



MANUALE DI FUNZIONAMENTO E INSTALLAZIONE

Telecomando KI-05



NOTA IMPORTANTE:

Grazie per aver acquistato il telecomando.

Questo manuale descrive le precauzioni di sicurezza necessarie per l'utilizzo del prodotto.



Grazie per aver acquistato questo telecomando. Leggere attentamente il presente MANUALE DI FUNZIONAMENTO E INSTALLAZIONE prima di utilizzare il telecomando. Il manuale spiega come utilizzare correttamente il telecomando ed è di aiuto per l'utente in caso di problemi. Dopo aver letto il manuale, si prega di conservarlo per riferimenti futuri.

Indice

Installazione.....	1
1. Precauzioni per l'installazione	1
2. Accessori per l'installazione	3
3. Dimensioni del telecomando e del supporto	3
4. Installazione e fissaggio	4
5. Sostituzione delle batterie	5
Funzionamento del telecomando	7
1. Utilizzare le necessarie precauzioni	7
2. Modello e parametri fondamentali	8
3. Nomi e funzionalità dei pulsanti.....	9
4. Nome e funzionalità sullo schermo della visualizzazione.....	11
5. Metodi operativi	12
5.1 Operazioni di accensione/spengimento	12
5.2 Operazioni di modalità e temperatura.....	12
5.3 Funzionamento della velocità del ventilatore	13
5.4 Funzionalità Soft Wind	14
5.5 Operazione di selezione del deflettore.....	14
5.6 Funzionamento dell'oscillazione	14
5.7 Funzionamento visualizzazione unità interna	15
5.8 Funzionamento in modalità silenziosa	16
5.9 Funzionalità Kaysun ETA.....	16
5.10 Funzionalità di sterilizzazione	17
5.11 Funzionamento Timer On/Off	17
5.12 Funzionamento autopulizia	18
5.13 Funzionamento blocco dei pulsanti.....	19
5.14 Funzionamento del riscaldatore ausiliario (riservato)	19
Impostazioni del campo.....	20
1. Configurazione iniziale dei parametri per il telecomando.....	20
2. Configurazione avanzata dei parametri per il telecomando	22
3. Funzionamento controllo dei parametri delle unità interne.....	26
4. Interrogazione e impostazione dell'indirizzo dell'unità interna.....	26
5. Interrogazione del codice di capacità dell'unità interna	26

Installazione

1. Precauzioni per l'installazione

Considerazioni sulla sicurezza

Prima di procedere all'installazione del telecomando, leggere attentamente le "Considerazioni sulla sicurezza" per assicurarsi di installarlo correttamente. Dopo aver completato l'installazione, verificare che il telecomando funzioni correttamente. Assicurarsi che gli utenti sappiano come utilizzare correttamente il telecomando e mantenerlo in buono stato.

Significato dei simboli di attenzione



La mancata osservanza di queste istruzioni potrebbe provocare danni alle cose o alle persone.

Le informazioni classificate come **NOTA** contengono istruzioni per garantire un uso corretto del telecomando.



- Assicurarsi che nulla interrompa il funzionamento del telecomando wireless.
 - Assicurarsi che il segnale emesso dal telecomando possa essere trasmesso facilmente.
 - Assicurarsi che la spia di funzionamento e gli altri indicatori siano facilmente visibili.
 - Assicurarsi che non vi siano fonti di luce o lampade fluorescenti vicino al ricevitore.
 - Assicurarsi che il ricevitore non sia esposto alla luce diretta del sole.
-

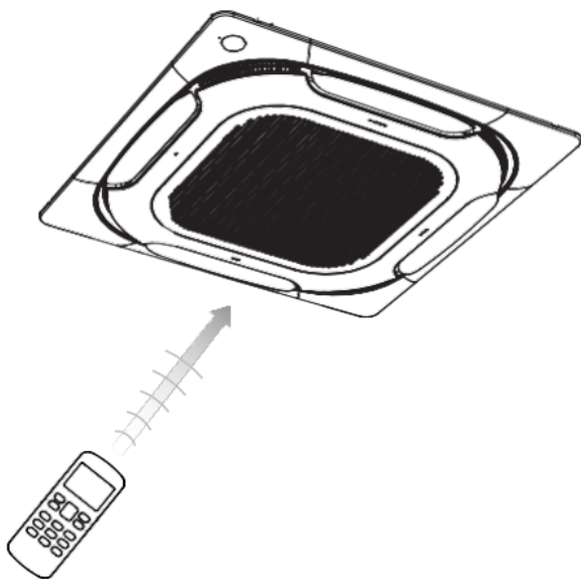
Installazione



AVVERTENZA

Precauzioni per la gestione del telecomando

- Puntare la parte trasmittente del telecomando verso la parte ricevente del condizionatore d'aria.
- Se qualcosa ostruisce il percorso di trasmissione e ricezione dell'unità interna e del telecomando, come ad esempio delle tende, il sistema non funziona.



- La distanza di trasmissione è di circa 7 m.
- Un breve segnale acustico del ricevitore indica che la trasmissione è avvenuta correttamente.
- Non farlo cadere e non bagnarlo. Potrebbe danneggiarsi.
- Non premere mai il pulsante del telecomando con un oggetto duro e appuntito. Il telecomando potrebbe danneggiarsi.

Luogo dell'installazione

- È possibile che il segnale non venga ricevuto in stanze dotate di illuminazione elettronica fluorescente. Prima di acquistare lampade fluorescenti, consultare il venditore.
- Se il telecomando aziona un altro apparecchio elettrico, allontanare tale apparecchio o consultare il rivenditore.

Installazione

2. Accessori per l'installazione

- Verificare che siano presenti tutti i seguenti componenti.

N.	Nome	Schema	Quantità
①	Supporto del telecomando		1
②	Coperchio a vite		1
③	Vite con testa a croce (M2,9*12)		2
④	Batteria AAA		2
⑤	Manuale del telecomando		1

3. Dimensioni del telecomando e del supporto

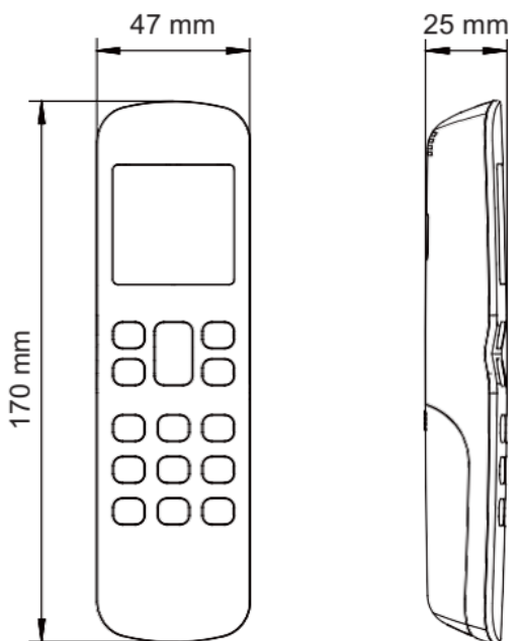


Figura 2.1 Dimensioni del telecomando

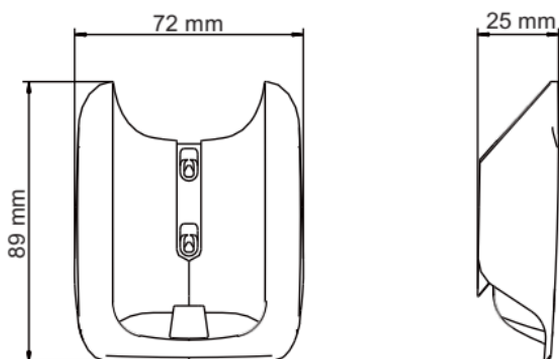


Figura 2.2 Dimensioni del supporto del telecomando

4. Installazione e fissaggio

1) Utilizzare le viti (accessori) per fissare e fissare il supporto del telecomando in una posizione stabile (vedi Figura 2.3).

Assicurarsi di fare riferimento a "1. Precauzioni per l'installazione" per determinare l'ubicazione.

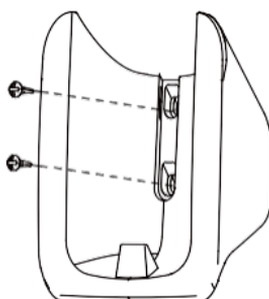


Figura 2.3

2) Inserire il coperchio a vite nel coperchio del supporto sopra le viti (vedi Figura 2.4).

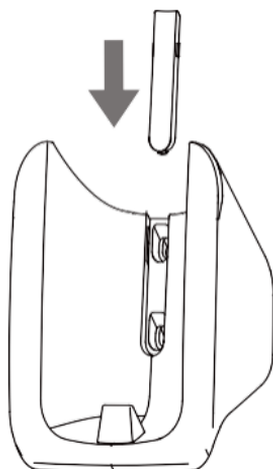


Figura 2.4

3) Far scorrere il telecomando verticalmente verso il basso nel supporto del telecomando (vedi Figura 2.5).

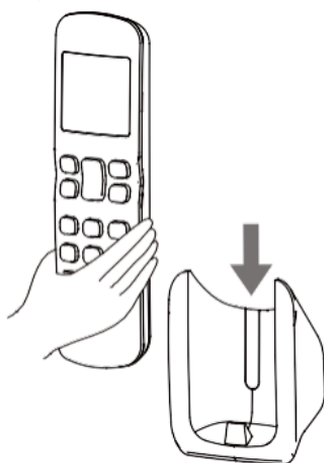


Figura 2.5

5. Sostituzione delle batterie

1) Far scorrere il coperchio del vano batterie sul retro del telecomando nella direzione indicata dalla freccia (Figura 2.6).

Installazione

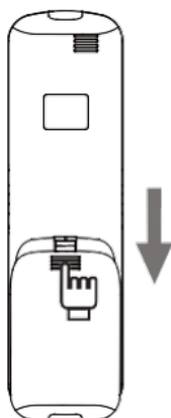


Figura 2.6

2) Sollevare il coperchio del vano batterie dall'estremità inferiore sinistra per aprirlo (vedi Figura 2.7).

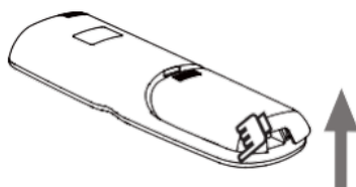


Figura 2.7

3) Togliere le vecchie batterie. Inserire due nuove batterie AAA seguendo le polarità positive e negative indicate (vedi Figura 2.8). Chiudere il coperchio del vano batterie.

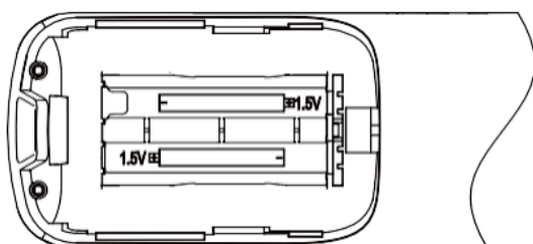


Figura 2.8

Funzionamento del telecomando

1. Utilizzare le necessarie precauzioni

Per sfruttare appieno le funzioni del telecomando e per evitare malfunzionamenti dovuti a un uso improprio, si raccomanda di leggere attentamente il presente manuale di istruzioni prima dell'uso.

Le precauzioni qui descritte sono classificate come **AVVERTENZA** e **ATTENZIONE**. Entrambe contengono importanti informazioni sulla sicurezza. Assicurarsi di osservare scrupolosamente tutte le precauzioni.



AVVERTENZA

La mancata osservanza di queste istruzioni può causare lesioni personali o morte.



ATTENZIONE

La mancata osservanza di queste istruzioni può provocare danni alle cose o alle persone anche gravi a seconda delle circostanze.

Le informazioni classificate come **NOTA** contengono istruzioni per garantire un uso corretto del telecomando.

Dopo la lettura, conservare questo manuale in un luogo comodo per poterlo consultare ogni volta che è necessario. Se il telecomando viene trasferito a un nuovo utente, assicurarsi di consegnare anche il manuale.



AVVERTENZA

Si noti che l'esposizione prolungata e diretta all'aria fredda o calda emessa dal condizionatore o all'aria troppo fredda o calda può essere dannosa per la salute.

- Non utilizzare pesticidi, disinfettanti e spray infiammabili direttamente sul telecomando, poiché potrebbero causare la deformazione del dispositivo.
 - In caso di guasto al telecomando, spegnerlo e contattare l'agente di zona.
 - Rimuovere le batterie prima di procedere alla pulizia o alla manutenzione del telecomando. Non lavare il telecomando con acqua.
-

Funzionamento del telecomando



ATTENZIONE

- Non utilizzare il dispositivo con le mani bagnate per evitare che l'acqua penetri nel telecomando e ne danneggi il circuito.
- Non utilizzare il condizionatore d'aria per scopi diversi da quelli per cui è stato pensato. Non utilizzare il condizionatore d'aria per raffreddare strumenti di precisione, alimenti, piante, animali o opere d'arte, poiché ciò potrebbe influire negativamente sulle prestazioni, sulla qualità e/o sulla durata degli stessi.
- Ventilare l'area di tanto in tanto. Prestare attenzione se si utilizza il condizionatore d'aria assieme ad altri apparecchi di riscaldamento. Una ventilazione insufficiente potrebbe provocare carenza di ossigeno.

2. Modello e parametri fondamentali

Modello del prodotto	KI-05
Tensione nominale	3.0 V (batteria AAA x 2)
Temperatura ambiente	Da -5 a 43°C
Umidità ambiente	RH ≤ 90%

Funzionamento del telecomando

3. Nomi e funzionalità dei pulsanti

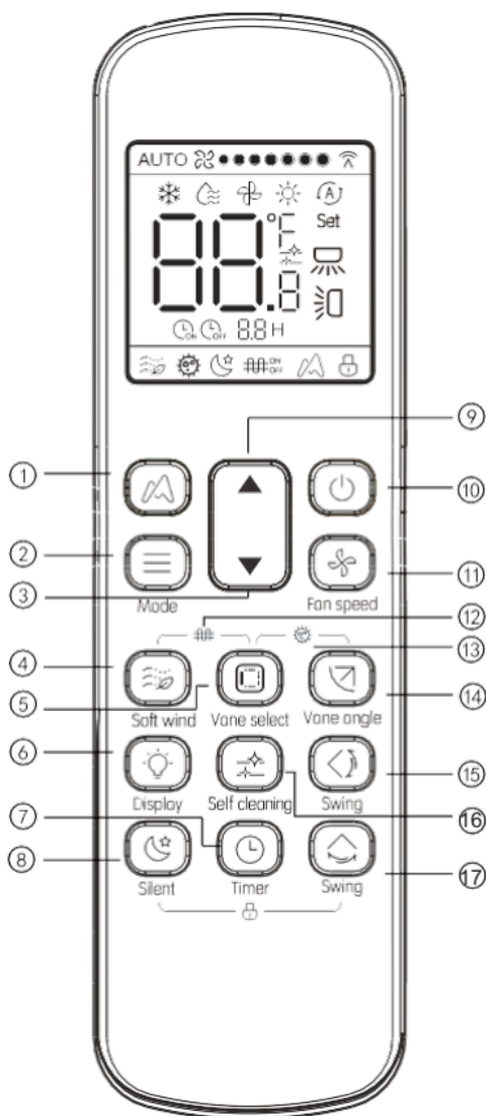


Figura 3.1 Vista esterna del telecomando

Funzionamento del telecomando

N.	Pulsante	Funzionalità
①	 Funzionalità Kaysun ETA	Attivazione/disattivazione della funzionalità Kaysun ETA
②	 Modalità	Impostazione della modalità di funzionamento: Cool → Dry → Fan → Heat
③	 Regolare/abbassare	Regolare l'impostazione della temperatura per abbassarla o il timer (tempo programmato)
④	 Soft wind	In modalità Cool, premere questo pulsante per attivare o disattivare la funzionalità Soft wind.
⑤	 Selezione del deflettore	Nello stato di accensione, premere questo pulsante per selezionare un deflettore da controllare.
⑥	 Visualizzazione	Accensione o spegnimento della visualizzazione dell'unità interna
⑦	 Timer on/off	Impostare l'ora di accensione/spegnimento dell'unità
⑧	 Silent	Attivare/disattivare la funzionalità silenziosa
⑨	 Regolare/alzare	Regolare l'impostazione della temperatura per alzarla o il timer (tempo programmato)
⑩	 Interruttore on/off	Accendere/spegnere l'unità
⑪	 Velocità del ventilatore	Impostazione della velocità del ventilatore
⑫	 Riscaldatore ausiliario	Attivazione/disattivazione della funzionalità di riscaldamento ausiliario
⑬	 Sterilizzazione	Attivare/disattivare la funzionalità di sterilizzazione
⑭	 Angolo del deflettore	Regolare l'angolo del deflettore orizzontale
⑮	 Oscillazione verticale	Attivazione/disattivazione della funzionalità di oscillazione verticale
⑯	 Autopulizia	Attivare/disattivare la funzionalità di autopulizia
⑰	 Oscillazione orizzontale	Attivazione/disattivazione della funzionalità di oscillazione orizzontale

Funzionamento del telecomando

Nota:

- I pulsanti  e  non sono disponibili per le unità interne di prima generazione.
- Il pulsante  è disponibile solo per l'unità interna con funzionalità di controllo individuale dei deflettori.
- Il pulsante  è disponibile solo per le unità interne con funzionalità soft wind.

4. Nome e funzionalità sullo schermo della visualizzazione

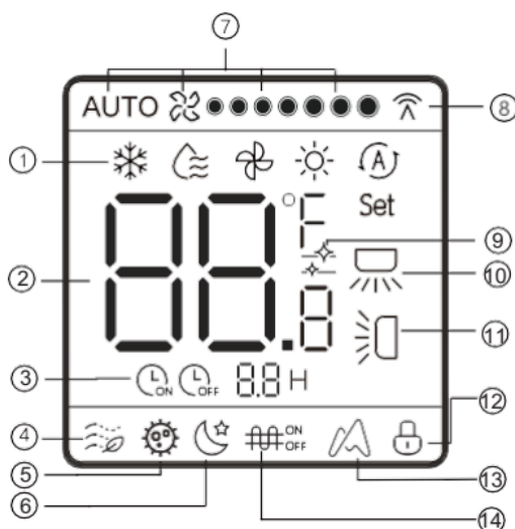


Figura 3.2 Visualizzazione del telecomando

N.	Nome	Funzione visualizzata
①	Modalità di funzionamento	Visualizza la modalità di funzionamento corrente
②	Temperatura	Visualizza l'impostazione della temperatura corrente
③	Timer on/off	Visualizza gli orari di accensione e spegnimento dell'unità
④	Soft wind	In modalità Cool, premere questo pulsante per attivare o disattivare la funzionalità Soft wind
⑤	Funzionalità di sterilizzazione	Indica che la funzionalità di sterilizzazione è attiva
⑥	Modalità silenziosa	Indica che la modalità silenziosa è attiva
⑦	Velocità del ventilatore	Visualizza la velocità attuale del ventilatore
⑧	Trasmissione del segnale	Visualizza il segnale inviato all'unità interna dal telecomando

Funzionamento del telecomando

⑨	Autopulizia	Indica che la funzionalità di autopulizia è attiva
⑩	Oscillazione orizzontale	Indica che l'oscillazione orizzontale è attiva
⑪	Oscillazione verticale	Indica che l'oscillazione verticale è attiva
⑫	Blocco	Indica che il pulsante del telecomando è bloccato
⑬	Funzionalità Kaysun ETA	Indica che la funzionalità Kaysun ETA è attivata
⑭	Riscaldatore ausiliario	Indica che il riscaldatore ausiliario è attivo

5. Metodi operativi

5.1 Operazioni di accensione/spegnimento

1) Premere  (vedi Figura 3.3), l'unità interna inizia a funzionare.

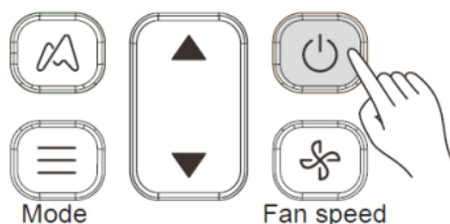


Figura 3.3

2) Premere di nuovo , l'unità interna si arresta. Nello stato di spegnimento vengono visualizzate le modalità.

5.2 Operazioni di modalità e temperatura

1) Premere  (vedi Figura 3.4). La schermata della visualizzazione mostra la modalità di funzionamento.

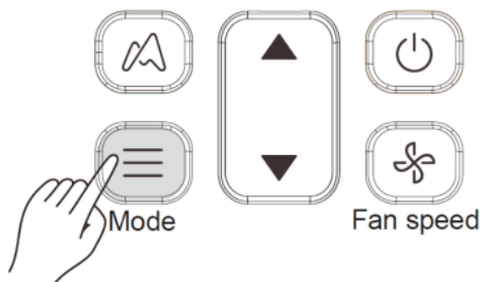


Figura 3.4

Funzionamento del telecomando

2) Premere ogni volta  per cambiare la modalità di funzionamento secondo l'ordine indicato nella Figura 3.5.



Figura 3.5

3) Nelle modalità Cool, Dry o Heat, premere ▲ e ▼ per regolare l'impostazione della temperatura. Premere ▲ e ▼ per regolare la temperatura di 1°C (valore predefinito). Premere a lungo per modificare la temperatura in modo continuo.

Nota:

- L'impostazione della temperatura non può essere regolata nella modalità Fan.

5.3 Funzionamento della velocità del ventilatore

Ogni volta che si preme il pulsante , la velocità del ventilatore viene modificata nell'ordine seguente. (Vedi Figura 3.6).

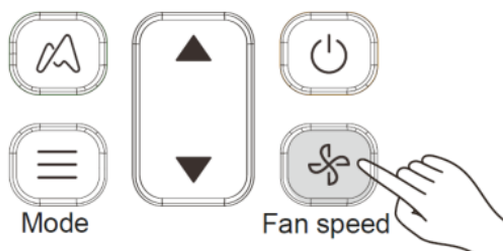


Figura 3.6

1) Modalità a 7 velocità: L'impostazione predefinita del telecomando è la modalità con 7 velocità del ventilatore, in cui la velocità del ventilatore viene regolata a turno come illustrato nella Figura 3.7.

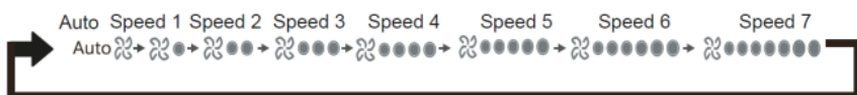


Figura 3.7

2) Modalità a 3 velocità: La velocità del ventilatore viene regolata a turno come mostrato nella Figura 3.8.



Figura 3.8

Nota: • La velocità del ventilatore impostata sul telecomando deve corrispondere a quella del condizionatore d'aria. Per sapere come impostare la velocità della ventola, vedi la sezione "Impostazioni iniziali" di questo documento.

- Non è possibile modificare la velocità del ventilatore nella modalità Dry.

Funzionamento del telecomando

5.4 Funzionalità Soft Wind

Premere  per regolare la direzione del deflettore verticale (vedi Figura 3.9).



Figura 3.9

- ① In modalità Cool, premere questo pulsante per attivare o disattivare la funzionalità Soft wind.
- ② Nella funzionalità Soft wind, il ventilatore funziona alla velocità minima e oscilla con l'angolo minimo.

5.5 Operazione di selezione del deflettore

Nello stato di accensione, premere questo pulsante per selezionare il deflettore da controllare. Se si preme questo pulsante in modo continuo, è possibile selezionare i deflettori in modo circolatorio.



Figura 3.10

L'indicatore dell'unità interna corrispondente al deflettore selezionato si accende e si spegne dopo 15 secondi. Dopo aver selezionato il deflettore da controllare, con  e  è possibile impostare l'angolo di oscillazione.

5.6 Funzionamento dell'oscillazione

1) Oscillazione verticale.

- ① Quando l'unità è accesa. Premere  (vedi Figura 3.11). Avviare la funzione di oscillazione verticale,  si accende e il segnale viene inviato all'unità interna.



Figura 3.11

Funzionamento del telecomando

② Quando l'oscillazione verticale è attiva, premere  per disattivare questa funzione.

Nota:

İ Quando l'unità è spenta, il pulsante  non è valido.

İ Ogni volta che viene inviato il segnale di oscillazione verticale, l'icona continua a illuminarsi per 15s e poi scompare. L'unità interna rimane in funzione di oscillazione verticale.

2) Oscillazione orizzontale

① Quando l'unità è accesa. Premere  (vedi Figura 3.12). Avviare la funzione di oscillazione orizzontale;  si accende e il segnale viene inviato all'unità interna.



Figura 3.12

② Quando l'oscillazione orizzontale è attiva, premere  per disattivare la funzione di oscillazione orizzontale.

Nota:

İ Quando l'unità è spenta, il pulsante  non è valido.

İ Ogni volta che viene inviato il segnale di oscillazione orizzontale, l'icona continua a illuminarsi per 15s e poi scompare. L'unità interna rimane in posizione orizzontale.

5.7 Funzionamento visualizzazione unità interna

La funzione Visualizzazione serve a controllare lo stato di accensione e spegnimento della visualizzazione dell'unità interna.

1) Quando il telecomando è in stato di accensione o spegnimento, premere  (vedere Figura 3.13) e la visualizzazione dell'unità interna si accende.



Figura 3.13

Funzionamento del telecomando

2) Quando la visualizzazione dell'unità interna si accende, premere  per spegnere la luce.

5.8 Funzionamento in modalità silenziosa

La funzionalità silenziosa viene utilizzata dal telecomando per inviare il segnale "Silent" all'unità interna. L'unità interna ottimizza automaticamente il rumore generato quando è in modalità "Silent".

1) Quando l'unità è in modalità Cool o Heat, premere  (vedere Figura 3.14) per avviare la funzionalità silenziosa. Lo schermo visualizza l'icona .



Figura 3.14

2) In modalità silenziosa, premere  per disattivare la funzione silenziosa e l'icona  scomparirà.

Nota:

Ī Dopo 8 ore di funzionamento,  non si accende più e l'unità esce dalla modalità silenziosa.

Ī Le funzionalità silenziosa e Kaysun ETA non possono essere implementate contemporaneamente.

5.9 Funzionalità Kaysun ETA

Il telecomando può inviare il segnale della funzionalità Kaysun ETA all'unità interna quando l'unità funziona in modalità Cool o Heat.

1) Premere  (vedere Figura 3.15) per inviare il segnale della funzionalità Kaysun ETA all'unità interna. Viene visualizzata l'icona .

2) Quindi premere , , ,  o  per uscire dalla funzionalità Kaysun ETA. L'icona  scompare.

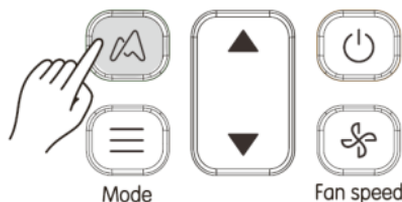


Figura 3.15

Funzionamento del telecomando

Nota:

- Quando è impostata la funzionalità Kaysun ETA, la velocità della ventola è forzata su Auto.
- Dopo 8 ore di funzionamento,  non si accende più.
- Le funzionalità silenziosa e Kaysun ETA non possono essere implementate contemporaneamente.

5.10 Funzionalità di sterilizzazione

1) Premere contemporaneamente  e  per avviare la funzione di sterilizzazione. Sullo schermo viene visualizzata l'icona  (vedi Figura 3.16).



Figura 3.16

2) Quando la funzionalità di sterilizzazione è attiva, premere contemporaneamente  e  per disattivarla e l'icona  scomparirà dalla visualizzazione.

5.11 Funzionamento Timer On/Off

La funzionalità "Timer" è utilizzata per impostare lo stato di accensione/spegnimento temporizzato dell'unità interna.

1) Quando l'unità è accesa:

- ① Premere  (vedi Figura 3.17), il telecomando visualizzerà "Timer off" e "0.0H" apparirà nell'area del timer. Regolare a questo punto le impostazioni del timer di spegnimento;
- ② Premere  per regolare le impostazioni del timer;
- ③ Una volta effettuata la regolazione, le informazioni sul timer vengono inviate all'unità interna.

Funzionamento del telecomando

2) Quando l'unità è spenta:

- 1) Premere  (vedi Figura 3.17), il telecomando visualizzerà "Timer On" e "0.0H" apparirà nell'area del timer. Regolare a questo punto le impostazioni del timer di accensione;
- 2) Premere  per regolare le impostazioni del timer;
- 3) Una volta effettuata la regolazione, le informazioni sul timer vengono inviate all'unità interna.



Figura 3.17

Nota:

- Quando si imposta il timer di accensione, è possibile impostare la modalità di accensione, la velocità della ventola e la temperatura.
- Se il periodo di temporizzazione è superiore a 10 ore, il periodo di temporizzazione stesso aumenta di 1 ora.
- Per cambiare l'ora: premere il pulsante corrispondente, modificare l'ora e confermare le modifiche.
- Regolare la funzionalità Timer on/off su 0,0 h per annullare le impostazioni del Timer on/off.

5.12 Funzionamento autopulizia

Premere  (vedi Figura 3.18) per inviare il segnale di autopulizia all'unità interna. Viene visualizzata l'icona .



Figura 3.18

Funzionamento del telecomando

5.13 Funzionamento blocco dei pulsanti

Una volta bloccati i pulsanti dei telecomandi, tutte le altre operazioni sui pulsanti, ad eccezione di Sblocco e Impostazione indirizzo IDU, non saranno valide.

- 1) Premere contemporaneamente  e  per bloccare il tasto (vedi Figura 3.19) e sullo schermo apparirà l'icona di blocco.
- 2) Premendo contemporaneamente  e , l'icona di blocco  scomparirà. Il pulsante è sbloccato.



Figura 3.19

5.14 Funzionamento del riscaldatore ausiliario (riservato)

- 1) Premere contemporaneamente  e  per avviare il riscaldatore ausiliario (vedi Figura 3.20) e sullo schermo apparirà l'icona .
- 2) Premere contemporaneamente  e  e lo schermo visualizzerà l'icona  e il segnale di arresto del riscaldatore ausiliario verrà inviato all'IDU.

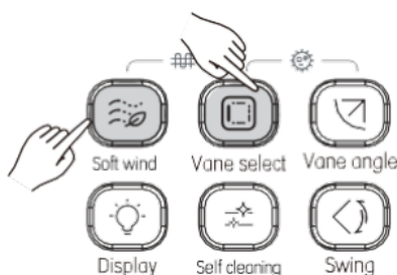


Figura 3.20

Impostazioni del campo

1. Configurazione iniziale dei parametri per il telecomando

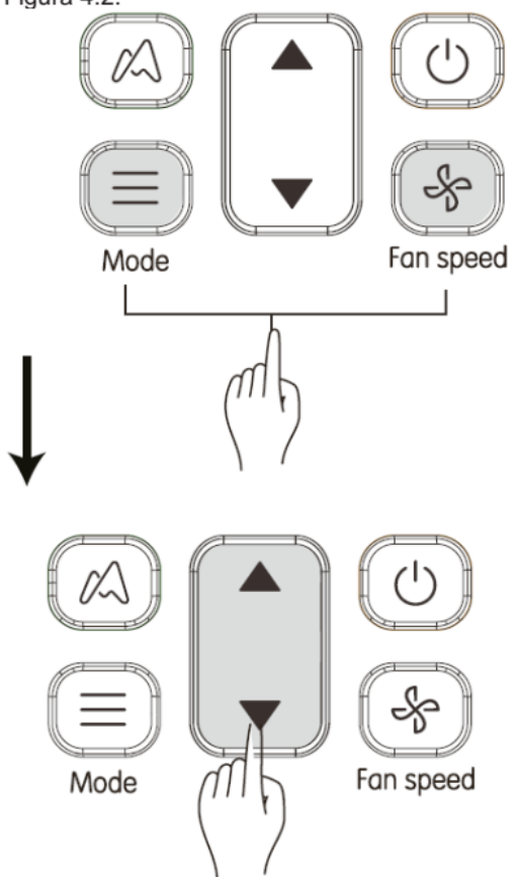
1) Metodo di configurazione:

- ① Premere a lungo per 8 secondi  e assieme  sul telecomando per passare allo stato di impostazione dei parametri (vedi Figura 4.1).



Figura 4.1

- ② Premere  e  per regolare il valore del parametro.
- ③ Al termine della regolazione, premere  o attendere 5 secondi per salvare le impostazioni dei parametri. La sequenza di funzionamento del pulsante è illustrata nella Figura 4.2.



Impostazioni del campo

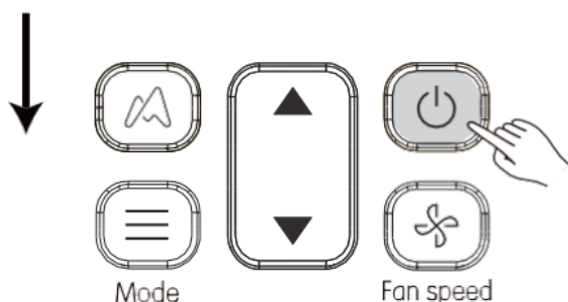


Figura 4.2

2) Per i dettagli, vedere la Tabella 4.1.

Tabella 4.1 Parametri del telecomando

Parametro	Definizione del parametro
00	Modalità a 7 velocità del ventilatore, passo di regolazione della temperatura di 0,5°C (parametro predefinito).
01	Modalità a 3 velocità del ventilatore, passo di regolazione della temperatura di 1°C.
02	Modalità a 7 velocità del ventilatore, passo di regolazione della temperatura di 1°C.
03	Modalità a 3 velocità del ventilatore, passo di regolazione della temperatura di 0,5°C.
04	Modalità a 7 velocità del ventilatore, passo di regolazione della temperatura di 0,5°C, modalità Auto.
05	Modalità a 3 velocità del ventilatore, passo di regolazione della temperatura di 1°C, modalità Auto.
06	Modalità a 7 velocità del ventilatore, passo di regolazione della temperatura di 1°C, modalità Auto.
07	Modalità a 3 velocità del ventilatore, passo di regolazione della temperatura di 0,5°C, modalità Auto.

Nota:

- Per le unità interne di prima generazione, impostare il parametro su 01.

2. Configurazione avanzata dei parametri per il telecomando

1) Metodo di configurazione:

I parametri possono essere impostati in stato di accensione o spegnimento.

- ① Premere a lungo e contemporaneamente  e  sul telecomando per 8 secondi per passare allo stato di impostazione dei parametri avanzati; nell'area di visualizzazione della temperatura viene visualizzato "C1" (vedi Figura 4.3).

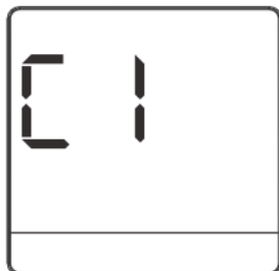
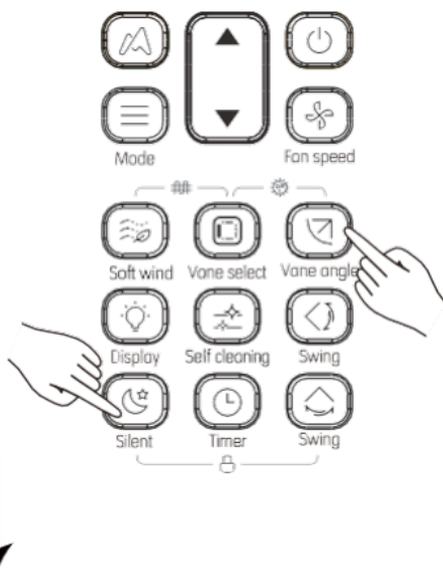


Figura 4.3

② Premere ▲ e ▼ per regolare il codice del parametro.

- ③ Premere  per accedere all'interfaccia di impostazione dei parametri, quindi premere i tasti "▲" e "▼" per regolare il valore del parametro; fare riferimento all'elenco di impostazione avanzata dei parametri per selezionare i parametri di impostazione. (Vedi Figura 4.4).



Impostazioni del campo



Figura 4.4

- ④ Query dei parametri: premere  per inviare il codice di interrogazione e il tabellone dell'unità interna visualizza il codice del parametro.
- ⑤ Impostazione dei parametri: premere il tasto  per inviare il codice di impostazione.
- ⑥ Premere  per tornare al livello precedente fino a quando non si esce dall'impostazione dei parametri.
- ⑦ Se si accede per la prima volta all'interfaccia di impostazione dei codici dei parametri, dopo 60 secondi senza operare si esce automaticamente dall'impostazione dei parametri. Se è in corso un'operazione nell'interfaccia di impostazione dei parametri, l'impostazione dei parametri viene interrotta dopo 60 secondi.

2) Per i dettagli, vedere la Tabella 4.2.

Tabella 4.2 Impostazione dei parametri avanzati.

Tabella 4.2 Impostazione dei parametri avanzati

Codice parametri	Parametri	Valore parametro	Intervallo di valore	Seconda unità interna CC	Seconda unità di trattamento dell'aria di rinnovo	Seconda unità interna AC	UTA controllo aria di ritorno	UTA - controllo aria di alimentazione
C1	Impostazione ESP dell'unità interna	00-19/FF	00	Fare riferimento alle impostazioni della pressione statica nella IOM della IDU		/		
C2	L'unità interna arresta il motore del ventilatore al raggiungimento della temperatura di riscaldamento	00/01/02/ 03/04/FF	00	4min/8min/12min/ 16min/0min/4min	/	4min/8min/12min/ 16min/0min/4min	fisso 10min	/
C3	Impostazione della temperatura di prevenzione dell'aria fredda dell'unità interna	00/01/02 /03/FF	00	15°C/20°C/24°C/ 26°C/15°C	14°C/12°C/16°C/ 18°C/14°C	15°C/20°C/24°C/26°C/15°C		14°C/12°C/16°C /18°C/14°C
C4	Compensazione della temperatura di riscaldamento dell'unità interna	00/01/02/ 03/04/FF	00	6°C/2°C/4°C/ 6°C/0°C/6°C	/	6°C/2°C/4°C/6°C/0°C/6°C		/
C5	Compensazione della temperatura di raffreddamento dell'unità interna	00/01/FF	00	0°C/ 2°C/0°C	/	0°C/2°C/0°C		/
C6	Funzione di riavvio automatico dell'unità interna	00/01/FF	00	Abilitazione/disabilitazione/dipendenza dalla giunzione J1 sul circuito stampato dell'IDU				
C7	Selezione dell'apertura della valvola di espansione elettronica per il riscaldamento e la modalità standby	00/01/02/ FF	01	56P/72P/0P/72P			72P/72P/72P/72P	
C8	Condizioni di apertura della temperatura esterna del riscaldatore elettrico ausiliario	40-90	80	-5~20°C, 15°C per impostazione predefinita nel software UI				
C9	intervallo di tempo di commutazione della modalità in modalità automatica	00/01/02/03	00	15min/30min/60min/90min; 15min per impostazione predefinita nel software UI				

Impostazioni del campo

Nota:

- ① FF: FF significa che questa impostazione ha un selettore corrispondente sulla scheda IDU e la posizione di tale selettore determina il valore di questo parametro.
- ② Valore predefinito: Significa che questo parametro non ha un selettore sul circuito stampato principale e, in caso di mancata impostazione, prevarrà il valore predefinito.
- ③ "Tempo di arresto del ventilatore dell'unità interna in modalità riscaldamento" e "Grado di apertura di EXV" sono due impostazioni che si escludono a vicenda. L'impostazione che viene fatta per ultima è quella che vale. Se si imposta successivamente la posizione di standby del riscaldamento EXV, il tempo di commutazione del ventilatore dell'unità interna passa automaticamente al valore predefinito. Se si imposta il tempo di arresto del ventilatore in un secondo momento, l'apertura EXV predefinita passerà automaticamente a 72 p.
- ④ L'UTA comprende due opzioni: controllo dell'aria di ritorno e dell'aria di rinnovo. Se viene scritto solo UTA, significa che entrambi i controlli sono applicabili contemporaneamente.

Impostazioni del campo

3. Funzionamento controllo dei parametri delle unità interne

In stato di accensione o spegnimento, premere a lungo  e  insieme per 8 secondi per accedere alla pagina di impostazione dei parametri, quindi premere  per inviare il comando e la visualizzazione dell'unità interna mostrerà i parametri attuali dell'IDU corrispondenti al modello specifico di IDU; per ulteriori informazioni consultare le istruzioni per l'installazione e il funzionamento dell'IDU.

4. Interrogazione e impostazione dell'indirizzo dell'unità interna

In stato di accensione o spegnimento, premere a lungo   e  insieme per 8 secondi per accedere alla pagina di interrogazione dell'indirizzo, quindi premere  per inviare il comando di interrogazione dell'indirizzo.

Nella pagina di impostazione, premere SU e GIÙ per regolare l'indirizzo. Premere  per inviare l'indirizzo all'unità interna. Nella pagina delle impostazioni, premere  per accedere alla homepage.

5. Interrogazione del codice di capacità dell'unità interna

In stato di accensione o spegnimento, premere a lungo  e  insieme per 8 secondi per accedere alla pagina di interrogazione del codice di capacità, quindi premere  per inviare il comando di interrogazione. Premere  alla homepage.



Kaysun
by frigicoll

SEDE PRINCIPALE

Blasco de Garay, 4-6
08960 Sant Just Desvern
(Barcelona)

Tel. +34 93 480 33 22
<http://www.frigicoll.es/>
<http://www.kaysun.es/en/>

MADRID

Senda Galiana, 1
Poligono Industrial Coslada
Coslada (Madrid)

Tel. +34 91 669 97 01
Fax. +34 91 674 21 00
madrid@frigicoll.es