

sole

RAPIDUCHA SOLE START 5,500W C/ACCES.

CARACTERÍSTICAS

Nombre	Rapiducha Sole 5500
Marca	Sole
Código	3120SOLRD5500SC
Código alternativo	DSK67055-J
Modelo	Basic
Funcionamiento	Pulsadores de Potencias
Luz indicadora de potencias	2 LED's
Entrada de los puntos de agua	por abajo
Color	blanco
Origen	China

Sistema Eléctrico

Activación del térmico	55 °C / 95 °C
Resistencia	aislada eléctricamente

Dimensiones (cm)

alto/ancho/fondo	16x27.2x11
------------------	------------

Conexión Eléctrica

Tensión Voltios (V)	220
Frecuencia (Hz)	60
Cable vulcanizado #	3x12
Llave termomagnética (AMP)	32

Consumo Eléctrico (Watts)

Potencias	3
#1	2000
#2	3500
#3	5500

Presión de Agua

Presión dinámica	6 PSI
Presión estática	14 PSI

Garantía

1 año

Incluye

Ducha cromada	SI
Nivel de chorro	3
Tubo abasto agua fría PVC 1/2"x1/2"x40cm M-H	SI
Manguera flexible agua caliente EPDM 1/2"x1/2"x180cm H-H	SI
Accesorios de instalación	SI



FUNCIONAMIENTO / RECOMENDACIONES

1. La Rapiducha Sole Start 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.
2. Para activar el calentador se requiere una presión de agua de 6 PSI, con la cual se incrementará la temperatura del agua a 20°C siendo la salida de agua de 4 litros por minuto.
3. Se puede efectuar la regulación de la temperatura del agua que sale del calentador mediante los pulsadores de potencias para regular el suministro de corriente (mínimo / medio / máximo).
4. La llave termomagnética de la rapiducha debe ser cableada exclusivamente de la llave general de la casa.
5. 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.
6. Esta prohibido instalar una llave de paso en la salida de agua caliente, esto dificultará el funcionamiento. Solo instale los accesorios provistos con el producto.

DIAGRAMA DE INSTALACION

