

Istruzioni per l'uso

Telecomando cablato

Modello (HYXE-S01H)



	1
Prefazioni	2
Avvertenza di sicurezza	3
Nome delle parti	4
Operazioni basilari	5
Impostazione di temperatura	5
impostazione di umidità	5
Impostazione del volume del vento	6
Impostazione di direzione del vento	7
Impostazione di muto	9
Impostazione di Temporizzatore	11
Impostazione di funzionamento	12
Altre visualizzazioni a cristalli liquidi	

■ Note

Grazie per aver scelto Hisense condizionatore d'aria commerciale!

Al fine di garantire il corretto utilizzo di questo telecomando, si prega di leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso, e fare riferimento al "libretto per ispezione d'installazione" allegato. Si prega di mantenerlo dopo aver letto. Se ha dubbi, si prega di contattare il rivenditore o il nostro centro di servizio.

Prefazioni

- Questo prodotto è un prodotto per il controllo universale, le funzioni di prodotto hanno bisogno di supporti del sistema di condizionamento d'aria, alcuni funzioni nell'istruzione non riusciranno a realizzare collegando qualche sistema di condizionamento d'aria. si prega di rivolgersi al proprio rivenditore per ulteriori dettagli.
- Non installare questo prodotto nei seguenti luoghi. I tasti del telecomando nei seguenti luoghi sono soggetti a malfunzionamenti.
 - I posti con spruzzi di gocce d'olio (compreso l'olio meccanico), con vapore
 - I posti con gas soffocanti, come il sito di sorgente termale, ecc.
 - I posti che possono generare o in cui possono fluire gas infiammabili;
 - Le zone costiere, come i siti ad alto contenuto di sale;
 - L'ambiente acido o basico.
- Nell'uso dei dispositivi medici e altri dispositivi che generano onde elettromagnetiche, per evitare malfunzionamenti del telecomando, quando installa il telecomando, non si faccia direttamente alla superficie dell'emissione di onde elettromagnetiche.
Inoltre, al fine di impedire che le onde elettromagnetiche presenti nell'aria influenzino l'unità di condizionamento d'aria, si prega di mettere le apparecchiature in grado di produrre l'onda elettromagnetica, dispositivi di trasmissione radio, ecc. al posto lontano dal telecomando 3 metri di distanza.

Significato di simboli



Attenzione : Indica che un'operazione incorretta potrebbe provocare gravi ferite o morte



: Indica le voci vietate



: Indica le voci obbligatorie. Indica che guidare le azioni non specifiche degli utenti ordinari



: Indica le voci obbligatorie. Indica che guidare le azioni non specifiche degli utenti ordinari



: Per aiutarla a rendere operazione più facile.



: Indica una pagina di riferimento.

Avvertenza di sicurezza

- Si prega di leggere attentamente le "Informazioni sulla sicurezza", e utilizzare questo prodotto in maniera corretta
- Le precauzioni qui sono distinte da "Attenzione" Colonna "Attenzione" elenca le possibili conseguenze gravi i a causa di operazioni sbagliate
- Le questioni elencate sono importanti relative alla sicurezza, è necessario di seguirle!
- Dopo aver letto, si prega di tenere questo manuale per futuri riferimenti.

Installazione • Costruzione elettrica







Attenzione


- Si prega di chiedere al rivenditore locale o un installatore professionista per l'installazione. Se non si installa correttamente se stessa, provocheranno le perdite d'acqua, scosse elettriche, incendi e caduta dell'equipaggio e altre lesioni.
- I lavoratori elettrici sono obbligati a ottenere la qualifica di costruzione. Si prega di chiedere al rivenditore qualificato per la costruzione. Se non si installa correttamente se stessa, provocheranno scosse elettriche, incendi e altri incidenti.

Avvertenza di sicurezza


In funzionamento

 Attenzi one	<ul style="list-style-type: none"> Non premere i tasti del telecomando con le mani bagnate. Provocheranno l'incidente di scosse elettriche 	
	<ul style="list-style-type: none"> Quando il dispositivo di sicurezza si avvia continuamente o il tasto di funzionamento apparisce l'anomalia, si prega di spegnere immediatamente l'alimentazione elettrica principale. si potrebbe provocare gli incidenti di scosse elettriche, incendi ed esplosioni a causa della perdita d'elettricità o il corrente elettrica troppo forte Si prega di contattare il rivenditore o centro di servizio designato. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Quando si verifica un'anomalia (odore bruciato ecc.), impedire immediatamente il funzionamento, e spegnere l'alimentazione elettrica principale . Il funzionamento nello stato anormale può provocare gli incidenti di incendi e scosse elettriche ecc.. Si prega di contattare il rivenditore o centro di servizio designato. 	

Manutenzione • spostamento

 Attenzion e	<ul style="list-style-type: none"> Quando bisogna la manutenzione dell'unità, contattare il rivenditore o il nostro centro di servizio. La manutenzione o installazione improprie possono provocare gli incidenti di scosse elettriche, incendi, ecc..
	<ul style="list-style-type: none"> Se bisogna la manutenzione o lo spostamento del telecomando, si prega di contattare il rivenditore o il centro di servizio designato dalla nostra società. La manutenzione o installazione improprie possono provocare gli incidenti di scosse elettriche, incendi, ecc..

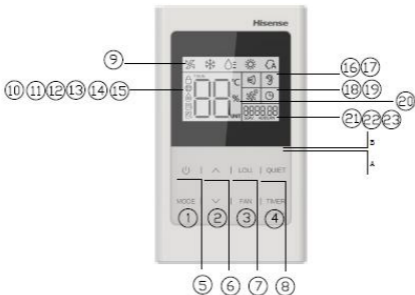
Altre avvertenze e precauzioni

 Attenzion e	<ul style="list-style-type: none"> Durante la manutenzione, non consentire all'acqua di entrare all'interno. Le parti elettriche a contatto con acqua, può causare una scossa elettrica.
	<ul style="list-style-type: none"> Non modificare il cablaggio elettrico in privato. Può causare un grave incidente.
	<ul style="list-style-type: none"> Non spegnere l'alimentazione dopo avere operato i tasti del telecomando entro 3 minuti. Potrebbe causare un operazione impropria.

Denominazione dei parti

La parte di visualizzazione

(Per descrivere in seguito, elenca tutte le visualizzazioni è diverso dall'operazione effettiva.)



A Sezione dei tasti d'operazione

- ① Tasto di modalità
- ② Tasto di temperatura "+"
- ③ Tasto di volume del vento
- ④ Tasto di temporizzazione
- ⑤ Tasto di interruttore
- ⑥ Tasto di temperatura "-"
- ⑦ Tasto di direzione del vento
- ⑧ Tasto di muto

B Sezione di visualizzazione a cristalli

- ⑨ "Soffiaggio" "raffreddamento", "deumidificazione" e riscaldamento
- ⑩ Modalità "automatica" di funzionamento d riscaldamento
- ⑪ Visualizzazione del segno di blocco di tasto
- ⑫ Visualizzazione del segno del filtro
- ⑬ Visualizzazione del segno del sbrinatorio
- ⑭ Visualizzazione del segno di controllo centralizzato
- ⑮ Visualizzazione del segno d'ispezione
- ⑯ Visualizzazione del segno per prova di funzionamento
- ⑰ Visualizzazione del segno per direzione del vento
- ⑱ Visualizzazione del segno di muto
- ⑲ Visualizzazione del segno per volume del vento
- ⑳ Visualizzazione dello stato temporizzato
- ㉑ Visualizzazione dell'umidità e temperatura
- ㉒ Visualizzazione del codice d'indirizzo del sistema
- ㉓ Visualizzazione dell'indirizzo del sistema per l'impostazione del sito
- ㉔ Visualizzazione del codice di servizio






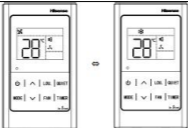
- Toccare il tasto del telecomando con il dito.
- Non premere il pulsante troppo forte




Operazioni basilari

Raffreddamento e riscaldamento • deumidificazione • (auto) soffiaggio

Solo "macchina di riscaldamento e raffreddamento per uffici e negozio", "macchina multi-linea di riscaldamento e raffreddamento per edifici hanno la funzione di funzionamento riscaldamento. "Macchina di raffreddamento per uffici e negozio", "macchina multi-linea di raffreddamento per edifici non hanno la funzione di funzionamento riscaldamento.

Preparazioni	Collegare all'alimentazione elettrica Per proteggere il compressore, è necessario collegare all'alimentazione elettrica prima di iniziare l'operazione. Non spegnere l'alimentazione elettrica durante la stagione di esercizio.	
---------------------	--	---

Selezione di modalità	<p>Premere il tasto "MODE", selezionare la modalità di funzionamento. Premere il tasto "MODE", ciascuna pressione commuta le modalità circolarmente</p>  <p>(Soffiaggio) (raffreddamento) (deumidificazione) (riscaldamento) (Auto)</p>	
		





- Modalità "Auto" di funzionamento, richiede ulteriori impostazioni. Per ulteriori informazioni, si prega di rivolgersi al proprio rivenditore.
- Quando collega il tipo di vento nuovo a calore totale, visualizza solo la modalità di soffiaggio. Per ulteriori informazioni, si prega di rivolgersi al proprio rivenditore.
- Se è collegato al diverso condizionatore d'aria a condotto AC, telecomando cablato mostrerà diversa modalità di deumidificazione, deumidificazione o deumidificazione automatica. Per ulteriori informazioni, si prega di rivolgersi al proprio rivenditore.
- Quando è collegato al condizionatore d'aria a condotto DC, telecomando cablato mostrerà tre modalità di deumidificazione), Deumidificazione standard , deumidificazione asciutta , forte deumidificazione . Per ulteriori informazioni, si prega di rivolgersi al proprio rivenditore.




Impostazione di temperatura

1	Nella modalità generale Premere il tasto 『^』, ogni pressione la temperatura aumenta di 1 °C.		
2	Premere il tasto 『v』, ogni pressione la temperatura diminuisce di 1 °C		



Impostazione di umidità

- Quando si collega al deumidificatore automatico AC

3	Premere il tasto 『^』, ogni pressione la temperatura aumenta di 1 °C. (Solo la macchina interna con funzionamento di deumidificazione automatica, è valido nella modalità automatica di deumidificazione)		
4	Premere il tasto 『v』, ogni pressione la temperatura diminuisce di 1 °C		

- Quando è collegato al condizionatore d'aria a condotto DC, telecomando cablato mostrerà tre modalità di deumidificazione: deumidificazione standard , deumidificazione asciutta = forte deumidificazione . Per ulteriori informazioni, si prega di rivolgersi al proprio rivenditore.

Impostazione del volume del vento

<p>1</p>	<p>Premere il pulsante "FAN", è possibile impostare il volume di vento.</p> <p>Ogni pressione il volume di vento è regolato secondo l'ordine seguente</p>  <p>È possibile impostare muto, vento super-basso e il vento super-alto solo nella modalità di sesto grado di velocità del vento per macchina interna.</p> <p>La macchina interna di tre gradi può mostrare solo alto ,medio ,basso per la velocità del vento</p>	
-----------------	--	---

●Dante deumidificazione, l'impostazione predefinita è stato "vento basso" il volume del vento non può essere modificato. (si visualizzare ancora lo stato di impostazione) soltanto quando la macchina interna è un modello di deumidificazione veloce, può cambiare il volume di vento .

Impostazione di direzione del vento

Precauzioni

- Quando è collegato alla macchina interna senza deflettore del vento, non viene visualizzata la direzione del vento.

- Impostazioni di direzione del vento per il collegamento ad una macchina interna a quattro direzione ordinaria.

1

Premere il tasto "⏻" per avviare l'operazione, premere il tasto "LOU" per selezionare la direzione del vento. L'area di visualizzazione della direzione del vento si lampeggia

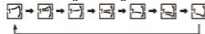


2

Premere il tasto "▲", ogni pressione . la posizione della cessazione di deflettore si cambia secondo l'ordine nella figura di seguito



Premere il tasto "▼", ogni pressione . la posizione della cessazione di deflettore si cambia secondo l'ordine nella figura di seguito




- Per diversi tipi di macchina interna, l'angolo di soffiaggio è diverso. Per i dettagli, si prega di fare riferimento al manuale corrispondente della macchina interna.
- Quando si sposta il deflettore, la posizione della paletta di deflettore sulla visualizzazione a cristalli liquidi e la posizione effettiva della paletta di deflettore d'aria condizionata non possono essere esattamente uguali.
- Quando la direzione del vento è fissa, impostare l'angolo di direzione dell'aria in base alla direzione dell'aria sulla visualizzazione a cristalli liquidi
- Dopo aver premuto il pulsante, le pale del deflettore di vento a volte non si arrestano immediatamente.

Impostazione di Muto

Precazioni

- Quando collega alla macchina interna senza funzione di muto, la modalità di muto non sarà visualizzata, nel caso che il volume è limitato, la funzione di muto sarà invalida

1

Nello Stato di funzionamento, premere il tasto per breve tempo "quiet", uno stato di muto è impostato, visualizza a cristalli liquidi .






- Quando il telecomando cablato è impostato come muto, il volume di vento mostra come lo stato corrente e non può essere regolato.
- Il funzionamento viene commutato dallo stato acceso allo stato spento, l'impostazione di muto è annullata.
- Quando si cambia la modalità di funzionamento, l'impostazione di muto è annullata.






Impostazione di Temporizzatore

Funzione e azione

- Temporizzatore impostato nello stato spento, dopo avere impostato il tempo, si avvia
- Temporizzatore impostato nello stato acceso, dopo avere impostato il tempo, si cessa





Temporizzazione di avvio	<p>Nello stato cessato e non è impostato il tempo per avvio Premere il tasto "TIMER" per impostare lo stato, il segno  si lampeggia per visualizzazione</p>	
Temporizzazione di avvio	<p>Premere "▲", per aumentare il tempo di 0,5 ore o 1 ora, Premere "▼" per diminuire il tempo di 0,5 ore o 1 ora.</p>	

Impostazione di Temporizzatore

Temporizzazione di Spegnimento	Nello stato di funzionamento e non è impostato il tempo per Spegnimento . Premere il tasto "TIMER" per impostare lo stato ,il segno  si lampeggia per visualizzazione		
Temporizzazione di Spegnimento	Premere "▲",per aumentare il tempo di 0,5 ore o 1 ora, Premere "▼" per diminuire il tempo di 0.5 ore o 1 ora.	 	

- L'ambito di tempo è di 0,5 a 24 ore. Dopo aver impostato, premere brevemente "TIMER" per uscire dall'impostazione corrente.
- L'ambito di tempo è di 0 a 10 ore. l'unità di regolazione del tempo è di 0,5 ore;
L'ambito di tempo è di 10 a 24 ore, l'unità di regolazione del tempo è di 1 ore;








Impostazione di funzionamento

Funzionament o	Premere il tasto "ON". La spia si accende e inizia a funzionare.		
Cessazione	Premere il tasto "ON" per un'altra volta. La spia si spegne e cessa a funzionare.		



- Dopo avere interrotto l'operazione di riscaldamento, la macchina interna funzionerà per soffiaggio per circa 2 minuti

Altre visualizzazioni a cristalli liquidi

visualizzazione dello stato

<p>Controllo centralizzato</p>	<ul style="list-style-type: none">  Si accende Quando il telecomando è disattivato utilizzando il controllore centralizzato, il controllore non può funzionare, impostare la temperatura, il volume di vento e la direzione di vento 		
<p>Filtro</p>	<ul style="list-style-type: none">  Visualizzazione Visualizzazione che Tempo di pulizia è scaduto per il filtro di macchina interna In questo caso, premere il tasto "FAN" per 3 secondi per cancellare la visualizzazione di filtro 		
<p>Ispezione</p>	<ul style="list-style-type: none">  Visualizzazione Quando si può passare alla modalità d'ispezione, premere "MODE" e "FAN" per 3 secondi, Il posto del codice a 7 segment dell'impostazione della temperatura mostra il codice dell'allarme più recente, se non c'è allarme, si visualizza 00, premere brevemente "MODE" per passare alla modalità d'ispezione 1. 	<p>① Il posto della visualizzazione per impostazione della temperatura, è utilizzato per visualizzare le voci di ispezione</p> <p>② Il posto della visualizzazione per temporizzatore, è utilizzato per visualizzare i valori specifici delle voci di ispezione</p>	

Altre visualizzazioni a cristalli liquidi

<p>Prova di funzionamento</p>	<p>Visualizzazione T.RUN Premere il tasto [MODE] $\left[\downarrow \right]$ per 3 secondi per entrare alla prova di funzionamento, l'impostazione lo stato di visualizzazione, al momento T.RUN si accende Il posto del codice a 7 segmento dell'impostazione della temperatura mostra la quantità di macchina interna a cui il controllore cablato collega. Mantenere la modalità di funzionamento prima dell'impostazione di prova di funzionamento e lo stato del volume di vento.</p>	<p>Prima dello stato d'impostazione di prova di funzionamento, impostare il caso dell'orario di temporizzazione e di avvio, [Ora] si visualizza come al solito.</p>	
<p>Allarme</p>	<ul style="list-style-type: none"> Quando il condizionatore d'aria è anormale, l'indicatore lampeggia in rosso e il codice di allarme lampeggia. 	<p>③ Codice di allarme ① Indirizzo della macchina interna anormale e il sistema di refrigerazione.</p>	

Altre visualizzazioni a cristalli liquidi (continua)

Visualizzazione al momento anormale

Anomalia	<ul style="list-style-type: none">• Luce di funzionamento si lampeggia.• Si visualizza a cristallo liquido l'indirizzo della macchina interna, l'indirizzo del sistema e il codice di allarme.
L'interruzione dell'alimentazione elettrica	<ul style="list-style-type: none">• Tutte le visualizzazioni scompaiono.• Si cessa a causa dell'interruzione dell'alimentazione elettrica, non funzionerà di nuovo anche se collega all'alimentazione elettrica. Si prega di eseguire nuovamente l'operazione.• L'interruzione dell'alimentazione elettrica per circa 2 secondi, funzionerà di nuovo automaticamente.
Interferenza	<ul style="list-style-type: none">• Tutte le visualizzazioni scompaiono, funzionamento si cesserebbe. Ciò è dovuto agli impatti delle interferenze, il microprocessore esegue l'azione di protezione. Si prega di riavviare nuovamente l'operazione.

Qingdao Hisense Hitachi Air-conditioning Systems Co.,Ltd.

Indirizzo: N.218 Via Qianwangang ,Distretto di sviluppo economico e tecnologico ,Qingdao.

Codice postale: 266510

Hotline di servizio clienti: 4006-111-111

E-mail:

hhcsc@hisensehitachi.com