

SE263TD2



Familia	Encimera de cocción
Instalación	Perfil semifilo o enrasada
Dimensión	60 cm
Alimentación	Eléctrico
Tipología	Cerámico
Código EAN	8017709358259



Estética



Estética	Universal
Color	Negro
Acabado	Vidrio
Material	Vidrio
Tipo de vidrio	Cerámico
Borde de vidrio	Borde recto
Tipo de regulación mandos	Control táctil
Tipo de regulación mandos	Rojo
Posición mandos	Frontal
Logo	Serigrafiado
Color de la serigrafía	Gris

Programas/Funciones



Número de zonas de cocción cerámica	3
Número de zonas de cocción con booster	3
Tecla principal on/off	Sí
Niveles de potencia	9
Número total de zonas de cocción	3

Opciones



Hueco estándar	490x560 mm	Alarma acústica de fin de cocción	Sí
Temporizador fin de cocción	3	Visualización del tiempo restante	Sí
Cuentaminutos	1	Opción de bloqueo botones/seguridad para niños	Sí

Características técnicas



Anterior izquierda - Cerámico - individual - 1.2 kW - 14 cm

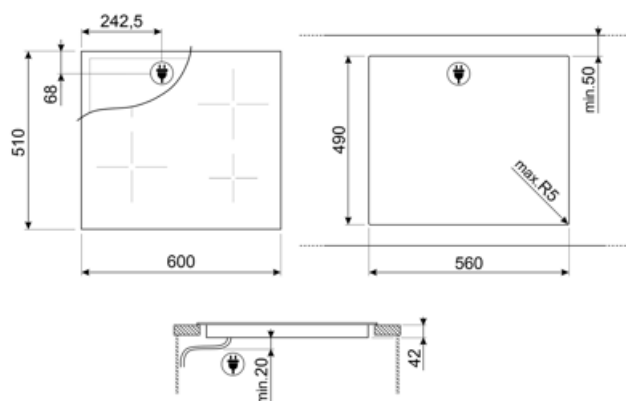
Posterior izquierda - Cerámico - individual - 1.8 kW - 18 cm

Derecha - Cerámico - Doble - 2.40 kW - 27 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	5400 W	Frecuencia (Hz)	50/60 Hz
Corriente	23 A	Largo del cable de alimentación	130 cm
Tensión (V)	220-240 V	Bornera	4 polos
Tipo de cable eléctrico	Sí, monofásico y bifásico	Enchufe	No












Accesorios Compatible



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**
-  **Encimera de vitrocerámica eléctrica:** la placa de vitrocerámica eléctrica es extremadamente práctica y estética.
-  **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.
-  **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.
-  **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.
-  **Tiempo transcurrido:** la función le permite verificar el tiempo transcurrido desde el inicio de una sesión de cocción.