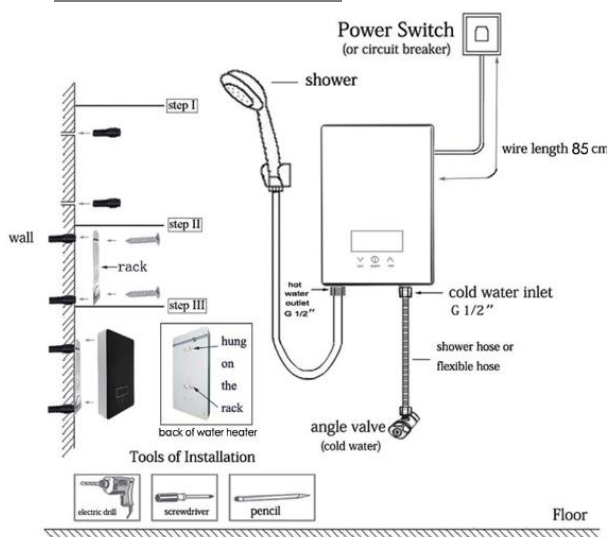


Installazione



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.



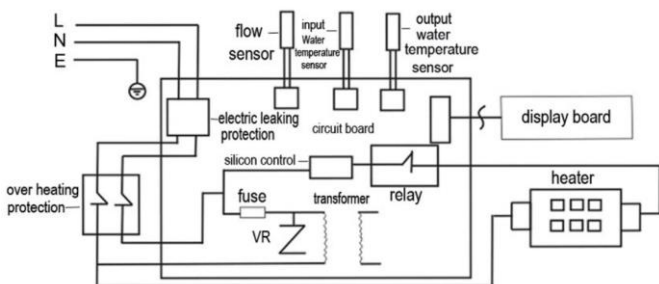
Scaldacqua elettrico istantaneo

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
Website: www.hotblue.it
Email: info@hotblue.it

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