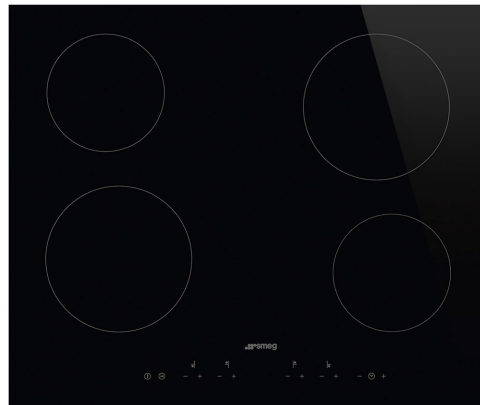


SE364TD



Familia	Encimera de cocción
Instalación	Perfil semifilo o enrasada
Dimensión	60 cm
Alimentación	Eléctrico
Tipología	Cerámico
Código EAN	8017709234720



Estética



Estética	Universal
Color	Negro
Acabado	Cristal
Material	Cristal
Tipo de vidrio	Cerámico
Bordes vidrio	Borde recto
Tipo de regulación mandos	Control táctil
Posición mandos	Frontal
Color serigrafía	Gris

Programas/Funciones



Número total de zonas de cocción	4
Número de zonas de cocción cerámica	4
Número de zonas de cocción con booster	4
Tecla principal on/off	Si
Niveles de potencia	9

Opciones



Hueco estándar	490x560 mm	Opción de limitador de potencia	Si
-----------------------	------------	--	----

Mantenimiento del calor	Si	Opción de limitador de potencia - Step	2800, 4000 W
Temporizador fin de cocción	4	Opción Show Room Demo	Si
Cuentaminutos	1	Opción de bloqueo botones/seguridad para niños	Si
Alarma acústica de fin de cocción	Si	Inicio rápido	Si
Visualización del tiempo restante	Si		

Características técnicas

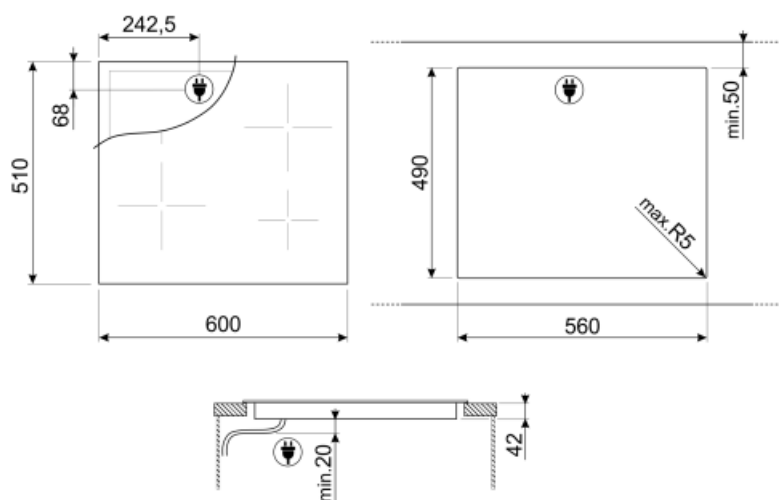


Anterior izquierda - Cerámico - individual - 1.80 kW - Ø 18.4 cm
 Posterior izquierda - Cerámico - individual - 1.20 kW - Ø 14.8 cm
 Posterior derecha - Cerámico - individual - 1.80 kW - Ø 18.4 cm
 Anterior derecha - Cerámico - individual - 1.20 kW - Ø 14.8 cm

Detención automática en caso de sobrecalentamiento	Si	Indicador de calor residual	Si
Detención automática en caso de desbordamiento	Si		

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	6000 W	Type of electric cable supplied	Yes, Three and Single/Two-phase
Corriente	18 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	Yes, Three and Single/Two-phase		















Not included accessories



SCRP

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

Symbols glossary (TT)

 <p>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.</p>	 <p>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.</p>
 <p>Touch control</p>	 <p>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.</p>
 <p>This function allows you to keep cooked food warm without burner it</p>	 <p>Anti-sobrecalentamiento: el sistema anti-sobrecalentamiento provoca un apagado automático cuando las temperaturas superan las de seguridad</p>
 <p>Encimera de vitrocerámica eléctrica: la placa de vitrocerámica eléctrica es extremadamente práctica y estética.</p>	 <p>Anti-desbordamiento: el dispositivo especial anti-desbordamiento apaga la placa en presencia de desbordamientos de líquido.</p>
 <p>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.</p>	 <p>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.</p>
 <p>Tiempo transcurrido: la función le permite verificar el tiempo transcurrido desde el inicio de una sesión de cocción.</p>	 <p>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.</p>