

## Radiatore Elettrico a Calore Secco

# Installazione e informazioni sulla sicurezza

#### Guida di Installazione

#### Contenuti

Uso previsto e informazioni sulla sicurezza Pagina 2

Informazioni generali Pagina 2

Installazione Pagina 3/4

Collegamento elettrico Pagina 4

Connessione a cellulare o tablet Pagina 4 Specifiche

del prodotto Pagina 5

Visualizza pagina 5

Istruzioni per l'uso Pagina 6

Manutenzione Pagina 7

Requisiti ERP Pagina 7

Pagina impostazioni remote 7

La tua garanzia Pagina 8

Manutenzione Pagina 8

Riciclaggio e smaltimento Pagina 8

Contattaci Pagina 8

#### Uso previsto e informazioni sulla sicurezza

#### Si prega di leggere con attenzione...

Si prega di leggere con attenzione...

Questo prodotto è destinato all'uso in ambienti domestici o commerciali come abitazioni, negozi, hotel, ecc.

Questo prodotto non è concepito per l'uso in atmosfera corrosiva o esplosiva (polvere, vapore o gas)

Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali mentali ridotte o prive di esperienza e conoscenza se sono supervisionate o istruite sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e ne comprendono i pericoli coinvolti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.

I bambini di età compresa tra 3 anni e meno di 8 anni devono accendere/spegnere l'apparecchio solo a condizione che sia collocato o installato nella sua posizione di funzionamento normale prevista e sono stati supervisionati o istruiti sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e comprendono i rischi connessi. I bambini di età compresa tra 3 anni e meno di 8 anni non devono collegare, regolare e pulire l'apparecchio o eseguire la manutenzione da parte dell'utente.

I bambini di età inferiore a 3 anni devono essere tenuti lontani a meno che non siano continuamente sorvegliati.

**ATTENZIONE:** la superficie di questo prodotto può diventare molto calda e causare ustioni, prestare attenzione quando i bambini o le persone vulnerabili sono intorno al riscaldatore.

Questo prodotto deve essere installato da un installatore qualificato in conformità con tutte le normative locali applicabili e collegato a un'uscita elettrica in buone condizioni.

Non utilizzare prolunghe o adattatori per spina per fornire alimentazione a questo prodotto.

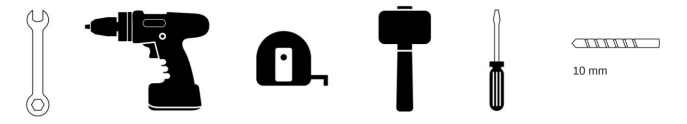
**AVVERTENZA:** per evitare il surriscaldamento, non coprire il riscaldatore. Il cavo di alimentazione non può essere sostituito. Se il cavo è danneggiato, l'apparecchio deve essere rimosso e smaltito. Questo prodotto può essere installato solo al di fuori delle zone 1 e 2 durante l'installazione in un bagno. **AVVERTENZA:** non utilizzare questo riscaldatore in stanze piccole quando sono occupate da persone che non sono in grado di lasciare la stanza con le proprie proprio, utilizzare il dispositivo solo se tali persone sono sotto costante supervisione. Per garantire la sicurezza dei bambini molto piccoli, installare il prodotto in modo che il punto più basso sia ad almeno 600 mm dal pavimento.

## Informazioni generali

Informazioni generali

Non buttare via l'imballaggio fino a quando non avrai individuato e confermato di avere tutte le parti incluse e il prodotto è dentro buone condizioni. Controllare il dispositivo per danni prima dell'installazione e su base regolare. Se si riscontrano danni sull'apparecchio o sul cavo di alimentazione, non devono essere utilizzati, se si verificano danni una volta installati odurante l'installazione il dispositivo deve essere spento e scollegato immediatamente. Tenere il cavo di alimentazione lontano da qualsiasi superficie calda del radiatore. Questo radiatore non ha parti riparabili, non smontare mai il radiatore in quanto ciò invaliderebbe la garanzia e potrebbe causare lesioni. Si prega di leggere il manuale completo prima dell'installazione.

#### Strumenti necessari per l'installazione:



## Informazioni sulla sicurezza dell'installazione

In caso di dubbi sull'installazione, contattare una persona qualificata o pienamente competente.

Il prodotto deve essere collegato solo a una presa di corrente in buone condizioni.

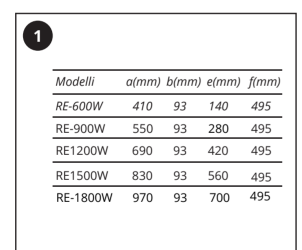
Durante l'installazione è necessario rispettare le normative elettriche locali.

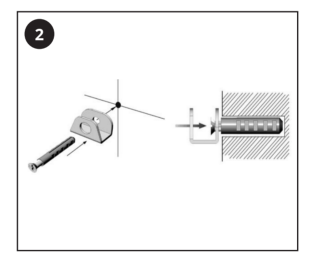
Si prega di prestare attenzione alle zone di sicurezza se si installa in un bagno.

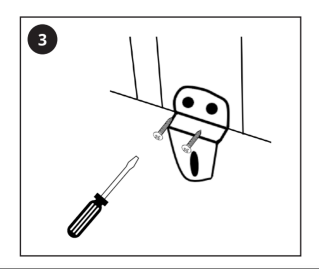
Questo prodotto non deve trovarsi immediatamente sotto una presa di corrente.

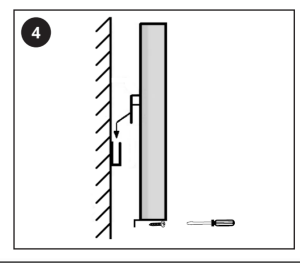
## Installazione

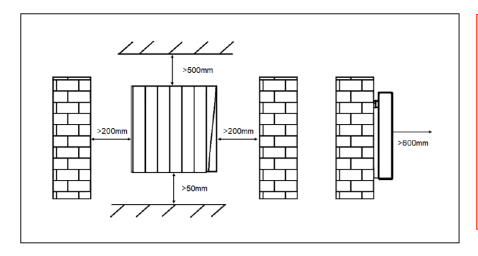
Il tuo radiatore viene fornito con staffe di fissaggio. Sono progettati specificamente per questo radiatore, non tentare di adattarli a nessun altro tipo di raccordo











Prima di accendere il riscaldatore, accertarsi che sia installato correttamente e fissato saldamente alla parete.

È necessario rispettare le distanze minime da qualsiasi oggetto.

Montaggio a parete o con piedini opzionali: 500 mm dalla parte superiore del riscaldatore 200 mm dai lati del riscaldatore

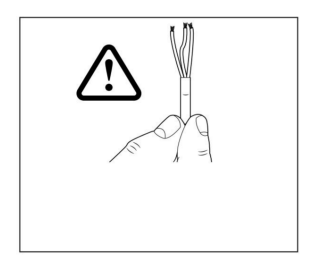
600 mm dalla parte anteriore del riscaldatore 50 mm dal pavimento

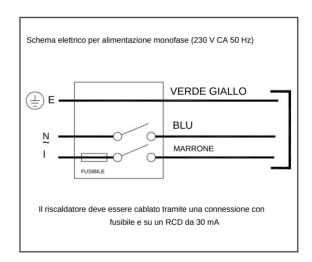
È necessario mantenere una distanza minima di 900 mm da tende e altri materiali infiammabili come vestiti o mobili.

Non mettere mai in funzione il riscaldatore senza una corretta installazione. Rischio di incendio..

#### Connessione elettrica

AVVERTENZA: se la spina viene rimossa per il cablaggio fisso, l'installazione deve essere eseguita da un elettricista qualificato e nel rispetto delle normative elettriche locali.





Per i riscaldatori dotati di spina UK o EU, utilizzare una presa in buone condizioni e adeguatamente dimensionata per il riscaldatore.

## Connessione a cellulare o tablet

#### **Download dell'app ECOSO:**

- 1. Cerca l'APP "ECOSO" nel Google Play Store o nell'Apple Store.
- Assicurati che il tuo smartphone sia connesso alla tua rete Wi-Fi domestica.
- 3. Installa l'APP ECOSO e segui le istruzioni per registrare l'account.

#### Accoppiamento del radiatore:

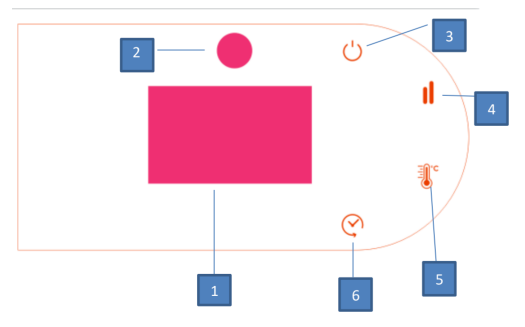
- 1. Apri l'app ECOSO e accedi.
- 2. Assicurarsi che il radiatore sia acceso e che la spia lampeggi.
- 3. Tocca il pulsante + nell'angolo in alto a destra dell'app 4. Seleziona "Altri" e seleziona "Connettore (WiFi)" e segui le istruzioni sullo schermo

Nota: questo prodotto si connetterà solo a WIFI a 2,4 Ghz

Se la luce non lampeggia, tieni premuto il pulsante di ripristinodel dispositivo per 5 secondi fino a quando la luce inizia a lampeggiare indicando che è in modalità di connessione.

Codice articolo	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Wattaggio	Tensione di ingresso	
DRDH900W	533	595	900	230VAV~50Hz	
DRDH1200W	533	733	1200	230VAV~50Hz	
DRDH1500W	533	873	1500	230VAV~50Hz	
DRDH1800W	533	1013 1800 230VAV		230VAV~50Hz	
DRDH2000W	533	1013	2000 230VAV~5		
DRDH900A	533	595	900	230VAV~50Hz	
DRDH1200A	533	733	1200	230VAV~50Hz	
DRDH1500A	533	873	1500	230VAV~50Hz	
DRDH1800A	533	1013	1800	230VAV~50Hz	
DRDH2000A	533	1013	2000	230VAV~50Hz	
DRDH900B	533	595	900	230VAV~50Hz	
DRDH1200B	533	733	1200	230VAV~50Hz	
DRDH1500B	533	873	1500	230VAV~50Hz	
DRDH1800B	533	1013	1800	230VAV~50Hz	
DRDH2000B	533	1013	2000	230VAV~50Hz	

## Schermo:



- 1: Visualizzazione
- 2: controllo del segnale del sensore Pr del wifi
- 3: Potenza
- 4: Modalità (Calor en espera)
- 5: Temperatura
- 6: Timer

## Istruzioni operative

Per accendere il radiatore, premere Il 🖰 la parte superiore del display visualizzerà la temperatura.

Per selezionare le modalità premere il

Stand-by

modalità di riscaldamento

Impostazione della temperatura 👢



Premere il pulsante della temperatura, I la temperatura può essere impostata da 5°C a 40°C. La temperatura ambiente viene visualizzata ogni volta che l'unità viene accesa. La temperatura può essere impostata quando il riscaldatore è in modalità standby o riscaldamento, ma si riscalda solo in modalità riscaldamento, quando la temperatura ambiente scende di 2 gradi sotto il livello impostato. Se la temperatura ambiente attuale è superiore alla temperatura impostata, il riscaldamento non avverrà finché la temperatura ambiente non scenderà di 2 gradi al di sotto della temperatura impostata.



Il pulsante del timer può essere impostato per avviare o arrestare l'apparecchio all'ora desiderata, con un intervallo di tempo compreso tra 1 ora e 24 ore.

Blocco bambini (a)

Tramite telecomando (se acquistato): premere il pulsante dell'orologio bambino per 3 secondi per bloccare o sbloccare lo schermo.

Tramite display: premere il pulsante modalità per 3 secondi per bloccare o sbloccare lo schermo.

Suono operativo.

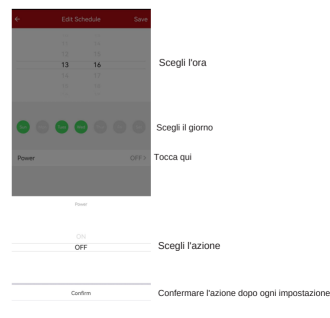
L'apparecchio emette un segnale acustico ad ogni impostazione di funzionamento.

Funzione timer dell'app:

Quando l'apparecchio è connesso al WIFI, dalla schermata iniziale premere "Timer settimanale" quindi "Aggiungi programma". Impostare il giorno della settimana e l'orario di accensione o spegnimento dell'apparecchio.







Impostazioni del telecomando (se acquistato):

I pulsanti sul telecomando corrispondono ai pulsanti sul touch

screen del prodotto. Nota: il telecomando richiede 1 batteria

CR2025 (non fornita).

1: Potenza 💍	
2: Modalità	
3: Temperatura	T.c
4: Timer 🕜	
5: Blocco bambini	<b>(B)</b>

## Requisiti dell'ERP

Modello	RE-600	RE-900 R	E-1200	RE-1500	RE-2000				
Potenza termica									
Potenza termica nominale (Pnom/kw)	0.6	0.9	1.2	1.5	2.0				
Potenza termica minima (indicativo) (Pmin/Kw)	0.6	0.9	1.2	1.5	2.0				
Massimo calore continuo resa (Pmax.c/kw)	0.6	0.9	1.2	1.5	2.0				
Consumo elettrico ausiliario									
Alla potenza termica nominale (elmax/KW)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A				
Alla potenza termica minima (elmin/KW)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A				
In modalità standby (eISB/W)	0.00038	0,00038 0,	00038	0.00038	0.00038				

Opzioni di controllo (possibili selezioni multiple)				
	SÌ			
Controllo della temperatura ambiente	SÌ			
Con opzione di controllo a distanza				
Con controllo di avviamento adattivo				

#### Manutenzione

#### Spegnere sempre il riscaldatore prima di eseguire qualsiasi intervento di manutenzione.

Pulire la superficie esterna con un panno morbido umido e asciugare bene.

Pulisci il tuo apparecchio almeno una volta all'anno con un aspirapolvere per rimuovere eventuali depositi di polvere. Non immergere mai il dispositivo in acqua o altri liquidi.

Il rivestimento del tuo radiatore garantisce una protezione perfetta e inalterabile. Per pulirlo, utilizzare solo a detergenti neutri (detergente o solvente non abrasivo).

L'alloggiamento del termostato è in plastica, non utilizzare solventi.

Qualsiasi riparazione deve essere effettuata dal produttore o dai suoi rappresentanti.

#### **AVVERTIMENTO:**

Non tentare mai di aprire il radiatore anche quando non è alimentato elettricamente.



# NON Coprire Rischio di Surriscaldamento

#### Garanzia

Per trovare la garanzia specifica per il prodotto, fare riferimento al sito Web.

La garanzia è valida dal momento dell'acquisto.

La garanzia copre i danni di manifatturanon copre guasti relativi ad una incorretta installazione.

I costi di manodopera per l'installazione dei prodotti non sono coperti da questa garanzia.

#### Manutenzione

Pulire eventuali segni con un panno morbido, asciutto o umido, per macchie ostinate pulire con acqua saponata delicata e asciugare con un panno morbido. NON utilizzare detergenti abrasivi o acidi. Se non sei sicuro, ti preghiamo di contattarci prima.

## Riciclaggio e Smaltimento

Si prega di riciclare l'imballaggio in conformità con le normative del governo locale sulla gestione dei rifiuti e di seguire le stesse consigli a fine vita dei prodotti.

Prodotto - Alluminio.

Imballaggio - Cartone, plastica.

#### Contattaci

Unit 1 & 2 Dawson Ct

Burnley

Lancashire

BB115UB