

sole

RAPIDUCHA SOLE PREMIUM 5500 W.

CARACTERÍSTICAS

Nombre	Rapiducha Sole Premium 5500
Marca	Sole
Código	ARESO003INNNN
Código alternativo	SOLRD5500V2C
Modelo	Premium
Funcionamiento	Panel Digital
Entrada de los puntos de agua	por abajo
Color	silver
Origen	China

Sistema Eléctrico

Desactivación del térmico	55 - 60 °C
Resistencia	aislada eléctricamente

Dimensiones (cm)

alto/ancho/fondo	24x34x10
Peso (kg)	5,1

Conexión Eléctrica

Tensión Voltios (V)	220
Frecuencia (Hz)	60
Cable vulcanizado #	2x12
Llave termomagnética (AMP)	32

Consumo Eléctrico (Watts)

Potencias	9
#1	2068
#2	2478
#3	2882
#4	3236
#5	3614
#6	3973
#7	4348
#8	4663
#9	5500

Presión de Agua

Presión dinámica	2 PSI
Presión estática	8 PSI
Máxima resistencia de presión	88/116 PSI

Garantía

2 años

Incluye

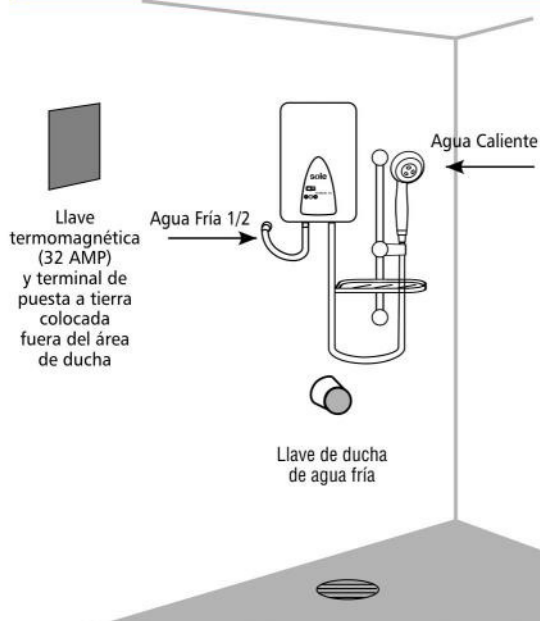
Barra reguladora con jabonera	SI
Ducha tipo teléfono cromada	SI
Tubo de Abasto para A/F alum. ref. (40cmx1/2"x12" M-H)	SI
Tubo de Abasto para A/C pvc. (120cmx1/2"x12" H-H)	SI
Accesorios de instalación	SI



FUNCIONAMIENTO / RECOMENDACIONES

1. La Rapiducha Sole Premium es un calentador de agua instantáneo muy fiable y de alta calidad. El calentador de agua de 5,5 KW elevará la temperatura del agua entrante en 20°C con una producción de 2 litros por minuto.
2. El calentador tiene una pantalla digital que muestra la temperatura y la potencia del 1 al 9, lo que le permite al usuario conocer el nivel de potencia y la temperatura del agua que sale del aparato durante todo el tiempo de uso.
3. La pantalla digital le permite al usuario volver a la temperatura que desea en cada momento, incluso cuando use la rapiducha posteriormente. Puede dejar programada la potencia que más le agrade cada vez que prenda y apague la rapiducha.
4. La pantalla digital estará apagada sólo cuando no haya flujo de agua por el calentador. La corriente de agua encenderá la pantalla digital incluso si el calentador está apagado.
5. La llave termomagnética de la rapiducha debe ser cableada exclusivamente de la llave general de la casa.
6. JAMAS 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.
7. Esta prohibido instalar una llave de paso en la salida de agua caliente, esto dificultara el funcionamiento. Solo instale los accesorios provistos con el producto.
8. Se recomienda realizar un mantenimiento preventivo cada año por personal calificado.

DIAGRAMA DE INSTALACION



COD EAN - 7756514006856