



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 proprie, 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.

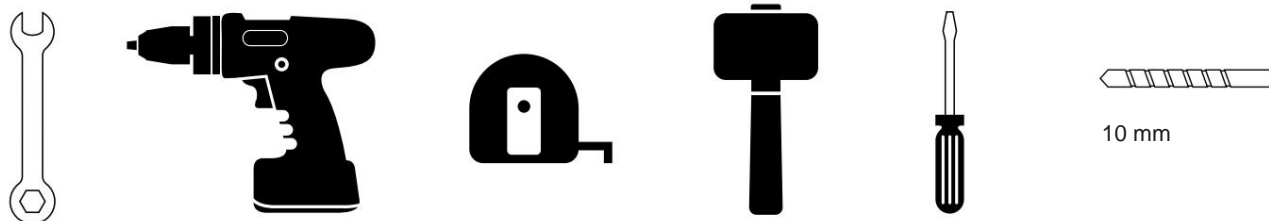
Informazioni generali

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 durante 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.

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.

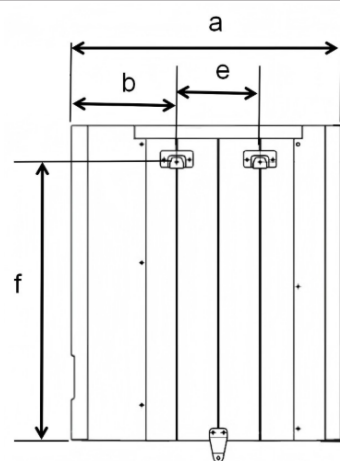
Installazione

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

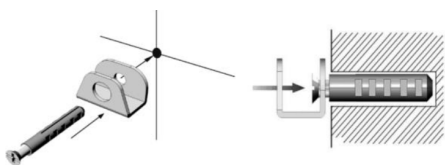
1

Modelli	a(mm)	b(mm)	e(mm)	f(mm)
900W	595	180	280	470
1200W	733	180	420	470
1500W	873	180	560	470
1800W	1013	180	700	470
2000W	1013	180	700	470

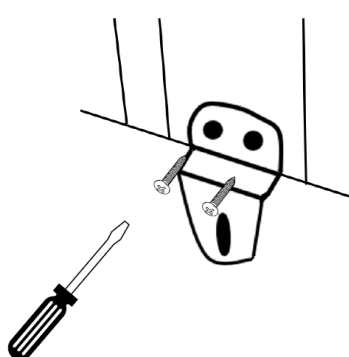
2



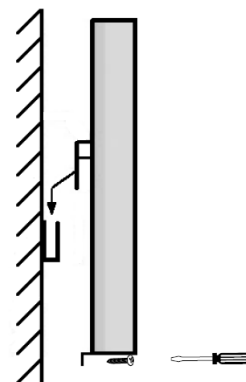
3



4



5



Avvertenze

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

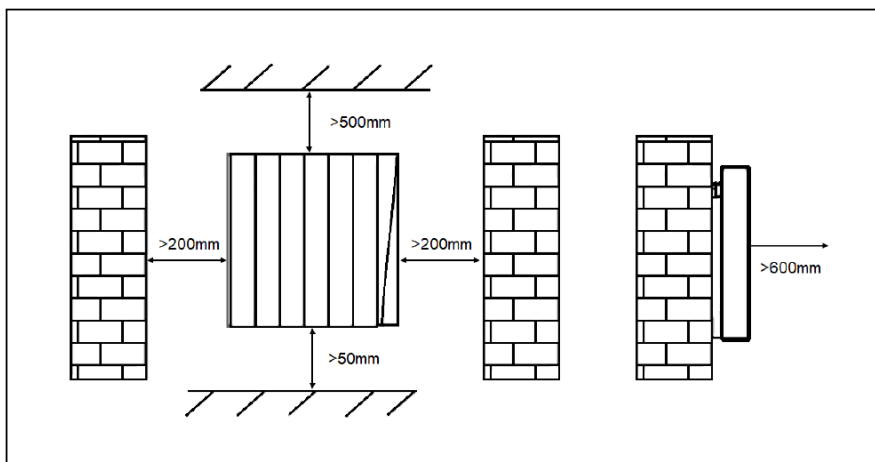
200 mm dai lati del riscaldatore

600 mm dalla parte anteriore del riscaldatore

50 mm dal pavimento

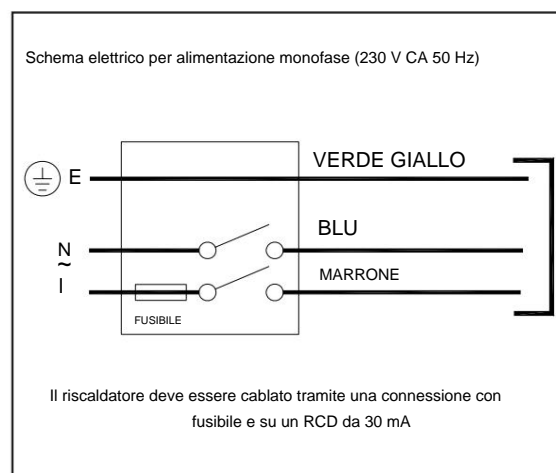
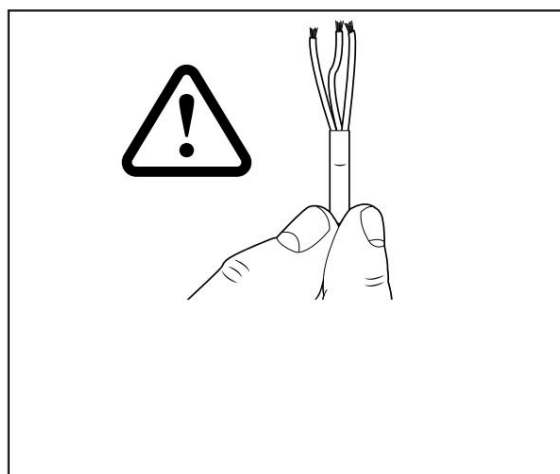
È necessario mantenere una distanza minima di 900 mm da tende e altri materiali infiammabili come vestiti o mobili.

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.
2. 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

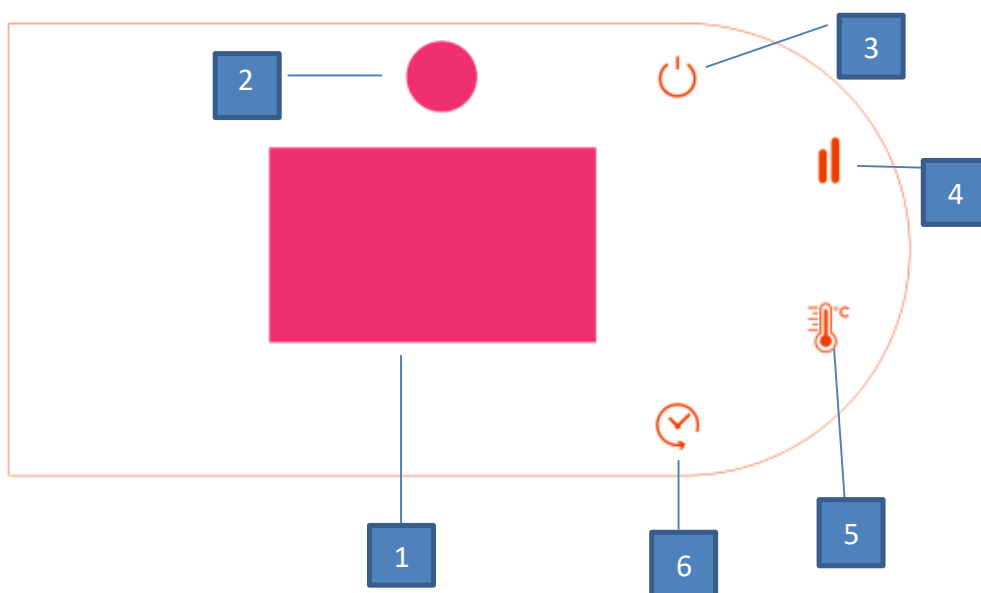
Nota: questo prodotto si conatterà solo a WIFI a 2,4 Ghz

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

Specifiche di prodotto


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~50Hz
DRDH2000W	533	1013	2000	230VAV~50Hz
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,  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.

Timer 

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 

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

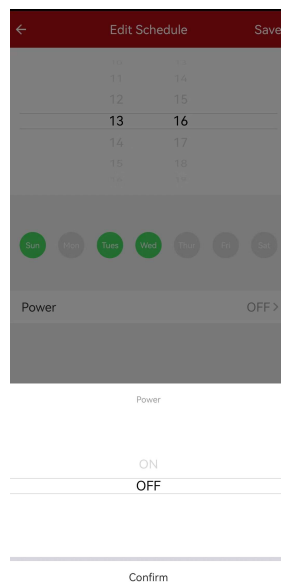
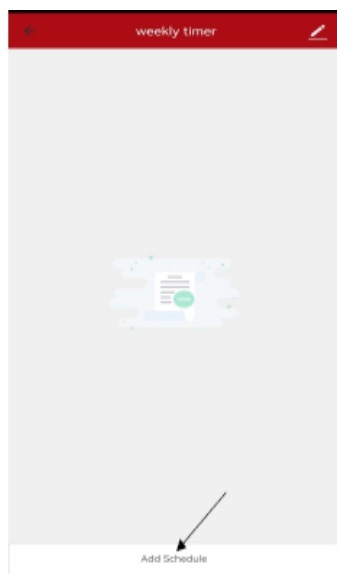
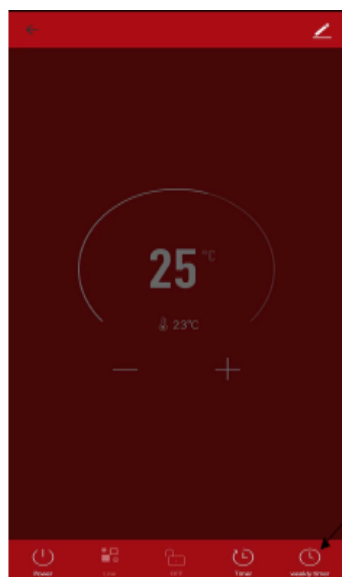
Tramite display: premere il pulsante modalità per 3 secondi per bloccare o sbloccare lo schermo.

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.



Scegli l'ora

Scegli il giorno

Tocca qui

Scegli l'azione


Confermare l'azione dopo ogni impostazione


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 

4: Timer 

5: Blocco bambini 

Requisiti dell'ERP

Modello	RE-600	RE-900	RE-1200	RE-1500	RE-2000
Potenza termica					
Potenza termica nominale (P _{nom} /kw)	0.6	0.9	1.2	1.5	2.0
Potenza termica minima (indicativo) (P _{min} /Kw)	0.6	0.9	1.2	1.5	2.0
Massimo calore continuo resa (P _{max.c} /kw)	0.6	0.9	1.2	1.5	2.0
Consumo elettrico ausiliario					
Alla potenza termica nominale (el _{max} /KW)	N / A	N / A	N / A	N / A	N / A
Alla potenza termica minima (el _{min} /KW)	N / A	N / A	N / A	N / A	N / A
In modalità standby (el _{SB} /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	Sì
Con controllo di avviamento adattivo	NO

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 manifattura non 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