



MANUALE D'USO

Comandi individuali senza filo



KID-06 S



NOTA IMPORTANTE:

Grazie per aver acquistato il nostro prodotto. Prima di utilizzare l'unità, leggere attentamente il presente manuale e conservarlo per future consultazioni.

CONTENUTI

Specifiche del telecomando	02
Gestione 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 del telecomando

Modello	KID-06 S
Tensione nominale	3.0V (batterie a secco R03/LR03×2)
Campo di ricezione del segnale	8 m
Ambiente	-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

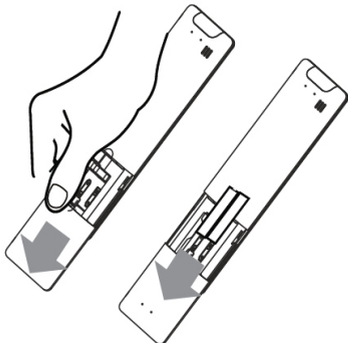
- Il design dei pulsanti dell'unità potrebbe differire leggermente dall'esempio illustrato.
- Se l'unità interna non dispone di una particolare funzione, la pressione del pulsante di tale funzione sul telecomando non avrà alcun effetto.
- Nel caso in cui esistano differenze notevoli tra il "Manuale del telecomando" e il "MANUALE DELL'UTENTE" nella descrizione delle funzioni, prevarranno quelle del "MANUALE DELL'UTENTE".

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, esponendo 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 della batteria per riportarlo in posizione.



NOTE SULLA BATTERIA

Per ottenere prestazioni ottimali per il prodotto:

- Non mischiare 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 massimo 8 metri dall'unità.
- L'unità emette un segnale acustico quando riceve il segnale remoto.
- Tende, 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.

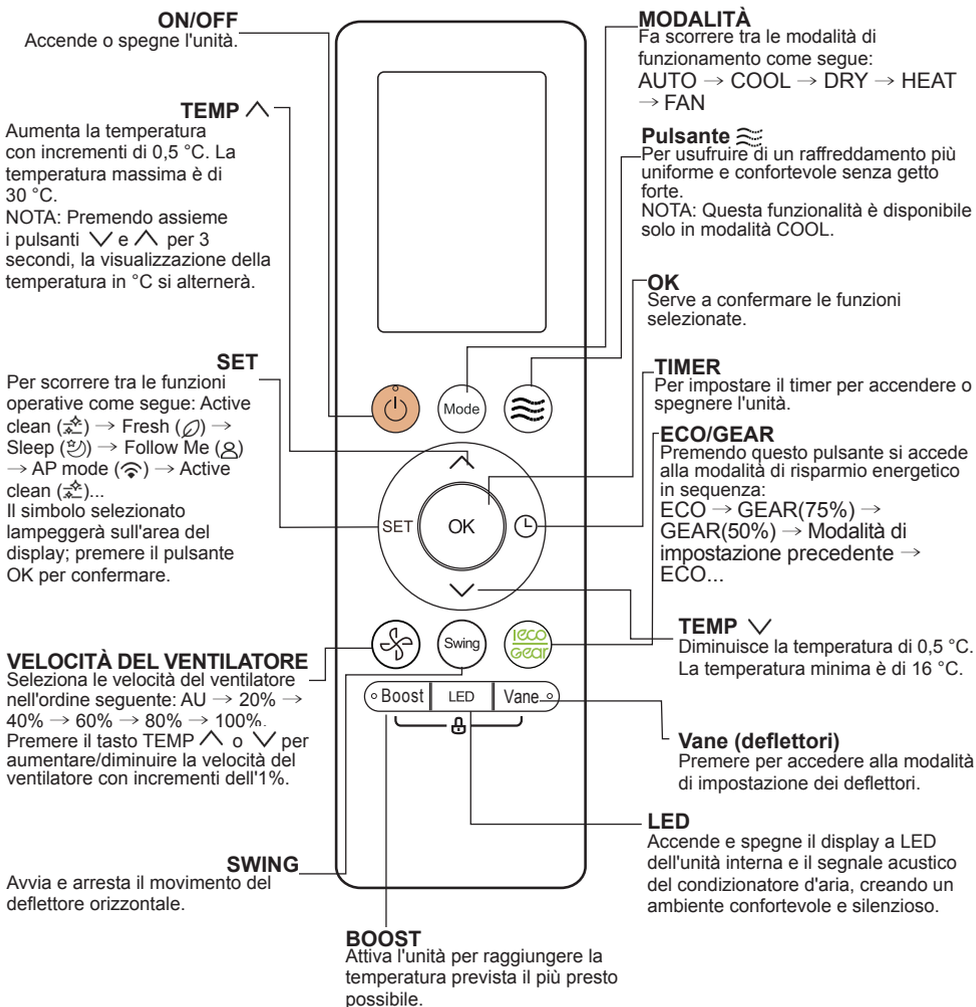
- In Canada, deve essere conforme alla norma CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- Negli Stati Uniti, questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti:
 - (1) questo dispositivo non può causare interferenze; e
 - (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, 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 determinate 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 funzionalità

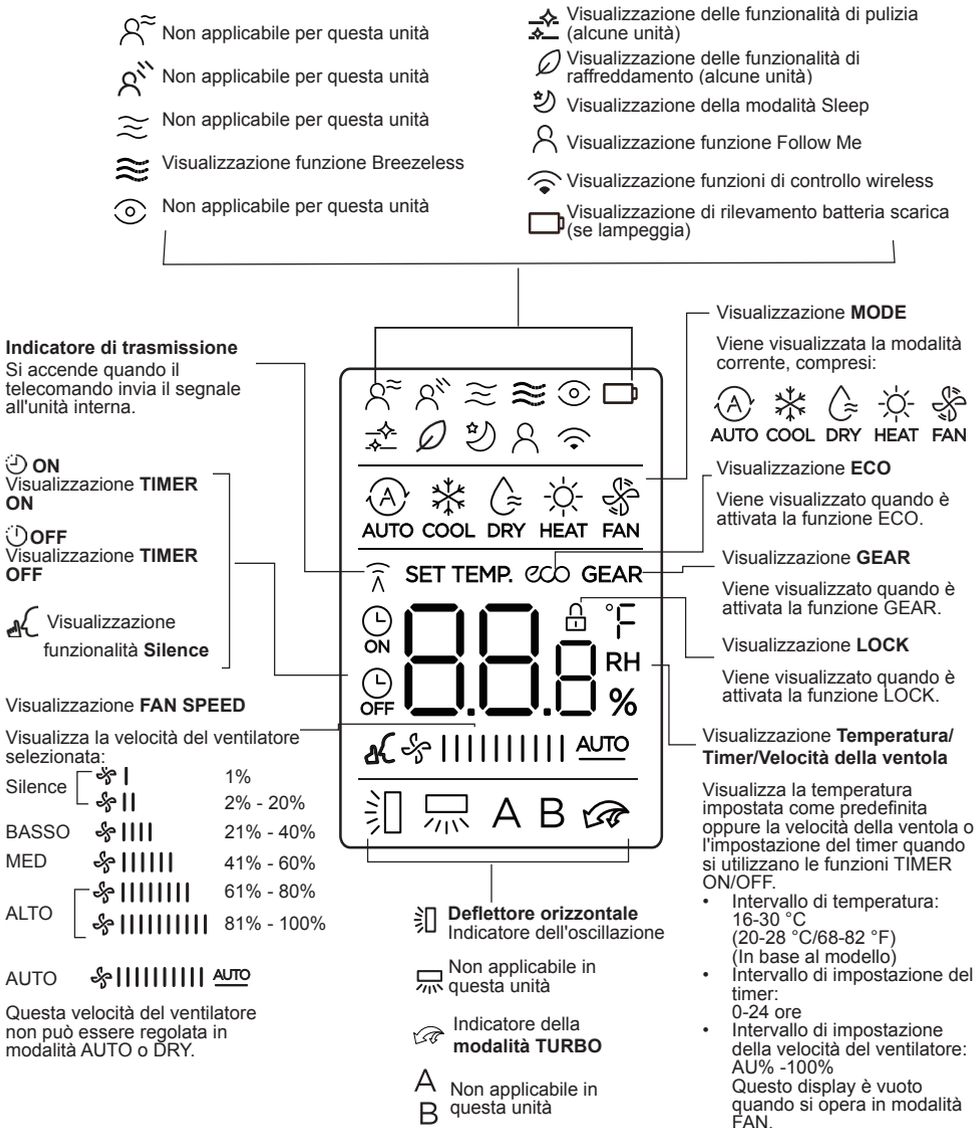
Prima di utilizzare il vostro nuovo climatizzatore, vi consigliamo di prendere dimestichezza con il suo telecomando. Ecco una breve presentazione del telecomando. Per ottenere istruzioni su come far funzionare il vostro climatizzatore, vi invitiamo a consultare il punto "Come utilizzare le funzionalità di base avanzate" di questo manuale.



Modello: KID-06 S

Indicatori dello schermo remoto

Le informazioni vengono visualizzate all'accensione del telecomando.



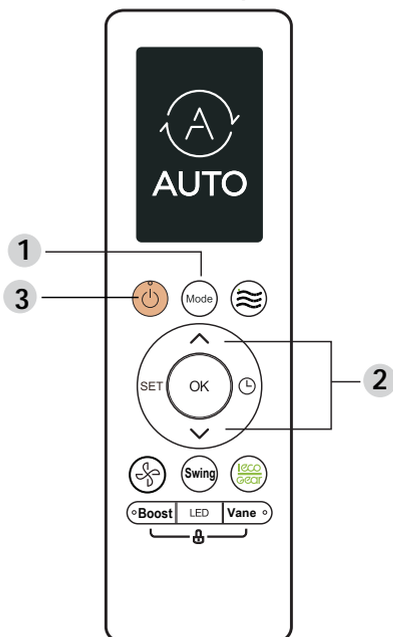
Nota:

Tutti gli indicatori mostrati nella figura sono stati inseriti a scopo di presentazione. Tuttavia, durante il funzionamento effettivo, sulla finestra del display vengono visualizzati solo i segni di funzione relativi.

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.

IMPOSTARE LA TEMPERATURA

L'intervallo di temperatura di esercizio delle unità è di 16-30 °C.

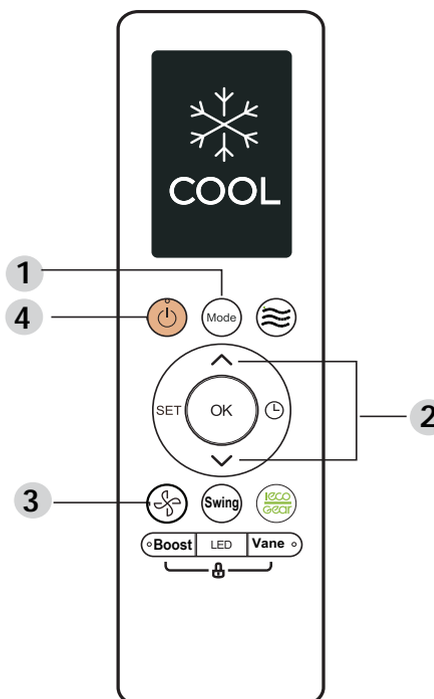
È possibile aumentare o diminuire la temperatura impostata di 0,5 °C.

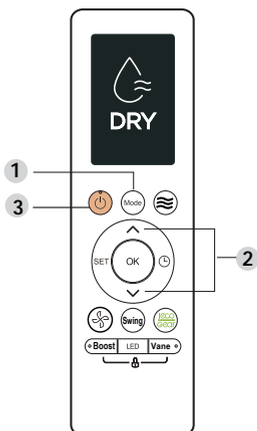
Modalità AUTO

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 del ventilatore nella modalità AUTO.

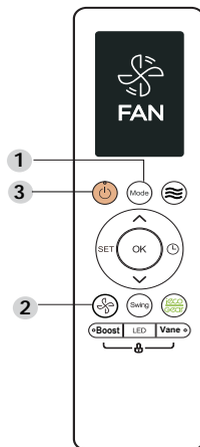




Modalità DRY (deumidificazione)

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 del ventilatore 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.

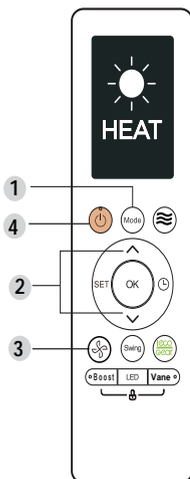
NOTA: Non è possibile impostare la temperatura nella modalità FAN. Di conseguenza, lo schermo LCD del telecomando non visualizza la temperatura.

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

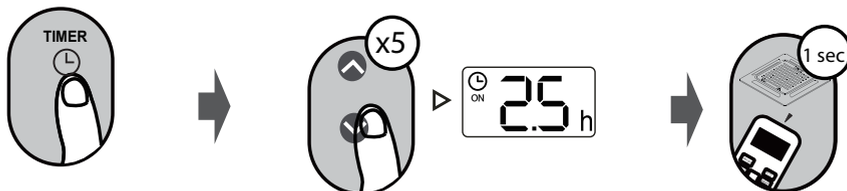
TIMER ON/OFF - Imposta l'intervallo di tempo dopo il quale l'unità si accende/spegne automaticamente.

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.

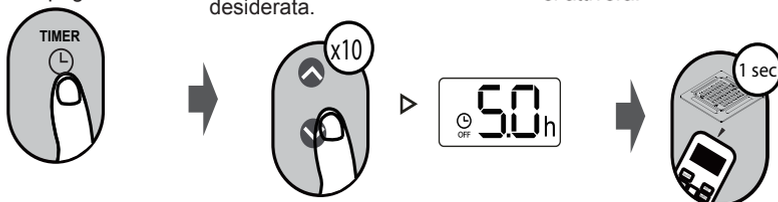


Impostazione TIMER OFF

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.

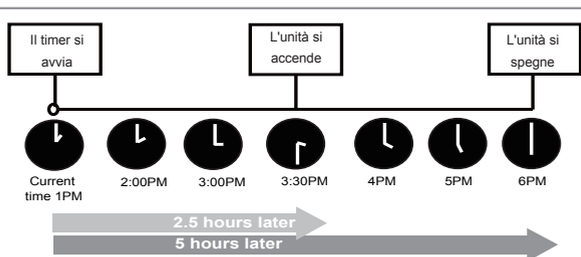
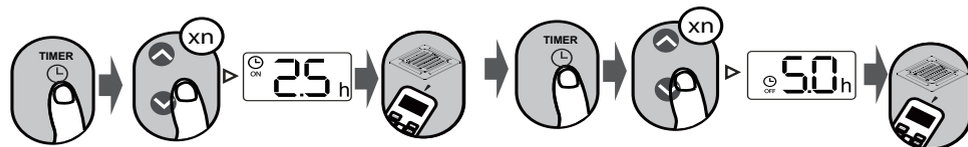


NOTA:

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.

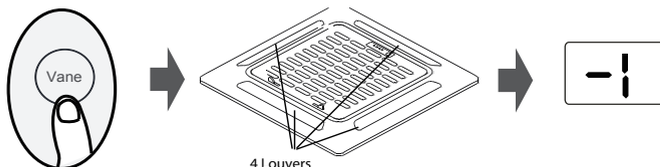


Esempio: Se l'ora corrente è le 13:00 e si imposta il timer come indicato sopra, l'unità si accende 2,5 ore dopo (15:30) e si spegne alle 18:00.

Come utilizzare le funzioni avanzate

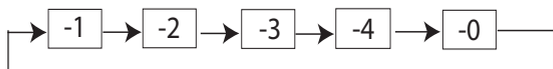
Funzione Vane

Premere il pulsante Vane quando l'unità è accesa.



Il sistema esce dalla modalità di impostazione dei deflettori se non si eseguono operazioni per un periodo di 10 secondi.

Premere questo pulsante per attivare la funzione di regolazione dei deflettori. Ogni volta che si preme il pulsante Vane, il pannello del display visualizzerà il deflettore selezionata in un ordine del tipo ("0" indica che sono state selezionati quattro deflettori):



Premere il pulsante Swing per avviare/arrestare la funzione di oscillazione automatica dei deflettori selezionati.

Funzione Swing

Premere il pulsante Swing



La funzione di oscillazione automatica del deflettore orizzontale è attivata. Premere di nuovo per fermarla.

Funzione FP

Premere questo pulsante 2 volte in un secondo in modalità HEAT e con una temperatura di impostazione di 16 °C.



L'unità funzionerà ad alta velocità del ventilatore (con il compressore acceso) con la temperatura impostata automaticamente a 8 °C.

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

Premere questo pulsante 2 volte in un secondo in modalità HEAT e con una temperatura di impostazione di 16 °C per attivare la funzione FP. Premendo i pulsanti On/Off, Sleep, Mode, Fan e Temp. durante il funzionamento, questa funzione viene annullata.

Funzione ECO/GEAR



➔ Premendo questo pulsante si accede alla modalità di risparmio energetico in 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, la velocità del ventilatore su Auto per risparmiare energia (solo quando la temperatura impostata è inferiore a 24 °C). Se la temperatura impostata è superiore a 24 °C, premendo il pulsante ECO la velocità del ventilatore passerà ad Auto, mentre la temperatura impostata rimarrà invariata.

NOTA:

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

In caso di funzionamento ECO, la temperatura impostata deve essere pari o superiore a 24 °C, altrimenti il raffreddamento potrebbe essere insufficiente. Se la temperatura non è di gradimento, basta premere di nuovo il pulsante ECO per interrompere la funzionalità.

Funzione GEAR:

Premere questo pulsante per accedere alla funzione 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 attiva la funzione GEAR, il display del telecomando alterna il consumo di energia elettrica alla temperatura impostata.

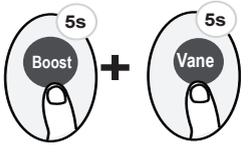
Funzione Silence



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

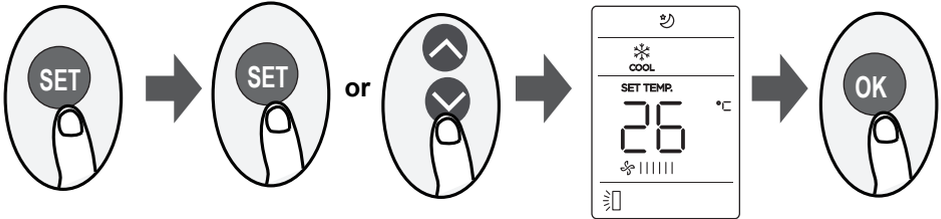
A causa del funzionamento a bassa frequenza del compressore, la capacità di raffreddamento e riscaldamento potrebbe essere insufficiente. Premendo i pulsanti ON/OFF, Mode, Sleep, Boost o Clean durante il funzionamento si annulla la funzione Silence.

Funzione LOCK



➔ Premere contemporaneamente i due pulsanti per più di 5 secondi per attivare la funzione LOCK di blocco. Nessun pulsante risponderà, premendo nuovamente questi due pulsanti per due secondi si disattiverà il blocco.

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 sull'area del display; 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:
Active clean (☼) → Fresh* (∅) → Sleep (☺) → Follow Me (⊗) → AP mode* (📶) → Active clean...
[*]: In base al modello.

Funzione Active clean (🧼) (in alcune unità):

La tecnologia Active Clean elimina polvere, muffa e grasso in grado di portare a cattivi odori una volta a contatto con lo scambiatore di calore, prima congelando automaticamente e poi scongelando rapidamente la brina creata.

Quando questa funzione è attivata, sul display dell'unità interna apparirà la scritta "CL"; dopo 20-45 minuti, l'unità si spegnerà automaticamente e terminerà la funzione CLEAN.

Funzione Sleep (🌙):

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 la funzione SLEEP nel "MANUALE DELL'UTENTE".

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

Funzione FRESH (🌬️) (in alcune unità):

All'avviamento della funzione FRESH, viene alimentato il generatore di ioni, che contribuisce a purificare l'aria nella stanza.

Funzione Follow Me (📶):

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 intorno all'utente e di garantire il massimo comfort.

NOTA:

Tenere premuto il pulsante Boost per 7 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.
- Mentre la funzione di memoria è attivata, la pressione del pulsante ON/OFF, il cambio di modalità o l'interruzione dell'alimentazione non annullano la funzione Follow Me.

Funzione AP (📶) (in 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.



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 Galiana, 1
Polígono Industrial Coslada
Coslada (Madrid)
Tel. +34 91 669 97 01
Fax. +34 91 674 21 00
madrid@frigicoll.es