

SE232TD1



FamiliaEncimera de cocciónInstalaciónPerfil semifilo o enrasada

Dimensión30 cmAlimentaciónEléctricoTipologíaCerámico

Código EAN 8017709312022



Estética



Estética Universal

Color Negro

Acabado Cristal

Material Cristal

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 cerámica2Tecla principal on/offSíNiveles de potencia9Número total de zonas de cocción2

Opciones





Hueco estándar 490x270 mm

Opción Show Room Demo Sí



Temporizador fin de

2

1

cocción

Cuentaminutos

Opción de bloqueo Sí botones/seguridad para

niños

Características técnicas







Posterior central - Cerámico - Doble - 1.70 kW - Ø 12.0 - Ø 18.0 cm Anterior central - Cerámico - indivudual - 1.20 kW - Ø 14.5 cm

Detención automática

Sí

Indicador de calor residual

Sí

en caso de

sobrecalentamiento

Detención automática

Sí

en caso de desbordamiento

Conexión eléctrica

Datos nominales de

conexión eléctrica

Corriente Tensión (V) 13 A 220-240 V

2900 W

Tipo de cable eléctrico

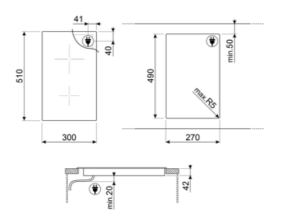
Yes, Single and Double

phase

Frecuencia (Hz) 50/60 Hz Largo del cable de 130 cm

alimentación

Bornera 3 polos





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 antisobrecalentamiento 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.