cerámico - individual - Ø 15.0 cm

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	9100 W	Tipo de cable eléctrico	Yes, Double and Three Phase
Corriente	26 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	Enchufe	No



---

## 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.



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.



Compact Slider intuitive and easy to use



Semiflano: solución empotrada para encimeras y fregaderos con un borde de hasta 4 mm que combina la simplicidad de instalación con un diseño minimalista.



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.