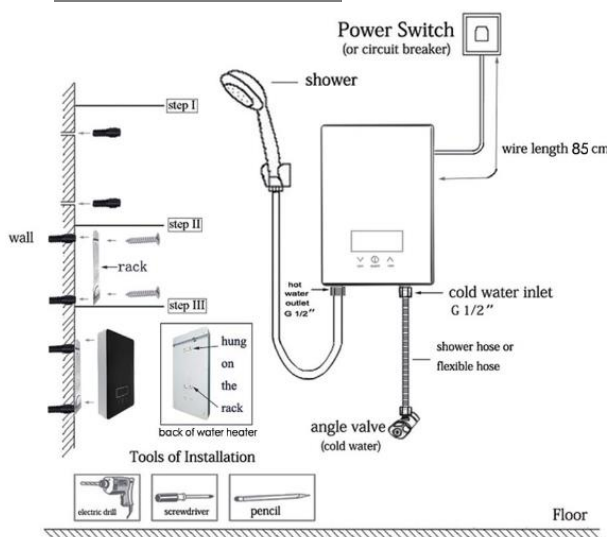


## Installazione



### Installazione:

1. Forare nel muro con un trapano elettrico.
2. Fissare le viti e il rack alla parete. Appendere lo scaldacqua al muro.
3. Collegare l'uscita dell'acqua calda e l'ingresso dell'acqua fredda e lasciare scorrere l'acqua fredda attraverso lo scaldacqua.
4. Collegare lo scaldacqua all'interruttore elettrico o all'interruttore automatico.
5. Verificare il funzionamento dello scaldacqua.

### Avviso:

1. Accertarsi che le specifiche del cavo e dell'interruttore automatico corrispondano alla potenza dello scaldacqua. L'installazione deve essere effettuata da tecnici abilitati.
2. Se l'acqua all'interno dello scaldacqua è congelata, non utilizzare.
3. In caso di rottura della resistenza, contattare l'assistenza tecnica.



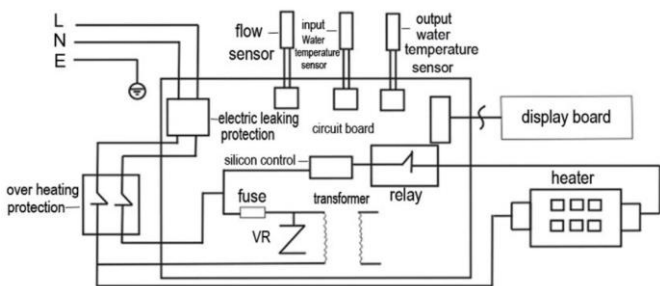
## Scaldacqua elettrico istantaneo

### Manuale di istruzioni

## Prefazione

Caro cliente,  
grazie per aver acquistato il nostro scaldacqua elettrico istantaneo. Si prega di leggere attentamente le specifiche del prodotto prima dell'installazione e dell'uso.

## Schema elettrico



## Assistenza tecnica

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

## Caratteristiche tecniche

|                         |                       |                       |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Potenza                 | 7500 W                | 12000 W               |
| Sezione filo necessaria | $\geq 4 \text{ MM}^2$ | $\geq 6 \text{ MM}^2$ |
| Tensione                | AC220 V ~ 240 V       | AC220 V ~ 240 V       |
| Frequenza               | 50 Hz ~ 60 Hz         | 50 Hz ~ 60 Hz         |
| Grado di protezione     | IPX4                  | IPX4                  |
| Pressione acqua         | 0.04 ~ 1.2 MPa        | 0.04 ~ 1.2 MPa        |
| Interruttore            | $\geq 40 \text{ A}$   | $\geq 60 \text{ A}$   |

## Malfunzionamenti & Soluzioni

| Malfunzionamento                                          | Causa guasto                                                                         | Soluzione                                                                                                             |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Non esce acqua calda                                      | Non entra acqua fredda, o bassa pressione dell'acqua, o ingresso dell'acqua ostruito | Alimentare con acqua fredda, utilizzare con la normale pressione dell'acqua o pulire il filtro di ingresso dell'acqua |
| Perdita di acqua dal tubo di ingresso o uscita dell'acqua | Il flessibile della doccia o il flessibile di entrata acqua non sono ben serrati     | Serrare o cambiare il tubo                                                                                            |
| E1 sul display                                            | Sovratemperatura                                                                     | Spegnere lo scaldacqua e far fluire acqua fredda                                                                      |
| E2 sul display                                            | Dispersioni elettriche                                                               | Per favore contattare l'assistenza tecnica                                                                            |
| E3 sul display                                            | Anomali della sonda di temperatura                                                   | Per favore contattare l'assistenza tecnica                                                                            |