



## CALENTADOR INSTANTÁNEO ELÉCTRICO

### CARACTERÍSTICAS

Nombre	Calentador instantáneo eléctrico
Marca	Sole
Código SAP	3121SOLCE9900C
Código EAN	7756514009666
Potencia	9.9 Kw
Modelo	Multipunto
Entrada de los puntos de agua	por abajo
Ingreso y salida de agua	1/2"
Color	Gris
Punto de abastecimiento en simultaneo	Hasta 3
Origen	China

### Dispositivos de Seguridad

1. Resistencia eléctricamente aislada  
No pasa corriente
2. Sensores por sobrecalentamiento del agua 65°C y 85°C (x2)  
Apaga la terma cuando la presión del agua disminuye.
3. Válvula de doble seguridad, antirretorno y de alivio por exceso de presión.

### Dimensiones (cm)

alto/ancho/fondo	18.3x30.5x9.1
------------------	---------------

### Conexión Eléctrica

• Para monofásico	
Tensión (V)	220
Frecuencia (Hz)	60
Cable	2x10mm <sup>2</sup> + tierra
Llave termomagnética (Amp)	50
• Para Trifásico	
Tensión (V)	220
Frecuencia (Hz)	60
Cable	3x4mm <sup>2</sup> + tierra
Llave termomagnética (Amp)	32

### Presión de Agua

Presión dinámica de trabajo	6 PSI
Presión Estática	12 PSI
Máxima	88 PSI

### Consumo eléctrico (Watts)

Potencias	3
#1	3300
#2	6600
#3	9900

Garantía	3 años
----------	--------

### Incluye

Kit de instalación	SI
Válvula de alivio	SI
Manguera de drenaje	SI
Cable de instalación eléctrica	NO
Llave termomagnética	NO

### Otros

- Los calentadores SOLE son de encendido automático controlando por el flujo de agua al abrir la perilla de agua caliente de su ducha.
- La protección de auto-corte se activará de manera inmediata frente a un desperfecto en la combustión, cortando la energía eléctrica.
- El producto puede ser instalado o modificada para funcionamiento con red eléctrica y trifásica.



### RECOMENDACIONES Y/O PRECAUCIONES

1. El calentador instantáneo Sole, es muy fiable y de alta calidad.
2. Para activar el calentador se requiere una presión de agua de 6 PSI, con lo cual se incrementará la temperatura del agua a 25°C.
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 del calentador instantáneo 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

