

# Radiatore Elettrico a Olio WIFI Informazioni sull' Installazione e sulla Sicurezza

## Guida all' Installazione

#### Contenuti

Uso previsto e informazioni sulla sicurezza Pagina 2

Informazioni Generali Pagina 2

Dati Tecnici Pagina 2

Montaggio dei piedi Pagina 3

Controlli del riscaldamento Pagina 3

Istruzioni per l'uso Pagina 4/5

Scaricare l'App ECOSO Pagina 5

Connessione WIFI Pagina 5

App Display Pagina 6/7

Requisiti ERP Pagina 8

Problemi di Connessione Pagina 9

Garanzia Pagina 9

Cura dopo l'Acquisto Pagina 9

Riciclaggio e Smaltimento Pagina 9

Contattaci Pagina 9

Questo prodotto è adatto solo per spazi ben isolati o per un uso occasionale.
ATTENZIONE: LEGGERE ATTENTAMENTE IL PRESENTE MANUALE D'USO PRIMA DELL'USO





#### Uso Previsto e Informazioni sulla Sicurezza

#### 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 non è adatto all'uso in 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.

Collegare l'apparecchio solo all'alimentazione CA monofase della tensione indicata sulla targhetta.

Non far passare il cavo sotto la moquette e non coprirlo con tappeti, strisce o simili. Collocare il riscaldatore lontano da zone di passaggio e dove non si possa inciampare.

Questo riscaldatore è caldo quando viene utilizzato; per evitare ustioni e lesioni personali, non lasciare che la pelle nuda tocchi le superfici calde. Se previsto, utilizzare le maniglie per spostare il prodotto.

Questo riscaldatore è riempito con una quantità precisa di olio speciale; se si riscontrano perdite, spegnere immediatamente il riscaldatore e contattare il produttore.

Scollegare sempre il riscaldatore quando non viene utilizzato, a meno che non sia dotato di un timer. Il riscaldatore deve essere collegato solo a una presa di corrente in buone condizioni.

#### Informazioni Generali

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

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

Se l'apparecchio o il cavo di alimentazione sono danneggiati, non devono essere utilizzati.

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

Questo riscaldatore non ha parti riparabili; non smontare mai il riscaldatore per non invalidare la garanzia e causare lesioni. Leggere attentamente il manuale prima di procedere all'installazione.

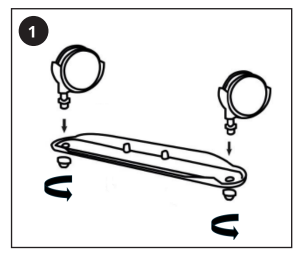
#### Dati Tecnici:

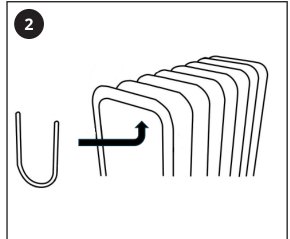
fins	ECO Mode	Comfort Mode
7 fins	600W	1500W
9 fins	800W	2000W
11 fins	1000W	2500W
Voltage	230VAC	
Hz	50	
Electrical Class	I	

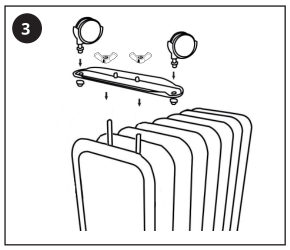
### Montaggio dei piedi

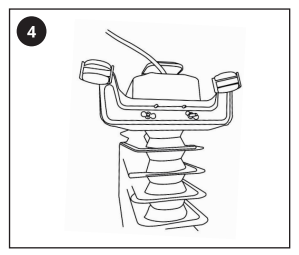
# AVVERTENZA: Non utilizzare il riscaldatore senza i piedini. Far funzionare il riscaldatore solo in posizione verticale.

## Attrezzi necessari:









### Regolazione del riscaldamento:

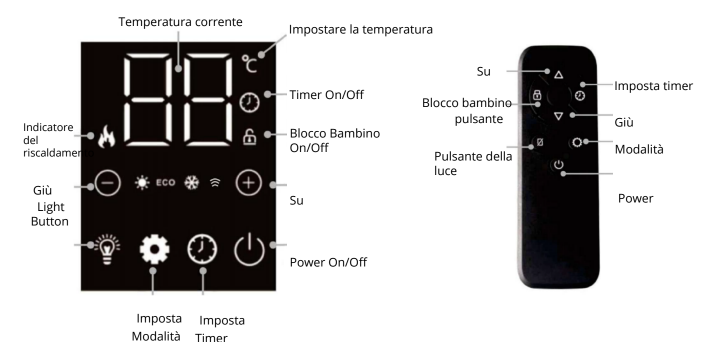


- 1. Pannello di controllo a LED
- 2. Alette radianti
- 3. Fessure di ventilazione
- 4. Ruote
- 5. Telecomando

Istruzioni per l'uso:

Prima di utilizzare il riscaldatore, assicurarsi che si trovi su una superficie piana e stabile. Il riscaldatore può essere azionato dal pannello di controllo dell'unità, tramite l'App gratuita ECOSO o con il telecomando in dotazione. I pulsanti del pannello di controllo e del telecomando svolgono le stesse funzioni. Quando si utilizza il telecomando, accertarsi che contenga 2 batterie "AAA". Quando si utilizza il telecomando, puntare sempre verso il pannello di controllo del riscaldatore a una distanza massima di 2 metri.

### Pannello di controllo e funzioni del telecomando



#### Modalità di Riscaldamento

Una volta collegato il radiatore, accenderlo tramite l'interruttore laterale: entrerà in modalità standby. Per avviare il riscaldamento, premere il pulsante di accensione, selezionare le diverse modalità di riscaldamento premendo il pulsante della modalità.

L'icona del riscaldamento dappare per indicare che il riscaldatore è in funzione.



#### Modalità Eco:

La modalità Eco è la modalità di impostazione del risparmio energetico. In questa modalità, il riscaldatore funziona a una potenza ridotta di circa 7 alette: 600W, 9 alette: 800W e 11 alette: 1000W, quindi consuma meno elettricità. (Nota: all'attivazione, il riscaldatore riprenderà la modalità precedente rispetto all'ultimo spegnimento, per facilitare l'utilizzo futuro).

#### Modalità Comfort:

In modalità Comfort, il riscaldatore funziona alla massima potenza (7 alette: 1500W, 9 alette: 2000W e 11 alette: 2500W).

#### **Anti-frost mode:**

La modalità antigelo è un'impostazione automatica progettata per prevenire la formazione di brina. In questa modalità, il riscaldatore entra in funzione quando la temperatura ambiente scende sotto i 5°C. Il riscaldamento si interrompe quando la temperatura ambiente supera i 7°C.

#### Impostazione della temperatura:

Per impostare la temperatura in modalità Eco o Comfort, premere i pulsanti + o -. La temperatura in modalità Eco o Comfort può essere impostata in un intervallo compreso tra 5°C e 35°C, mentre in modalità antigelo la temperatura non può essere regolata.

#### Impostazione del timer: ....

Per impostare il timer, premere il pulsante Timer, una volta per 1 ora, due volte per 2 ore, ecc. Il timer può essere impostato da 1 a 24 ore. Dopo aver impostato l'ora, le cifre lampeggiano e lo schermo torna alla modalità originale; il pannello di controllo visualizza l'icona dell'ora per indicare che il timer è stato impostato.

Se il timer è impostato in modalità standby, il riscaldatore si accende dopo il tempo impostato.

### Impostazione del blocco bambini:

Per evitare che i bambini giochino con il riscaldatore, l'unità è dotata di una funzione di blocco per bambini.

Tenere premuti i pulsanti + e - del pannello di controllo o il pulsante del lucchetto se si utilizza il telecomando. Sul display appare l'icona del blocco bambini. In questo momento il pannello di controllo viene bloccato per evitare regolazioni non autorizzate. (Si osservi che il telecomando può ancora essere utilizzato, tranne che per la funzione luce). Per annullare il blocco bambini, tenere premuti gli stessi due pulsanti sul pannello di controllo o il pulsante di blocco sul telecomando finché l'icona non scompare dal display. Tutte le funzioni saranno ora abilitate.

## Regolazione della luminosità del display:

Per regolare la luminosità della luce sul display, utilizzare il pulsante della luce Un solo

click - la luce si abbassa al 50%

Due click - spegnere completamente il display

Tre click - display al massimo della luminosità

Quando si utilizza il telecomando, premi l'icona button per spegnere la luce del display mentre il riscaldatore è in funzione. Premere nuovamente per accendere la luce del display.

## Spegnere il riscaldamento:

Per spegnere il riscaldatore, premere il pulsante POWER per accedere alla modalità standby.

Lasciare raffreddare il riscaldatore prima di scollegarlo o riavviarlo.

Per spegnere completamente il riscaldatore, premere l'interruttore laterale e scollegare il cavo di alimentazione dalla rete elettrica.

Nota: dopo lo spegnimento, il riscaldatore impiega un po' di tempo per raffreddarsi. Attendere sempre che si sia raffreddato prima di spostarlo.

### Scaricare l'App ECOSO:

Scarica l'app "ECOSO" cercando l'applicazione nel tuo store preferito e segui le istruzioni sullo schermo per registrarti; l'applicazione è compatibile con i sistemi operativi Android e IOS.

### Connessione al WI-FI:

Accendere il riscaldatore e premere il pulsante di accensione per 5 secondi; l'icona WIFI inizierà a lampeggiare sul display indicando che è in modalità di connessione.

Assicurarsi che il telefono cellulare sia abilitato al Bluetooth. Aprire l'App ECOSO, l'App eseguirà una scansione automatica dei dispositivi vicini, se il dispositivo viene trovato premere "Aggiungi" e seguire le istruzioni sullo schermo, aggiungendo la password del WIFI di casa quando richiesto.

Se il dispositivo non viene rilevato automaticamente, premere il pulsante + in alto a destra dello schermo e "Aggiungi dispositivo"; l'app esegue nuovamente una scansione per individuare i dispositivi vicini; se il riscaldatore viene trovato, seguire le istruzioni sullo schermo e aggiungere la password WIFI di casa quando richiesto. Una volta collegato il riscaldatore, l'icona WIFI rimarrà fissa. Se il riscaldatore non viene rilevato automaticamente, è possibile aggiungerlo manualmente in modalità EZ; vedere la sezione Problemi di connessione a pagina 9.

#### Cambiare i metodi di connessione:

Per cambiare l'unità in modalità AP o connessione rapida, con l'interruttore di alimentazione acceso e l'unità accesa, tenere premuto il pulsante per 5 secondi, lampeggiando lentamente Modalità AP, lampeggiando rapidamente.

### Comandi dell'applicazione:

Lo schermo del dispositivo è la schermata di controllo principale del riscaldatore e consente di accedere ai comandi per modificare le funzioni e le impostazioni.

## **App Display**



#### Countdown

Consente di impostare il timer tra 1 e 24 ore.

### Impostazioni:

Blocco bambini, modalità sleep e timer.

## Timer/Programma

Per aggiungere un programma selezionare impostazioni>timer>aggiungi, è possibile impostare l'ora e il funzionamento, ad esempio 12:00>accendi, questo accenderà il riscaldatore alle 12:00 nell'ultima modalità selezionata. È possibile selezionare i giorni premendo Ripeti e selezionando il giorno o i giorni desiderati per la programmazione.

### Scheda Me

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

#### Gestione dell Casa:

Gestione casa offre opzioni per la gestione dell'account ECOSO, come la creazione di una casa, l'aggiunta e la rimozione di stanze e la condivisione di dispositivi con la famiglia.

### Centro Messaggi

Visualizzare le notifiche dai dispositivi, se sono stati impostati degli allarmi (dipende dal dispositivo)

### Domande Frequenti e Risposte:

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

### Risoluzione dei Problemi - Connessione

Verificare che il dispositivo sia acceso e in modalità di connessione.

Assicurarsi che la password Wi-Fi sia stata inserita correttamente nell'app (attenzione alle maiuscole).

Verificare che il telefono sia connesso al Wi-Fi a cui si sta collegando il dispositivo.

Assicuratevi che la rete a cui lo collegate sia a 2,4Ghz (le reti Wi-Fi a 5Ghz non sono supportate) e che ci sia un segnale Wi-Fi forte verso l'apparecchio.

Se il router è dual band, assicurarsi che la rete a 2,4 ghz abbia un nome di rete diverso (SSID). Ulteriori consigli sulla modifica delle impostazioni del router sono disponibili presso il provider di servizi Internet o il produttore del router.

Controllare le impostazioni del router. La crittografia deve essere WPA2-PSK e il tipo di autorizzazione deve essere impostato su AES.

Provare a utilizzare un metodo di connessione alternativo, ad esempio se la connessione non riesce quando si tenta di connettersi in modalità AP.

### Taglio di sicurezza:

Il riscaldatore include tre protezioni di sicurezza.

#### Termostato:

In caso di surriscaldamento, il riscaldatore passa automaticamente al riscaldamento a bassa velocità e si ripristina quando la temperatura torna a un livello normale dopo un breve periodo di raffreddamento. Se il surriscaldamento o i malfunzionamenti persistono, spegnere il riscaldatore e contattare il produttore.

### Spegnimento termico automatico:

Questo sistema interrompe permanentemente l'alimentazione del riscaldatore in caso di surriscaldamento o malfunzionamento. Se il riscaldatore si spegne e non si riaccende, contattare il produttore.

### Interruttore antiribaltamento:

Questa tecnologia spegne il riscaldatore se viene rovesciato o inclinato in una posizione che ne mette a rischio il funzionamento sicuro. In questo caso, è sufficiente rimettere il riscaldatore in posizione verticale, ma facendo attenzione perché è ancora caldo. Una volta riportato in posizione verticale, il riscaldatore riprende a funzionare.

### Sostituzione della batteria del telecomando:

Il telecomando è alimentato da 2 batterie "AAA". Per installarle, o per sostituirle quando necessario, aprire il coperchio del vano batterie situato sul retro del telecomando e inserire 2 batterie "AAA", facendo attenzione a far coincidere i segni di polarità (+/-) sulle batterie con quelli all'interno del vano.

### Precauzioni relative alle batterie:

Non aprire le batterie e non metterle in cortocircuito.

Non mischiare tipi diversi di batterie. A causa dell'aumento del rischio di perdite, le batterie scariche devono essere rimosse. Le batterie devono essere rimosse anche dal telecomando se non viene utilizzato per lunghi periodi.

**AVVERTENZA**: pericolo di esplosione! Per evitare il rischio di esplosione, le batterie non devono essere caricate, riscaldate o smaltite mediante combustione. Non sottoporre mai le batterie a temperature elevate.

Le batterie usate non devono essere smaltite nei rifiuti domestici. Smaltirle in conformità alle normative locali.

## Requisiti ERP

Modello	7 Fins	9 Fins	11 Fins
Potenza termica			
Potenza termica nominale (Pnom/kw)	1.5	2.0	2.5
Potenza termica minima (indicativa) (Pmin/Kw)	0.6	0.8	1.0
Potenza termica massima continua (Pmax.c/kw)	1.5	2.0	2.5
Consumo di elettricità ausili	aria		
Alla potenza termica nominale (el <sub>ma</sub>	×/KW) 0.000	0.000	0.000
Alla potenza termica minima (el <sub>min</sub> /KW)	0.000	0.000	0.000
In modalità standby (el <sub>SB</sub> /W)	0.00083	0.00083	0.00083

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	Si	
Controllo elettronico della temperatura ambiente e timer giornaliero	No	
Controllo elettronico della temperatura ambiente e timer settimanale	No	
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	



# Non coprire Rischio di surriscaldamento





Manufacturer

Instructions For Use

### Problemi di connessione:

Se il riscaldatore non si collega automaticamente, è possibile collegarsi in modalità EZ.

- 1. Toccare l'icona + e "Aggiungi dispositivo"
- 2. Selezionare "Riscaldatore elettrico a olio" dall'elenco dei prodotti.
- 3. Toccare Modalità AP nell'angolo in alto a destra e cambiare in "Modalità EZ".
- 4. Seguire le istruzioni sullo schermo e inserire la password del WIFI domestico quando richiesto.
- 5. Questo dispositivo si accoppierà solo in 2,4GHz, se si utilizza il 5GHz cambiare quando richiesto, se si utilizza il 2,4GHz toccare "Continua con la rete corrente".
- 6. Il dispositivo si connetterà, una volta connesso toccare done per mostrare la pagina iniziale del riscaldatore.

#### Garanzia

Per conoscere la garanzia specifica per i tuoi prodotti, consulta il sito web. La garanzia decorre dalla data di acquisto e copre i problemi causati da problemi di produzione, mentre non si applica ai problemi dovuti a una cattiva installazione.

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

## Cura dopo l'Acquisto

Pulire le macchie con un panno morbido, asciutto o umido; in caso di macchie ostinate, pulire con acqua saponata e asciugare con un panno morbido.

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 dell'ambiente, non smaltite le apparecchiature elettriche, comprese quelle contrassegnate dai simboli sottostanti.

Quando si sostituiscono vecchi apparecchi elettrici con altri 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 comune di residenza.

Si prega di riciclare l'imballaggio in conformità alle 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

