

sole

TERMA SOLE EVOLUCIÓN 50 L

CARACTERÍSTICAS

Nombre	Terma Sole Evolución
Marca	Sole
Código	
Código alternativo	SOLTEE50C
Capacidad	50 L
Modelo	vertical / pared
Entrada de los puntos de agua	por abajo
# de personas para baños consecutivos aprox.	3
Tanque	Aporcelanado
Espesor de tanque	1.8 mm
Prueba hidrostática del tanque	180 PSI
Tubería interna (agua caliente)	Acero inoxidable
Aislamiento	Poliuretano ecológico
Color	Blanco
Origen	Perú

Dimensiones (cm)

Diámetro	42
Altura total (incl. tuberías)	57.6
Peso con agua y accesorios (Kg)	62,48
Peso vacío con accesorios (Kg)	17.48

Sistema Eléctrico

Termostato Europeo	Doble seguridad
Rele térmico	Contra sobrevoltaje
Sistema de seguridad contra recalentamiento	82.5 °
Rango de operación	Hasta 75°
Calibración de fabrica	65°

Conexión Eléctrica

Tensión Voltios (V)	220
Frecuencia (Hz)	60
Cable vulcanizado #	2x16
Llave termomagnética (AMP)	16

Consumo Eléctrico

Resistencia (watts)	1200
# de Resistencias	1
Resistencia total (watts)	1200

Garantía

Tanque	8 años
Resistencia y termostato	1 año
Resto de componentes	1 año

Incluye

Anodo de magnesio	SI
Termómetro	SI
Luz piloto	SI
Válvula de doble seguridad (90 PSI)	SI
Kit de instalación	SI
Instalación gratuita	SI

Otros

- Tanque de acero aporcelanado (tecnología aplicada por las mejores marcas del mundo).
- Pintura electrostática exterior al horno.
- Protección anticorrosiva catódica (ánodo de sacrificio de magnesio).



RECOMENDACIONES Y/O PRECAUCIONES

1. NO MANIPULAR LA VALVULA DE SEGURIDAD. La válvula de seguridad va a gotear con la finalidad de proteger la terma, sus tuberías, a usted y a las demás personas de su casa contra una sobrepresión. Recuerde, CAPECO exige un punto de drenaje para cada sistema de agua caliente, esta válvula debe ser conectada a este drenaje.
2. JAMAS conecte la electricidad sin haber llenado previamente la terma de agua. El conectar la electricidad sin llenarla de antemano, ocasiona que en segundos se quemé irremediablemente la resistencia.
3. La llave termomagnética de la terma debe ser cableada exclusivamente de la llave general de la casa.
4. Al manipular el termostato solo gire con la mano la perilla ubicada en la parte inferior de la terma, hacia la derecha o izquierda dependiendo de la temperatura que usted desee (30 / 75 °C). Recomendamos dejarla en la posición original de 65°C (Eco-Ahorro) para un eficiente consumo eléctrico.
5. Existen ciertos barrios y urbanizaciones en las ciudades caracterizados por tener aguas excesivamente "duras". Si este es su caso instale un ablandador de agua o dispositivo similar para evitarlo.
6. Desconecte la energía eléctrica de su terma cuando no la vaya a usar por períodos prolongados de tiempo.
7. Se recomienda realizar un mantenimiento preventivo cada año por personal calificado.

DIAGRAMA DE INSTALACION



COD EAN - 7756514006870