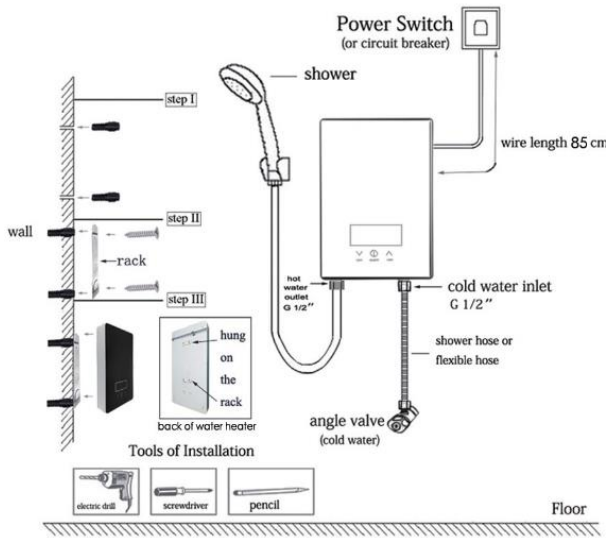


## Instalación



Instalación:

1. Perfore en la pared con taladro eléctrico.
2. Fijar los tornillos y la cremallera en la pared. El calentador de agua tiene que estar colgado en la pared.
3. Conectar la salida de agua caliente y la entrada de agua fría y dejar que el agua fría pase por el calentador de agua.
4. Conectar el calentador de agua a un interruptor eléctrico o disyuntor.
5. Probar el calentador de agua y acabado.

Darse cuenta de que:

1. Las especificaciones del cable y el disyuntor coincidan con la potencia del calentador de agua. Todo debe ser instalado por profesionales.
2. Si el agua del interior del calentador está congelada, no use el calentador de agua.
3. Una vez que el cable del calentador de agua está roto, comuníquese con el servicio al cliente.



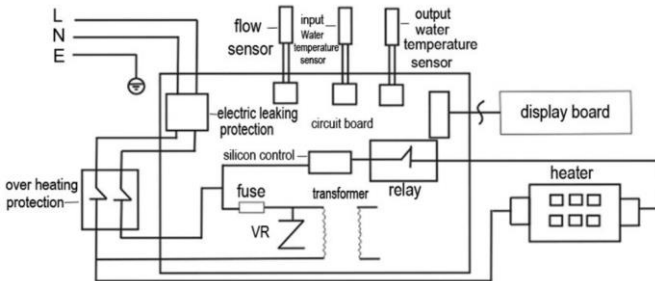
## Calentador de agua instantáneo eléctrico

### Manual de instrucciones

## Prefacion

Estimado cliente,  
Gracias por comprar nuestro calentador de agua eléctrico instantáneo. Lea atentamente estas especificaciones del producto antes de la instalación y el uso.

## Esquema eléctrico



## Servicio al cliente

Importador exclusivo:  
Janus Faber Investment S.r.l.  
Urbanization "San Angel" Casa 34/A  
Guayabos, Curridabat, San José - C.R.  
Tel.: 00506 84138619  
Correo electrónico: hotbluecr@gmail.com

## Parámetros técnicos

Power	7500W	12000W
Wire cross section request in the house	$\geq 4 \text{ MM}^2$	$\geq 6 \text{ MM}^2$
Voltage	AC220 V ~ 240 V	AC220 V ~ 240 V
Frequency	50 Hz ~ 60 Hz	50 Hz ~ 60 Hz
Waterproof class	IPX4	IPX4
Working pressure	0.04 ~ 1.2 MPa	0.04 ~ 1.2 MPa
Circuit breaker	$\geq 40 \text{ A}$	$\geq 60 \text{ A}$

## Mal funcionamiento y soluciones

Fallo defectuoso	Causa	Soluciones
No sale agua caliente	No hay agua fría pasando por el calentador de agua, baja presión de agua o entrada de agua bloqueada esperando agua fría.	Utilícelo bajo presión normal de agua o limpiando el filtro de entrada de agua.
Fugas de agua por la salida de agua o la entrada de agua	La manguera de la ducha o la manguera flexible no están bien selladas	Reconexión del cambio de otra manguera
E1 en pantalla	Excursión de temperatura	Apague el calentador de agua y deje que el agua fría pase por un rato
E2 en pantalla	Fugas eléctricas	Póngase en contacto con el servicio al cliente
E3 en pantalla	Fallo en la sonda de temperatura	Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente