

sole

TERMA SOLE EVOLUCION 50 L

CARACTERISTICAS

Nombre	Terma Sole Evolución
Marca	Sole
Código SAP	3121SOLTEE50C
Código EAN	7756514006870
Capacidad	50 L
Modelo	vertical / pared
Entrada de los puntos de agua	por abajo
# aprox. de personas (baños consecutivos)	2-3
Tanque	Aporcelanado
Espesor de tanque	1.8 mm
Prueba hidrostática del tanque	180 PSI
Tuberías internas	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 vacía con accesorios (kg)	17.48

Sistema eléctrico

Termostato europeo tipo lanza	Doble seguridad
Rele térmico	Contra sobrevoltaje
Protector contra recalentamiento	82.5°C
Rango de operación	Hasta 75°C
Calibración de fábrica	65°C
Resistencia europea	Aislada eléctricamente

Conexión eléctrica

Tensión (V)	220
Frecuencia (Hz)	60
Cable vulcanizado #	3x16
Llave termomagnética (A)	16

Consumo eléctrico

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

Garantía

Tanque	8 años
Resistencia y termostato	1 año
Otros 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) preparado para soportar la dureza del agua del Perú (agua con exceso de cloro).
- Termostato y resistencias europeas para mayor seguridad.
- Válvula de seguridad importada con resortes de acero inoxidable.
- Pintura electrostática exterior al horno.
- Protección anticorrosiva catódica (ánodo de sacrificio de magnesio).



RECOMENDACIONES Y 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 queme irremediablemente la resistencia.
3. La llave termomagnética de la terma debe ser cableada exclusivamente de la llave general de la casa.
4. 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.
5. Desconecte la energía eléctrica de su terma cuando no la vaya a usar por periodos prolongados de tiempo.
6. Para vaciar la terma al hacerle un mantenimiento, desconecte los tubos de abasto y evacuará el agua.
7. Se debe realizar un mantenimiento preventivo cada año por personal calificado.

DIAGRAMA DE INSTALACION

