

Caro cliente,

Grazie per aver acquistato questo termostato con presa. Una volta collegato alla presa del termostato, il tuo condizionatore viene automaticamente alimentato o scollegato dalla corrente in base alle temperature impostate. In questo modo è possibile garantire facilmente una temperatura ambiente costante. Leggere queste istruzioni per l'uso e seguire le informazioni e i suggerimenti elencati in modo da poter utilizzare in modo ottimale il nuovo termostato della presa.

portata di consegna

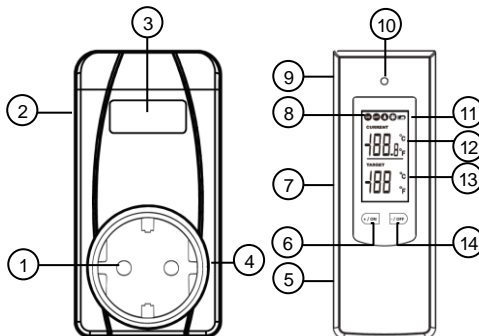
- Termostato a presa
- Unità di controllo radio
- manuale operativo

Inoltre richiesto:

2 batterie AAA (ad esempio PX-1565)

Specifiche tecniche

Alimentazione elettrica	termostato	230 V CA, 50 Hz, 16 A.
	Unità di controllo	2 batterie AA
Consumo di energia	Max. 3.680 W	
Schermo	17 x 34 mm	
Intervallo di misurazione della temperatura	0 ° -70 ° C / 32 ° -158 ° F	
Area di errore	± 1 ° C / 1 ° F	
Unità di temperatura	° C / ° F	
Frequenza radio	433,92 MHz	
Max. Potenza di trasmissione	7,23 dBm	
Gamma	fino a 20 m	
Avviso di temperatura	✓	
Modalità riscaldamento	✓	
Modalità raffreddamento	✓	
Funzione di memoria	✓	
Dimensioni	termostato	52 x 102 x 31 mm
	Unità di controllo	43 x 124 x 27 mm
Peso	termostato	106 g
	Unità di controllo	54 gr

Dettagli del prodotto


- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| 1. Presa 230 V. | 8. Indicatore di modalità |
| 2. termostato | 9. Unità di controllo |
| 3. LED termostato | 10. LED unità di controllo |
| 4. Spina da 230 V. | 11. Indicatore della batteria |
| 5. Mainstay | 12. Temperatura ambiente |
| 6. Pulsante + / ON | 13. Temperatura target |
| 7. Compartimento della batteria | 14. Pulsante - / OFF |

Note importanti all'inizio

- Questo dispositivo può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza, a condizione che siano supervisionati o siano stati istruiti sull'uso sicuro del dispositivo e comprendano i pericoli che ne derivano.
- I bambini non sono autorizzati a giocare con il dispositivo.
- La pulizia e la manutenzione dell'utente non devono essere eseguite da bambini a meno che non abbiano più di 8 anni e siano supervisionati.
- Tenere il dispositivo e il suo cavo fuori dalla portata dei bambini di età inferiore a 8 anni.

- Prima di pulire o riparare il dispositivo, è necessario scollegarlo dall'alimentazione tirando la spina.

Installazione
Inserire / sostituire le batterie nell'unità di controllo

1. Aprire la gamba sul retro dell'unità di controllo.
2. Aprire il vano batteria sottostante facendo scorrere il coperchio nella direzione della freccia.
3. Inserire due batterie AAA (micro) nel vano batterie. Prestare attenzione alle informazioni sulla polarità sul fondo del vano batteria.
4. Chiudere nuovamente il vano batterie.
5. Il display si accende. Il display della modalità lampeggia per i primi 10 secondi, quindi il display dell'unità lampeggia per altri 10 secondi. Vengono adottate le ultime impostazioni utilizzate (modalità di funzionamento, temperatura target). Il LED inizia a lampeggiare ogni 6 secondi.

Assemblaggio della centralina

Nella scelta del luogo di installazione assicurarsi che il sensore di temperatura, che controlla il circuito di alimentazione del termostato, si trovi nell'unità di controllo.

- **Assemblaggio del tavolo**
Aprire la gamba di supporto e posizionare l'unità di controllo su una superficie piana e stabile.
- **Montaggio a parete**
Appendere l'unità di controllo a un chiodo o una vite utilizzando l'occhiello sul retro.

Accoppiare il termostato con la centralina

1. Collega il termostato a una presa adatta.
2. Il termostato ricerca automaticamente una centralina, il led del termostato lampeggia in rosso.
3. Non appena termostato e centralina si sono ritrovati, il led del termostato smette di lampeggiare e, a seconda dell'impostazione, si accende di colore rosso fisso (alimentazione inserita) oppure si spegne (alimentazione interrotta).


NOTA:

Il termostato può essere accoppiato anche manualmente dalla centralina. Per fare ciò, è sufficiente premere il pulsante + / ON o - / OFF e quindi attendere 6 secondi. Al termostato viene inviato un codice di abbinamento, il led della centrale si accende brevemente in verde.

uso

ATTENZIONE!

Spegnere anche manualmente i riscaldatori sul riscaldatore stesso quando non è attivamente in uso.


NOTA:

Il display si spegne dopo circa 2 minuti senza immissione. È possibile riaccendere il display premendo un tasto qualsiasi.

Collegare il condizionatore d'aria al termostato

1. Collegare il condizionatore d'aria alla presa da 230 V del termostato.
2. Accendi il condizionatore d'aria. L'accensione e lo spegnimento sono ora controllati tramite il termostato in base alle impostazioni di temperatura.
3. Se la temperatura ambiente misurata non corrisponde alla temperatura target, il condizionatore d'aria viene alimentato (acceso). Se la temperatura ambiente e quella target sono identiche, l'alimentazione viene interrotta (disattivata).

Selezionare la modalità (modalità riscaldamento / modalità raffreddamento)

1. Tenere premuto il pulsante + / ON (acceso) o - / OFF (spento) per 3 secondi per passare alla modalità manuale. Il display della temperatura target si spegne.
2. Tenere premuti contemporaneamente i pulsanti + / ON e - / OFF per circa 4 secondi. Il display si illumina completamente brevemente, ma le impostazioni di temperatura attuali vengono mantenute. Il simbolo della modalità corrente lampeggia quindi sul display per circa 10 secondi.
3. Mentre il simbolo della modalità lampeggia, è possibile selezionare la modalità desiderata premendo i pulsanti + / ON o - / OFF.


NOTA:

In alternativa è possibile rimuovere le batterie della centralina e reinserirle per cambiare modalità. Dopo aver inserito la batteria, il simbolo della modalità attualmente impostata lampeggia sul display per alcuni secondi ed è anche possibile utilizzare i pulsanti + / ON o - / OFF per impostare la modalità desiderata.



Modalità riscaldamento



Modalità raffreddamento

Modificare l'unità di temperatura

1. Tenere premuto il pulsante + / ON (acceso) o - / OFF (spento) per 3 secondi per passare alla modalità manuale. Il display della temperatura target si spegne.
2. Tenere premuti contemporaneamente i pulsanti + / ON e - / OFF per circa 4 secondi. Il display si illumina completamente brevemente, quindi il simbolo della modalità attuale lampeggia sul display per circa 10 secondi.
3. Attendere questi 10 secondi finché l'unità di temperatura non lampeggia. Quindi impostare l'unità di temperatura richiesta premendo i pulsanti + / ON o - / OFF.

Imposta la temperatura target

1. Impostare la temperatura target desiderata premendo i pulsanti + / ON e - / OFF.
2. La centralina invia al termostato la temperatura ambiente misurata ogni 6 secondi. Se questa è inferiore alla temperatura target impostata in modalità riscaldamento o superiore alla temperatura target impostata in modalità raffreddamento, viene inviato un segnale corrispondente al termostato. Il led del termostato si accende di colore rosso, il condizionatore è alimentato, sul display della centralina viene visualizzato ON.
3. Quando viene raggiunta la temperatura target, viene inviato un segnale corrispondente al termostato. Viene interrotta l'alimentazione elettrica al condizionatore, il display della centralina visualizza OFF.


NOTA:

Se la temperatura target non viene visualizzata sul display nonostante l'associazione, tenere premuto il pulsante + / ON o - / OFF per tre secondi.

• Modalità riscaldamento

Temperatura target $-1\text{ °C} \leq$ temperatura ambiente \leq temperatura target

SOPRA

OFF


• Modalità raffreddamento

Temperatura target \leq temperatura ambiente \leq temperatura target $\pm 1\text{ °C}$

SOPRA

OFF


Modalità manuale / accendere / spegnere manualmente il termostato

In modalità manuale, la temperatura target non viene visualizzata sul display. Puoi invece accendere o spegnere il termostato manualmente.

1. Tenere premuto il pulsante + / ON o - / OFF per 3 secondi finché la temperatura target non scompare dal display.
2. Ora accendi o spegni il termostato manualmente utilizzando i pulsanti + / ON (on) o - / OFF (off).

pulizia

Scollegare il termostato dalla presa elettrica e dal condizionatore d'aria prima di pulirlo. Pulire l'unità di controllo e il termostato con un panno morbido, asciutto e privo di lanugine.

Risoluzione dei problemi
LL viene visualizzato sul display dell'unità di controllo.

- La temperatura ambiente è $\leq 0,0$ ° C ed è quindi al di fuori del campo di misurazione della temperatura dell'unità di controllo.

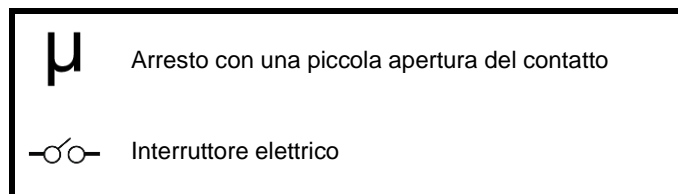
HH viene visualizzato nel display della centralina.

- La temperatura ambiente è $\geq 70,0$ ° C ed è quindi al di fuori del campo di misurazione della temperatura dell'unità di controllo.

Informazioni generali sulla sicurezza

- Leggere attentamente le istruzioni per l'uso. Contengono informazioni importanti sull'uso, la sicurezza e la manutenzione del dispositivo. Deve essere conservato con cura e, se necessario, trasmesso agli utenti successivi.
- Il dispositivo può essere utilizzato solo per lo scopo previsto in conformità con queste istruzioni per l'uso.
- Seguire le istruzioni di sicurezza durante l'utilizzo.
- Prima della messa in servizio, controllare che il dispositivo, il relativo cavo di collegamento e gli accessori non siano danneggiati.
- Non schiacciare il cavo di collegamento, non tirarlo su spigoli vivi o superfici calde.
- Se il cavo di alimentazione di questo dispositivo è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio clienti o da una persona qualificata per evitare pericoli.
- Scollegare il dispositivo dalla rete: - dopo ogni utilizzo, - in caso di malfunzionamenti durante il funzionamento, - prima di pulire il dispositivo.
- Non staccare mai la spina dalla presa afferrando il cavo di alimentazione o con le mani bagnate.
- Il dispositivo è destinato esclusivamente a scopi domestici o simili. Non deve essere utilizzato per scopi commerciali!
- Il dispositivo è adatto solo per uso interno.
- Assicurarsi che il dispositivo sia stabile durante il funzionamento e che non si possa inciampare nel cavo di alimentazione.
- Non utilizzare mai il dispositivo dopo un malfunzionamento, ad esempio se il dispositivo è caduto in acqua o è stato danneggiato in qualsiasi altro modo.
- Il produttore non si assume alcuna responsabilità per un uso improprio derivante dal mancato rispetto delle istruzioni per l'uso.

- La modifica o la modifica del prodotto influisce sulla sicurezza del prodotto. Attenzione rischio di lesioni!
- Tutte le modifiche e le riparazioni all'apparecchio o agli accessori possono essere eseguite solo dal produttore o da persone da lui espressamente autorizzate.
- Assicurarsi che il prodotto venga azionato da una presa facilmente accessibile in modo da poter scollegare rapidamente il dispositivo dalla rete in caso di emergenza.
- Non aprire mai il prodotto da soli. Non eseguire mai riparazioni da soli!
- Maneggia il prodotto con attenzione. Può essere danneggiato da colpi, colpi o caduta da una piccola altezza.
- Tenere il prodotto lontano da umidità e calore estremo.
- Non immergere mai il prodotto in acqua o altri liquidi.
- Spegnerne manualmente i riscaldatori sul riscaldatore stesso quando non è in uso attivo.
- Se possibile, non utilizzare cavi di prolunga. Se ciò è inevitabile, utilizzare solo cavi di prolunga semplici, a prova di schizzi e testati GS (non prese multiple) progettati per il consumo di energia del dispositivo.
- Prima di effettuare il collegamento all'alimentazione, assicurarsi che la tensione elettrica specificata sulla targhetta dei dati corrisponda alla tensione della presa. Utilizzare solo prese con contatto protettivo.
- Con riserva di modifiche tecniche ed errori.


Informazioni importanti sullo smaltimento

Questo dispositivo elettrico non appartiene ai rifiuti domestici. Per uno smaltimento corretto, contattare i punti di raccolta pubblici della propria comunità. Per i dettagli sull'ubicazione di tale punto di raccolta ed eventuali limitazioni di quantità per giorno / mese / anno, fare riferimento alle informazioni del rispettivo comune.

Dichiarazione di conformità

PEARL.GmbH dichiara che il prodotto ZX-2649-675 è conforme alla direttiva RoHS 2011/65 / UE, alla direttiva EMC 2014/30 / UE, alla direttiva sulla bassa tensione 2014/35 / UE e alla direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53 / UE.

Gestione della qualità
Ing. Dipl. (FH) Andreas Kurtasz

È possibile trovare la dichiarazione di conformità dettagliata su www.pearl.de/support. Immettere il numero dell'articolo ZX-2649 nel campo di ricerca.

Informazioni e risposte alle domande frequenti (FAQ) su molti dei nostri prodotti, nonché eventuali manuali aggiornati, sono disponibili sul sito Web:
www.revolt-power.de
Immettere il numero dell'articolo o il nome dell'articolo nel campo di ricerca.