

Terma eléctrica **ELITE 120L**

DATOS GENERALES

Nombre Marca Código SAP Código EAN Modelo Material del tanque

Origen

Terma Sole Elite 120 Litros c/acc 3121SOLTEEL120C 7756514014158 Flite Acero aporcelanado China

CARACTERÍSTICAS

Sistema de calentamiento Convencional Capacidad 120 Litros Perilla de regulación de temperatura Panel de control Pantalla LED Indicador de funcionamiento Sí (Calentando) Sí (Listo) Indicador de agua caliente Sí, Análogo Termómetro de referencia Rango de temperatura 35°C a 75°C

Resistencia esmaltada, anti-sarro de máxima eficiencia y ahorro Modo ECO, calienta el agua a 55°C, ahorrando el máximo de energía.

Tanque interior de acero aporcelanado, brinda una mayor protección al tanque contra la corrosión.

Electro ánodo de larga vida, extra protección anti-corrosiva que reduce la cantidad de mantenimientos.

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

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 abaio 1/2 Conexiones de agua Hasta 6 baños consecutivos Puntos de abastecimiento Potencia Máxima 2000W Tension y frecuencia 220V~60Hz Cable vulcanizado # 3x1mm² Longitud de cable 145 cm Llave termomagnética 16A

DIMENSIONAMIENTO

1060 mm Altura Diámetro Ø 450 mm Profundidad 475 mm Peso 31.7 Kg.

GARANTÍA

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

Válvula de seguridad (100 PSI) Tubo de abasto A/F de 1/2"x35cm H-H Tubo de abasto A/C de 1/2"x40cm M-H Llave angular pesada de 1/2" (alto caudal) Si Sí Si Manguera cristal Sí (85 cm) Alcayatas y tarugos Sí (4) Cinta teflón · Manual de instrucciones

- 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
- 2. 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. Puede visualizar la temperatura de agua caliente en el display de la terma eléctrica.
- 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

- 1. La zona de instalación debe ser en muro sólido, libre de tuberías empotradas.
- 2. Jamás conecte la electricidad sin antes dejar 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.
- 3. 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.
- 6. Se recomienda realizar un mantenimiento preventivo cada año por personal calificado.

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN













