



# MANUALE D'USO

## Controllore wireless individuale

KID-06 S



**NOTA IMPORTANTE:**

Leggere attentamente questo manuale prima di installare o mettere in funzione il nuovo condizionatore.  
Conservare con cura questo manuale per riferimenti futuri

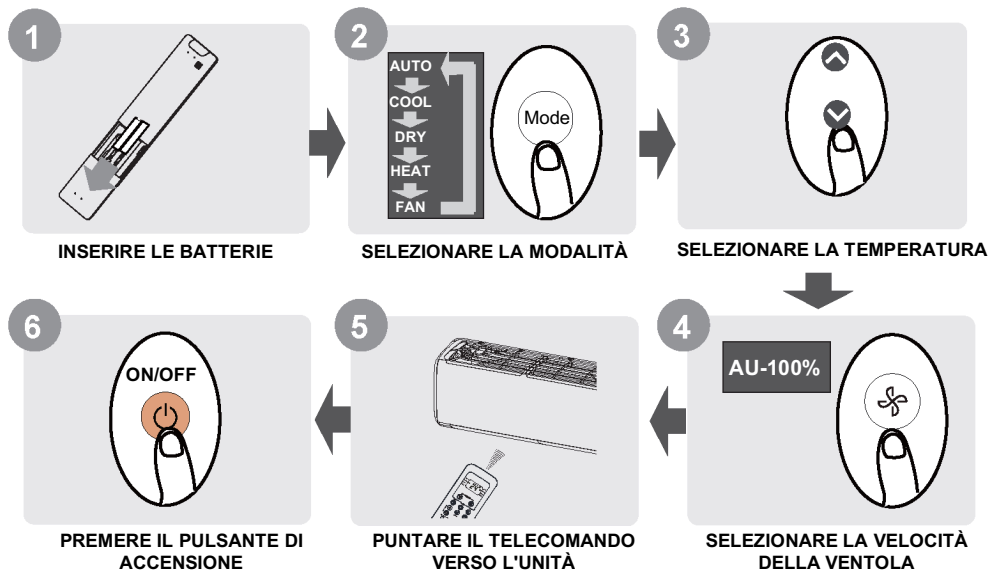
## Indice dei contenuti

<b>Specifiche del telecomando.....</b>	<b>2</b>
<b>Gestione del telecomando .....</b>	<b>3</b>
<b>Pulsanti e funzioni .....</b>	<b>4</b>
<b>Indicatori dello schermo remoto .....</b>	<b>5</b>
<b>Come utilizzare le funzioni di base.....</b>	<b>6</b>
<b>Come utilizzare le funzioni avanzate.....</b>	<b>9</b>

## Specifiche del telecomando

<b>Modello</b>	KID-06 S
<b>Tensione nominale</b>	3,0 V (batterie a secco R03/LR03×2)
<b>Campo di ricezione del segnale</b>	8 m
<b>Ambiente</b>	-5°C~60°C

### Guida rapida



### NON È CHIARO COSA ATTIVI UNA FUNZIONE?

Consultare la sezione **Come utilizzare le funzioni di base** e **Come utilizzare le funzioni avanzate** di questo manuale per avere una descrizione dettagliata dell'uso del condizionatore d'aria

### NOTA SPECIALE

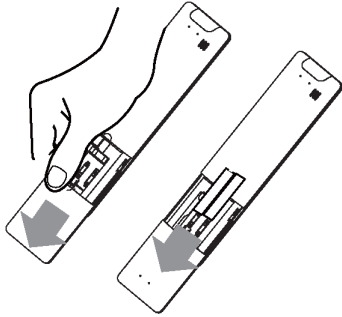
- Il design dei pulsanti dell'unità potrebbe differire leggermente dall'esempio illustrato.
- Se l'unità interna non dispone di una particolare funzione, premendo il pulsante di tale funzione sul telecomando non si otterrà alcun effetto.
- Se si dovessero rilevare notevoli differenze nella descrizione delle funzioni tra il "Manuale del telecomando" e il "MANUALE D'USO", prevarranno le descrizioni del "MANUALE D'USO".

# Gestione del telecomando

## Inserimento e sostituzione delle batterie

Il climatizzatore potrebbe essere dotato di due batterie (alcune unità). Inserire le batterie nel telecomando prima dell'uso.

1. Far scorrere il coperchio posteriore del telecomando verso il basso per aprire il vano batterie.
2. Inserire le batterie, facendo attenzione a far coincidere le estremità (+) e (-) delle batterie con i simboli corrispondenti all'interno del vano batterie.
3. Far scorrere il coperchio del vano batterie per richiuderlo.



## NOTE SULLA BATTERIA

Per ottenere prestazioni ottimali del prodotto:

- Non utilizzare contemporaneamente batterie vecchie e nuove o di tipo diverso.
- Non lasciare le batterie nel telecomando se si prevede di non utilizzare il dispositivo per più di 2 mesi.



## SMALTIMENTO DELLE BATTERIE

Non smaltire le batterie come rifiuti urbani non differenziati. Per il corretto smaltimento delle batterie, consultare le leggi locali.

## SUGGERIMENTI PER L'USO DEL TELECOMANDO

- Il telecomando deve essere utilizzato a un massimo 8 metri dall'unità.
- L'unità emette un segnale acustico quando riceve il segnale remoto.
- Tende, altri materiali e la luce diretta del sole possono interferire con il ricevitore del segnale a infrarossi.
- Rimuovere le batterie se il telecomando non viene utilizzato per più di 2 mesi.

## NOTE PER L'UTILIZZO DEL TELECOMANDO

Il dispositivo potrebbe essere conforme alle normative nazionali locali.

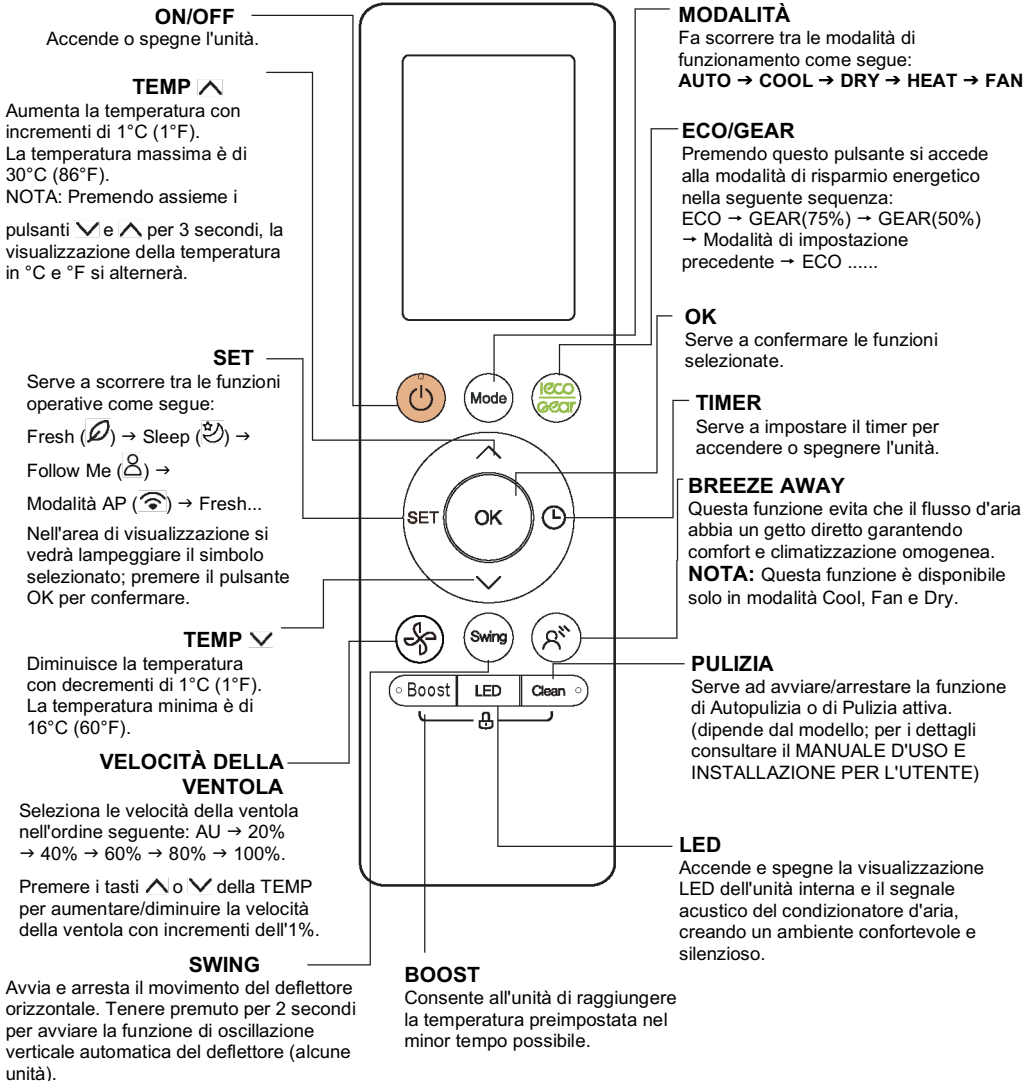
- In Canada, deve essere conforme alla norma CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- Negli Stati Uniti, questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti:
  - (1) Questo dispositivo non deve causare interferenze, e
  - (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che possono causare un funzionamento indesiderato.

Questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della Sezione 15 delle norme FCC. Questi limiti sono concepiti per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un impianto residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non viene installata e utilizzata seguendo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non è possibile garantire che non si verifichino interferenze in un particolare impianto. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiotelevisiva, che possono essere rilevate spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, l'utente è invitato a cercare di correggere tale situazione prendendo una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchio a una presa di corrente di un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radiotelevisivo esperto.
- Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità possono invalidare l'autorizzazione dell'utente all'uso dell'apparecchiatura.

# Pulsanti e funzioni

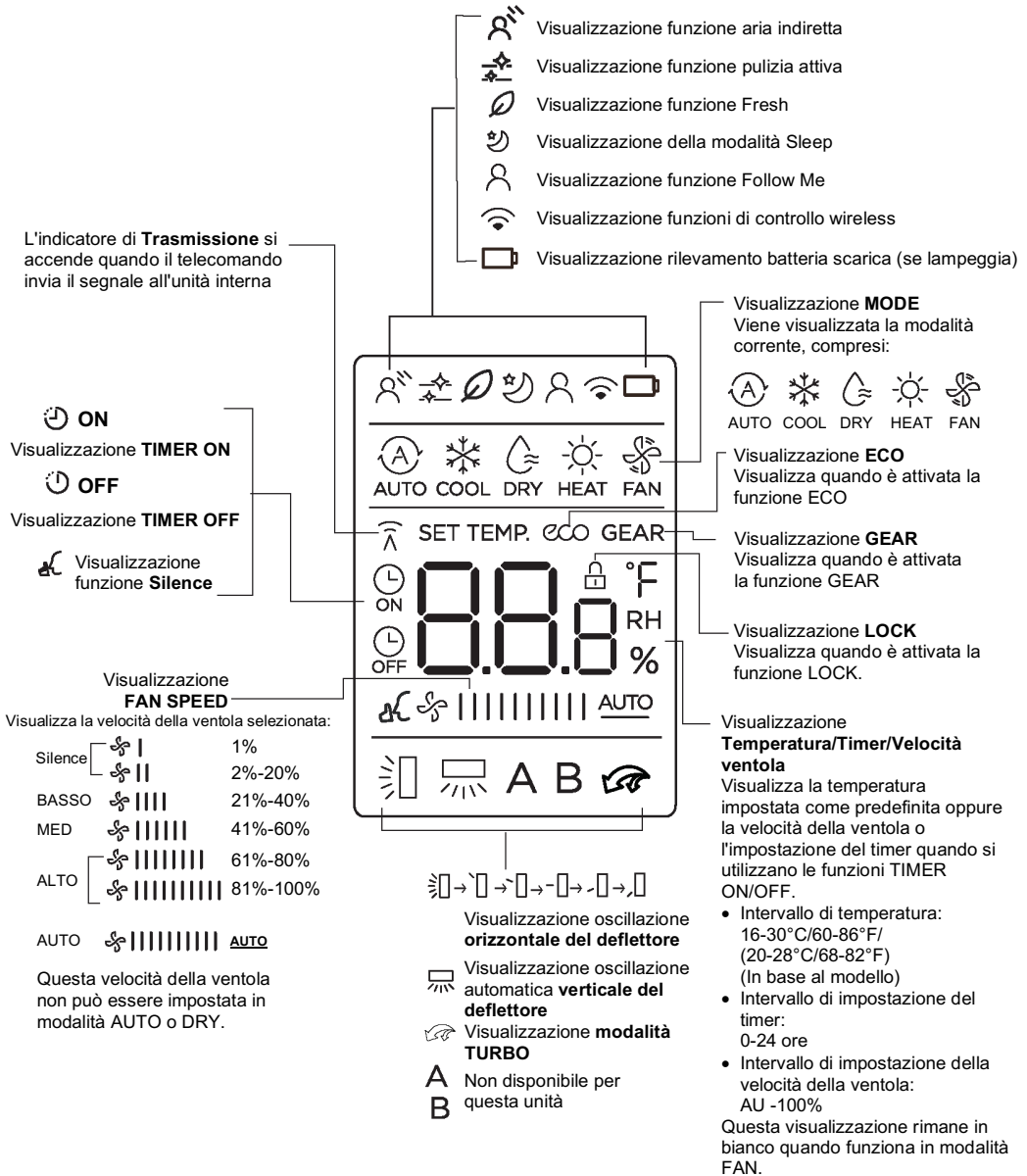
Prima di iniziare a usare il nuovo condizionatore d'aria, è importante conoscere il funzionamento del suo telecomando. Di seguito viene fornita una breve introduzione al telecomando stesso. Per istruzioni sul funzionamento del condizionatore d'aria, consultare la sezione **Funzioni di base** del presente manuale.



**Modello:** KID-06 S (la funzione Fresh non è disponibile)

# Indicatori dello schermo remoto

Le informazioni vengono visualizzate all'accensione del telecomando.



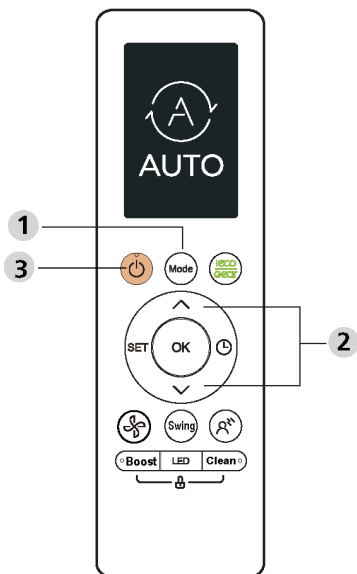
## Nota:

Tutti gli indicatori mostrati nella figura sono stati inseriti a scopo di presentazione. Tuttavia, durante il funzionamento effettivo, nella finestra di visualizzazione appaiono solo i relativi segni di funzione.

# Come utilizzare le funzioni di base

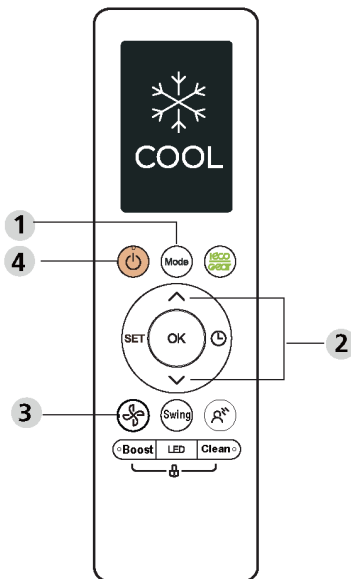
## Funzionamento di base

**ATTENZIONE:** Prima dell'uso, assicurarsi che l'unità sia collegata alla presa di corrente e che l'alimentazione sia disponibile.



## Modalità COOL

1. Premere il pulsante **MODE** per selezionare la modalità **COOL**.
2. Impostare la temperatura desiderata utilizzando i pulsanti **TEMP ^** o **TEMP v**.
3. Premere il pulsante **FAN** per selezionare la velocità della ventola in un intervallo compreso tra AU e 100%.
4. Premere il pulsante **ON/OFF** per avviare l'unità.



## IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA

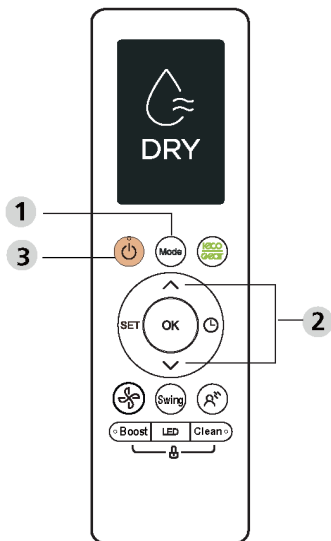
L'intervallo di temperatura di esercizio delle unità è di 16-30°C (60-86°F)/20-28°C (68-82°F). È possibile aumentare o diminuire la temperatura impostata con incrementi di 1°C (1°F).

## Modalità AUTO

In modalità AUTO, l'unità seleziona automaticamente il funzionamento COOL, FAN o HEAT in base alla temperatura impostata.

1. Premere il pulsante **MODE** per selezionare **AUTO**.
2. Impostare la temperatura desiderata utilizzando i pulsanti **TEMP ^** o **TEMP v**.
3. Premere il pulsante **ON/OFF** per avviare l'unità.

**NOTA:** Non è possibile impostare la velocità della ventola nella modalità AUTO.



### Modalità DRY (deumidificazione)

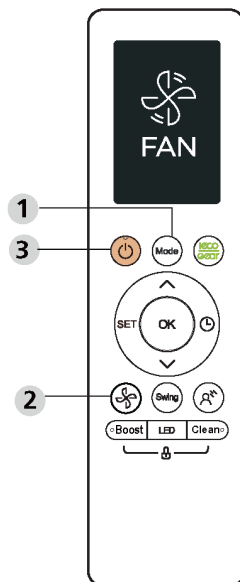
1. Premere il pulsante **MODE** per selezionare **DRY**.
2. Impostare la temperatura desiderata utilizzando i pulsanti **TEMP ^** o **TEMP v**.
3. Premere il pulsante **ON/OFF** per avviare l'unità.

**NOTA:** Non è possibile modificare la velocità della ventola nella modalità DRY.

### Modalità FAN

1. Premere il pulsante **MODE** per selezionare la modalità **FAN**.
2. Premere il pulsante **FAN** per selezionare la velocità della ventola in un intervallo compreso tra AU e 100%.
3. Premere il pulsante **ON/OFF** per avviare l'unità.

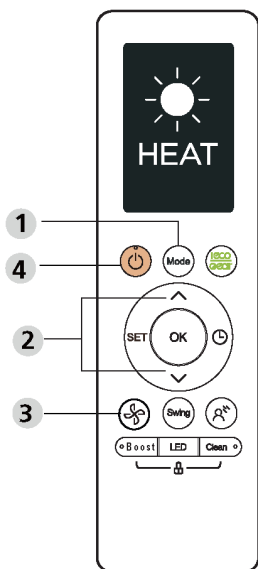
**NOTA:** Non è possibile impostare la temperatura nella modalità FAN. Di conseguenza, lo schermo LCD del telecomando non visualizza la temperatura.



### Modalità HEAT

1. Premere il pulsante **MODE** per selezionare la modalità **HEAT**.
2. Impostare la temperatura desiderata utilizzando i pulsanti **TEMP ^** o **TEMP v**.
3. Premere il pulsante **FAN** per selezionare la velocità della ventola in un intervallo compreso tra AU e 100%.
4. Premere il pulsante **ON/OFF** per avviare l'unità.

**NOTA:** Quando la temperatura esterna si abbassa, le prestazioni della funzione HEAT dell'unità potrebbero essere compromesse. In questi casi, si consiglia di utilizzare il condizionatore d'aria unitamente ad altri apparecchi di riscaldamento.



## Impostazione del TIMER

**TIMER ON/OFF - Imposta l'intervallo di tempo trascorso il quale l'unità si accende/spegne automaticamente.**

### Impostazione TIMER ON

Premere il pulsante TIMER per avviare la sequenza temporale di accensione.



Premere più volte il pulsante TEMP su o giù per impostare l'ora di accensione desiderata.



Puntare il telecomando verso l'unità e attendere 1 secondo; TIMER ON si attiverà.



### Impostazione TIMER OFF

Premere il pulsante TIMER per avviare la sequenza temporale di spegnimento.



Premere più volte il pulsante TEMP su o giù per impostare l'ora di spegnimento desiderata.



Puntare il telecomando verso l'unità e attendere 1 secondo; TIMER OFF si attiverà.

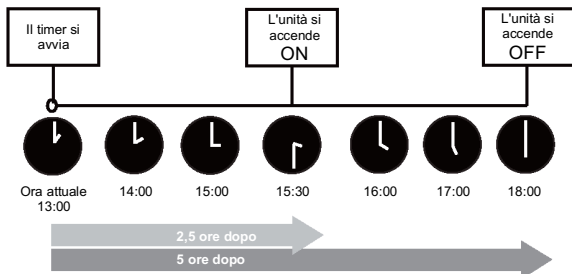
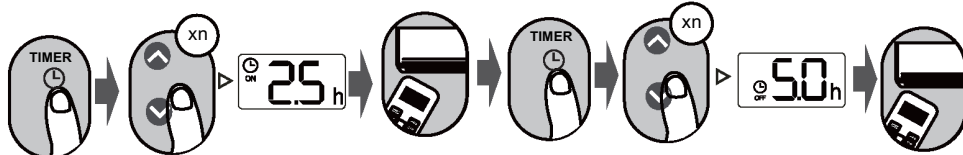


#### NOTA:

1. Quando si imposta TIMER ON o TIMER OFF, il tempo aumenta di 30 minuti a ogni pressione, fino a 10 ore. Dopo 10 ore e fino a 24, aumenterà con incrementi di 1 ora. (Ad esempio, premere 5 volte per ottenere 2,5 ore e premere 10 volte per ottenere 5 ore). Il timer tornerà a 0,0 dopo 24 ore.
2. È possibile annullare una delle due funzioni impostando il relativo timer su 0,0 h.

### Impostazione TIMER ON e OFF (esempio)

Tenere presente che i periodi di tempo impostati per entrambe le funzioni si riferiscono alle ore successive all'ora corrente.

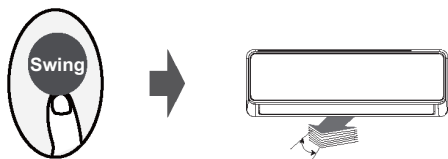


Esempio: Se l'ora corrente sono le 13:00 e si imposta il timer come indicato sopra, l'unità si accende 2,5 ore dopo (15:30) e si spegne alle 18:00.

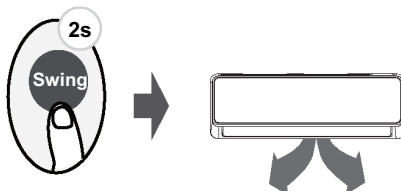
## Come utilizzare le funzioni avanzate

### Funzione Oscillazione

Premere il pulsante Swing

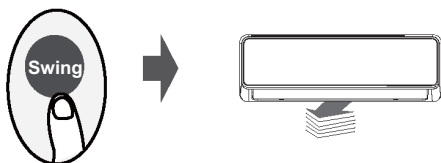


Quando si preme il pulsante Swing, il deflettore orizzontale inizia a muoversi automaticamente verso l'alto e verso il basso. Premere di nuovo per arrestarlo.



Tenendo premuto questo pulsante per più di 2 secondi, si attiva la funzione di oscillazione verticale del deflettore. (In base al modello).

### Direzione del flusso d'aria



Se si continua a premere il pulsante SWING, è possibile impostare cinque diverse direzioni del flusso d'aria. Ogni volta che si preme il pulsante si modifica l'angolazione del deflettore. Premere il pulsante fino a raggiungere la direzione preferita.

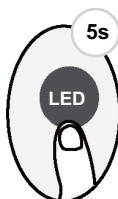
**NOTA:** Quando l'unità è spenta, tenendo premuti insieme i pulsanti **MODE** e **SWING** per un secondo si aziona il deflettore a una certa angolazione per agevolare la pulizia. Tenere premuti insieme i pulsanti **MODE** e **SWING** per un secondo per resettare il deflettore (a seconda del modello).

### DISPLAY A LED



Premere il pulsante LED

Premere questo pulsante per accendere e spegnere il display dell'unità interna.



Premere questo pulsante per più di 5 secondi (alcune unità)

Tenendo premuto questo pulsante per più di 5 secondi, l'unità interna visualizzerà la temperatura ambiente effettiva. Premendo di nuovo per più di 5 secondi si torna a visualizzare la temperatura impostata.

## Funzione ECO/GEAR



Premere il pulsante X-ECO per attivare la modalità risparmio energetico nella seguente sequenza:  
ECO → GEAR (75%) → GEAR (50%) → Modalità di impostazione precedente → ECO.....

Nota: Questa funzione è disponibile solo in modalità COOL.

### Funzione ECO:

In modalità raffreddamento, premendo questo pulsante il telecomando regolerà automaticamente la temperatura a 24°C/75°F e la velocità della ventola su Auto per risparmiare energia (solo quando la temperatura impostata è inferiore a 24°C/75°F). Se la temperatura impostata è superiore a 24°C/75°F, premere il tasto ECO e la velocità della ventola passerà ad Auto, mentre la temperatura impostata rimarrà invariata.

#### NOTA:

Premendo il pulsante ECO, modificando la modalità o regolando la temperatura impostata a meno di 24 C/75°F si interrompe il funzionamento ECO.

Quando è attivo il funzionamento ECO, la temperatura impostata deve essere pari o superiore a 24°C/75°F, altrimenti il raffreddamento potrebbe essere insufficiente. Se la temperatura non è di gradimento, basta premere di nuovo il pulsante ECO per interrompere questo funzionamento.

### Funzione GEAR:

Premere il pulsante ECO/GEAR per accedere al funzionamento GEAR come segue:

75% (fino al 75% di consumo di energia elettrica)



50% (fino al 50% di consumo di energia elettrica)



Modalità di impostazione precedente.

Quando è attivo il funzionamento GEAR, la visualizzazione del telecomando alterna il consumo di energia elettrica alla temperatura impostata.

## Funzione Silence



Tenere premuto il pulsante FAN per più di 2 secondi per attivare/disattivare la funzione Silence (in alcune unità).

A causa del funzionamento a bassa frequenza del compressore, la capacità di raffreddamento e riscaldamento potrebbe essere insufficiente. Premendo i pulsanti ON/OFF, Mode, Sleep, Turbo o Clean durante il funzionamento si annulla la funzione Silence.

## Funzione FP

Premere questo pulsante 2 volte per un secondo in modalità HEAT e con una temperatura di impostazione di 16°C/60°F o 20°C/68°F.

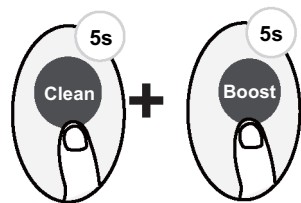


L'unità funzionerà impostando un'alta velocità della ventola (mentre è attivo il compressore) e la temperatura verrà impostata automaticamente a 8°C/46°F.

**Nota:** Questa funzione è riservata ai condizionatori a pompa di calore.

Premere questo pulsante 2 volte in modalità HEAT e impostare una temperatura di 16°C/60°F o 20°C/68°F per attivare la funzione FP. Premendo i pulsanti On/Off, Sleep, Mode, Fan e Temp. durante il funzionamento questa funzione viene annullata.

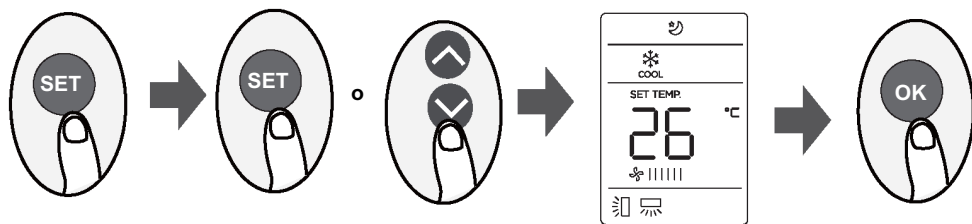
## Funzione LOCK



Premere contemporaneamente i pulsanti **Clean** e **Boost** per più di 5 secondi per attivare la funzione Lock.

Tutti i pulsanti rimarranno bloccati finché non si premono nuovamente questi due pulsanti per due secondi per disattivare la funzione Lock.

## Funzione SET



- Premere il pulsante SET per accedere all'impostazione della funzione, quindi premere il pulsante SET o TEMP  $\nabla$  o TEMP  $\wedge$  per selezionare la funzione desiderata. Nell'area di visualizzazione si vedrà lampeggiare il simbolo selezionato; premere il pulsante OK per confermare.
- Per annullare la funzione selezionata è sufficiente eseguire le stesse procedure descritte sopra.
- Premere il pulsante SET per scorrere tra le funzioni come segue:

Breeze Away\* ( $\text{R}^{\text{M}}$ ) → Fresh\* ( $\text{D}$ ) → Sleep ( $\text{S}$ ) → Follow Me ( $\text{R}$ ) → Modalità AP ( $\text{A}$ )

[\*]: Se il telecomando dispone del pulsante Breeze Away o Fresh, non è possibile utilizzare il pulsante SET per selezionare la funzione Breeze Away o Fresh.

### Funzione Breeze Away ( $\text{R}^{\text{M}}$ ) (in alcune unità)

Questa funzione evita che il flusso d'aria abbia un getto diretto garantendo comfort e climatizzazione omogenea.

**NOTA:** Questa funzione è disponibile solo in modalità Cool, Fan e Dry.

### Funzione FRESH ( $\text{D}$ ) (in alcune unità):

Avviando la funzione FRESH si attiva lo Ionizzatore/Purificatore al plasma (a seconda dei modelli), che contribuisce a rimuovere pollini e impurità dall'aria.

### Funzione Sleep ( $\text{S}$ ):

La funzione SLEEP serve a ridurre il consumo di energia mentre si dorme (e non sono necessarie le stesse impostazioni di temperatura per avere condizioni di comfort). Questa funzione può essere attivata solo tramite il telecomando.

Per i dettagli, vedere "funzionamento sleep" nel "MANUALE D'USO".

**Nota:** La funzione SLEEP non è disponibile in modalità FAN o DRY.

### Funzione Follow Me ( $\text{R}$ ):

La funzione FOLLOW ME consente al telecomando di misurare la temperatura nella sua posizione attuale e di inviare questo segnale al condizionatore d'aria ogni 3 minuti. Quando si utilizzano le modalità AUTO, COOL o HEAT, la misurazione della temperatura ambiente dal telecomando (anziché dall'unità interna stessa) consentirà al condizionatore d'aria di ottimizzare la temperatura dell'ambiente e di garantire il massimo comfort.

**NOTA:** Tenere premuto il pulsante Boost per sette secondi per avviare/arrestare la funzione di memoria della funzione Follow Me.

- Se la funzione di memoria è attivata, sullo schermo viene visualizzato "On" per 3 secondi.
- Se la funzione di memoria viene interrotta, sullo schermo viene visualizzato "Off" per 3 secondi.
- Finché è attiva la funzione di memoria, la funzione Follow Me non potrà essere annullata premendo il pulsante ON/OFF, né cambiando la modalità, né interrompendo l'alimentazione.

### Funzione AP ( $\text{A}$ ) (in alcune unità):

Scegliere la modalità AP per eseguire la configurazione della rete wireless. In alcune unità, non funziona premendo il pulsante SET. Per accedere alla modalità AP, premere continuamente il pulsante LED sette volte in 10 secondi.

Il design e le specifiche sono soggetti a modifiche senza preavviso per il miglioramento del prodotto. Per i dettagli, consultare il rivenditore o il produttore.

**CR247-RG10A(B2S)**  
**16117000002201**  
**31.07.2020**



**Kaysun**  
by **frigicoll**

**SEDE PRINCIPALE**

Blasco de Garay, 4-6  
08960 Sant Just Desvern  
(Barcellona)  
Tel. +3493 480 33 22  
<http://www.frigicoll.es/>  
<http://www.kaysun.es/en/>

**MADRID**

Senda Galiana, 1  
Poligono Industriale Coslada  
Coslada (Madrid)  
Tel. +34 91 669 97 01  
Fax. +34 91 674 21 00  
[madrid@frigicoll.es](mailto:madrid@frigicoll.es)