

# SE232TD1



Familia	Encimera de cocción
Instalación	Perfil semifilo o enrasada
Dimensión	30 cm
Alimentación	Eléctrico
Tipología	Cerámico
Código EAN	8017709312022



## 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	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



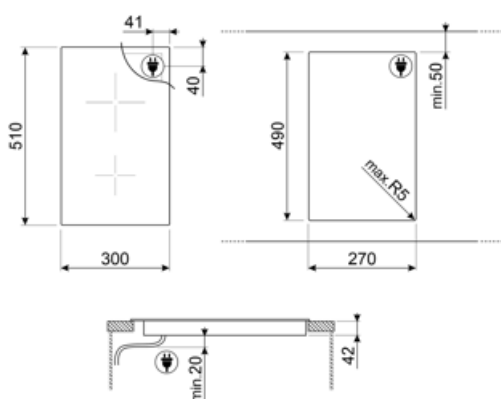
Posterior central - Cerámico - Doble - 1.70 kW - Ø 12.0 - Ø 18.0 cm

Anterior central - Cerámico - individual - 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 (Hz)	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



---

## Accesorios Compatible

---



### 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-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.



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.