

Radiatore Elettrico a Secco

Informazioni su Installazione e Sicurezza

Guida all' Installazione

Uso previsto e informazioni sulla sicurezza Pagina 2

Informazioni Generali Pagina 2

Dati Tecnici Pagina 2

Installazione Pagina 3

Connessione Elettrica Pagina 3

Display Pagina 4

Istruzioni per l'uso del riscaldatore Pagina 4

Connessione al Telefono o Tablet Pagna 4

Utilizzo dell'app ECO Pagina 5

Requisiti ERP Pagina 6

Manutenzione Pagina 7

Garanzia Pagina 7

Cura dopo l' Acquisto Pagina 7

Riciclo e Smaltimento Pagina 7

Contattaci Pagina 7

Si prega di leggere attentamente...

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

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

Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni di età e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza, a condizione che abbiano ricevuto supervisione o istruzioni sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e che comprendano i pericoli connessi. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere effettuate da bambini senza supervisione.

I bambini di età compresa tra i 3 anni e gli 8 anni possono accendere/spegnere l'apparecchio solo a condizione che sia collocato o installato nella posizione normale di funzionamento prevista e che abbiano ricevuto la supervisione o le istruzioni per l'uso dell'apparecchio in modo sicuro e che abbiano compreso i pericoli connessi. I bambini di età compresa tra i 3 anni e gli 8 anni non possono collegare, regolare e pulire l'apparecchio o eseguire la manutenzione da parte dell'utente.

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

ATTENZIONE: la superficie di questo prodotto può diventare molto calda e causare ustioni; prestare attenzione quando bambini o persone vulnerabili si trovano nelle vicinanze del riscaldatore.

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

Per alimentare il prodotto non si devono utilizzare prolunghe o adattatori di spina.

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 al di fuori delle zone 1 e 2 solo se installato in un bagno.

AVVERTENZA: non utilizzare questo riscaldatore in stanze piccole se occupate da persone non in grado di lasciare la stanza da sole; utilizzare il dispositivo solo se queste 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.

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

Questo riscaldatore non deve essere installato direttamente sotto una presa di corrente.

Informazioni Generali

Non gettare l'imballaggio prima di aver individuato e confermato di avere tutte le parti incluse e che il prodotto è in buone condizioni.

Controllare che il dispositivo non sia danneggiato prima dell'installazione e a intervalli regolari.

Se l'apparecchio o il cavo di alimentazione presentano danni, non devono essere utilizzati; se si verificano danni una volta installati o durante l'installazione, l'apparecchio deve essere spento e scollegato immediatamente.

Tenere il cavo di alimentazione lontano dalle superfici calde del riscaldatore.

Questo riscaldatore non ha parti riparabili; non smontare mai il radiatore per non invalidare la garanzia e causare lesioni.

Leggere attentamente il manuale prima di procedere all'installazione.

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

Dati Tecnici:

Numero Articolo	Altezza (mm)	Larghezza(mm)	Watt	Input Voltage	Electrical Class	Remote
EHDHB1000W	420	475	1000	230VAV~50Hz	Class I	Yes
EHDHB1500W	420	615	1500	230VAV~50Hz	Class I	Yes
EHDHB2000W	420	755	2000	230VAV~50Hz	Class I	Yes
EHDHB2500W	420	895	2500	230VAV~50Hz	Class I	Yes

Impostazioni del telecomando:





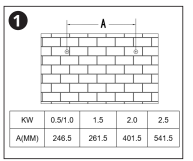


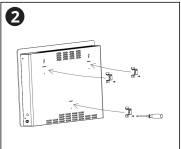


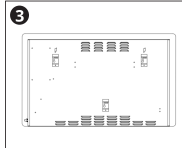
Attrezzi richiesti per il montaggio:

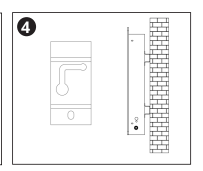


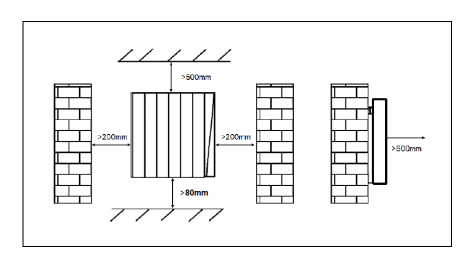
Il radiatore viene fornito con staffe di fissaggio. Sono state progettate specificamente per questo radiatore, non cercare di montarle con altri tipi di raccordi. La staffa inferiore non necessita di viti, serve solo a sostenere il radiatore.











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.

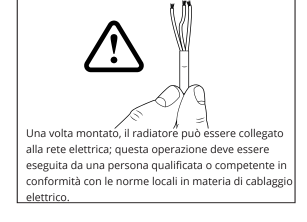
Montaggio a parete o con piedini opzionali: 500 mm dalla parte superiore del riscaldatore 200 mm dai lati del riscaldatore

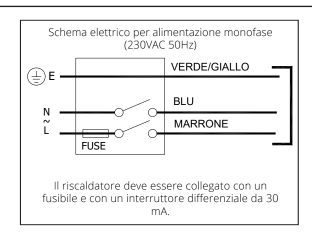
600 mm dalla parte anteriore del riscaldatore 80 mm dal pavimento

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.

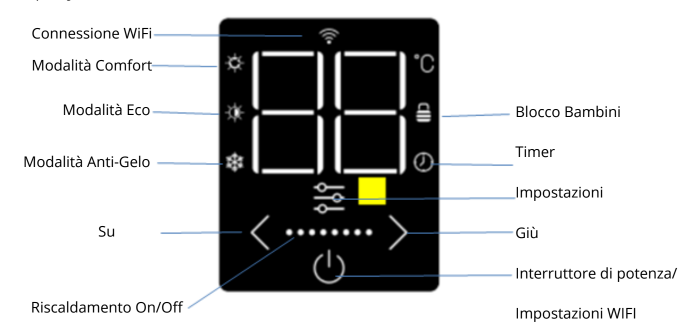
Connessione Elettrica





Per i riscaldatori dotati di spina europea, utilizzare una presa in buone condizioni e adatta al riscaldatore.

Display:



Istruzioni per l'Uso del Riscaldatore

Il riscaldatore emette un segnale acustico alla prima accensione. Il riscaldatore si avvia in modalità standby e visualizza l'icona WiFi e la temperatura attuale della stanza in °C.

Per avviare il riscaldamento, premere il pulsante di accensione. Al primo utilizzo si vedrà l'icona del riscaldamento e l'icona della modalità ECO, il che significa che il dispositivo è in modalità ECO.

Il riscaldatore ha una funzione di memoria: quando viene spento/acceso, ricorda l'ultima modalità di funzionamento.

- 1. Per cambiare la modalità di riscaldamento, premere i pulsanti SU e GIÙ per scorrere le modalità: Modalità ECO, Modalità Comfort e Modalità Antigelo.
- 2. Per regolare la temperatura impostata di una qualsiasi delle modalità, premere il pulsante delle impostazioni; quando la spia digitale lampeggia, utilizzare i pulsanti SU e GIÙ per regolare la temperatura. L'intervallo di temperatura è compreso tra 5°C e 50°C.
- 3. Per impostare il timer, premere il pulsante di impostazione; quando la spia del timer lampeggia, utilizzare i pulsanti SU e GIÙ per regolare l'ora; l'intervallo del timer è compreso tra 1 e 24 ore. Le cifre lampeggiano durante l'impostazione e poi lo schermo torna alla modalità di riscaldamento. L'icona del timer sullo schermo indica che il timer è stato impostato. Il riscaldatore si riscalda fino allo scadere del tempo.
- 4. Per impostare il blocco bambini, tenere premuto il pulsante SU. L'icona del lucchetto apparirà sullo schermo e il pannello di controllo sarà bloccato; per rilasciarlo, tenere premuto il pulsante SU, l'icona del lucchetto scomparirà indicando che tutti i pulsanti possono essere nuovamente utilizzati.
- 5. 5. Premendo a lungo il pulsante delle impostazioni si spengono tutte le luci del display; in modalità di scarsa illuminazione il prodotto viene controllato tramite l'APP; in modalità di scarsa illuminazione il prodotto non emette alcun suono. Per riattivare lo schermo, premere un pulsante qualsiasi.

Nota: la temperatura non può essere regolata in modalità antigelo.

Connessione al Telefono o Tablet

Scarica l' App ECOSO:

- 1. Cerca l'App ECOSO nel Google Play Store o nell'Apple Store.
- 2. Assicurati che lo smartphone sia collegato alla rete WIFI domestica.
- 3. Installa l'app ECOSO e segui le istruzioni per la registrazione dell'account.

Connettere il Riscaldatore:

- 1. Assicurati che il riscaldatore sia acceso e che l'icona WIFI lampeggi.
- 2. Apri l' app ECOSO e accedi.
- 3. Toccare il pulsante + nell'angolo in alto a destra dell'App e "Aggiungi dispositivo"; l'App cercherà quindi i dispositivi vicini; una volta trovato il riscaldatore, selezionarlo e seguire le istruzioni sullo schermo; una volta aggiunto il riscaldatore, toccare "Fatto"; l'App tornerà quindi alla schermata iniziale mostrando il riscaldatore.
- 4. Se l'icona WIFI non lampeggia, passare alla modalità standby e tenere premuto il pulsante di accensione per tre secondi fino a quando l'icona WIFI non lampeggia e seguire il punto 3.

Usare l' App ECOSO:

È possibile utilizzare l'applicazione per controllare più dispositivi. Lo stato dei dispositivi è visualizzato nell'elenco dei dispositivi.

Toccare il dispositivo per accedere alla schermata iniziale del dispositivo.

Modalità:

È possibile cambiare la modalità corrente del riscaldatore toccando il pulsante della modalità e selezionando una modalità. La temperatura della modalità può essere regolata con i pulsanti + e - quando si è in quella modalità.

Programmazione del Riscaldamento:

È possibile programmare il riscaldamento creando un calendario: Impostazioni>Timer>Aggiungi, in cui il riscaldamento si accende o si spegne agli orari stabiliti. è possibile impostare un numero illimitato di eventi.

- 1. Impostare l'ora di inizio
- 2. Impostare una funzione su On o Off
- 3. Scegliere se si vuole che si ripeta (Repeat)
- 4. Accertarsi di confermare le impostazioni in ogni fase e premere Salva per mantenere l'evento.
- 5. Aggiungere altre pianificazioni toccando "Aggiungi pianificazione" nella parte inferiore dello schermo; è possibile impostare un numero illimitato di pianificazioni.
- 6. Una volta impostate tutte le pianificazioni, queste verranno visualizzate nella schermata del timer,impostazioni>timer.

Ogni evento apparirà nella sua agenda. È possibile attivare e disattivare gli eventi utilizzando la levetta. Il riscaldatore emette un segnale acustico quando inizia un nuovo evento di riscaldamento. Il riscaldatore riscalderà in base all'ultima modalità impostata: non è possibile programmare cambi di modalità. Se si modifica l'impostazione del riscaldatore durante un evento, ad esempio accendendolo quando è programmato per essere spento, il riscaldatore rimarrà tale fino al successivo evento programmato.

Countdown:

Per impostare il timer del conto alla rovescia, toccare conto alla rovescia; è possibile selezionare da 1 a 24 ore; il riscaldatore tornerà alla modalità selezionata una volta trascorso il tempo.

Impostare la Temperatura:

Toccare il tasto + - per aumentare/ridurre la temperatura del riscaldatore

Impostazioni:

Blocco bambini, modalità sleep e timer

Scheda Me:

La scheda Me offre la possibilità di modificare i propri dati e di utilizzare le funzioni aggiuntive dell'unità.

Gestione della casa:

La Gestione della casa offre opzioni per la gestione del proprio account ECOSO, consentendo di creare una casa, aggiungere e rimuovere stanze e condividere dispositivi con la famiglia.

Centro Messaggi:

Visualizza le notifiche dei dispositivi, se sono stati impostati degli allarmi (a seconda del dispositivo)

Domande Frequenti e Feedback:

Fornisce assistenza per l'utilizzo delle funzioni fornite all'interno dell'applicazione.

Funzioni Smart:

La sezione "Smart" dell'app ECOSO consente di aggiungere funzioni che rendono più semplice e intuitivo il controllo del riscaldamento. La sezione Smart è raggiungibile toccando Scene nella parte inferiore dell'app.

Scene - Automazione e Tocca per eseguire:

Le scene sono comandi personalizzabili che riuniscono tutti i dispositivi per eseguire azioni prestabilite. Vengono visualizzati come scorciatoie sull'app e offrono un mezzo rapido e semplice per coordinare il riscaldamento, ad esempio Tutti accesi/Tutti spenti, Imposta tutti a 21 gradi.

Requisiti ERP

Modello	DHB1000W	DHB1500W	DHB2000W	DHB2500W				
Heat output								
Potenza termica nominale(Pnom/kw)	1.0	1.5	2.0	2.5				
Potenza termica minima (indicativa) (Pmin/Kw)	1.0	1.5	2.0	2.5				
Potenza termica massima continua (Pmax.c/kw)	1.0	1.5	2.0	2.5				
Consumo di elettricità ausili	iaria							
A potenza termica nominal (el _{max} /KW)	N/A	N/A	N/A	N/A				
A potenza termica minima (el _{min} /KW)	N/A	N/A	N/A	N/A				
In modalità standby (el _{SB} / W)	0.00089	0.00089	0.00089	0.00089				

Control options (multiple selections possible)			
Controllo manuale della carica di calore, con termostato integrato			
Controllo manuale della carica termica con feedback della temperatura ambiente e/o esterna			
Controllo elettronico della carica termica con feedback della temperatura ambiente e/o esterna	No		
Potenza termica assistita da ventola	No		
Potenza termica a singolo stadio e nessun controllo della temperatura ambiente	No		
Due o più fasi manuali, senza controllo della temperatura ambiente	No		
Con termostato meccanico per il controllo della temperatura ambiente	No		
Con controllo elettronico della temperatura ambiente	No		
Controllo elettronico della temperatura ambiente e timer giornaliero	No		
Controllo elettronico della temperatura ambiente e timer settimanale			
Controllo della temperatura ambiente, con rilevamento di presenza			
Controllo della temperatura ambiente, con rilevamento della finestra aperta	No		
Con opzione di controllo della distanza	Si		
Con controllo adattivo dell'avviamento	No		
Con limitazione del tempo di lavoro			
Con sensore a bulbo nero			



Do not Cover Risk of Overheating

Manutenzione

Spegnere sempre il riscaldatore prima di effettuare qualsiasi intervento di manutenzione.

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

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

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

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

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



Manufacturer

AVVERTENZA:

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

Dichiarazione di conformità

Questo prodotto è conforme alle seguenti direttive europee:

2014/30/EU (EMC)

2014/35/EU (LVD)

2011/65/EU (RoHS)

2009/125/EC (ErP) + Regulation (EU) 2015/1188

Garanzia

Per trovare la garanzia specifica per i tuoi prodotti, consulta il sito web La garanzia decorre dal giorno dell'acquisto. La garanzia copre i problemi causati da problemi di fabbricazione e non si applica ai problemi che si verificano a causa di una scorretta installazione.

I costi di manodopera per l'installazione dei prodotti non sono coperti dalla presente garanzia.

Cura dopo l'Acquisto

Pulire eventuali macchie con un panno morbido, asciutto o umido; in caso di macchie ostinate, pulire con acqua saponata e asciugare con un panno morbido. NON utilizzare detergenti abrasivi o acidi. Se non siete sicuri, contattateci prima.

Riciclaggio e Smaltimento

La Direttiva sui Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (Direttiva RAEE) è la direttiva 2012/19/UE della Comunità Europea sui Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE) che, insieme alla Direttiva RoHS 2002/95/CE, è diventata legge europea nel febbraio 2003.

La direttiva RAEE mira a ridurre la quantità di apparecchiature elettriche prodotte e a incoraggiare tutti a riutilizzarle, riciclarle e recuperarle.

A sostegno di queste linee guida e per la sicurezza ambientale, non smaltire le apparecchiature elettriche, comprese quelle contrassegnate dai seguenti simboli.

Quando si sostituiscono i vecchi dispositivi elettrici con quelli nuovi, il rivenditore è obbligato per legge a ritirare i vecchi articoli per smaltirli gratuitamente. È inoltre possibile riciclare gratuitamente i vecchi dispositivi elettrici presso il centro di riciclaggio

locale. Per ulteriori informazioni, contattare il proprio comune..

Si prega di riciclare l'imballaggio in conformità con le normative locali sulla gestione dei rifiuti e di seguire le stesse indicazioni al termine del ciclo di vita del prodotto.

Prodotto - Acciaio.

Imballaggio - Cartone, plastica.

Contattaci

Unit 1 & 2 Dawson Ct Burnley Lancashire BB11 5UB

