

SE232TD1



Familia
Empotrado
Dimensión
Alimentación
Tipología
Código EAN

Encimera de cocción
Perfil semifilo o enrasada
30 cm
Eléctrico
Ceramico
8017709312022



Estética



Estética

Color

Acabado

Material

Tipo de vidrio

Borde de vidrio

Regulación de mandos

Tipo de regulación mandos

Posición mandos

Logo

Color serigrafía

Universal

Negro

Vidrio

Vidrio

Cerámico

Recto

Touch control

Rojo

Frontal

Serigrafiado

Gris

Programas/Funciones

Número de zonas de cocción cerámica

2

Tecla principal on/off

Sí

Niveles de potencia

9

Número total de zonas de cocción

2

Opciones



Hueco estándar

490x270 mm

**Opción Show Room
Demo**

Sí

Temporizador fin de cocción	2	Opción de bloqueo botones/seguridad para niños	Sí
Cuentaminutos	1		

Características técnicas



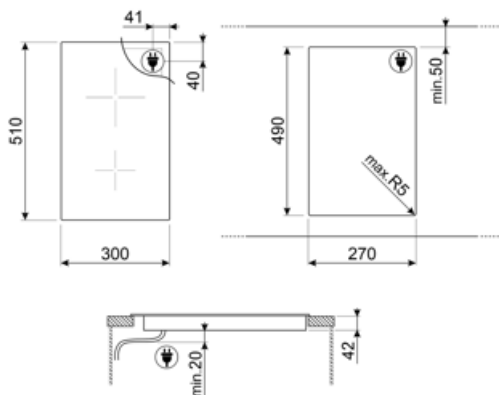
Posterior central - Ceramico - doppio - 1.70 kW - Ø 12.0 - Ø 18.0 cm

Anterior central - Ceramico - singolo - 1.20 kW - Ø 14.5 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	2900 W	Frecuencia	50/60 Hz
Corriente	13 A	Largo del cable de alimentación	130 cm
Tensión (V)	220-240 V	Bornera	3 polos
Tipo de cable eléctrico	Yes, Single and Double phase	Enchufe	No



Compatible Accessories



SCRP

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

Symbols glossary



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



Anti-sobrecaleamiento: el sistema anti-sobrecaleamiento 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.



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.