

TERMA SOLE EVOLUCIÓN 30 LITROS

DATOS GENERALES

Terma Sole Evolución 30 Litros c/acc Nombre Marca Sole 3120SOLTEEV030C Código SAP Código EAN 7756514014103 Modelo Evolución Material del tanque Acero aporcelanado Origen China

CARACTERÍSTICAS

Sistema de calentamiento Convencional 30 Litros Capacidad Panel de control Indicador de funcionamiento Perilla de regulación de temperatura Si (Calentando) Indicador de agua caliente Termómetro de referencia Si (Listo) Si, Análogo Rango de temperatura 35°C a 75°C

Resistencia de Incoloy, acero inoxidable de alta duración. Modo ECO, calienta el agua a 55°C, ahorrando el máximo de energía. Tanque interior de acero aporcelanado, diseñado especialmente para el tipo de agua del Perú. Anodo de magnesio, brinda una mayor protección al tanque contra la

corrosión. Espuma de poliuretano ecológico, mantiene el agua caliente por más

Sistemas de seguridad (6)

- Protección antirretorno de agua caliente y contra un calentamiento en vacío (válvula check).

 Protección contra una elevación de temperatura extra (termostato
- de seguridad).
- Protección de fuga eléctrica (punto a tierra).
 Protección de exceso de presión de agua (válvula de seguridad).
 Protección contra shock eléctrico en la ducha (resistencia
- blindada).
- Protección IPX4

DATOS TÉCNICOS

Entrada de puntos de agua Por abajo Conexiones de agua 1/2 Puntos de abastecimiento Hasta 2 baños consecutivos Potencia Máxima 1500W Tension y frecuencia Cable vulcanizado # 220V~60Hz 3x1mm² Longitud de cable 145 cm Llave termomagnética 16A

DIMENSIONAMIENTO

510 mm Altura Diámetro Ø 380 mm Profundidad 395 mm Peso 11.4 Kg.

GARANTÍA

8 años En el tanque En el resto de componentes 1 año

 Válvula de seguridad (100 PSI) • Tubo de abasto A/F de 1/2"x40cm M-H con válvula integrada Si Si

• Tubo de abasto A/C de 1/2"x40cm M-H

Si (85 cm) Manguera cristal Si (2) Si Alcavatas y tarugos · Cinta teflon

Si

· Manual de instrucciones

FUNCIONAMIENTO

- 1. Llene su terma con agua, para ello abra la llave de ducha por completo y dejar en esta posición por unos minutos hasta que fluya agua de manera continua por el cabezal de ducha.
- Conecte la terma al suministro eléctrico y luego gire la perilla de regulación de temperatura en sentido horario. Se encenderá la luz indicadora "Calentando"
- Cuando el indicador luminoso "Listo" esté encendido, significa que el agua llego a la temperatura programada y está lista para usar.
- En su ducha para regular el agua caliente, primero abra la perilla de agua fría dejando fluir agua, luego abra lentamente la perilla de agua caliente hasta obtener la temperatura de agua deseada.





RECOMENDACIONES

- La zona de instalación debe ser en muro sólido, libre de tuberías empotradas.
- Jamás conecte la electricidad sin antes deiar correr agua por el tanque interno de la terma. El conectar la electricidad sin llenarlo de antemano, ocasiona que en segundos se queme irremediablemente la resistencia.
- Conecte la terma eléctrica directamente a la llave termomagnética de 16A.
- Antes de energizar la terma eléctrica, abra la llave de ducha por completo hasta que fluya agua de manera continua por el cabezal de ducha.
- Verificar que la válvula de seguridad esté correctamente instalado a la terma y no manipularlo.
- Se recomienda realizar un mantenimiento preventivo cada año por personal calificado.

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN













