

RAPIDUCHA SOLE STYLE 3000W

DATOS GENERALES

Nombre Marca Código SAP Código EAN Modelo Material Origen

Rapiducha Sole Style 3000W SOLE 3120SOLRD3000C 7756514011102 Style ABS Blanco China

CARACTERÍSTICAS

Sistema de calentamiento Panel de control

Convencional Perilla de potencias N.A.

2

Rango de temperatura Sistemas de seguridad (05) · Protección contra shock eléctrico en la ducha

- (resistencia blindada).
- Protección contra un calentamiento en vacío.
- Protección contra una elevación de temperatura extra (55/90° C).
- Protección de fuga eléctrica (punto a tierra).
- Protección IPx4 (protegido contra salpicaduras de agua).

DATOS TÉCNICOS

Presión de agua mínima 2.0 PSI Entrada de agua Conexiones de agua Por atrás 1/2" Consumo eléctrico: • 1 (UBP posición mínima) 1500W • 2 (posición máxima) 3000W Tensión 220V 60 Hz Frecuencia Cable vulcanizado 3x1.5 mm² Tipo de enchufe Schuko

DIMENSIONAMIENTO

Ancho / profundidad / altura 79x 220 x 200 mm 1.0 Kg

GARANTÍA

Todo el equipo 2 años

INCLUYE

· Cabezal de ducha blanco Niple de acero inoxidable 1/2" Empaque con malla

FUNCIONAMIENTO

- 1. Esta rapiducha no necesita ser instalada a una llave termomagnética para su funcionamiento.
- 2. La perilla de potencias de la rapiducha le permite al usuario seleccionar el nivel de temperatura de baño que desee en cada momento; la temperatura del agua dependerá de la posición de la perilla (UBP/2) y de la presión de agua del domicilio.
- 3. La rapiducha debe estar correctamente instalada.
- 4. Abrir la perilla de agua de la ducha.
- 5. Gire la perilla de selección de potencias y ubicarla en la potencia deseada.
- 6. Para apagar la rapiducha, cerrar la perilla de agua de la lucha y girar la perilla de potencias en la posición de apagado (0).



RECOMENDACIONES

- 1. Ideal para hogares que únicamente cuentan con conexión de agua fría.
- 2. Sistema Ultra Baja Presión (UBP), para condiciones extremas de baja presión de agua y tanque elevado.
- 3. Esta rapiducha brinda agua caliente al instante e ilimitada sin
- 4. Máximo ahorro ya que solo calienta el agua necesaria durante el tiempo de baño.
- 5. JAMÁS conecte la electricidad sin antes dejar correr agua por el tanque interno de la resistencia. El conectar la electricidad sin llenarlo de antemano, ocasiona que en segundos se queme irremediablemente la resistencia.
- 6. Se recomienda realizar un mantenimiento preventivo cada año por personal calificado.







