

# sole

## RAPIDUCHA SOLE START 4200 W

### CARACTERÍSTICAS

Nombre	Rapiducha Sole Start 4200
Marca	Sole
Código SAP	3120SOLRD4200SC
Código EAN	7756514010136
Modelo	Start
Funcionamiento	Pulsadores de potencias
Entrada de los puntos de agua	por abajo
Color	Blanco
Origen	China

### Sistema de seguridad (05)

- Protección contra shock eléctrico en la ducha (resistencia blindada).
- Protección contra un calentamiento en vacío (resistencia sumergida).
- Protección contra una elevación de temperatura extra (55/95°C).
- Protección de fuga eléctrica (punto a tierra)
- Protección IPx4.

### Dimensiones (cm)

alto/ancho/fondo	16x27.2x11
Peso (kg)	1.7

### Conexión eléctrica

Tensión (V)	220
Frecuencia (Hz)	60
Cable vulcanizado #	3x14
Llave termomagnética (A)	25

### Consumo eléctrico (W)

Potencias	3
1	1400
2	2800
3	4200

### Presión de Agua

Presión dinámica de trabajo mínimo	2.5 PSI
------------------------------------	---------

### Garantía

Todos los componentes	2 años
-----------------------	--------

### Incluye

Ducha tipo teléfono	SI
Tipos de chorro	NO
Tubo de abasto para A/F (40cmx1/2"x12" M-H)	SI
Manguera flexible A/C (1/2"x1/2"x180cm H-H)	SI
Soporte de ducha regulable	SI
Leds indicadores de potencias	2
Kit de instalación	SI
Instalación gratuita	SI



### FUNCIONAMIENTO Y RECOMENDACIONES

1. La Rapiducha Sole Start es un calentador de agua instantáneo muy fiable y de alta calidad. El calentador de agua de 4,2 kW elevará la temperatura del agua entrante en 20°C.
2. Para activar el calentador se requiere una presión de agua mínima de 2.5 PSI.
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 dificultara el funcionamiento. Solo instale los accesorios provistos con el producto.
7. Se recomienda realizar un mantenimiento preventivo cada año por personal calificado.

### DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

