

SISTEMA CONDIZIONATORE D'ARIA CONTROLLER CABLATO

- USER'S & INSTALLATION MANUAL
- ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ & ΕΓΚΕΤΑΣΤΑΣΗΣ
- MANUAL D'USO & INSTALLAZIONE
- INSTALLATIONSHANDBUCH BENUTZERHANDBUCH
- MANUALE UTENTE E INSTALLAZIONE

MODELLI:

V7DI-12WiFiR/U7RS-12, V7DI-18WiFiR/U7RS-18 V7DI-24WiFiR/U7RS-24, V7DI-36WiFiR/U7RS-36 V7DI-42WiFiR/U7RS-42, V7DI-50WiFiR/U7RT-50 V7DI-60WiFiR/U7RT-60



V7CR-12WiFiR/U7RS-12, V7CRI-18WiFiR/U7RS-18 V7CI-24WiFiR/U7RS-24, V7CI-36WiFiR/U7RS-36 V7CI-42WiFiR/U7RS-42, V7CI-50WiFiR/U7RT-50 V7CI-60WiFiR/U7RT-60

V7KI-18WiFiR/U7RS-18, V7KI-24WiFiR/U7RS-24 V7KI-36WiFiR/U7RS-36, V7KI-50WiFiR/U7RT-50 V7KI-60WiFiR/U7RT-60

LV6DI-12WiFiR, LV6DI-18WiFiR, LV6CI-12WiFiR, LV6CI-18WiFiR LV6LI-12WiFiR LV6LI-18WiFiR

ENGLISH | EAAHNIKA | ROMANA | DEUTSCH | ITALIANO



Questo manuale fornisce una descrizione dettagliata delle precauzioni a cui dovrebbe prestare attenzione durante il funzionamento.

Al fine di garantire il corretto funzionamento del controller cablato, leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare l'unità.

Per un riferimento futuro comodo, conservare questo manuale dopo averlo letto.

Tutte le immagini in questo manuale sono solo a scopo esplicativo. Il telecomando cablato presentato potrebbe essere leggermente diverso da quello acquistato effettivamente (a seconda del modello). Prevale il prodotto fisico.

Indice

1. Precauzioni di sicurezza	4
2. Accessorio per l'installazione	5
3. Metodo di installazione	7
4. Specifica	12
5. Caratteristica e funzione del controller cablato	13
6. Nome sul display LCD del controller cablato	14
7. Nome del pulsante sul controller cablato	15
8. Operazione preparatoria	
9. Operazione	17
10. Funzioni Timer	
11. Timer settimanale 1	
12. Timer settimanale 2	
13. Gestione dell'allarme guasto	41
14. Indicazione tecnica e requisito	41
15. Quesito e impostazioni	

1. Precauzioni di sicurezza

- Si prega di affidare al distributore o ai professionisti al momento dell'installazione dell'unità.
- L'installazione da parte di altre persone non autorizzate può portare a un'installazione imperfetta, e provocare scosse elettriche o incendi.
- Attenersi a questo manuale di installazione.
- L'installazione scorretta può causare scosse elettriche o incendi.
- La reinstallazione deve essere eseguita da professionisti.

Non disinstallare l'unità senza consenso. La disinstallazione non consentita può causare un funzionamento anomalo, il riscaldamento o l'incendio del condizionatore d'aria.

NOTA

- Non installare l'unità in un luogo soggetto a perdite di infiammabili gas. Una volta che i gas infiammabili vengono fuoriusciti e lasciati intorno al controller cablato, può verificarsi un incendio.
- Non operare con le mani bagnate o lasciare che l'acqua entri nel controller cablato. In caso contrario, potrebbe verificarsi una scossa elettrica.
- Il cablaggio deve adattarsi alla corrente del controller cablato. In caso contrario, potrebbero verificarsi perdite elettriche o riscaldamento che potrebbe provocare incendi.

1. Precauzioni di sicurezza

ΝΟΤΑ

• I cavi specificati devono essere utilizzati per il cablaggio. Nessuna pressione esterna può essere applicata al terminale. In caso contrario, possono verificarsi tagli di filo e surriscaldamento che provoca l'incendio.

2. Accessorio per l'installazione

Selezionare il percorso di installazione

Non installare il prodotto in un luogo in cui sia presente olio pesante, vapore o gas solforato; in caso contrario, il prodotto si deforma e può causare un malfunzionamento del sistema. **Preparazione prima dell'installazione**

1. Si prega di confermare che tutte le seguenti parti sono state fornite.

N.	Nome	Qtà	Osservazioni
1	Controller cablato	1	
2	Manuale di installazione e guida del proprietario	1	
3	Viti	3	M3,9x25 (per montaggio a parete)
4	Tasselli	3	Per il montaggio a parete
5	Viti	2	M4X25 (per il montaggio sulla scatola degli interruttori)
6	Barre a vite di plastica	2	Per il fissaggio alla scatola degli interruttori
7	Batteria	1	
8	Il gruppo dei fili connettivi	1	Opzionale
9	Vite	1	M4X8 (per il montaggio del gruppo di fili connettivi)
10	Anello magnetico	1	Utilizzare l'anello magnetico per agganciare il cavo connettivo del controller cablato.
11	Vite di bloccaggio autofilettante e rondella	1	M4X8 (per la lamiera dell'unità interna)

2. Accessorio per l'installazione

2. Preparare i seguenti assembli in loco.

N.	Nome	Qtà (incassato nel muro)	Specifica (solo per riferimento)	Osservazioni
1	Scatola degli interruttori	1		·
2	Tubo di cablaggio (manicotto isolante e vite di serraggio)	1		

Precauzioni per l'installazione del controller cablato

- 1. Il presente manuale fornisce il metodo di installazione del controller cablato. Fare riferimento allo schema elettrico di questo manuale di installazione per collegare il controller cablato con l'unità interna.
- Il controller cablato funziona in circuito loop a bassa tensione. Evitare il contatto diretto con i cavi ad alta tensione, come 115 V, 220 V, 380 V, e non collegare questo tipo di cavo al suddetto anello; la distanza di cablaggio tra i tubi configurati deve essere di 300~500 mm o superiore.
- 3. Il filo schermato del controller cablato deve essere saldamente collegato a terra.
- 4. Al termine della connessione del controller cablato, non utilizzare il megaohmmetro per rilevare l'isolamento.

1. Dimensioni strutturali del Telecomando cablato



2. Rimuovere la parte superiore del controller cablato

 Inserire un cacciavite a taglio nelle fessure della parte inferiore del controller cablato (2 posti) e rimuovere la parte superiore del controller cablato. (Fig. 3-2)



NOTA: Il circuito stampato è montato nella parte superiore del controller cablato. Fare attenzione a non danneggiare la scheda con il cacciavite a taglio.

3. Fissare la piastra posteriore del controller cablato

• Per il montaggio esposto, fissare la piastra posteriore alla parete con le 3 viti (M4×20) e i tasselli. (Fig. 3-3)



• Utilizzare due viti M4X25 per installare il coperchio posteriore sulla scatola degli interruttori 86 e una vite M3,9X25 per fissarla alla parete.



Foro per vite installato su 86 scatole di commutazione, utilizzare due M3,9x25 mm

Fig. 3- 4

NOTA: Si dispone su una superficie piana. Fare attenzione a non deformare la piastra posteriore del controller cablato e non stringere eccessivamente le viti di montaggio.

4. Installazione della batteria



- Inserire la batteria sul sito di installazione e assicurarsi che il lato positivo della batteria sia coerente con il lato positivo del sito di installazione. (Vedi Fig. 3-5)
- Impostare un orario corretto alla prima operazione. Le batterie del controller cablato sono in grado di funzionare in caso di interruzione dell'alimentazione, garantendo così il mantenimento dell'orario. Al ripristino dell'alimentazione, se l'ora visualizzata non è corretta, significa che la batteria è scarica e deve essere sostituita.

3. Metodo di installazione 5. Collegare con l'unità interna A A Fig. 3- 6

- 1 unità interna
- 2 intaccare la parte per il cablaggio da passare con tronchesi, ecc.

NOTA: NON

permettere all'acqua di entrare nel controllo remoto. Usa la trappola e lo stucco per sigillare i fili.



6. Schema di installazione

Collegare il cavo dal controller cablato al circuito stampato dell'unità interna (o al pannello del display, se applicabile).



NOTA: Assicurarsi di riservare una parte del cavo di collegamento per la manutenzione periodica. Se è presente un capocorda di collegamento all'estremità del filo schermato, il capocorda di collegamento deve essere adeguatamente messo a terra.

7. Ricollegare la parte superiore del controller cablato

• Dopo aver regolato le maiuscole e quindi allacciare le maiuscole; evitare di bloccare il cablaggio durante l'installazione. (Fig. 3-9)





Fig. 3-9

Tutte le immagini in questo manuale sono solo a scopo esplicativo. Il controller cablato potrebbe essere leggermente diverso. Prevale il prodotto fisico.

4. Specifica

Tensione di ingresso	CC 5 V/12 V
Temperatura ambientale	-5-43 °C (23~110 °F)
Umidità ambientale	RH40% ~ RH90%

Specifiche di cablaggio

Tipo di cablaggio	Dimensioni	Lunghezza totale
Filo o cavo in vinile schermato	0,5-1,25 mm ²	≤ 50 m (164')

5. Caratteristica e funzione del controller cablato



Caratteristiche:

- Display LCD
- Visualizzazione del codice di malfunzionamento: si può visualizzare il codice di errore, informazione utile per la manutenzione.
- Disposizione del filo a 4 vie, nessuna parte sollevata sul retro, più conveniente per posizionare i fili e installare il dispositivo.
- Icona temperatura ambiente.
- Timer settimanale

Funzione:

- Modalità: Scegli Auto Cool (Raffreddamento) - Dry (Asciugatura) -Heat (Riscaldamento) - Fan (Ventola)
- Velocità della ventola: Velocità Auto/ Bassa/Media/Alta
- Swing (Rotazione) (su alcuni modelli)
- Timer ON/OFF
- Impostazione della temperatura
- Timer settimanale
- Seguimi
- Turbo
- Sistema 24 ore
- Sistema 12 ore

- Auto-Restart (Riavvio
- automatico)
- Controllo singolare delle feritoie (per unità a cassetta da 24k a 60k)
- Test automatico del flusso d'aria
- Blocco per Bambini
- Display LCD
- Orologio
- Notte
- Funzione di riscaldamento 8 gradi (su alcuni modelli) 13

6. Nome sul display LCD del controller cablato



- 1 Indicazione della modalità operativa
- 2 Indicazione della velocità della ventola
- 3 Icona Temperatura
- 4 Indicazione del blocco
- 5 Indicazione °C / °F
- 6 Indicazione temperatura ambiente
- 7 Indicazione della funzione Follow me (Seguimi)
- 8 Indicazione Modalità Notturna

- 9 Indicazione del riscaldatore elettrico ausiliario / funzione Turbo (solo per alcune unità)
 NOTA: I modelli UTA hanno solo funzioni Turbo.
- 10 Indicazione della rotazione sinistra e destra (solo per alcune unità)
- 11 Icona Orologio
- 12 Timer On/Off
- 13 Icona Timer

7. Nome del pulsante sul controller cablato



- 1 Pulsante POWER (ACCENSIONE)
- 2 Pulsante MODE (MODALITÀ)
- 3 Pulsante DAY OFF/DEL (GIORNO RIPOSO/RITARDO)
- 4 Pulsante ADJUST (REGOLAMENTO)
- 5 Pulsante CONFIRM (COMFERMARE)

- 6 Pulsante TIMER
- 7 Pulsante FAN SPEED (VELOCITÀ VENTOLA)
- 8 Pulsante BACK (INDIETRO)
- 9 Pulsante SWING (INDIETRO)
- 10 Pulsante FUNC. (FUNZIONE)
- 11 Pulsante COPY (COPIA)

8. Operazione preparatoria

Impostare il giorno e l'ora correnti

Premere il pulsante Timer per 2 secondi o più. Il display del timer lampeggerà,





L'impostazione viene eseguita dopo aver premuto il pulsante CONFERMA o quando non viene premuto alcun pulsante in 10 secondi.



Selezione del formato temporale Premere i pulsanti " " e " " per 2 secondi si alternerà la visualizzazione dell'ora dell'orologio tra il formato 12 ore e 24 ore.

Per avviare/arrestare il funzionamento



Premere il pulsante di Accensione.

Funzione di riscaldamento 8 gradi (su alcuni modelli)

Quando la modalità di riscaldamento è 17 °C (62 °F), premere il pulsante giù due volte entro 1 secondo per attivare la funzione di riscaldamento 8° e premere il pulsante di Accensione, Modalità, Regolazione, Velocità ventola, Timer e Swing (Rotazione) per annullare la funzione di riscaldamento 8°.

NOTA:

Per alcuni modelli, la funzione di riscaldamento 8° può essere impostata solo tramite il telecomando, non è possibile scegliere questa funzione tramite il controller cablato.

Per impostare la modalità operativa

Impostazione della modalità operativa

(M)

Premere questo pulsante di Modalità per selezionare la modalità operativa. (La funzione Heat (Riscaldamento) non è valida per l'unità di tipo solo raffreddamento)



- Quando la modalità di riscaldamento di emergenza è selezionata (riscaldamento ausiliario elettrico single-on),
 viene visualizzata nell'area per la modalità, sull'icona della velocità del vento mostra il vento automatico, e il tasto della velocità della ventola non risponde.
- Non sono disponibili la modalità notturna, il riscaldamento 8 gradi, funzione turbo in modalità riscaldamento di emergenza.
- Quando è selezionata la modalità riscaldamento + riscaldamento ausiliario elettrico, ☆ ∰ nell'area della modalità e non è disponibile alcuna funzione turbo.

Impostazione della temperatura ambiente



Premere il pulsante " \smile "o " \bigwedge " per impostare la temperatura ambiente.

Intervallo di temperatura di impostazione interna: 17~30 $^{\circ}\text{C}$ (62~86 $^{\circ}\text{F}$).

Selezione della scala °C e °F (su alcuni modelli) Premere i pulsanti " \checkmark " e " \land " per 3 secondi si alternerà la visualizzazione della temperatura tra la scala °C e °F.

Impostazione della velocità della ventola



Premere il pulsante Velocità ventola per impostare la velocità della ventola. (Questo pulsante non è disponibile in modalità Auto o Dry (Asciugatura))



Impostazione del suono della tastiera

Conference Conference

Premere i pulsanti Swing (Rotazione) e FUNC. (Funzione) per 3 secondi per disattivare il suono della tastiera. Premere i pulsanti di nuovo per 3 secondi per accendere il suono della tastiera.

Funzione di blocco bambini

Premere i pulsanti " e " rem?" per 2 secondi per attivare la funzione di blocco bambini e bloccare tutti i pulsanti sul controller cablato. Premere i pulsanti di nuovo per 2 secondi per disattivare la funzione di blocco bambini. Quando la funzione di blocco bambini è attivata, viene visualizzata l'icona " []".

Funzione di oscillazione (solo per i modelli di oscillazione automatica sinistra e destra dell'unità)

1 Rotazione su e giù

(Jun)

Premere il pulsante SWING (ROTAZIONE) per avviare la funzione di oscillazione su-giù. Premerlo di nuovo per disattivarla. Quando la funzione di rotazione su e giù è attivata, viene visualizzata l'icona "(>".

2 Rotazione sinistra e destra

Funzione di oscillazione (per l'unità senza modelli con funzione di oscillazione automatica sinistra e destra)

Direzione del flusso d'aria e oscillazione su e giù



- Utilizzare il pulsante Swing (Rotazione) per regolare la direzione del flusso d'aria su e giù.
- 1. Premere una volta il pulsante, la feritoia oscilla di 6 gradi.
- 2. Tenere premuto il pulsante per 2 secondi, passa alla modalità di oscillazione su-giù, premere di nuovo per arrestarla. Quando la funzione di rotazione di su e giù è attivata, viene visualizzata l'icona "(>". (Non è applicabile a tutti i modelli)
- L'operazione può fare riferimento alle seguenti istruzioni per l'unità con quattro feritoie su-giù, può essere azionata individualmente.



1. Premere il pulsante Swing (Rotazione) per attivare la funzione di regolazione della feritoia su e giù.

L'icona (> lampeggerà. (Non applicabile a tutti i modelli)

- Premendo il pulsante "√" o "∧" è possibile selezionare il movimento di quattro feritoie. Ogni volta che si preme il pulsante, il controller del filo seleziona in una sequenza che va da: (l'icona -0 indica che le quattro feritoie si muovono contemporaneamente.)
- 3. Quindi utilizzare il pulsante Swing (Rotazione) per regolare la direzione del flusso d'aria su e giù della feritoia selezionata.



Premere il tasto FUNC. (Funzione) per impostare la funzione Turbo o Mi Sento. L'icona della funzione selezionata lampeggerà quindi premere il pulsante Conferma per confermare l'impostazione.

FUNC

Funzione di Sleep (Modalità Notturna):

In modalità automatica, raffreddamento o riscaldamento, premere il tasto FUNC. (Funzione) per selezionare l'icona della modalità notturna, quindi premere il pulsante CONFIRM (CONFERMA) per attivare o disattivare la funzione della modalità notturna e impostare la velocità del vento in modo che venga visualizzata come vento automatico.

Dopo aver attivato la funzione della modalità notturna, l'attivazione della funzione Turbo, Riscaldamento 8 gradi, o il cambio di modalità o la regolazione della velocità del vento può disattivare la funzione della modalità notturna.

Funzione Turbo



In modalità COOL/HEAT (RAFFREDDAMENTO/ RISCALDAMENTO), premere il pulsante FUNC. (FUNZIONE) per attivare la funzione Turbo. Premere nuovamente il pulsante per disattivare la funzione Turbo. Quando la funzione Turbo è attivata, viene visualizzata l'icona "CCC". In modalità riscaldamento, se è presente un PTC, attivare la funzione PTC.

NOTA: La funzione di riscaldamento ausiliario elettrico del modello AHU è commutata dal pulsante MODE (MODALITÀ), e il pulsante FUNC. (FUNZIONE) è una funzione Turbo.

Indicatore di funzione Follow me (Seguimi)

Premere il pulsante FUNC. (FUNZIONE) per selezionare se la temperatura ambiente viene rilevata nell'unità interna o nel controller cablato.

Quando viene visualizzato l'indicatozione di funzione Follow me (Seguimi) \mathcal{R} , la temperatura ambiente viene rilevata dal controller cablato.



Premere nuovamente il pulsante per annullare la funzione Seguimi.

10. Funzioni Timer

WEEK Timer SETTIMANALE Utilizzare questa funzione timer per impostare gli orari di funzionamento per ogni giorno della settimana.

DAY

Timer ON

Utilizzare questa funzione timer per avviare il funzionamento del condizionatore d'aria nell'orario previsto. Il timer inizia a funzionare e il condizionatore d'aria si avvia nell'orario previsto.

DAY

Timer OFF

Utilizzare questa funzione timer per interrompere il funzionamento del condizionatore d'aria nell'orario previsto. Il timer inizia a funzionare e il condizionatore d'aria si interrompe nell'orario previsto.

Timer On/Off

Utilizzare questa funzione timer per avviare e interrompere il funzionamento del condizionatore d'aria. Il timer funziona, e il funzionamento del condizionatore d'aria si accende e si interrompe nell'orario previsto.

10. Funzioni Timer Per impostare il TIMER On o Off





Premere il pulsante Conferma e il display Timer lampeggia.





Per esempio: Timer di spegnimento impostato alle 18:00

Premere il pulsante "\sqrt' o "\sqrt' per impostare l'ora. Dopo aver impostato l'ora, il timer si avvierà o si arresterà automaticamente.



Premere nuovamente il pulsante Conferma per completare le impostazioni.

10. Funzioni Timer Per impostare il TIMER On e Off





Premere il pulsante Conferma e l'icona dell'Orologio lampeggia.



Premere il pulsante "\sqrt" o "\sqrt" per impostare l'orario del timer di accensione, quindi premere il pulsante Conferma per confermare l'impostazione.

4~~^)

Premere il pulsante " \checkmark " o " \land " per impostare l'orario del timer di spegnimento.



Premere il pulsante Conferma per completare le impostazioni.

1 Impostazione settimanale del timer



Premere il pulsante Timer per selezionare week[®], quindi premere il pulsante Conferma per confermare.

2 Impostazione del giorno della settimana



Premere il pulsante "\" o "\" per selezionare il giorno della settimana, quindi premere il pulsante Conferma per confermare l'impostazione.

3 Impostazione timer ON dell'impostazione timer 1



Premere il pulsante "\sqrt" o "\sqrt" per impostare l'orario del timer di accensione, quindi premere il pulsante Conferma per confermare l'impostazione.



impostati ripetendo i passaggi da 2 a 5.

NOTA: L'impostazione del timer settimanale può essere riportata al passaggio precedente premendo il pulsante Indietro. L'impostazione del tempo del timer può essere eliminata premendo il tasto Day Off (Giorno Riposo). L'impostazione corrente del timer settimanale verrà azzerata e disattivata automaticamente quando non viene eseguita alcuna operazione per 30 secondi.

Funzionamento timer SETTIMANALE

Per attivare il funzionamento TIMER SETTIMANALE

Premere il pulsante Timer mentre WEEK si visualizza sul display LCD.



Per disattivare il funzionamento TIMER SETTIMANALE



TIMER

Premere il pulsante Timer mentre WEEK Scompare dal display LCD.

Per spegnere il condizionatore durante il timer settimanale

Ju

1. Se si preme il pulsante di Power (Accensione) una volta e rapidamente, il condizionatore d'aria si spegnerà temporaneamente. E il condizionatore d'aria si accenderà automaticamente nel momento previsto dal timer di accensione.



Per esempio: Se premi il pulsante ACCENSIONE una volta e rapidamente alle 10:00, il condizionatore si accenderà alle 14:00.

2. Quando si preme il pulsante di Accensione per 2 secondi, il condizionatore d'aria si spegnerà completamente, allo stesso tempo si disattiva la funzione del timer.

Per impostare il DAY OFF (GIORNO RIPOSO) (per una vacanza)



Per disattivare: Seguire le stesse procedure per l'impostazione. Nota:

L'impostazione DAY OFF (GIORNO RIPOSO) viene annullata automaticamente dopo che il giorno impostato è trascorso.

Funzione DELAY (BLOCCO)

Durante il timer settimanale, premere una volta il pulsante Del (Cancella), viene visualizzato ""h". Premere due volte questo pulsante, visualizzare ""h" e attendere 3 secondi per confermare. Significa che l'unità sovrascrive 1 ora; Premere questo pulsante tre volte, visualizzare "h" e attendere 3 secondi per confermare. Significa che l'unità sovrascrive 2 ore;

Per esempio: Se si seleziona "2"h" alle 18:05 premendo il pulsante DEL (RITARDO), il condizionatore d'aria ritarderà lo spegnimento fino alle 20:05.

Copiare l'impostazione di un giorno per l'altro giorno. Una prenotazione effettuata una sola volta può essere copiata in un altro giorno della settimana. Verrà copiata l'intera prenotazione del giorno della settimana selezionato. L'uso efficace della modalità di copia garantisce facilità di effettuare prenotazioni.



Durante il timer settimanale, premere il pulsante Conferma.

Premere il pulsante " \checkmark " o " \land " per selezionare il giorno da cui copiare.

2



6 Gli altri giorni possono essere copiati ripetendo i passaggi 4 e 5.



Premere il pulsante Conferma per confermare le impostazioni.



Premere il pulsante Indietro per tornare al timer settimanale.

1 Impostazione settimanale del timer



Premere il Timer per selezionare WEEK ge premere Conferma.

2 Impostazione del giorno della settimana



Premere "\sqrt'' o "\sqrt'' per selezionare il giorno della settimana, quindi premere CONFERMA.



3 Impostazione timer ON dell'impostazione timer 1





Premere "," o "," per selezionare l'orario di impostazione. Il tempo di impostazione, la modalità, la temperatura e la velocità della ventola appaiono sul display LCD. Premere CONFIRM per accedere al processo di impostazione dell'orario.

IMPORTANTE: È possibile avere fino a 8 eventi programmati in un giorno. Vari eventi possono essere programmati per Modalità, Temperatura o Velocità Ventola.



4 Impostazione dell'orario



Premere "\sqrt'' o "\sqrt'' per impostare l'orario, quindi premere CONFERMA.

5 Impostazione della modalità operativa



Premere " \checkmark " o " \land " per impostare la modalità, quindi premere CONFERMA.



modalità, quindi premere CONFERMA. → (A) → (A)

6 Impostazione della temperatura ambiente





Premere "\" o "\" per impostare la temperatura ambiente quindi premere CONFERMA. NOTA: Questa impostazione non è disponibile nelle modalità FAN (Ventola) o OFF.

7 Impostazione della velocità della ventola



- 8 È possibile impostare diversi eventi pianificati ripetendo i passaggi da 3 a 7.
- 9 È possibile impostare giorni aggiuntivi, in un periodo di una settimana, ripetendo i passaggi da 3 a 8.

NOTA: L'impostazione del timer settimanale può essere riportata al passaggio precedente premendo INDIETRO. L'impostazione corrente viene ripristinata. Il controller non salverà le impostazioni del timer settimanale se non viene eseguita alcuna operazione entro 30 secondi.

Funzionamento timer SETTIMANALE

Per iniziare

TIMER

Premere il Timer per selezionare wella, quindi il timer si avvia automaticamente.



ex.

Per disattivare



Premere i pulsanti di accensione per 2 secondi per annullare la modalità Timer. La modalità Timer può anche essere disattivata modificando la modalità Timer.

Per impostare il DAY OFF (GIORNO RIPOSO) (per una vacanza)



Dopo aver impostato il timer settimanale, premere CONFERMA.

2 (~ ^)

Premere "_" o "_" per selezionare il giorno della settimana.

12. Timer settimanale 2 3 Premere il pulsante DAY OFF (GIORNO RIPOSO) per creare un giorno riposo. L'icona e si nasconde Uicona e si nasconde L'icona e si nasconde L'icona e si nasconde L'icona e si nasconde Lizona e si nasconde

Per esempio: Il DAY OFF (GIORNO RIPOSO) è programmato per mercoledì

4 Impostare il DAY OFF (GIORNO RIPOSO)O per gli altri giorni ripetendo i passaggi 2 e 3.

Premere INDIETRO per ripristinare il timer settimanale.

Per disattivare, seguire le stesse procedure utilizzate per l'impostazione.

NOTA: L'impostazione DAY OFF (GIORNO RIPOSO) viene annullata automaticamente dopo che il giorno impostato è trascorso.

Copiare l'impostazione di un giorno per l'altro giorno.

Una volta pianificato un evento, può essere copiato in un altro giorno della settimana. Gli eventi programmati del giorno selezionato della settimana verranno copiati. L'uso efficace della modalità di copia garantisce la facilità di effettuare la prenotazione.



5

Nel timer settimanale, premere CONFERMA.



Per esempio: Copiare l'impostazione dal lunedì al mercoledì

6 Gli altri giorni possono essere copiati ripetendo i passaggi 4 e 5.

7

8

M

5

Premere CONFERMA per confermare le impostazioni.

Premere INDIETRO per ripristinare il timer > settimanale.

5

Eliminare la scala temporale in un giorno.

Durante l'impostazione del timer settimanale, premere CONFERMA.

2 ~ ^ Em 5

Premere "\sqrt'' o "\sqrt'' per selezionare il giorno della settimana, quindi premere CONFERMA.

Premere "," o "," per selezionare l'ora di impostazione che si desidera eliminare. Il tempo di impostazione, la modalità, la temperatura e la velocità della ventola appaiono sul display LCD. Il tempo impostato, la modalità, la temperatura e la velocità della ventola possono essere eliminati premendo il tasto CANCELLA (Giorno Riposo).



Per esempio: Eliminare la scala oraria 1 a sabato

13. Gestione dell'allarme guasto

Se il sistema non funziona correttamente tranne i casi sopra menzionati o i malfunzionamenti sopra menzionati, indagare il sistema secondo le seguenti procedure.

N.	DEFINIZIONE DI MALFUNZIONAMENTO & PROTEZIONE	DISPLAY TUBO DIGITALE
1	Errore di comunicazione tra il controller cablato e l'unità interna	EXP3

Gli errori visualizzati sul controller cablato sono diversi da quelli sull'unità. Se viene visualizzato il codice di errore, consultare il <<Manuale del proprietario e dell'installazione>> e <<Manuale di SERVIZIO>>.

14. Indicazione tecnica e requisito

EMC e EMI sono conformi ai requisiti di certificazione CE.



Quando l'unità di condizionamento dell'aria è in funzione, premere a lungo "COPY (Copia)" per 3 secondi per inserire un'interrogazione sulla temperatura Tn (T1~T4) dell'unità interna e sul guasto del ventilatore (CF), premere "\sqrt" o "\sqrt" per selezionare.



Si non si utilizza alcun tasto per 15 secondi o si preme "Indietro" o "ON /OFF", si esce dal quesito temperatura.

Quando l'unità di condizionamento dell'aria







è spenta, nella funzione di quesito della temperatura, premere "\" o "\" per selezionare SP, premere "Conferma" per regolare il valore della pressione statica. Quando l'unità di condizionamento dell'aria

è spenta, nella funzione di interrogazione della temperatura, premere "\/" o "\/" per selezionare AF, premere "Confirm (Conferma)" in modalità di test, premere "Back (Indietro)" o premere "ON/OFF" o premere " Confirm (Conferma)" per uscire dalla modalità di test. In modalità AF, il completamento del test di 3 ~ 6 minuti esce automaticamente, se il test procede, premere "Back (Indietro)" o premere "ON/OFF" o premere, le uscite di test verranno interrotte.

Compensazione della temperatura della funzione Seguimi



Quando l'unità di condizionamento dell'aria è spenta, nella funzione di quesito della temperatura, premere "\" o "\" per selezionare tF. L'intervallo di temperatura di compensazione: -5 °C ~ 5 °C. Premere "Conferma" nello stato di impostazione, premere "\" o "\" per selezionare la temperatura, quindi premere "Conferma" per completarlo.



Quando l'unità di condizionamento dell'aria è spenta, nella funzione di quesito della temperatura, premere "\" o "\" per selezionare il tipo. Premere "Conferma" nello stato di impostazione, premere "\" o "\" per selezionare il tipo, quindi premere "Conferma" per completare.

CH: A * A * A * HH: * * NA: * & * CC· * & \$

Impostare i valori di temperatura più alta e più bassa



Quando l'unità di condizionamento dell'aria è spenta, nella funzione di interrogazione della temperatura, premere "\sqrt" o "\sqrt" per selezionare tHI or tLo. Premere "Conferma" nello stato di impostazione, premere "\sqrt" o "\sqrt" per selezionare la temperatura, quindi premere "Conferma" per completarlo.

L'intervallo di temperatura di impostazione più alto: 25 °C ~ 30 °C

L'intervallo di temperatura di impostazione più basso: 17 °C ~ 24 °C

Selezione della funzione di controllo remoto del controller cablato



Quando l'unità di condizionamento dell'aria è spenta, nella funzione di quesito della temperatura, premere "\" o "\" per selezionare rEC. ON o OF verranno visualizzati nell'area della temperatura per indicare se è valido o non valido. Quando la selezione non è valida, il controller cablato non elabora alcun segnale di controllo remoto. Premere "Conferma" nello stato di impostazione, premere "\" o "\" per selezionare, quindi premere "Conferma" per completare.

Ripristina le impostazioni di fabbrica



Quando l'unità di condizionamento dell'aria è spenta, nella funzione di quesito della temperatura, premere "\" o "\" per selezionare INIt, la zona di temperatura visualizzata --. Premere "Conferma" nello stato di impostazione, premere "\" o "\" per selezionare "ON", quindi premere "Conferma" per completare.

||]||-: Ripristina le impostazioni di fabbrica

Dopo che il controller del filo ha ripristinato l'impostazione dei parametri di fabbrica, la compensazione della temperatura corporea non viene eseguita; La modalità RAFFREDDAMENTO e RISCALDAMENTO/RAFFREDDAMENTO singolo viene ripristinata al modello RAFFREDDAMENTO e RISCALDAMENTO; L'intervallo di temperatura è stato ripristinato a 17 °C ~ 30 °C. La funzione di ricezione remota viene ripristinata per essere efficace. Tutte le immagini nel manuale sono solo a scopo esplicativo. La forma effettiva dell'unità acquistata può essere leggermente diversa, ma le operazioni e le funzioni sono le stesse.

La società non sarà responsabile per qualsiasi informazione erroneamente stampati. Il design e le specifiche del prodotto per motivi, come il miglioramento del prodotto, sono soggette a modifiche senza preavviso. Si prega di consultare il produttore al numero +30 211 300 3300 o con l'Agenzia Commerciale per ulteriori dettagli. Eventuali futuri aggiornamenti al manuale verranno caricati sul sito del servizio e si consiglia di controllare sempre la versione più recente.



Scansiona qui per scaricare l'ultima versione di questo manuale. www.inventorairconditioner.com/media-library