

Radiatore Elettrico con Pannello in Vetro Informazioni su Installazione e Sicurezza

Guida all' Installazione

Informazioni su installazione e sicurezza Pagina 2

Informazioni enerali Pagina 2

Dati ecnici Pagina 2

Installazione Pagina 3

Connessione Elettrica Pagina 3

Display Pagina 4

Istruzioni per l'uso del riscaldatore Pagina 4

Connessione al elefono o Tablet Pagina 4

Utilizzo dell'app ECOSO 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 et inferiore ai 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:

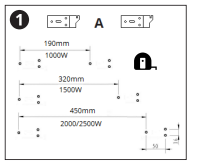
Numero Articolo	ltezza (mm)	Larghezza (mm)	Watt (w)	Tensione	Classe elettrica
EHGPH1000W	470	510	1000	230VAV~50Hz	Classe I
EHGPH1500W	470	640	1500	230VAV~50Hz	Classe I
EHGPH2000W	470	770	2000	230VAV~50Hz	Classe I
EHGPH2500W	470	850	2500	230VAV~50Hz	Classe I

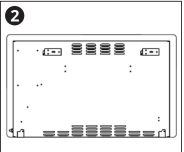


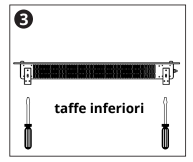
Attrezzi richiesti per il montaggio:

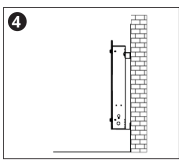


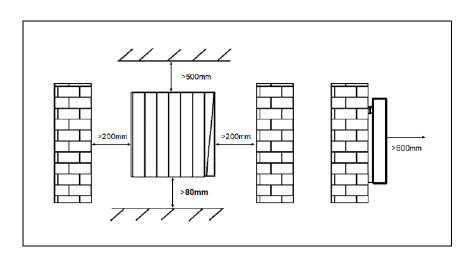
Il radiatore viene fornito con staffe di fissaggio. Sono state progettate specificamente per questo radiatore, non cercare di montarle con altri tipi di raccordi. La staffa inferiore non necessita di viti, serve solo a sostenere il radiatore.















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

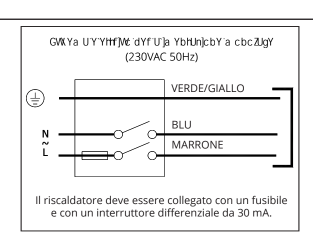
600 mm dalla parte anteriore del riscaldatore 80 mm dal pavimento

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 spin europea, utilizzare una presa in buone condizioni e adatta al riscaldatore.



Istruzioni per l'Uso del Riscaldatore

Per avviare il riscaldamento, premere il pulsante di accensione.

- Per cambiare la modalità di riscaldamento, premere il pulsante Modalità per scorrere le modalità: Modalità ECO, Modalità Comfort, Timer settimanale e Modalità antigelo.
- Per regolare la temperatura impostata di una qualsiasi delle modalità, premere i pulsanti Su/Giù; lo schermo mostrerà la temperatura impostata e poi tornerà alla temperatura ambiente. L'intervallo di temperatura è compreso tra 5°C e 50°C.
- Per impostare il timer, premere il pulsante del timer e utilizzare i pulsanti SU e GIÙ per regolare l'ora. Il riscaldatore si riscalderà fino allo scadere del tempo.
- Per impostare il blocco bambini, tenere premuto il pulsante giù. 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.
- Premendo a lungo il pulsante delle impostazioni si spegneranno tutte le luci del display, nella modalità di scarsa illuminazione controlla il prodotto tramite l'APP, il prodotto non emetterà e suonerà in modalità di scarsa illuminazione. Per abilitare nuovamente lo schermo, premere un pulsante qualsiasi.
- Per attivare la funzione finestra aperta, tenere premuto il pulsante Modalità finché sullo schermo non compare l'icona della finestra aperta; per disattivare la funzione finestra aperta, tenere premuto il pulsante Modalità; quando la funzione finestra aperta è attiva, il riscaldatore smette di funzionare se rileva un calo di temperatura di 5°C in 20 minuti; quando la funzione finestra aperta è in funzione, l'icona lampeggia.
- Quando il riscaldatore è in fase di riscaldamento, sullo schermo viene visualizzata l'icona del riscaldamento acceso.
- TPer impostare un programma settimanale, premere l'icona della modalità finché sullo schermo non appare la lettera P, quindi premere il pulsante delle impostazioni. Premere il pulsante della modalità per selezionare una modalità e i pulsanti su/giù per selezionare l'ora corrispondente, la sezione superiore è la modalità comfort, quella inferiore è la modalità ECO, ogni riga rappresenta 1 ora, se sono selezionate entrambe le sezioni superiore e inferiore il riscaldatore funzionerà in modalità antigelo (Off).



Nota: la temperatura non può essere regolata in modalità antigelo; la temperatura antigelo predefinita è di 8°C.

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. Una volta collegata, l'icona WIFI smetterà di lampeggiare.

Usare l' App:

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. Scegliete se volete che si ripeta
- 4. Accertarsi di confermare le impostazioni in ogni fase e premere Salva per mantenere l'evento.

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.

Scenes - 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.

equisiti ERP

Modello	GPH1000W	GPH1500W	GPH1000W	GPH1000W
otenza termica				
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
on umo di e ettricità au i i	iaria			
A potenza termica nominalee (lmax/KW)	N/A	N/A	N/A	N/A
A potenza termica minima (elmin/KW)	N/A	N/A	N/A	N/A
In modalità standby (SB/W)	0.00089	0.00089	0.00089	0.00089

Opzioni di controllo (è possibile effettuare più selezioni)	
Controllo manuale della carica di calore, con termostato integrato	No
Controllo manuale della carica termica con feedback della temperatura ambiente e/o esterna	No
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	Si
Controllo della temperatura ambiente, con rilevamento di presenza	No
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	No
Con sensore a bulbo nero	No



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.

AVVERTENZA:

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

Dichiarazione di conformità

This product is conform to the following European Directives:

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. 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



		J