

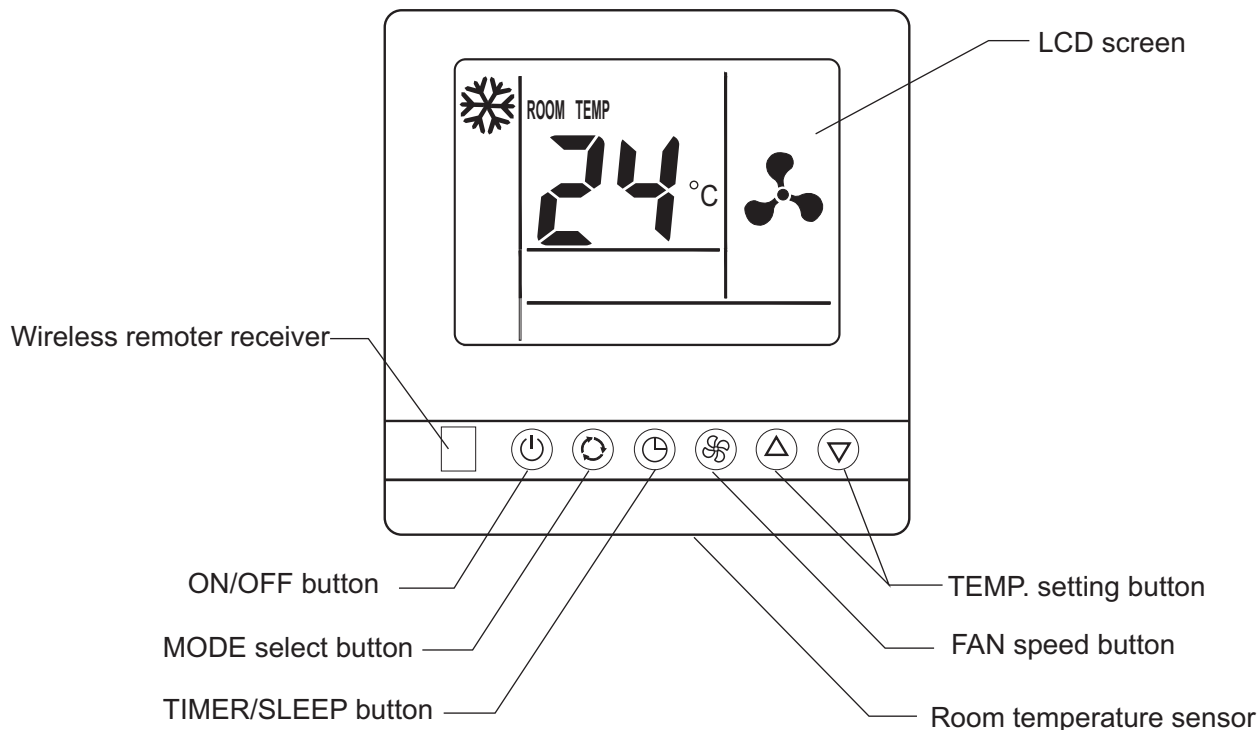
Hisense

Instruction manual for Wire Remote controller

Model: YXC-A01U(E)

IMPORTANT:

*READ AND UNDERSTAND THIS MANUAL BEFORE
USING THIS WIRE REMOTE CONTROLLER.
KEEP THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE.*



1 Room temperature sensor

A temperature sensor inside the remote control switch is set to sense room temperature, and the temperature will be sent to indoor unit. When do not connect the remote control switch, indoor unit will switch to the temperature sensor which is built into indoor unit.

2 Wireless remoter receiver

By this receiver, you can use a additional wireless remoter switch to control indoor unit.

3 ON/OFF button

Press this button to turn on or turn off the unit.

4 MODE select button

Press this button to select COOLING, DEHUMIDIFICATION, FAN , HEATING or AUTO-RUN mode.

⌘ COOLING mode, the air conditioner makes the room cool.

◆ DEHUMIDIFICATION mode, the air conditioner reduces the humidity in the room.

♫ FAN mode, the air conditioner makes the room's temperature suitable, providing the soft air flow.

☀ HEATING mode, The air conditioner makes the room warm.

Ⓐ AUTO-RUN mode, The air conditioner runs in right mode according to the temperature of room.

5 TIMER/SLEEP button

- Press this button to active sleep mode, and “🌙” will appear in LCD. Press again to cancel sleep function.
- Press this button for 3 seconds to active timer function, Press for 3 seconds again to cancel timer function.

6 FAN speed button:

Press this button to change current fan speed. You can select “ AUTO ” (auto fan speed), “ ⚡ ” (low fan speed), “ ⚡ ” (medium fan speed), and “ ⚡ ” (high fan speed) by each press.

7 TEMP Setting button:

Press the couple of buttons to set room temperature you want, when you press “SET TEMP” sign will appear in LCD, press “▽” button to reduce setting temperature, and press “△” button to increase setting temperature.

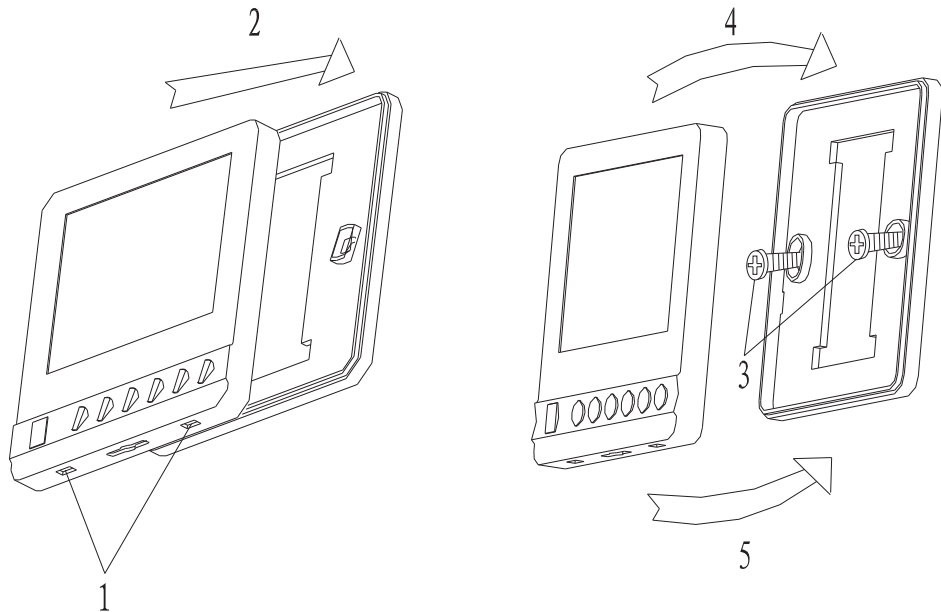
Note: ①Each mode and relevant function will be further specified in following pages.

②Heating and electric heating function are not available in single cooling only models.

③Pictures in the manual are for reference only, specifications are subject to the physical product.

Wire Remote Controller Installation

Installation of the wire remote controller please refer to the following:



The wire remote controller must be installed by qualified installation technicians in accordance with installation drawing instruction, the power should be shut off before installation. Air flow and away from heating where the wire remote controller is installed. The following is process of installation.

- ① .Insert a minus screw driver into down slot (2 places).

Be careful not to damage the PC board with minus screw driver.

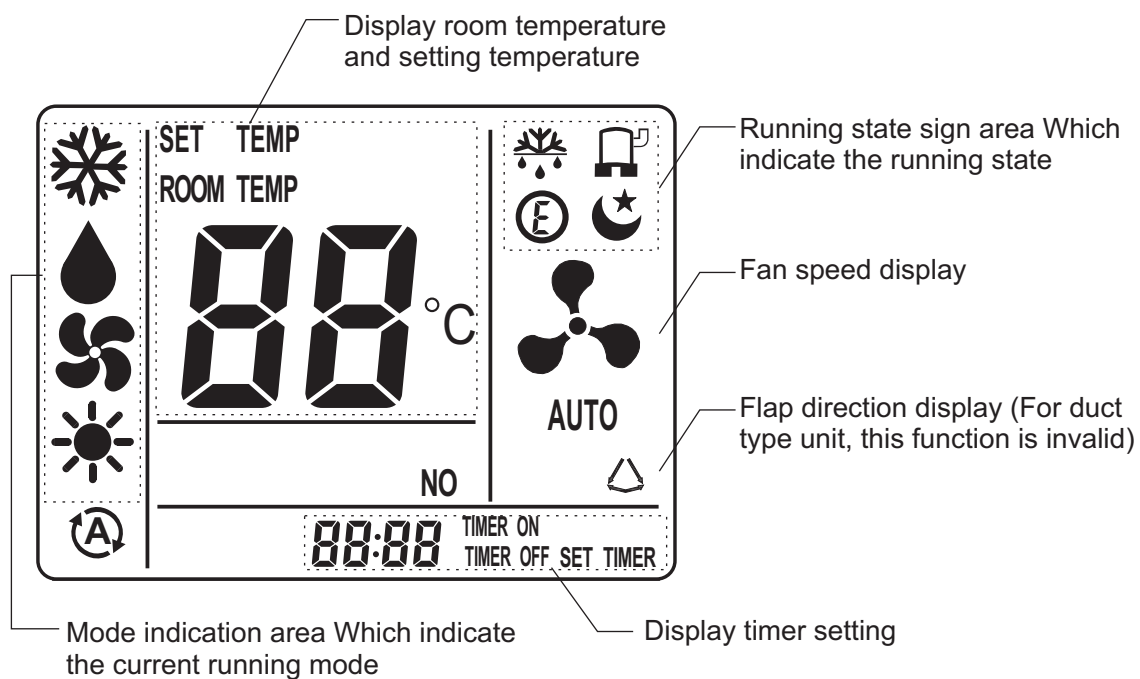
- ②.Remove the back cover.

- ③.Use two screw($\phi 4 \times 16$) to fasten the back and metal board in the mounting place and tighten the screw, then link the communication wire.

- ④.Fasten top cover into back cover.

- ⑤.Fasten bottom cover into back cover.

LCD Screen



Operation mode

- cooling mode
- dehumidification mode
- fan mode
- heating mode
- auto mode
(This mode is invalid for 18k, 24k DC Inverter Unitary air-conditioners except high-energy efficiency types).

Fan speed setting

- AUTO auto fan
- high fan speed
- meddle fan speed
- low fan speed

Temperature display

Room temperature:

ROOM TEMP
24 °C

Setting temperature:

SET TEMP
26 °C

TIMER ON timer on
TIMER OFF timer off
88: 88 timer clock

- Outdoor is defrosting
- Compressor is running
- Soft running mode is active
- Sleep mode is active

Flap direction display

swing sign

Operation with wire remote controller

1 Mode function

1.1 Press MODE button “  ” to select operation mode:

 cooling mode

 dry mode

 fan mode

 heating mode

 auto-run mode

1.2 Press ON/OFF “  ” button to turn on the unit.

1.3 Press TEMP. SETTING “  ” “  ” button to set room temperature. The temperature range can be set from 18°C to 32°C.

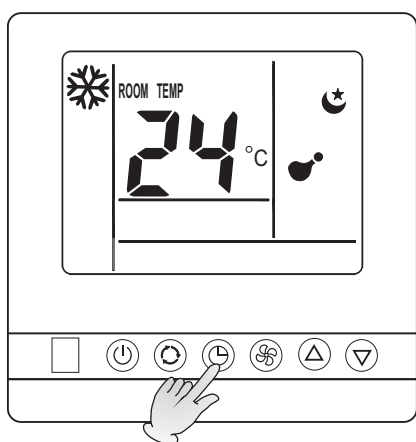
1.4 Press FAN button “  ” to set fan speed you want. Of course you can set auto fan and indoor unit will automatic select fan speed according to the difference between room temperature and setting temperature.

1.5 You may turn off the unit by press ON/OFF “  ” button again.

Note:

In fan mode, temperature setting is invalid.

2 Sleep Function



Press timer/sleep button once to active sleep function. And sleep sign “  ” will appear on LCD.

Press timer/sleep button again to cancel sleep function, and sleep sign on LCD will disappear.

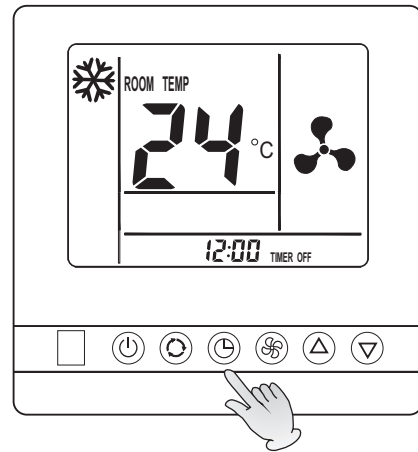
Note:

During fan mode, auto mode, the sleep function is invalid.

3 Timer Function

3.1 TIMER OFF mode

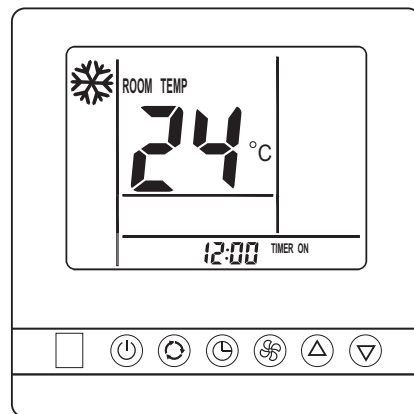
- ① you can set timer off when indoor unit is running. By press **TIMER/SLEEP** button for 3 seconds, timer clock appear on LCD, and “**TIMER OFF**” flag will twinkle.
- ② you can adjust the time after which the indoor unit would turn off automatically by press “ Δ ” “ ∇ ” button. The time can be set from 0.5 to 24(or 12) hour in 30 minutes steps.
- ③ when you have set the time, press **TIMER/SLEEP** button for 3 seconds again or wait for 5 seconds to active the timer, “**TIMER OFF**” flag will stop twinkle, and timer begin to work.
- ④ IF you need cancel “**TIMER OFF**”, press **TIMER/SLEEP** button for 3 seconds to active the timer, Press “ Δ ” “ ∇ ” button set time 00:00, Cancel “**TIMER OFF**” after 5 seconds automatically.



Timer clock

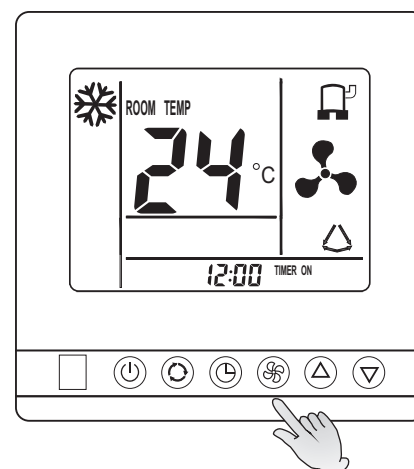
3.2 TIMER ON mode

- ① you can set timer on when indoor unit is shut off, By press **TIMER/SLEEP** button for 3 seconds, timer clock appear on LCD, and “**TIMER ON**” flag will twinkle.,
- ② you can adjust the time after which the indoor unit would turn off automatically by press “ Δ ” “ ∇ ” button. The time can be set from 0.5 to 24(or 12) hour in 30 minutes steps.
- ③ when you have set the time, press **TIMER/SLEEP** button for 3 seconds again or wait for 5 seconds to active the timer, “**TIMER ON**” flag will stop twinkle, and timer begin to work.
- ④ IF you need cancel “**TIMER ON**”, press **TIMER/SLEEP** button for 3 seconds to active the timer, Press “ Δ ” “ ∇ ” button set time 00:00, Cancel “**TIMER On**” after five seconds automatically.



4 Flap setting

IF the air conditioner is on, press the “” for two seconds, “trickle” a sound, Then the flap begin swing. IF you need stop swing, press the “” for two seconds again, and the flap stop swing.



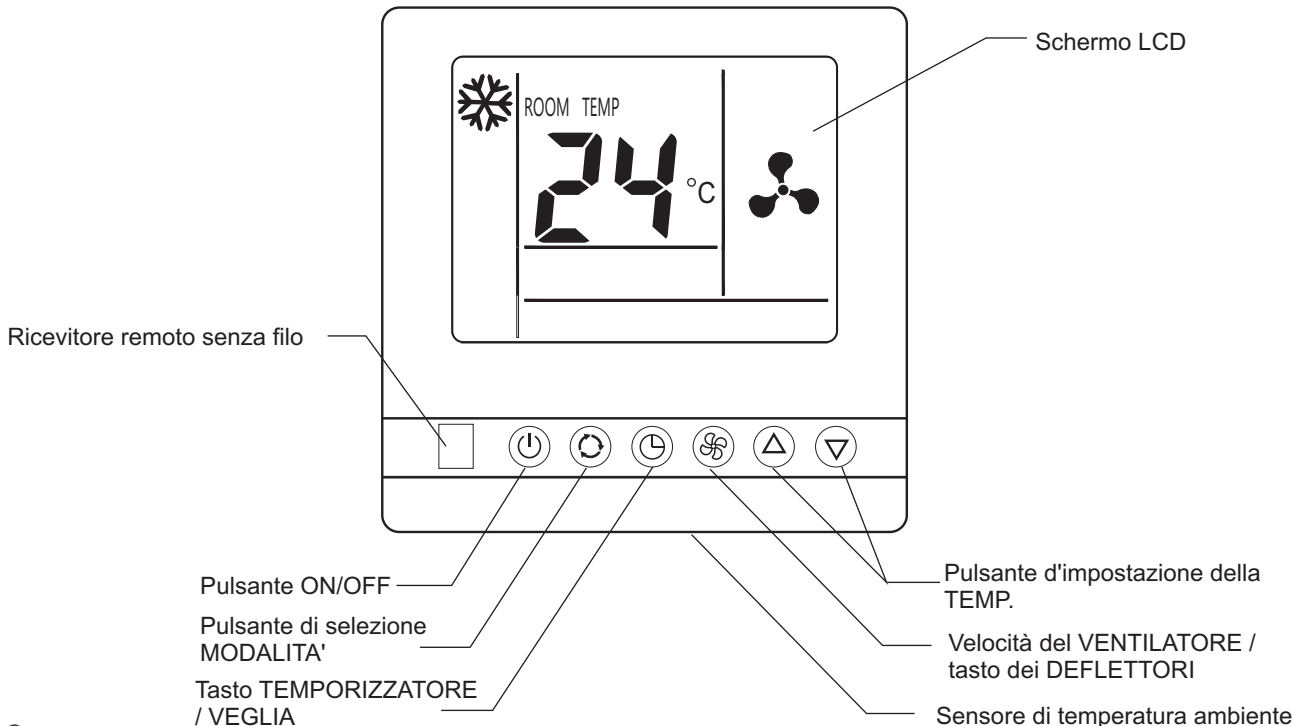
Hisense

Manuale di istruzioni per telecomando

Modello: YXC-A01U(E)

IMPORTANT:

*LEGGERE E COMPRENDERE QUESTO MANUALE
PRIMA DI USARE IL TELECOMANDO CON FILO.
CONSERVARE IL MANUALE PER FUTURE
CONSULTAZIONI.*



1 Sensore di temperatura ambiente:

Un sensore di temperatura è impostato all'interno dell'interruttore di comando a distanza mediante filo per rilevare la temperatura ambiente e la temperatura verrà trasmessa all'unità interna. Quando l'interruttore di comando a distanza mediante filo non è collegato, l'unità interna metterà in funzione il sensore di temperatura in essa incorporato.

2 Ricevitore remoto senza filo:

mediante questo ricevitore è possibile utilizzare un ulteriore interruttore senza filo ad una maggiore distanza per il controllo dell'unità interna.

3 Tasto ON/OFF:

premere questo pulsante per accendere o spegnere l'unità.

Pulsante di selezione MODALITA':

4

Premere questo pulsante per selezionare la modalità RAFFREDDAMENTO, DEUMIDIFICAZIONE, VENTILAZIONE o RISCALDAMENTO.

In modalità RAFFREDDAMENTO, il condizionatore d'aria rende la camera fresca.

In modalità DEUMIDIFICAZIONE, il condizionatore d'aria riduce l'umidità nella stanza.

In modalità VENTILATORE, il condizionatore d'aria rende la temperatura della stanza adatta, fornendo un leggero flusso d'aria.

In modalità RISCALDAMENTO, il condizionatore d'aria rende la camera calda.

AUTO-ACCENSIONE, il condizionatore si azionerà nella modalità impostata a seconda della temperatura della stanza.

5 Tasto TEMPORIZZATORE/SLEEP:

- Premere questo pulsante per attivare la modalità di veglia e una " " apparirà nel display LCD. Premere di nuovo per annullare la funzione di veglia.

- Premere questo tasto per 3 secondi per attivare la funzione temporizzatore, premere per 3 secondi per annullare la funzione temporizzatore.

Per la funzione temporizzatore si prega di fare riferimento alla funzione d'introduzione del temporizzatore.

6 Velocità del VENTILATORE:

Premere questo pulsante per modificare l'attuale velocità del ventilatore. È possibile selezionare " " (velocità del ventilatore automatica), " " (ventilatore a bassa velocità), " " (media velocità del ventilatore) e " " (ventilatore ad alta velocità) con ciascuna pressione dei pulsanti.

7 Pulsante d'impostazione della TEMP.:

Premere la coppia di pulsanti per impostare la temperatura dell'ambiente desiderata, quando si preme "IMPOSTARE TEMPERATURA" un segno apparirà sul display LCD, premere il tasto " " per ridurre la temperatura impostata, e premere il tasto " " per aumentare la temperatura impostata.

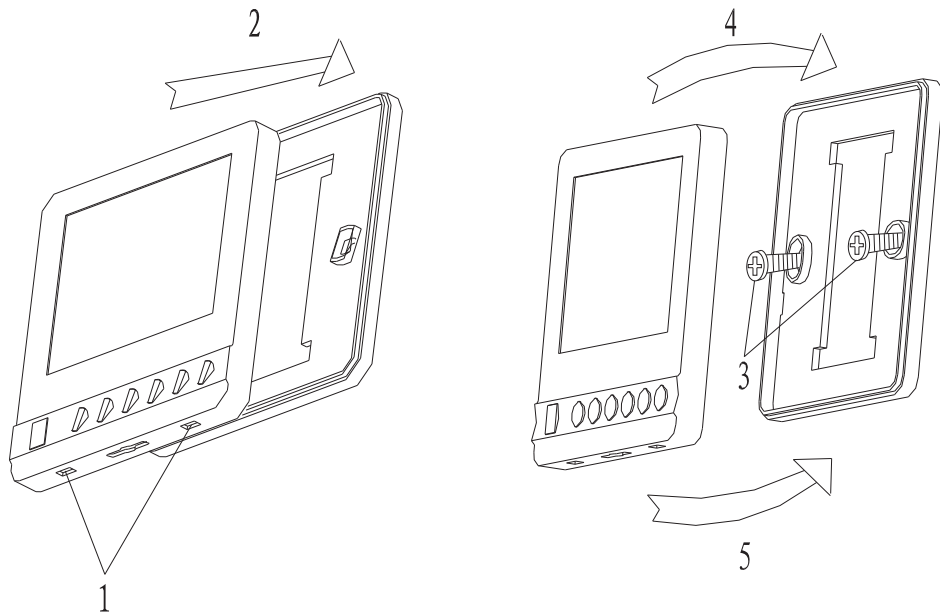
Nota: ① Ogni modalità a le sue funzioni relative saranno successivamente specificate nelle pagine seguenti.

② Le funzioni di riscaldamento e riscaldamento elettrico non sono disponibili per i modelli di solo raffreddamento.

③ Le figure nel manuale sono soltanto semplici rappresentazioni dell'apparecchio, potrebbero non rappresentare fedelmente l'aspetto del telecomando d'aria acquistato.

Installazione del telecomando con filo

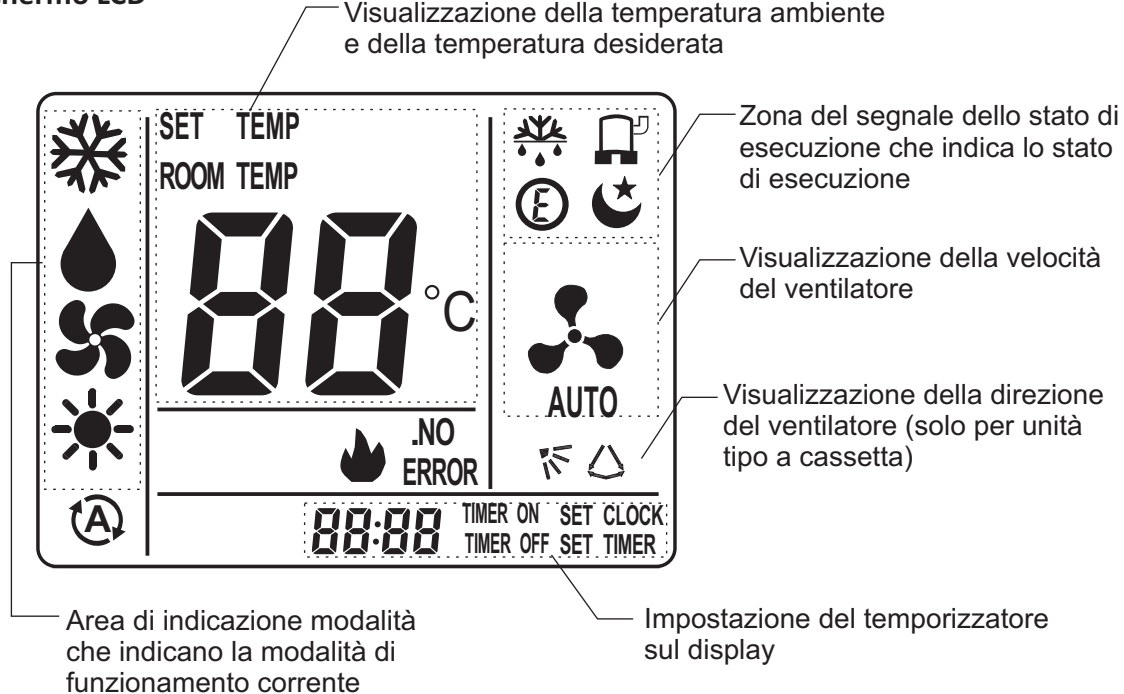
Installazione del telecomando filo consultare la seguente:



Il telecomando col filo deve essere installato da tecnici qualificati in conformità con le istruzioni del disegno di installazione, l'alimentazione deve essere spenta prima dell'installazione. Ventilare e allontanarsi da fonti di riscaldamento in cui è installato il telecomando con filo. Il seguente è il processo di installazione.

- ① Inserire un cacciavite a taglio nella fessura verso il basso (2 posti).
Fare attenzione a non danneggiare la scheda dei circuiti stampati con il cacciavite.
- ② Rimuovere il coperchio posteriore.
- ③ Utilizzare due viti ($\phi 4 \times 16$) per fissare la parte posteriore e la placca in metallo nel luogo di montaggio e serrare la vite, quindi collegare il cavo di comunicazione.
- ④ Fissare il coperchio superiore a quello posteriore.
- ⑤ Fissare il coperchio inferiore a quello posteriore.

Schermo LCD



Modalità di funzionamento

- Modalità di raffreddamento
- Modalità di deumidificazione
- Modalità ventilatore
- Modalità di riscaldamento
- Modalità automatica

Impostazione della velocità del ventilatore

- AUTO Ventilatore automatico
- Ventilatore ad alta velocità
- Ventilatore a media velocità
- Ventilatore a bassa velocità

Display della temperatura Temperatura della camera:

ROOM TEMP
24 °C

Temperatura ambiente:

SET TEMP
26 °C

TIMER ON

Temporizzatore On

TIMER OFF

Temporizzatore Off

88: 88

Orologio temporizzatore



Riscaldatore elett. attivo

ERROR

In caso di errore il codice di errore lampeggia sul display LCD



Sbrinamento esterno



Compressore in funzione



Modalità di funzionamento leggero attivo



Modalità veglia attiva

Visualizzazione della direzione del Flap

Direzione dei deflettori

Segnale di oscillazione

Funzionamento con telecomando con filo

1 Funzione Modalità

1.1 Premere il tasto MODALITA “  ” per selezionare la modalità di funzionamento:

-  Modalità di raffreddamento
-  Modalità di deumidificazione
-  Modalità ventilatore
-  Modalità di riscaldamento
-  Modalità automatica

1.2 Premere il tasto ON / OFF “  ” per accendere o spegnere l'unità

1.3 Premere TEMP. Il tasto IMPOSTAZIONE “  ”“  ” serve per impostare la temperatura ambiente. L'intervallo di temperatura può essere impostata da 18 °C a 32 °C.

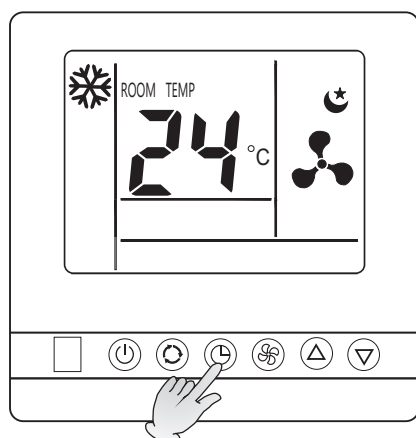
1.4 Premere il pulsante VENTILATORE “  ” per impostare la velocità del ventilatore che si desidera. Naturalmente è possibile impostare il ventilatore automatico e l'unità interna selezionerà automaticamente la velocità del ventilatore in base alla differenza tra temperatura ambiente e temperatura della camera.

1.5 Si può spegnere l'unità premendo nuovamente il tasto ON/OFF “  ” .

Nota:

In modalità ventilatore, l'impostazione della temperatura non è valida.

2 Funzione veglia



Premere il pulsante temporizzatore / veglia una volta per attivare la funzione veglia. Il segno della veglia “  ” apparirà sul display LCD.

Premere nuovamente il tasto temporizzatore/veglia per annullare la funzione veglia e il segno veglia sul display LCD scomparirà.

Nota:

Durante la modalità del ventilatore, la funzione veglia è valida.

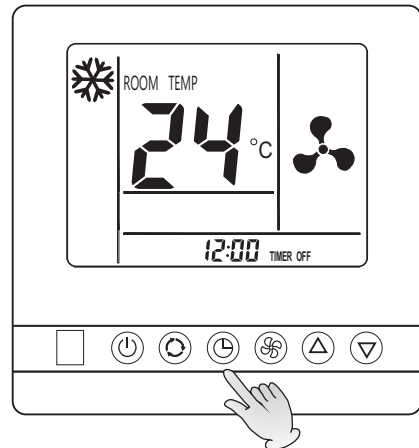
3 Funzione temporizzatore

Modalità TEMPORIZZATORE OFF

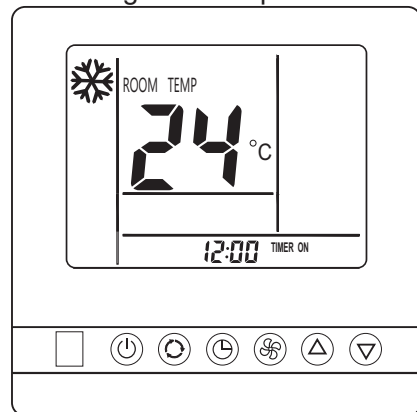
- ① è possibile impostare lo spegnimento del temporizzatore quando l'unità interna è in funzione. Premendo il tasto TEMPORIZZATORE / VEGLIA per 3 secondi, l'orologio del temporizzatore appare sul display LCD, e la voce "TEMPORIZZATORE OFF" esibirà una notifica.
- ② è possibile regolare il tempo dopo il quale l'unità interna si spegne automaticamente premendo il tasto "△" "▽". Il tempo può essere impostato da 30 min. a 24 (o 12) ore in intervalli di 30 minuti.
- ③ una volta impostato il tempo, premere il pulsante TEMPORIZZATORE / VEGLIA per 3 secondi per attivare di nuovo il temporizzatore, il simbolo "TEMPORIZZATORE OFF" smetterà di lampeggiare e il temporizzatore inizierà a funzionare.
- ④ SE è necessario annullare "TEMPORIZZATORE OFF", premere il tasto TEMPORIZZATORE / VEGLIA per 3 secondi per attivare il temporizzatore, premere il pulsante "△" "▽" impostare l'ora 00:00, annullare "TEMPORIZZATORE OFF" dopo cinque secondi automaticamente.

Modalità TEMPORIZZATORE ON

- ① è possibile impostare il temporizzatore per quando l'unità interna è spenta. Premendo il pulsante TEMPORIZZATORE / VEGLIA per 3 secondi, l'orologio del temporizzatore appare sul display LCD, e il simbolo "TEMPORIZZATORE ON" lampeggia.
- ② è possibile regolare il tempo dopo il quale l'unità interna si spegne automaticamente premendo il tasto "△" "▽". Il tempo può essere impostato da 30 min. a 24 (o 12) ore in intervalli di 30 minuti.
- ③ una volta impostato il tempo, premere il pulsante TEMPORIZZATORE / VEGLIA per 3 secondi ancora per attivare il temporizzatore, il simbolo "TEMPORIZZATORE ON" smetterà di lampeggiare e il temporizzatore inizierà a funzionare.
- ④ SE è necessario annullare "TEMPORIZZATORE ON", premere il tasto TEMPORIZZATORE / VEGLIA per 3 secondi per attivare il temporizzatore, premere il pulsante "△" "▽" impostare l'ora 00:00, annullare "TEMPORIZZATORE OFF" dopo cinque secondi automaticamente.

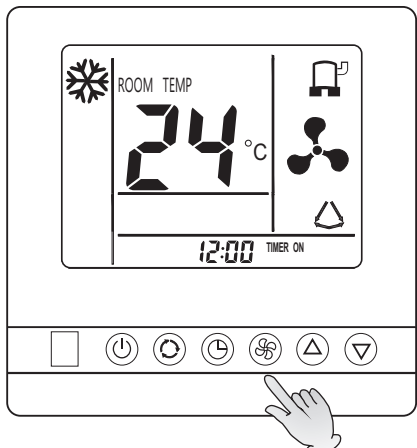


Orologio del temporizzatore



4 Impostazione dei deflettori

Se il condizionatore è acceso, premere il tasto "⟳" per cinque secondi, ascolterete un suono, poi il deflettore inizierà ad oscillare. SE si desidera interrompere l'oscillazione, premere il tasto "⟳" per cinque secondi di nuovo e il deflettore smetterà di oscillare.



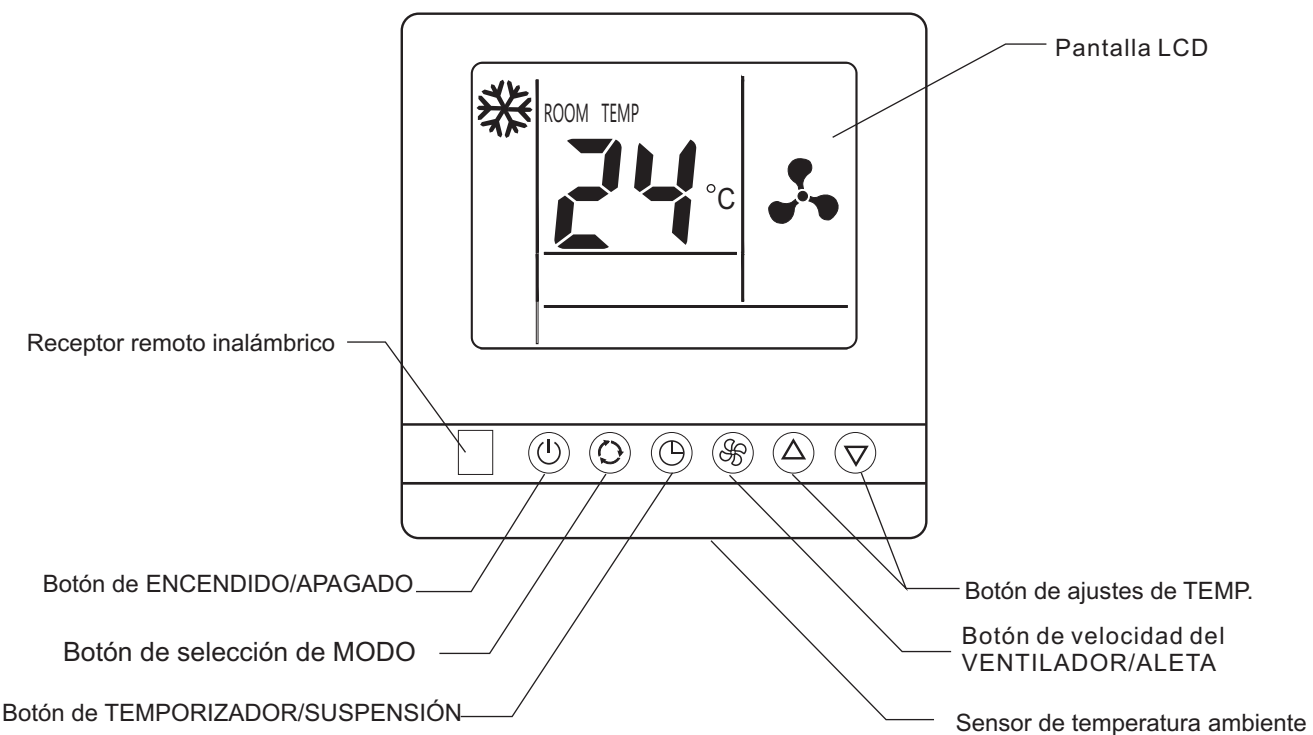
Hisense

Manual de instrucciones para el control remoto

Modelo: YXC-A01U(E)

IMPORTANTE:

*ANTES DE UTILIZAR EL CONTROL REMOTO
LEA Y ASEGÚRESE DE ENTENDER ESTE MANUAL.
GUARDE ESTE MANUAL PARA CONSULTAS FUTURAS.*



1 Sensor de temperatura ambiente:

Hay un sensor de temperatura en el interior del interruptor de control remoto con cable configurado para detectar la temperatura ambiente y enviarla a la unidad interior. Cuando no se conecta el interruptor de control remoto con cable, la unidad interior cambia al sensor de temperatura que está integrado en la misma.

2 Receptor remoto inalámbrico:

Mediante este receptor, puede utilizar un interruptor remoto inalámbrico adicional para el control de la unidad interior.

3 Botón de ENCENDIDO/APAGADO:

Presione este botón para encender o apagar la unidad.

4 Botón de selección de MODO:

Presione este botón para seleccionar los modos de FRÍO, DESHUMIDIFICACIÓN, VENTILADOR, CALOR o EJECUCIÓN AUTOMÁTICA.

En el modo de FRÍO, el aire acondicionado refresca la habitación.

En el modo de DESHUMIDIFICACIÓN, el aire acondicionado reduce la humedad en la habitación.

En el modo VENTILADOR, el aire acondicionado hace que la temperatura de la habitación sea adecuada, proporcionando un flujo de aire suave.

En el modo de CALOR, el aire acondicionado entibia la habitación.

En el modo de EJECUCIÓN AUTOMÁTICA, el aire acondicionado funciona en el modo adecuado de acuerdo a la temperatura del ambiente.

5 Botón de TEMPORIZADOR/REPOSO:

- Presione este botón para activar el modo de REPOSO y “” aparecerá en la pantalla LCD. Presiónelo nuevamente para cancelar la función de reposo.
- Presione este botón por 3 segundos para activar la función del temporizador. Presiónelo nuevamente por 5 segundos para cancelar la función de temporizador. Para la función de temporizador, por favor vea la introducción a dicha función.

6 Botón de velocidad del VENTILADOR: (Para el botón de ajustes de la aleta, vea la descripción en la página 8).

Presione este botón para cambiar la velocidad actual del ventilador. Puede seleccionar “” (velocidad automática del ventilador), “” (velocidad baja del ventilador), “” (velocidad alta del ventilador), y “” (velocidad alta del ventilador) con cada pulsación.

7 Botón de ajustes de TEMP:

Presione los dos botones para establecer la temperatura que desee. Al presionar "SET TEMP", aparecerá un símbolo en el LCD. Presione “” para reducir la temperatura y “” para incrementarla.

Nota: ① Cada modo y su función correspondiente se especificarán con más detalle en las páginas siguientes.

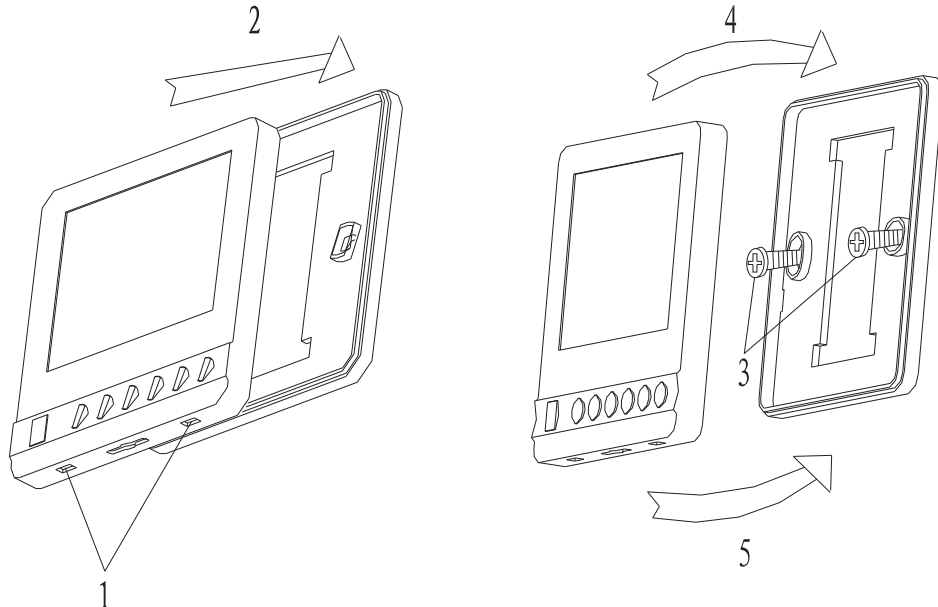
② Las funciones de calor y de calefacción eléctrica no están disponibles para modelos de solo frío.

③ Esta imagen está basada en la vista externa de un modelo estándar.

En consecuencia, la forma puede ser diferente a la del aire acondicionado que usted ha seleccionado.

Instalación del control remoto con cable

Para la instalación del control remoto con cable, por favor refiérase a lo siguiente:



El control remoto con cable debe ser instalado por técnicos de instalación calificados, siguiendo las instrucciones del dibujo. La alimentación debe estar apagada antes de la instalación. El flujo de aire y el calor deben estar alejados de la ubicación en la que esté instalado el controlador remoto con cable. El siguiente es el proceso de instalación.

①. Inserte un destornillador plano en la ranura de abajo (2 espacios).

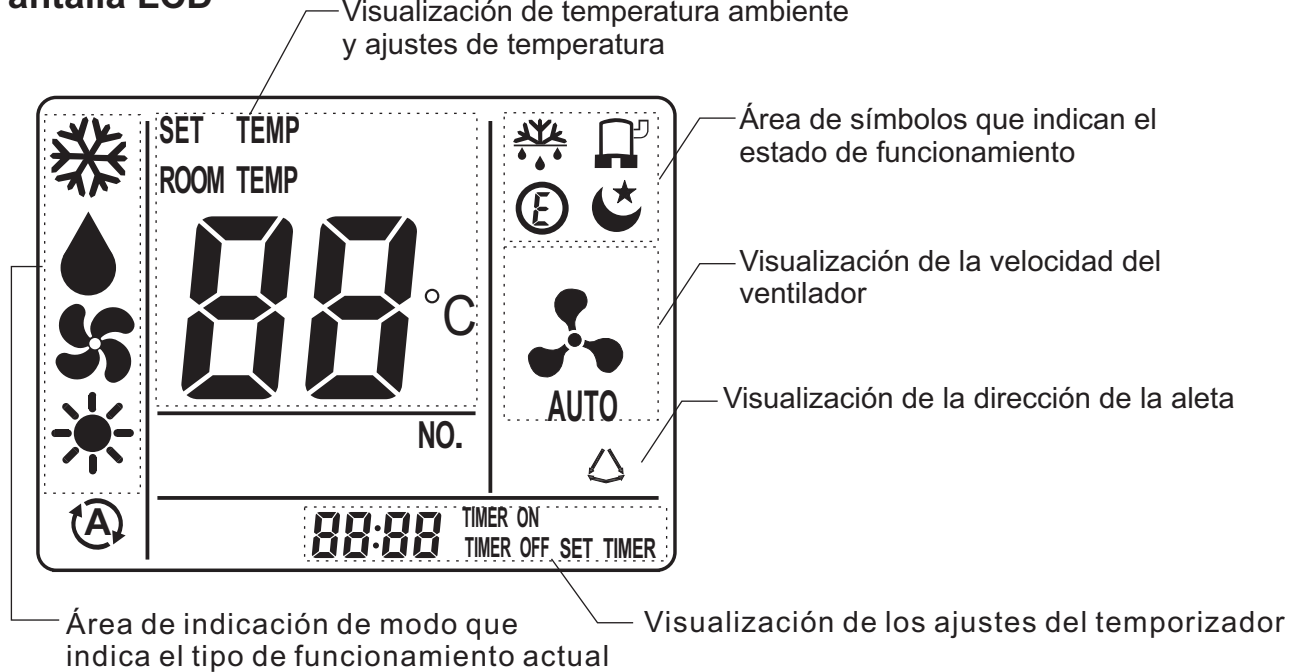
Tenga cuidado de no dañar la tarjeta de PC con el destornillador plano.

②. Extraiga la cubierta trasera.

③. Use dos tornillos ($\phi 4\ 16$) para asegurar la parte posterior y la placa de metal en el lugar de montaje y ajuste los tornillos. A continuación, una el cable de comunicación.

④. Fije la cubierta superior a la cubierta trasera.

⑤. Fije la cubierta inferior a la cubierta trasera.

Pantalla LCD**Modo de funcionamiento**

- Modo de frío
- Modo de deshumidificación
- Modo de ventilador
- Modo de calor
- Modo automático
(Este modo no funciona en los aires acondicionados unitarios con inversor de CD de 18k y 14k, excepto en los modelos de alto rendimiento de energía)

Ajuste de la velocidad de la aleta

- Ventilador en velocidad automática
- Ventilador en velocidad alta
- Ventilador en velocidad media
- Ventilador en velocidad baja

Visualización de la temperatura ambiente:

ROOM TEMP
24 °C

Ajustes de temperatura:

SET TEMP
26 °C

TIMER ON Temporizador encendido

TIMER OFF Temporizador apagado

88: 88 Reloj del temporizador

Descongelación exterior

Compresor en funcionamiento

Modo de funcionamiento suave activado

Modo de reposo activado

Visualización de la dirección de la aleta

Símbolo de oscilación

Funciones con el control remoto con cable

1 Función de modo

1.1 Presione el botón MODO “ 











1.2 Presione el botón ENCENDIDO/APAGADO “ 

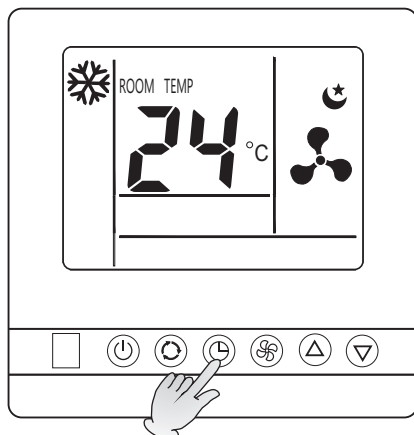
1.3 Presione los botones de AJUSTE DE TEMP “ 

1.4 Presione el botón VENTILADOR “ 

1.5 Usted puede apagar la unidad pulsando el botón ENCENDIDO/APAGADO “ 

Nota: En modo de ventilador, el ajuste de temperatura no tiene validez.

2 Función de reposo



Presione el botón temporizador/reposo una vez para activar la función de reposo. El signo de reposo “ 

Presione el botón temporizador/reposo nuevamente para cancelar la función de reposo y el signo correspondiente desaparecerá del LCD.

Nota:

Durante el modo de ventilador y el modo automático, la función de reposo no es válida.

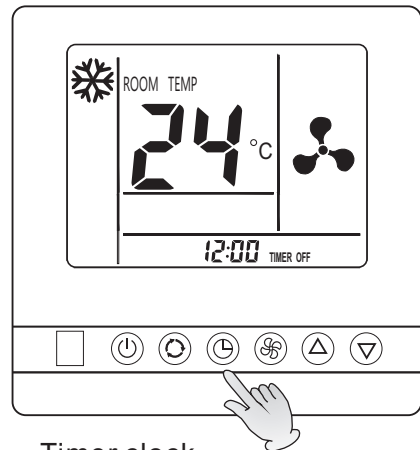
3 Función de temporizador

Modo de TEMPORIZADOR DE APAGADO

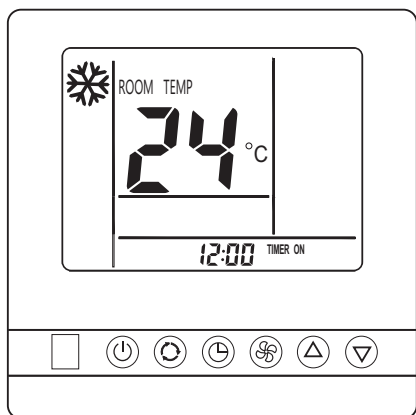
- ① Usted puede ajustar el apagado del temporizador cuando la unidad interior está en funcionamiento. Al presionar el botón TEMPORIZADOR/REPOSO por 3 segundos aparecerá el reloj del temporizador en el LCD y el indicador de TEMPORIZADOR DE APAGADO titilará.
- ② Usted puede ajustar un tiempo para que la unidad interior se apague automáticamente presionando los botones “ Δ ” “ ∇ ”. Se puede establecer un tiempo de 0,5 a 24 (o 12) horas en intervalos de 30 minutos.
- ③ Cuando haya establecido el tiempo, presione el botón TEMPORIZADOR/REPOSO por 3 segundos nuevamente o espere 5 segundos para activar el “TEMPORIZADOR DE APAGADO”, el indicador dejará de titilar y el temporizador empezará a funcionar.
- ④ Si necesita cancelar el “TEMPORIZADOR DE APAGADO”, presione el botón TEMPORIZADOR/REPOSO por 3 segundos para activar el temporizador. Presione los botones “ Δ ” “ ∇ ” para ajustar el tiempo en 00:00 y el “TEMPORIZADOR DE APAGADO” se cancelará cinco segundos después automáticamente.

Modo de TEMPORIZADOR DE ENCENDIDO

- ① Usted puede fijar el temporizador de encendido cuando la unidad interior está apagada al presionar el botón “TEMPORIZADOR/REPOSO” por 3 segundos. El reloj del temporizador aparecerá en el LCD y el indicador de “TEMPORIZADOR DE ENCENDIDO” empezará a titilar.
- ② Usted puede ajustar un tiempo para que la unidad interior se encienda automáticamente presionando los botones “ Δ ” “ ∇ ”. Se puede establecer un tiempo de 0,5 a 24 (o 12) horas en intervalos de 30 minutos.
- ③ Cuando haya establecido el tiempo, presione el botón TEMPORIZADOR/REPOSO por 3 segundos nuevamente para activar el “TEMPORIZADOR DE ENCENDIDO”. El indicador dejará de titilar y el temporizador empezará a funcionar.
- ④ Si necesita cancelar el “TEMPORIZADOR DE ENCENDIDO”, presione el botón TEMPORIZADOR/REPOSO por 3 segundos para activar el temporizador. Presione los botones “ Δ ” “ ∇ ” para ajustar el tiempo en 00:00 y el “TEMPORIZADOR DE ENCENDIDO” se cancelará cinco segundos después automáticamente.

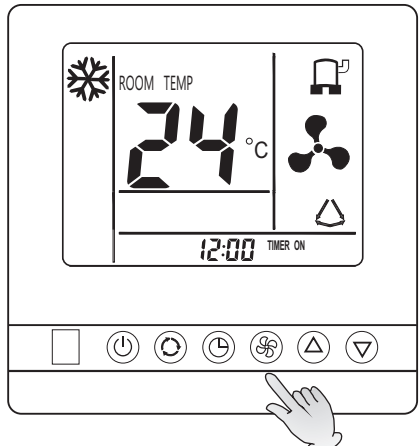


Timer clock



4 Ajustes de la aleta

Si el aire acondicionado está encendido, presione “ osc ” por dos segundos; se escuchará un sonido de “goteo”. Luego la aleta comenzará a oscilar. Si necesita detener la oscilación, presione “ osc ” por dos segundos nuevamente y la aleta dejará de oscilar.



Hisense

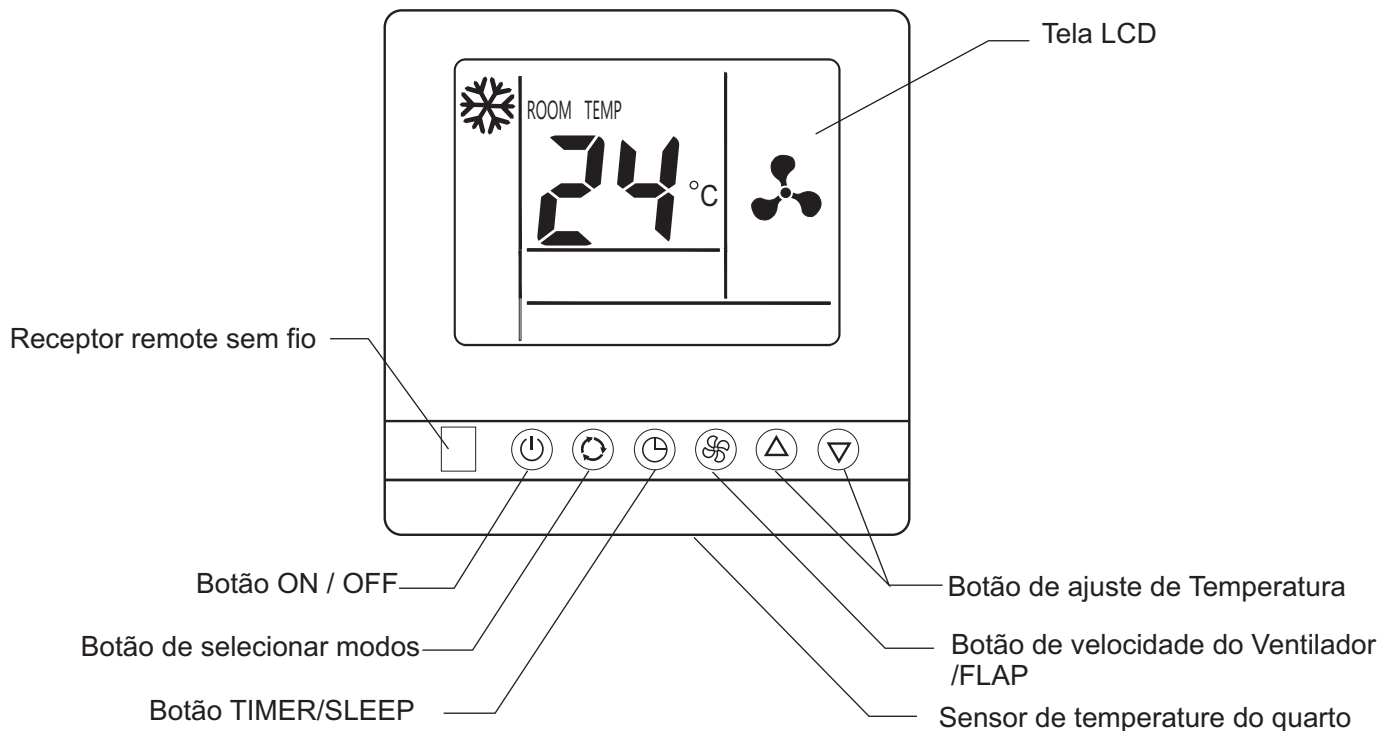
Manual de instruções para o controlador remoto

Modelo: YXC-A01U(E)

IMPORTANTE:

*LEIA E COMPREENDA ESTE MANUAL ANTES DE
USAR ESTE CONTROLADOR REMOTO COM FIOS.
GUARDE ESTE MANUAL PARA REFERÊNCIA FUTURA.*

Controlador Remoto com Fios



1 Sensor de temperatura do quarto:

Um sensor de temperatura no interior do interruptor do controlador remoto é configurado para detetar a temperatura do quarto, e a temperatura vai ser enviada para a unidade interior. Quando não se liga o interruptor do controlador remoto com fios, a unidade interior vai mudar para o sensor de temperatura que é contido na unidade interna.

2 Recetor sem fios:

Através deste recetor, você pode usar um interruptor remoto sem fios para controlar a unidade interna.

3 Botão ON/OFF:

Pressione este botão para ligar ou desligar o aparelho.

4 Botão de selecionar o modo:

Pressione este botão para selecionar o modo de resfriamento, desumidificação, ventilador, aquecimento, e operação automática.

✳️ Modo de refrigeração, o ar condicionado faz com que o quarto seja fresco.

💧 Modo de desumidificação, o ar condicionado reduz a umidade no ambiente.

☴ Modo de ventilador, o ar condicionado faz com que a temperatura do quarto seja adequada, proporcionando o fluxo de ar suave.

☀️ Modo de aquecimento, o ar condicionado faz com que a sala seja quente.

Ⓐ Operação automática, o ar condicionado funciona no modo correto de acordo com a temperatura do ambiente.

5 TIMER/SLEEP button:

- Pressione este botão para ativar o modo de repouso e "🌙" aparecerá no visor LCD. Pressione-o novamente para cancelar a função de repouso.
- Pressione este botão por 3 segundos para ativar a função de temporizador, pressione-o por 5 segundos novamente para cancelar a função de temporizador.

6 Para a função de temporizador Pls. Consulte a introdução da função de temporizador.

6 Botão de velocidade do ventilador

Pressione este botão para alterar a velocidade do ventilador atual. Você pode selecionar AUTO (velocidade do ventilador automática) "●", (velocidade do ventilador baixa) "●", (velocidade do ventilador média) "●", e "●" (alta velocidade do ventilador) "●" por cada imprensa.

7 Botão de configuração de temperatura:

Pressione os botões para ajustar a temperatura ambiente que você quer, quando você pressiona o botão, o sinal "SET TEMP" aparecerá no LCD, pressione o botão "▽" para reduzir a temperatura definida, e pressione o botão "△" para aumentar a temperatura definida.

Nota: ① Cada modo e função relevante será explicado nas seguintes páginas.

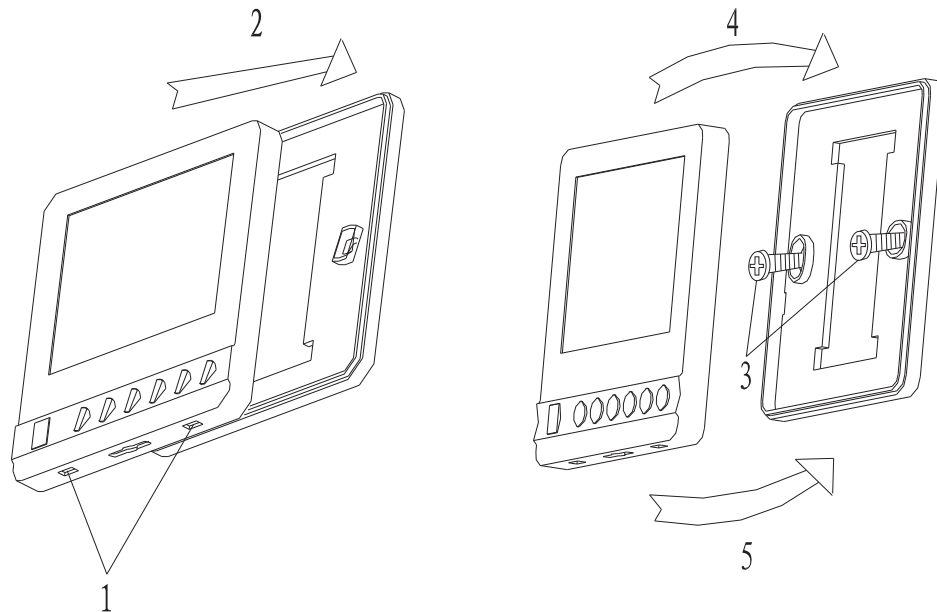
② Função de aquecimento e aquecimento elétrico não estão disponíveis para modelos de arrefecimento.

③ Esta figura é baseada na visão externa do modelo padrão.

Consequentemente, a forma pode ser diferente do controlador remoto que você selecionou.

Instalação do Controlador Remoto com Fios

Para a instalação do controlador remoto com fios, consulte o seguinte:



O controlador remoto com fios deve ser instalado por um técnico de instalação qualificado de acordo com a instrução de instalação, a energia deve ser desligada antes da instalação.

O controlador deve ser longe do fluxo de ar e da fonte de aquecimento onde o controlador remoto é instalado. O seguinte é o processo de instalação.

①.Insira uma chave de fenda na ranhura abaixo (2 lugares).

Tenha cuidado para não danificar a placa de PC com a chave de fenda.

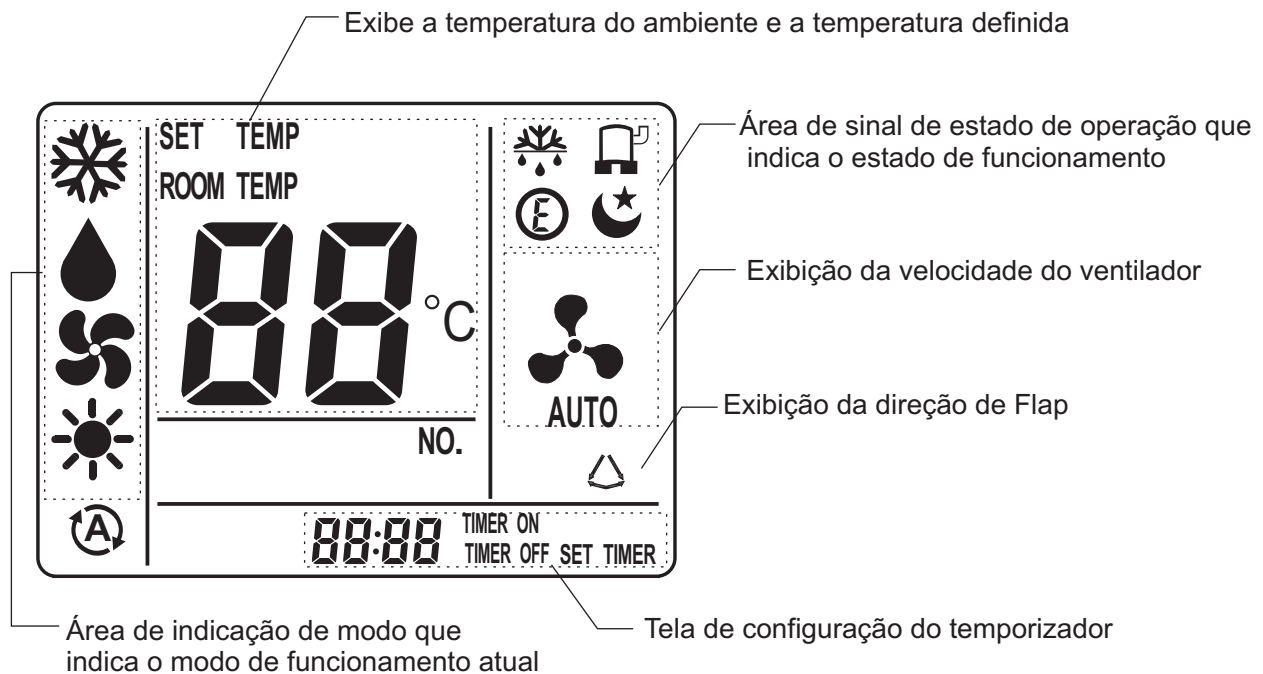
②.Remova a tampa traseira.

③.Use dois parafusos ($\varphi 4\ 16$) para fixar a placa metal traseira no lugar de montagem e aperte o parafuso, em seguida, ligue o fio de comunicação.

④.Fixe a tampa superior na tampa traseira.

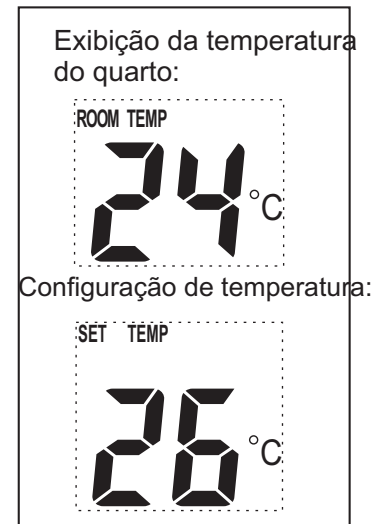
⑤.Fixe a tampa inferior na tampa traseira.

Tela LCD



Modo de operação
❄️ Modo de arrefecimento
💧 Modo de desumidificação
🌬️ Modo de ventilador
☀️ Modo de aquecimento
Ⓐ Modo automático <small>(Este modo é inválido para os ar condicionados de reversão da corrente contínua 18k, 24k, exceto os tipos de eficiência alta de energia).</small>

Configuração da velocidade do ventilador
Ventilador Automático
AUTO
Velocidade do ventilador alta
Velocidade do ventilador média
Velocidade do ventilador baixa



TIMER ON	Temporizador Ligado
TIMER OFF	Temporizador DesL~ligado
88: 88	Relógio do temporizador

❄️	Exterior está em descongelamento
💧	Compressor está funcionando
E	Modo de funcionamento suave está ativo
🌙	Modo de repouso é ativo

Exibição da direção de Flap
⚠️ Sinal de balanço

Operação com o Controlador Remoto com Fios

1 Função do modo

1.1 Pressione o botão MODO “  ” para selecionar o modo de operação:

-  Modo de arrefecimento
-  Modo de desumidificação
-  Modo de ventilador
-  Modo de aquecimento
-  Modo automático

1.2 Pressione o botão LIGADO/DESLIGADO “  ” para ligar ou desligar o aparelho

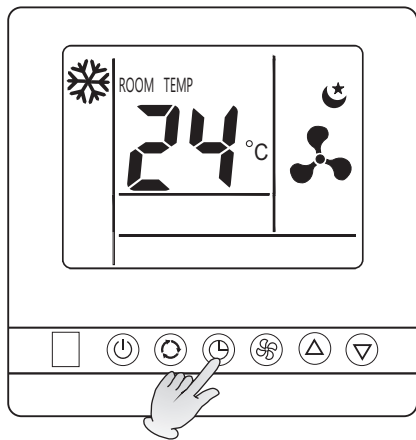
1.3 Pressione o botão CONFIGURAÇÃO DE TEMPERATURA “  ” “  ” para ajustar a temperatura ambiente. A faixa de temperatura pode ser ajustada de 18 °C a 32 °C

1.4 Pressione o botão VENTILADOR “  ” para ajustar a velocidade do ventilador que você quer. Você pode definir o ventilador automático e a unidade interna irá selecionar a velocidade do ventilador automaticamente de acordo com a diferença entre a temperatura do quarto e a definida.

1.5 Você pode desligar o aparelho através de pressionar o botão LIGADO/DESLIGADO “  ” novamente

Nota: No modo de ventilador, ajuste de temperatura é inválido.

2 Função de repouso



Pressione o botão temporizador/reposo uma vez para ativar a função de repouso. E o sinal de sono “  ” aparecerá no LCD.

Pressione novamente o botão temporizador/reposo para cancelar a função de espera, e sinal de sono no LCD desaparecerá.

Nota:

Durante o modo de ventilador e o modo automático, a função de repouso é inválido.

3 Função do temporizador

Modo do temporizador desligado

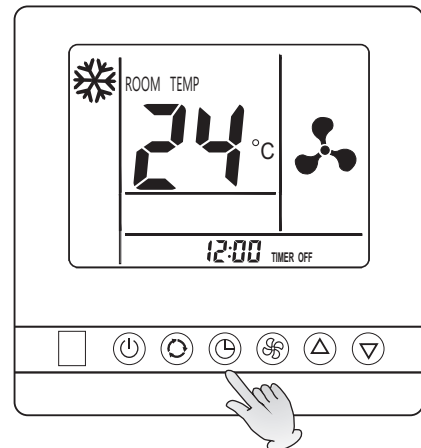
- ① Você pode desligar o temporizador quando a unidade interior está em operação através de pressionar o botão temporizador/repouso por 3 segundos, o relógio do temporizador aparecerá no LCD, e a bandeira "TEMPORIZADOR DESLIGADO" irá piscar.
- ② Você pode ajustar o tempo após que a unidade interna seja desligada automaticamente através de pressionar o botão “△” “▽” O tempo pode ser definido de 0,5 a 24 (ou 12) horas em intervalos de 30 minutos.
- ③ Quando você tiver definido o tempo, pressione o botão temporizador/repouso por 3 segundos novamente ou aguarde 5 segundos para ativar o temporizador, o sinal "TEMPORIZADOR DESLIGADO" vai parar de piscar e o temporizador vai começar a trabalhar.
- ④ Se você precisa de cancelar " TEMPORIZADOR DESLIGADO", pressione o botão temporizador/repouso por 3 segundos para ativar o temporizador. Pressione o botão “△” “▽” para definir o tempo 0:00 e cancelar " TEMPORIZADOR DESLIGADO " automaticamente após cinco segundos.

Modo do temporizador ligado

- ① Você pode desligar o temporizador quando a unidade interior está em operação através de pressionar o botão temporizador/repouso por 3 segundos, o relógio do temporizador aparecerá no LCD, e a "TEMPORIZADOR LIGADO" irá piscar.
- ② Você pode ajustar o tempo após que a unidade interna seja ligada automaticamente através de pressionar o botão “△” “▽” O tempo pode ser definido de 0,5 a 24 (ou 12) horas em intervalos de 30 minutos.
- ③ Quando você tiver definido o tempo, pressione o botão temporizador/repouso por 3 segundos para ativar o temporizador, o sinal "TEMPORIZADOR LIGADO" vai parar de piscar e o temporizador vai começar a trabalhar.
- ④ Se você precisa de cancelar "TEMPORIZADOR LIGADO", pressione o botão temporizador/repouso por 3 segundos para ativar o temporizador. Pressione o botão “△” “▽” para definir o tempo 0:00 e cancelar " TEMPORIZADOR LIGADO " automaticamente após cinco segundos.

4 Configuração Flap

Se o ar condicionado estiver ligado, pressione "  " por dois segundos, um som será ouvido e o retalho vai começar a balançar. Se você precisa de parar a oscilação, pressione "  " por dois segundos novamente e o retalho vai parar de balançar.



Relógio do temporizador

