



MANUALE UTENTE

Telecomando

KID-05.4 S



NOTA IMPORTANTE:

Grazie mille per aver acquistato il nostro condizionatore d'aria. Leggere attentamente il presente manuale prima mettere in funzione il nuovo condizionatore d'aria. Conservare il presente manuale per riferimenti futuri.

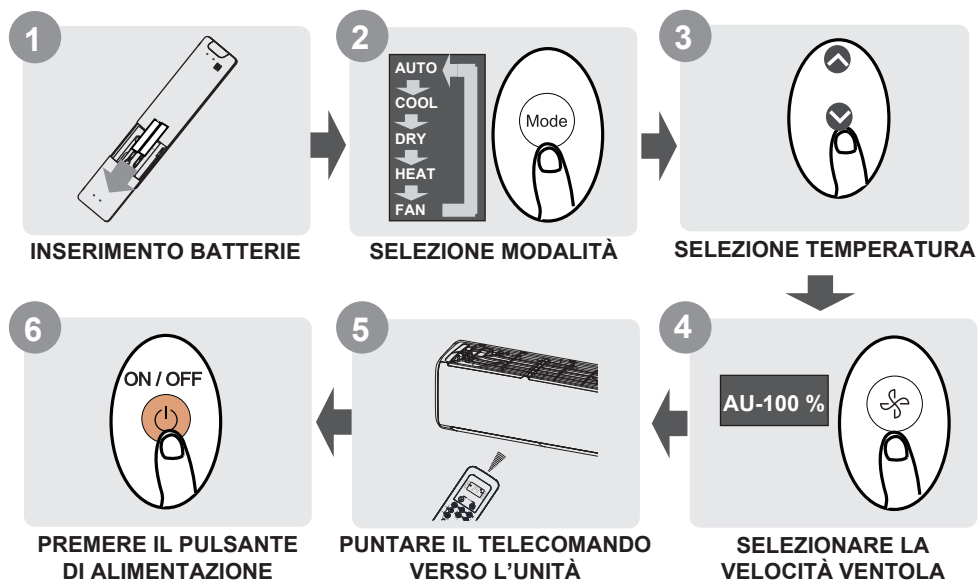
Indice

Specifiche telecomando	02
Uso del telecomando	03
Pulsanti e funzioni	04
Indicatori dello schermo remoto	05
Come utilizzare le funzioni di base	06
Come utilizzare le funzioni avanzate	09

Specifiche telecomando

Modello	KID-05.4 S
Tensione nominale	3,0 V (batterie secche R03/LR03×2)
Intervallo di ricezione segnale	8 m
Ambiente	-5 °C~60 °C (23 °F~140 °F)

Guida rapida



NON SAI A COSA SERVE UNA FUNZIONE?

Fare riferimento alle sezioni **Come utilizzare le funzioni di base** e **Come utilizzare le funzioni avanzate** di questo manuale per una descrizione dettagliata di come utilizzare il condizionatore d'aria.

NOTA SPECIALE

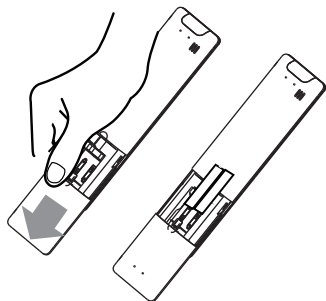
- I disegni dei pulsanti sull'unità potrebbero differire leggermente dall'esempio mostrato.
- Se l'unità interna non ha una particolare funzione, la pressione del pulsante di tale funzione sul telecomando non avrà alcun effetto.
- Quando ci sono ampie differenze tra "Manuale del telecomando" e "MANUALE UTENTE" sulla descrizione della funzione, prevale la descrizione di "MANUALE UTENTE".

Uso del telecomando

Inserimento e sostituzione batterie

L'unità di aria condizionata potrebbe essere dotata di due batterie (alcune unità). Mettere le batterie nel telecomando prima dell'uso.

1. Far scorrere il coperchio posteriore dal telecomando verso il basso, scoprendo l'alloggiamento delle batterie.
2. Inserire le batterie, facendo attenzione a far combaciare le estremità (+) e (-) delle batterie con i simboli all'interno del vano batterie.
3. Far scorrere il coperchio della batteria in posizione.



! NOTE SULLA BATTERIA

Per un'ottima prestazione del prodotto:

- Non mischiare batterie vecchie e nuove o batterie di tipi diversi.
- Non lasciare le batterie nel telecomando se non prevede di utilizzare il dispositivo per più di 2 mesi.



SMALTIMENTO BATTERIE

Non smaltire batterie come rifiuto comunale non differenziato. Fare riferimento alle leggi locali per il corretto smaltimento delle batterie.

SUGGERIMENTI PER L'UTILIZZO DEL TELECOMANDO

- Il telecomando deve essere utilizzato entro 8 metri dall'unità. L'unità emetterà un segnale acustico quando viene ricevuto il segnale remoto.
- Tende, altri materiali e luce solare diretta possono interferire con il ricevitore del segnale a infrarossi.
- Rimuovere le batterie se il telecomando non verrà utilizzato per più di 2 mesi.
- Evitare che del liquido cada sul telecomando.

NOTE PER L'UTILIZZO DEL TELECOMANDO

Il dispositivo potrebbe essere conforme alle normative nazionali locali.

- In Canada, dovrebbe essere conforme alla norma CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- Negli Stati Uniti, questo dispositivo è conforme al paragrafo 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti condizioni:

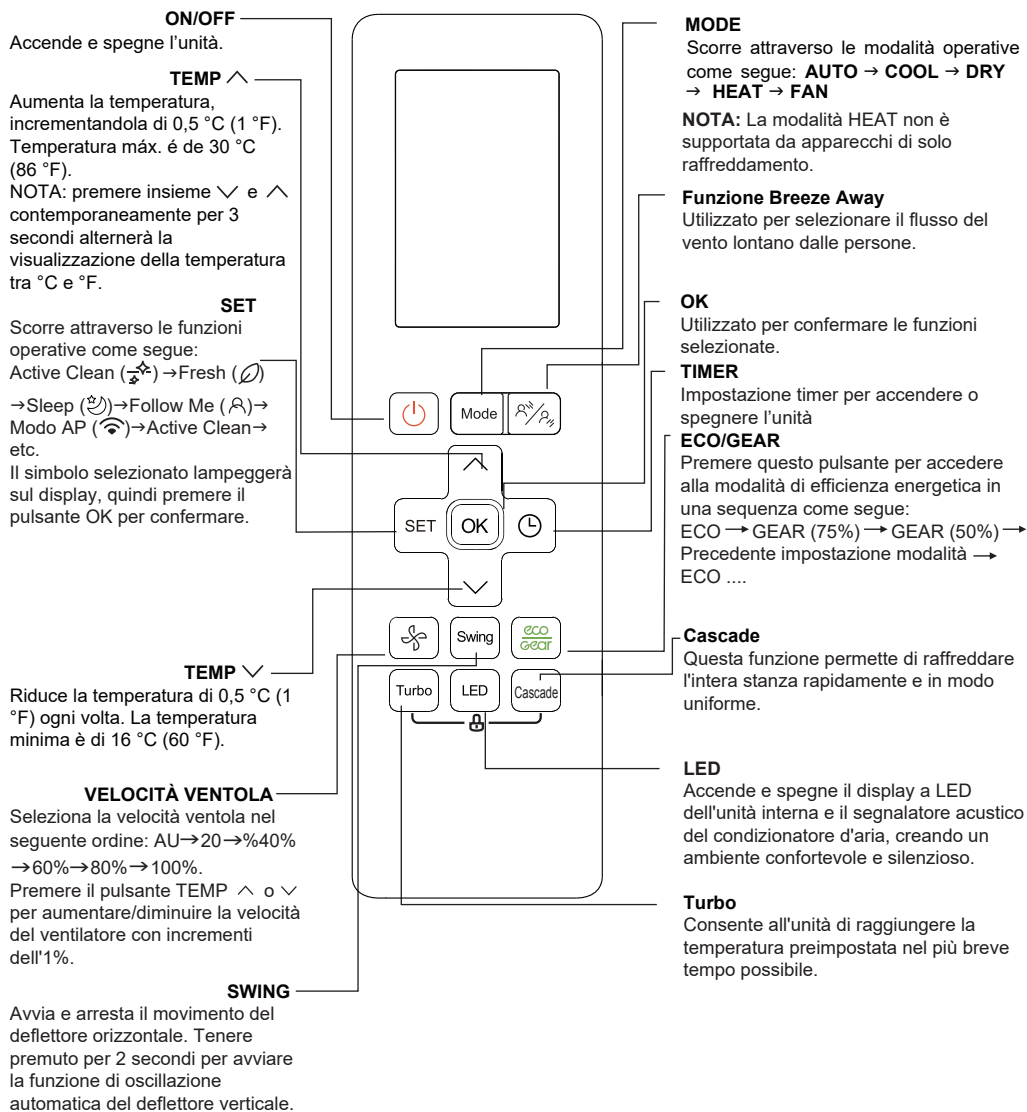
- (1) Questo dispositivo non può provocare interferenze nocive, e
- (2) deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che potrebbero alterarne negativamente il funzionamento.

La presente apparecchiatura è stata testata e riscontrata conforme ai limiti previsti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi del Paragrafo 15 delle Norme FCC. Tali limiti sono stati concepiti per fornire una protezione sufficiente da interferenze dannose in un'installazione domestica. Questo dispositivo genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installato e utilizzato secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non esiste alcuna garanzia in merito all'assenza di eventuali interferenze in alcuni casi. Nel caso in cui il dispositivo causi interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, determinabili spegnendo e accendendo il dispositivo, si consiglia di tentare di rimuovere l'interferenza attraverso una o più delle seguenti misure:

- Modificare l'orientamento o la posizione dell'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra le apparecchiature e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchio a una presa di rete su un circuito diverso da quello al quale è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto.
- Eventuali modifiche o cambiamenti non approvati dal responsabile della conformità potrebbero annullare l'autorità dell'utente a utilizzare il dispositivo.

Pulsanti e funzioni

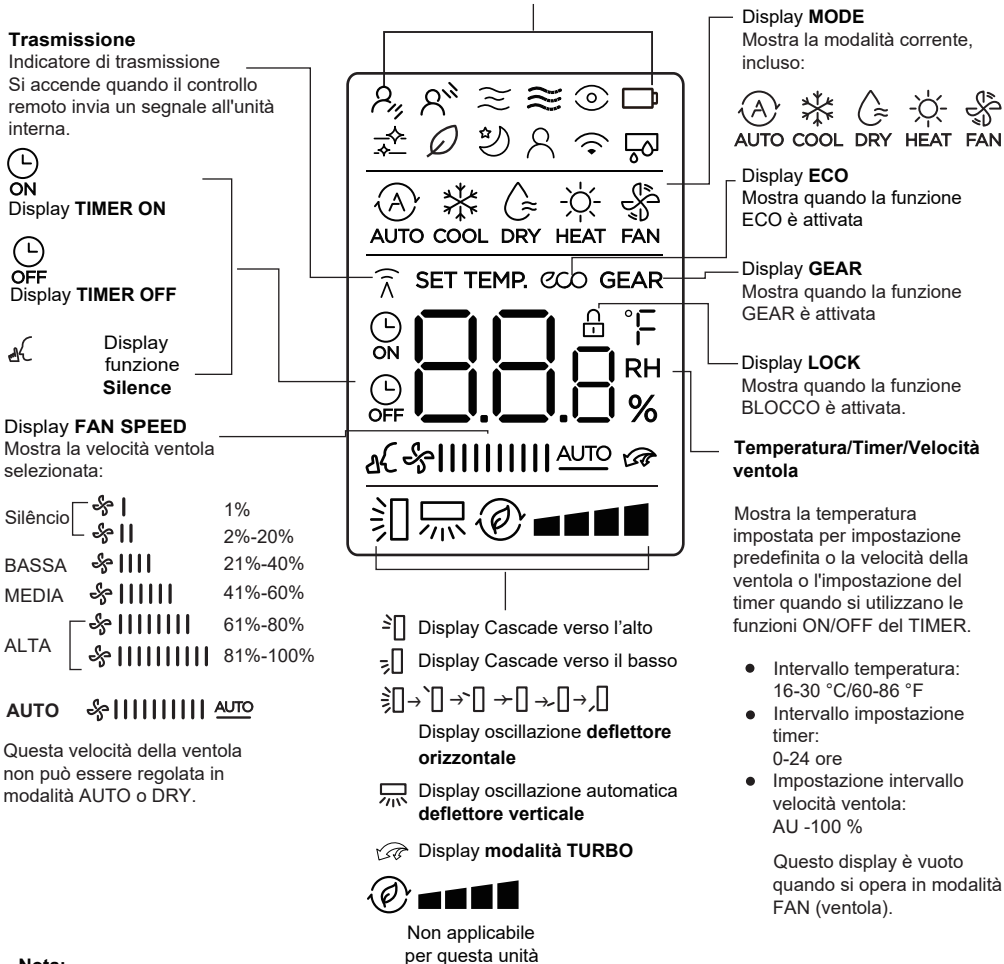
Prima di iniziare a utilizzare il nuovo condizionatore d'aria, assicurati di familiarizzare con il suo telecomando. ADI seguito è riportata una breve introduzione al telecomando stesso. Per istruzioni su come utilizzare il condizionatore d'aria, fare riferimento alla sezione **Come utilizzare le funzioni di base di questo manuale**.



Indicatori dello schermo remoto

Le informazioni vengono visualizzate quando il telecomando è acceso.

- No vento diretto (verso il basso)
- No vento diretto (verso l'alto)
- Non applicabile per questa unità
- Non applicabile per questa unità
- Non applicabile per questa unità
- Display di rilevamento batteria scarica (se lampeggia)
- Display Active Clean
- Display funzione Fresh
- Display modalità Sleep
- Display funzione Follow Me
- Display funzione controllo wireless
- Non applicabile per questa unità



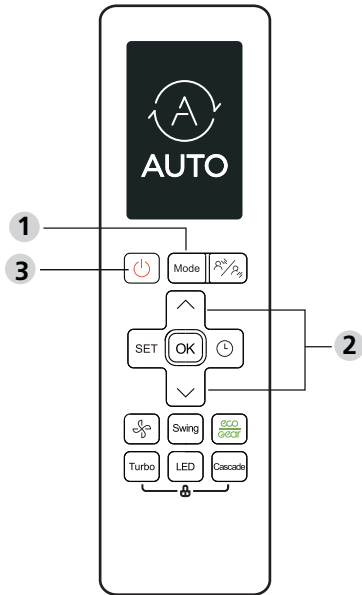
Nota:

Tutti gli indicatori mostrati nella figura hanno lo scopo di una chiara presentazione. Ma durante l'operazione di azionamento, solo i relativi segni di funzione vengono visualizzati sulla finestra del display.

Come utilizzare le funzioni di base

Operazioni di base

ATTENZIONE! Prima del funzionamento, assicurarsi che l'unità sia collegata alla rete elettrica e che l'alimentazione sia disponibile.



IMPOSTAZIONE TEMPERATURA

L'intervallo di temperatura di esercizio per le unità è di 16-30 °C (60-86 °F). È possibile aumentare o diminuire la temperatura impostata con incrementi di 0,5 °C (1 °F).

Modalità AUTO

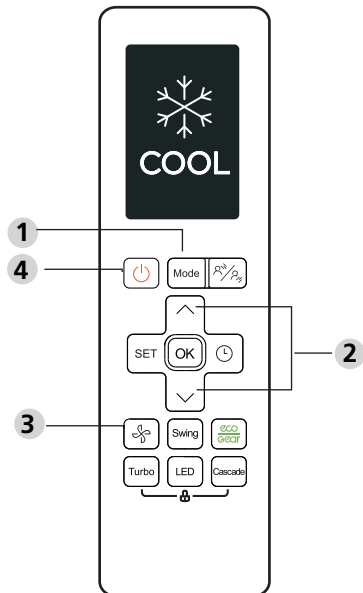
In modalità AUTO, l'unità selezionerà automaticamente il funzionamento di COOL (RAFFREDDAMENTO), FAN (VENTOLA) o HEAT (RISCALDAMENTO) in base alla temperatura impostata.

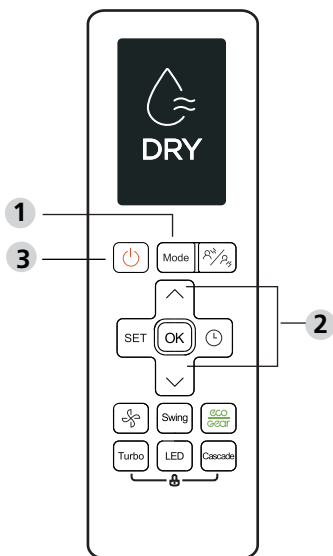
1. Premere il pulsante **MODE** per selezionare **AUTO**.
2. Impostare la temperatura desiderata tramite il pulsante **TEMP** \wedge o il pulsante **TEMP** \vee .
3. Premere il pulsante **ON/OFF** per avviare l'unità.

NOTA: la VELOCITÀ VENTOLA non può essere impostata in modalità AUTO.

Modalità COOL

1. Premere il pulsante **MODE** per selezionare la modalità **COOL**.
2. Impostare la temperatura desiderata tramite il pulsante **TEMP** \wedge o il pulsante **TEMP** \vee .
3. Premere il pulsante **FAN** per selezionare la velocità della ventola in un intervallo di AU-100%.
4. Premere il pulsante **ON/OFF** per avviare l'unità.

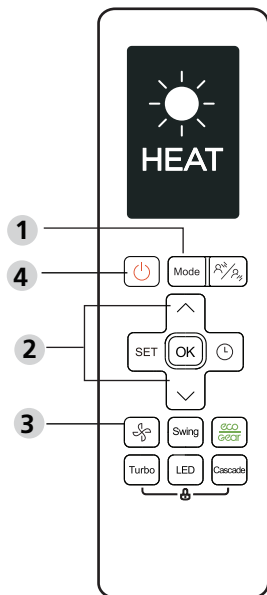




Modalità FAN

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

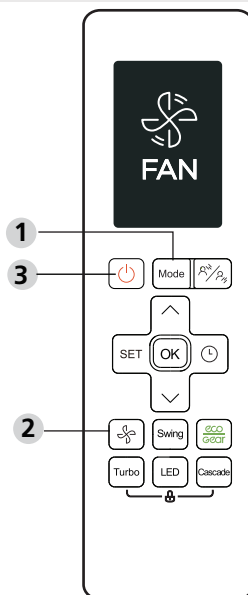
NOTA: non è possibile impostare la temperatura in modalità **FAN**. Di conseguenza, lo schermo LCD del telecomando non visualizzerà la temperatura.



Modalità DRY (deumidificazione)

1. Premere il pulsante **MODE** per selezionare la modalità **DRY**.
2. Impostare la temperatura desiderata tramite il pulsante **TEMP** \wedge o il pulsante **TEMP** \vee .
3. Premere il pulsante **ON/OFF** per avviare l'unità.

NOTA: la FAN SPEED non può essere modificata in modalità **DRY**.



Modalità HEAT

1. Premere il pulsante **MODE** per selezionare la modalità **HEAT**.
2. Impostare la temperatura desiderata tramite il pulsante **TEMP** \wedge o il pulsante **TEMP** \vee .
3. Premere il pulsante **FAN** per selezionare la velocità della ventola in un intervallo di AU-100%.
4. Premere il pulsante **ON/OFF** per avviare l'unità.

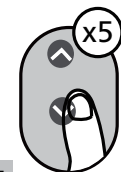
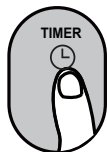
NOTA: quando la temperatura esterna scende, le prestazioni della funzione **HEAT** (RISCALDAMENTO) dell'unità potrebbero essere influenzate. In questi casi, si consiglia di utilizzare questo condizionatore d'aria in combinazione con altri apparecchi di riscaldamento.

Impostazione del TIMER

TIMER ON/OFF - Imposta il tempo dopo il quale l'unità si accenderà/spegnerà automaticamente.

Impostazione TIMER ON

Premere il pulsante TIMER per avviare la sequenza temporale ON.

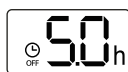


Premere il pulsante Temp. su o giù per più volte per impostare il tempo desiderato per accendere l'unità.

Puntare il telecomando sull'unità e attendere 1 secondo, il TIMER ON si attiverà.

Impostazione TIMER OFF

Premere il pulsante TIMER per avviare la sequenza temporale OFF.



Premere il pulsante Temp. su o giù per più volte per impostare il tempo desiderato per spegnere l'unità.

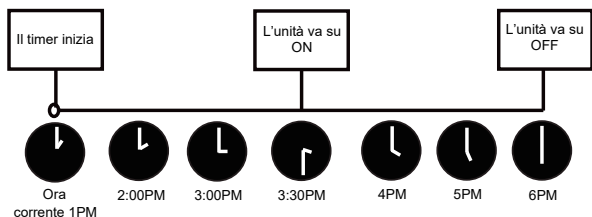
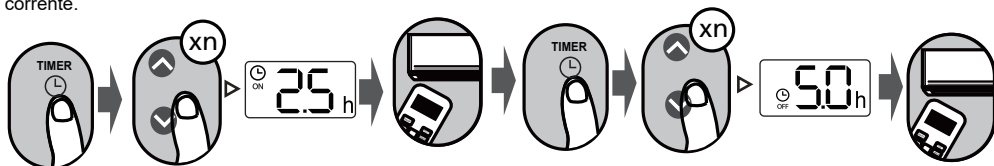
Puntare il telecomando sull'unità e attendere 1 secondo, il TIMER OFF si attiverà.

NOTA:

- Quando si imposta il TIMER ON o il TIMER OFF, il tempo aumenta di 30 minuti a ogni pressione, fino a 10 ore. Dopo 10 ore e fino a 24, aumenterà in 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.
- Annullare entrambe le funzioni impostando il timer su 0,0 ore.

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.

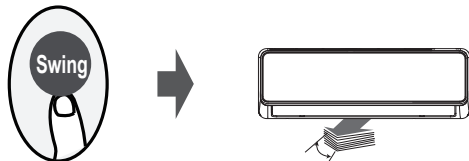


Esempio: se il timer corrente è 13:00, per impostare il timer come sopra, l'unità si accenderà 2,5 ore dopo (15:30) e si spegnerà alle 18:00.

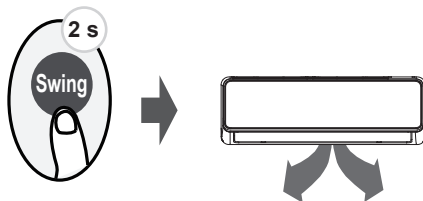
Come utilizzare le funzioni avanzate

Funzione Swing (oscillazione)

Premere il pulsante Swing.

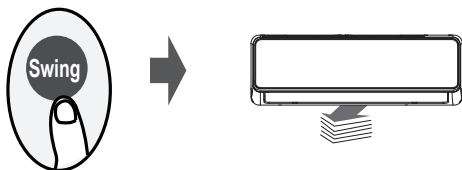


Il deflettore orizzontale oscillerà automaticamente su e giù quando si preme il pulsante Swing. Premere ancora per arrestare.



Tenere premuto questo pulsante per più di 2 secondi, la funzione di oscillazione del deflettore verticale è attivata (in base al modello).

Direzione flusso dell'aria



Se si continua a premere il pulsante SWING, è possibile impostare cinque diverse direzioni del flusso d'aria. Il deflettore può essere spostato a un certo intervallo ogni volta che si preme il pulsante. Premere il pulsante fino a raggiungere la direzione desiderata.

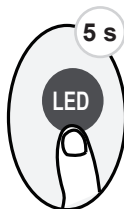
NOTA: quando l'unità è spenta, tenere premuti i pulsanti **MODE** e **SWING** insieme per un secondo, il deflettore si aprirà per un certo angolo, il che lo rende molto comodo per la pulizia. Premere e tenere premuti i pulsanti **MODE** e **SWING** insieme per un secondo per ripristinare il deflettore (in base al modello).

Display LED



Premere il pulsante LED.

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

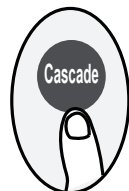


Premere questo pulsante più di 5 secondi (alcune unità).

Continuare a premere questo pulsante per più di 5 secondi, l'unità interna visualizzerà la temperatura ambiente effettiva.

Premere di nuovo più di 5 secondi per tornare indietro e visualizzare la temperatura impostata.

Funzione Cascade



Premere questo pulsante per regolare l'attivazione della funzione Cascade, nella sequenza come segue: Cascade verso l'alto (☺) → Cascade verso il basso (☹) → Funzione Cascade. Questa funzione permette di raffreddare l'intera stanza rapidamente e in modo uniforme. Il sistema regolerà automaticamente gli angoli di ventilazione e la velocità della ventola. È inoltre possibile scegliere la velocità della ventola tramite telecomando. Nota: questa funzione è disponibile solo in modalità COOL o FAN.

Funzione ECO/GEAR



Premere questo pulsante per accedere alla modalità di efficienza energetica in una sequenza come segue:
ECO→GEAR (75%)→GEAR (50%)→Precedente impostazione modalità→ECO...
Nota: questa funzione è disponibile solo in modalità COOL.

Funzione ECO:

In modalità di raffreddamento, premendo questo pulsante, il telecomando regolerà automaticamente la temperatura a 24 °C/75 °F, velocità della ventola 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 pulsante eco, la velocità della ventola cambierà in Auto, la temperatura impostata rimarrà invariata.

NOTA:

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

Durante la funzione ECO, la temperatura impostata deve essere pari o superiore a 24 °C/75 °F, ciò può comportare un raffreddamento insufficiente. Se ti senti a disagio, premi di nuovo il pulsante ECO per arrestare.

Funzione GEAR:

Premere il pulsante eco/GEAR per entrare in GEAR come segue:
75% (fino al 75% di consumo di energia elettrica)



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



Precedente modalità impostata.

Durante la funzione GEAR, il display sul telecomando si alternerà tra il consumo di energia elettrica e la temperatura impostata.

Funzione Breeze Away



Premere questo pulsante per regolare la modalità No vento diretto in una sequenza come segue:

No vento diretto verso l'alto (👤)→No vento diretto verso il basso (👤)→Cancellare la funzione Breeze Away

Questa funzione evita il flusso d'aria diretto sul corpo e ti fa percepire una piacevole freschezza.

Nota: questa funzione è disponibile solo in modalità COOL, DRY o FAN.

Funzione Silence



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

A causa del funzionamento a bassa frequenza del compressore, potrebbe verificarsi una capacità di raffreddamento e riscaldamento insufficiente. Premere i pulsanti ON/OFF, Mode, Sleep, Turbo o Clean, durante il funzionamento, per cancellare la funzione Silence.

Funzione FP

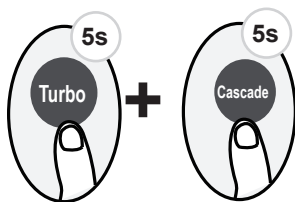


L'unità funzionerà ad alta velocità della ventola (mentre il compressore è acceso) con la temperatura impostata automaticamente a 8 °C/46 °F.

Nota: questa funzione è solo per il condizionatore d'aria a pompa di calore.

Premere questo pulsante 2 volte durante un secondo in modalità HEAT e impostazione della temperatura di 16 °C/60 °F per attivare la funzione FP. Premere i pulsanti ON/OFF, Sleep, Mode, Fan e Temp., durante il funzionamento, per cancellare questa funzione.

Funzione LOCK



Premere contemporaneamente i pulsanti Turbo e Cascade per più di 5 secondi per attivare la funzione di blocco (Lock). Tutti i pulsanti non risponderanno se non premendo nuovamente questi due pulsanti per due secondi per disabilitare il blocco.

Funzione Turbo

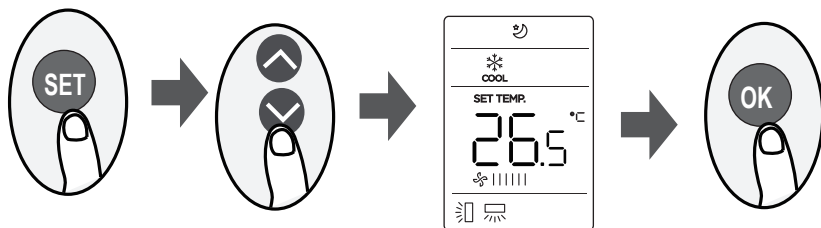
Premere il pulsante Turbo.



Quando si seleziona la funzione Turbo in modalità COOL, l'unità soffia aria fredda con un'impostazione più forte per avviare il processo di raffreddamento.

Quando si seleziona la funzione Turbo in modalità HEAT, per le unità con elementi termici elettrici, il RISCALDATORE elettrico attiverà e avvierà il processo di riscaldamento.

Funzione SET



Premere il pulsante SET per accedere all'impostazione della funzione, quindi premere il pulsante SET o TEMP ▼ o TEMP ▲ per selezionare la funzione desiderata. Il simbolo selezionato lampeggerà sul display, quindi premere il pulsante OK per confermare.

Per cancellare la funzione selezionata, effettuare la stessa procedura di cui sopra. Premere il pulsante SET per scorrere le funzioni operative come segue:

Active Clean (🧼) → Fresh* (🍃) → Sleep (🌙) → Follow Me (👤) → Modo AP* (📶)

[*]: in base al modello

Funzione Active Clean (🧼) (alcune unità):

La tecnologia Active Clean lava via la polvere e la muffa che possono causare odori che aderisce allo scambiatore di calore congelando automaticamente e poi scongelando rapidamente il gelo. Quando questa funzione è attivata, la finestra di visualizzazione dell'unità interna mostra "CL"; dopo 20-130 minuti, l'unità si spegne automaticamente e annulla la funzione CLEAN.

Funzione FRESH (🍃) (alcune unità):

Quando viene avviata la funzione FRESH, il generatore di ioni è alimentato e contribuirà a purificare l'aria nella stanza.

Funzione Sleep (🌙):

La funzione SLEEP viene utilizzata per ridurre il consumo di energia durante il sonno (e non sono necessarie le stesse impostazioni di temperatura per stare comodi). Questa funzione può essere attivata esclusivamente tramite il telecomando.

Per dettagli, consultare la funzione Sleep nel MANUALE UTENTE.

Nota: la funzione SLEEP non è disponibile in modalità FAN o A DRY.

Funzione Follow Me (👤):

La funzione FOLLOW ME consente al telecomando di misurare la temperatura nella sua posizione corrente e inviare questo segnale al condizionatore d'aria con un intervallo di 3 minuti.

Quando si utilizza la 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 intorno a te e 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, "On" viene visualizzato per 3 secondi sullo schermo.
- Se la funzione di memoria si arresta, "OF" viene visualizzato per 3 secondi sullo schermo.
- Mentre la funzione di memoria è attivata, premere il pulsante ON/OFF, spostare la modalità o l'interruzione di corrente non annullerà la funzione Follow Me.

Funzione AP (📶) (alcune unità):

Scegliere la modalità AP per eseguire la configurazione della rete wireless. Per 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. Consultare l'agenzia di vendita o il produttore per i dettagli.

CR286-RG10KX(2HS)



UFFICIO CENTRALE
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 Galliana, 1
Poligono Industrial Coslada
Coslada (Madrid)
Tel. +34 91 669 97 01
Fax. +34 91 674 21 00
madrid@frigicoll.es