

Air conditioner remote control

User Manual

EN | IT

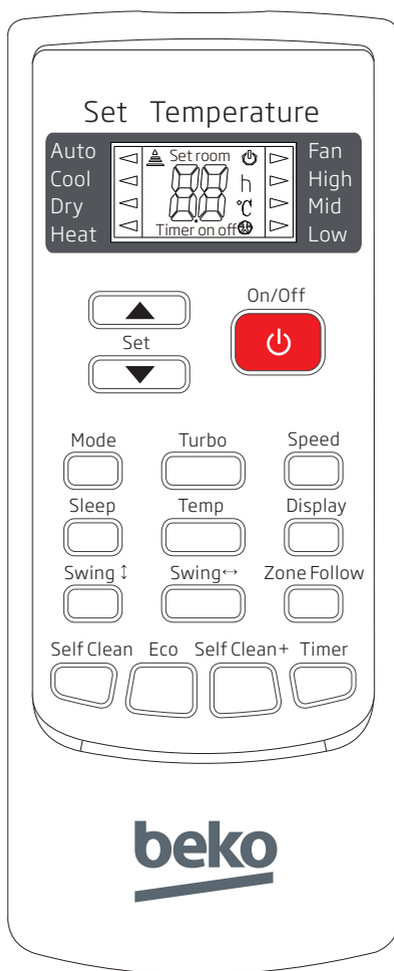
The Beko logo consists of the word "beko" in a white, lowercase, sans-serif font, positioned above a white horizontal line. The entire logo is set against a blue square background that is tilted slightly to the right.

beko

CONTENTS

1	Precautions	4
2	Buttons description	6
3	Usage	10
3.1	Fix batteries.....	10
3.2	Automatic operation mode	10
3.3	Cooling/Heating operation mode	10
3.4	Fan operation mode.....	10
3.5	Drying operation mode	11
3.6	Backlight function (for remote controllers with such function only).....	11

Air-conditioner remote controller instructions



- Carefully read these "instructions" for safe and correct use of the air-conditioner.
- Carefully keep the "instructions" manual as it can be referred to at any time.

1 Precautions

- Before first time use of the remote controller, install the batteries and ensure the "+" and "-" poles are correctly positioned.
- Ensure the remote controller is pointed to the signal receiving window, and that there is no obstruction in between and the distance is 8 m at the maximum.
- Do not let the remote controller drop or fling it at will.
Do not let any liquid in the remote controller.
Do not expose the remote controller directly to the sunlight or excessive heat.
- If the remote controller does not function normally, remove the batteries for 30 second before reinstall them. If that doesn't work, replace the batteries.
- When replacing the batteries, do not mix the new batteries with old ones or mix batteries of different types, which could cause failure of the remote controller.
- If the remote controller is not to be used for a long period of time, remove the batteries first, lest the leakage from them may damage the remote controller.
- Properly dispose the discarded batteries.

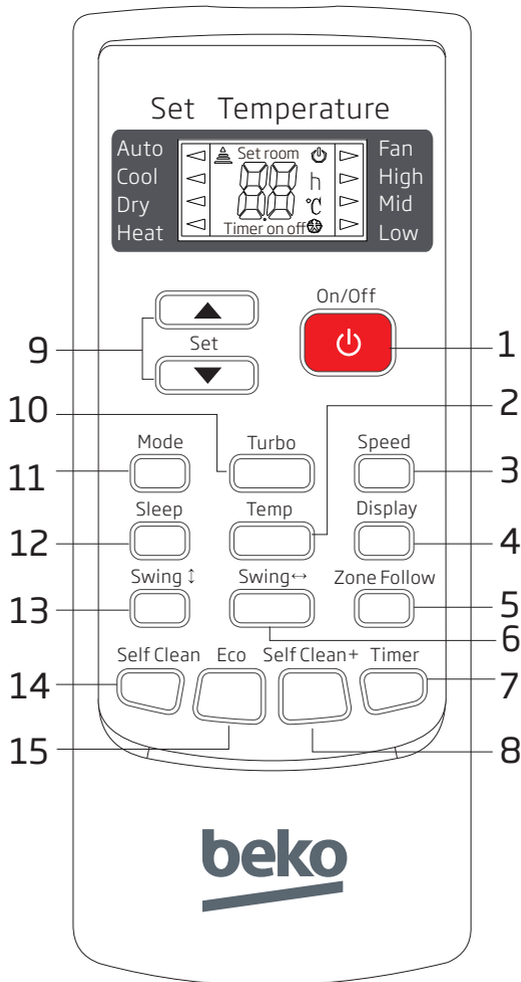
1 Precautions



Note:

1. This is a universal remote controller which provides all the function buttons. Please understand that some of the buttons may not function, depending on the specific air conditioner you have purchased. (If a specific function is not available on the air conditioner, pressing the corresponding button will simply have no respond.)
2. Heat and ELE.H functions are not available for cool only models, thus these two buttons do not work correspondingly.

2 Buttons description



Note: The remote controller display all symbols during power-on and only those corresponding to current operation the rest of the time.

1. On/Off

- Press this button to turn on/off the unit.
- This will clear the existing timer and Sleep settings.

2 Buttons description

2. Temp

- Press this button to set the temperature display to Fahrenheit, which is displayed by default in Celsius. The "°C" will not be displayed on the LCD.
- Press this button again to restore the temperature display to Celsius.



Note: Temperature display in Fahrenheit is not available for some models. When temperature is displayed in Fahrenheit on the remote controller, it might be in Celsius on the unit, the function and operation of which will not be affected.

3. Speed

- Press this button, you can select the fan speed as follows:



Note: Auto air speed is not available in Fan mode.

4. Display

- Press this button to turn on/off the display. This is for the convenience of users who are uncomfortable sleeping with the backlight on.

5. Zone Follow

- Press this button to set the temperature display on the remote controller to ambient temperature and press this button again to set it to preset temperature.

6. Swing ↔ (optional)

- Press this button to activate left/right swing and press it again to fix the swing position.

7. Timer

- With the unit On, press this button to set Off timer or with it Off to set On timer.
- Press this button once, a "On (Off)" will flash. Press "▲" or "▼" to set the number of hours in which the unit will be turned On/Off, with an interval of 0.5 hour if less than 10 hours, or 1 hour if longer than 10 hours, and a range of 0.5-24 hours.
- Press it again to confirm the setting, the "On (Off)" will stop flashing.
- If the timer button is not pressed longer than 10 seconds after the "On (Off)" start flashing, the timer setting will be exited.
- If a timer setting is confirmed, pressing this button again will cancel it.

2 Buttons description



Note: When a On timer is set, all function buttons (except Sleep, Display and Zone Follow can't be set) are valid and when the On time set is up, the unit will operate as preset.

8. Self Clean+

- Press this button with the unit OFF, the remote controller will display "CL" and the unit will automatically clean dust off the evaporator and dry it, to increase the cooling and heating efficiency.
- The Self Clean+ function runs for approximately 30 minutes, during which if the unit is turned on with the remote controller or this button is pressed again, the Self Clean+ will be deactivated.
- This button has two direction options: UP/DOWN, press DOWN button to activate the function.

9. ▲ or ▼

- Each time the "▲" is pressed, the temperature setting will increase by 1°C and each time the "▼" is pressed, it will decrease by 1°C.
- The temperature setting ranges from 16°C (60°F)~32°C (90°F).



Note: The temperature cannot be set in Auto or Fan mode, thus these two buttons are not functional.

10. Turbo

- Press this button only in Cool or Heat mode to set Turbo on or off to speed up the cooling or heating.
- When Turbo is on, the air speed is High.
- When Turbo is off, the air speed will restore to previous status.

11. Mode

- Press this button, you can select the running mode as follows:

Auto — Cool — Dry — Heat — Fan



Note: Heat mode is not available for cool only units.

12. Sleep

- Press this button to enter Sleep mode, which the unit will exit after 10 hours of continuous operation and restore to the previous status.

2 Buttons description



Note: The Sleep function cannot be activated in Fan mode.

13. Swing ↑↓

- Press this button to activate up/down swing and press it again to fix the swing position.

14. Self Clean

- The Self Clean functions when the unit is turned off with the remote controller in COOL, DRY or AUTO mode. It will operate in HEAT mode (FAN mode for cool only units), with the internal fan running with weak flow for 3 minute before stop, to remove the moisture within the evaporator so as to prevent it from giving off bad smell from mold.
- This function is not set in the factory. You may set it or cancel it any time you want as follows: With both the unit and the remote controller OFF, point the remote controller at the unit and press "Self Clean" button once, the buzzer will sound 5 times after 5 times, indicating this function is set. Once set, this function will remain valid except when the unit is power off or until it is canceled.

15. ECO

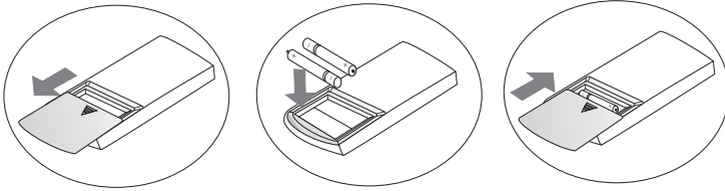
- If this button is pressed in Cool mode, the unit will enter the ECO mode which has the lowest electricity consumption, and exit it automatically 8 hours after.
- Changing modes or turning off the remote controller will automatically cancel the ECO function.
- Press ECO button in ECO mode to exit this mode.
- This button has two direction options: UP/DOWN, press DOWN button to activate the function.



Note: The ECO mode only works for inverter units.

3 Usage

3.1 Fix batteries



1. Slide to open the cover according to the direction indicated by the arrowhead.
2. Insert two brand new batteries (7#), and position the batteries to the right electric poles (+&-).
3. Put back the cover.

3.2 Automatic operation mode

1. Press the "Mode" button, select the automatic operation mode.
2. By pressing the "Speed" button, you can select the fan speed from Low, Mid, High, Auto.
3. Press the "On/Off" button, the air-conditioner starts to operate.
4. Press the "On/Off" button again, the air-conditioner stops.



Note: In the fan operation mode, the temperature settings is non-effective.

3.3 Cooling/Heating operation mode

1. Press the "Mode" button, select the Cooling or Heating operation mode.
2. By pressing the "▲" or "▼" button, you can set the temperature range from 16°C (60°F)~32°C (90°F), the display changes as you touch the button.
3. By pressing the "Speed" button, you can select the fan speed from Low, Mid, High, Auto.
4. Press the "On/Off" button, the air-conditioner starts to operate.
5. Press the "On/Off" button again, the air-conditioner stops.



Note: The cold wind type has no heating function.

3.4 Fan operation mode

1. Press the "Mode" button, select the fan operation mode.
2. By pressing the "Speed" button, you can select the fan speed from Low, Mid, High.

3 Usage

3. Press the "On/Off" button, the air-conditioner starts to operate.
4. Press the "On/Off" button again, the air-conditioner stops.



Note: In the fan operation mode, the temperature settings is non-effective.

3.5 Drying operation mode

1. Press the "Mode" button, select the drying operation mode.
2. By pressing the "▲" or "▼" button, you can set the temperature range from 16°C (60°F)~32°C (90°F), the display changes as you touch the button.
3. By pressing the "Speed" button, you can select the fan speed from Low, Mid, High, Auto.
4. Press the "On/Off" button, the air-conditioner starts to operate.
5. Press the "On/Off" button again, the air-conditioner stops.

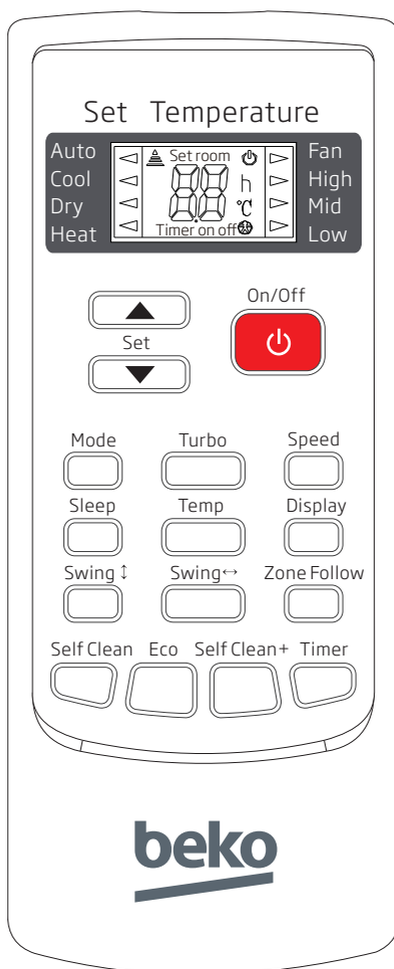
3.6 Backlight function (for remote controllers with such function only)

The remote controller has a backlight which can be turned on by pressing any button for the convenience of operation in darkness. The backlight will be automatically turned off if there is no operation within 10 seconds.

Indice

1	Avvertenze	14
2	Descrizione dei pulsanti	16
3	Guida all'uso	21
3.1	Sostituzione delle batterie.....	21
3.2	Modalità Auto (Automatico).....	21
3.3	Modalità Cooling/Heating (Freddo/Caldo)	21
3.4	Modalità Fan (Ventilazione).....	22
3.5	Modalità Dry (Deumidificazione)	22
3.6	Illuminazione pulsanti.....	22

Guida all'uso del telecomando



- Attenzione: leggere attentamente questo manuale prima di iniziare ad utilizzare il telecomando
- Conservare per consultazioni future

1 Avvertenze

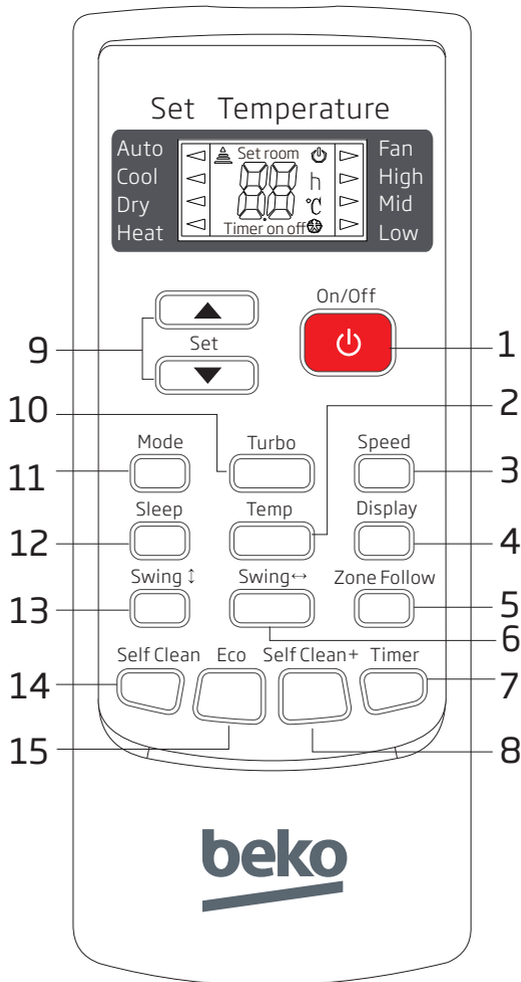
- Al primo utilizzo del telecomando, installare le batterie assicurandosi di posizionare correttamente le due polarità "+" e "-".
- Puntare sempre il telecomando verso il ricevitore del condizionatore d'aria; esso deve trovarsi entro 8 metri dal ricevitore ed è necessario che non vi sia alcun ostacolo tra il telecomando e il ricevitore di segnale dell'unità.
- Non gettare o far cadere a terra il telecomando, evitare infiltrazioni di acqua o altri liquidi e non esporlo alle intemperie, al contatto diretto con il sole o altre fonti di calore
- In caso di malfunzionamento, o se il display tende a scomparire o si resetta, estrarre le batterie del telecomando per 30 secondi, poi inserirle nuovamente. In caso ancora non funzioni, sostituirle.
- In caso di sostituzione delle batterie, non mischiare le nuove con quelle vecchie oppure con batterie di altro tipo, ciò potrebbe causare il malfunzionamento del telecomando.
- In caso di inattività prolungata, estrarre le batterie, in modo da evitare potenziali perdite di liquido.
- Le batterie vanno correttamente smaltite secondo le norme vigenti.

Nota:



1. Questo è un telecomando universale e presenta i pulsanti per tutte le funzioni esistenti, perciò è possibile che il condizionatore acquistato non presenti alcune delle funzioni selezionabili. Ciò significa che la pressione di un pulsante legato ad una funzione non disponibile non avrà alcun effetto sul funzionamento del condizionatore stesso.
2. Le funzioni HEAT e ELE.H non sono disponibili per i modelli a freddo, di conseguenza la pressione di questi due pulsanti sul telecomando non sortirà alcun effetto.

2 Descrizione dei pulsanti



Nota: Il telecomando mostra tutti i simboli durante l'accensione e solo quelli corrispondenti alle funzioni selezionate per le quali il condizionatore è in funzione.

1. Pulsante "On/Off"

- Tramite questo pulsante è possibile accendere o spegnere l'unità.
- La pressione di questo pulsante resetterà il timer e la funzione Sleep.

2 Descrizione dei pulsanti

2. Pulsante "Temp"

- Premere questo pulsante per selezionare l'unità di misura della temperatura, le unità selezionabili sono Temp, che è l'unità di default. Alla prima pressione verrà selezionato Temp, ed il simbolo Temp non verrà più visualizzato sul display.
- Premere nuovamente per selezionare Temp.



Nota: Alcuni modelli non presentano la possibilità di selezionare la temperatura in Temp; ciò significa che alla pressione del pulsante "Temp", potrà visualizzarsi il simbolo Temp sul display del telecomando ma su quello del condizionatore la temperatura continuerà ad essere visualizzata in Temp.

3. Pulsante "Speed"

- E' possibile selezionare la velocità della ventola così:



Nota: La modalità Auto non è disponibile quando è attiva la funzione Fan.

4. Pulsante "Display"

- E' possibile decidere di accendere o spegnere il display lasciando lavorare l'unità, questo per permettere al telecomando di risparmiare batteria.

5. Pulsante "Zone Follow"

- Premere questo pulsante per impostare la temperatura del telecomando a quella rilevata dell'ambiente; premere nuovamente per impostare la temperatura desiderata.

6. Pulsante "Swing" ↔ (opzionale)

- Premere questo pulsante per impostare la modalità automatica di oscillazione orizzontale, che permette alle alette esterne di oscillare da destra verso sinistra e viceversa. Premere nuovamente questo pulsante per disattivare la funzione Swing ↔.

7. Pulsante "Timer"

- Quando il condizionatore è acceso, premere questo pulsante per disattivare la funzione Timer, o quando è spento per attivarla.
- Alla pressione del pulsante, il display mostrerà la scritta "On (Off)" lampeggiando. E' possibile premere i pulsanti "▲" e "▼" per impostare il timer, ogni pressione incrementerà o decremerà il timer di 0.5h fino a 10h, poi la forbice sarà di 1h. Il range impostabile è di 0.5-24h.
- Premere nuovamente il pulsante "Timer" per attivare la funzione, il simbolo "On (Off)" smetterà di lampeggiare.

2 Descrizione dei pulsanti

- Se il pulsante "Timer" non viene premuto prima di 10 secondi mentre sul display lampeggia il simbolo "On (Off)", la funzione Timer verrà annullata.
- Se la funzione Timer è attiva, premendo questo pulsante verrà disattivata.



Nota: Quando la funzione Timer è attiva, tutti i pulsanti funzione (eccetto Sleep, Display e Zone Follow) sono utilizzabili.

8. Pulsante "Self Clean+"

Questo pulsante ha due funzioni:

- Premere questo pulsante per selezionare la funzione Self Clean+ quando il condizionatore è spento, sul display verrà mostrato il simbolo "CL" e l'unità eliminerà automaticamente polvere, sporizia ed umidità all'interno dell'evaporatore, incrementando così l'efficienza di riscaldamento e di raffreddamento.

La modalità Self Clean+ ha un tempo di completamento di circa 30 minuti, durante il quale, in caso di pressione di questo pulsante oppure di quello "On/Off", questa funzione verrà disattivata.

9. Pulsanti "▲""▼"

- Questi pulsanti hanno lo scopo di aumentare e decrementare la temperatura di lavoro di una unità, il range va dai 16°C (60°F) ai 32°C (90°F).



Nota: La temperatura non può essere impostata in modalità Auto e Fan, perciò questi due pulsanti non sortiranno alcun effetto.

10. Pulsante "Turbo"

- Premere questo pulsante solo in modalità Cool o Heat per selezionare la funzione TURBO ed impostare la massima velocità della ventola.
- Quando la modalità Turbo è attiva, la ventola è alla massima velocità;
- Quando la modalità Turbo è disattiva, la velocità di erogazione viene ripristinata allo stato precedente.

11. Pulsante "Mode"

- Questo pulsante permette all'unità di cambiare la modalità di lavoro. Le modalità disponibili sono le seguenti:

Auto — Cool — Dry — Heat — Fan



Nota: la modalità Heat non è presente per i modelli solo a freddo.

2 Descrizione dei pulsanti

12. Pulsante "Sleep"

- Premendo il pulsante "Sleep", si attiverà la modalità di sospensione e la spia rispettiva lampeggerà. L'unità esegue in automatico la modalità di sospensione per 10 ore per poi tornare allo stato precedente.



Nota: la funzione Sleep non è disponibile in modalità Fan.

13. Pulsante Swing ↑

- Premere questo pulsante per impostare la modalità automatica di oscillazione verticale, che permette alle alette esterne di oscillare dall'alto verso il basso e viceversa. Premere nuovamente questo pulsante per disattivare la funzione Swing ↑.

14. Pulsante "Self Clean"

- La modalità Self Clean può essere attivata in modalità Cool, Dry o Auto. Si tratta di una funzione speciale antimuffa, controllabile comodamente dal proprio telecomando. Lo scopo è quello di asciugare l'umidità all'interno del evaporatore, prevenendo la formazione di muffa a causa del contatto con acqua e umidità, quindi la formazione di cattivo odore durante il normale funzionamento dell'unità.
- Questa funzione non è stata preimpostata in fabbrica. È possibile attivare e/o disattivare liberamente questa funzione.
- Come attivarla: è necessario che l'unità sia spenta (Off), puntare il telecomando verso l'unità e premere il pulsante "Self Clean" una volta, il ricevitore emetterà un segnale ripetuto per 5 volte, indicando che la funzione è stata impostata. A meno di interruzioni di corrente o di operazioni di reset, questa funzione rimarrà attiva di default;

Come disattivarla:

1. Spegnendo l'unità;
2. Quando l'unità è spenta (Off), puntare il telecomando verso l'unità e premere il pulsante "Self Clean" una volta, il ricevitore emetterà un segnale ripetuto per 3 volte, indicando che la funzione è stata disattivata



Nota: Quando questa funzione è attiva, si consiglia di non riavviare il condizionatore prima che sia completamente fermo;

Questa funzione non sarà attiva in caso di unità spenta o di arresto per funzione "Sleep".

15. Pulsante "ECO"

Questo pulsante ha due funzioni:

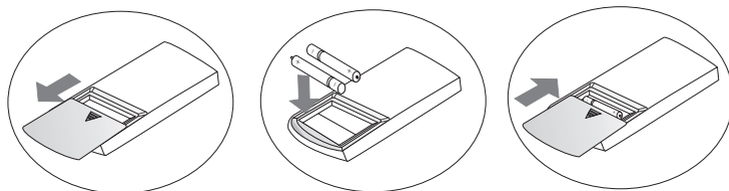
- Se premuto in modalità Heat, verrà attivato l'apporto elettrico supplementare.
- Se premuto in modalità Cool, verrà attivata la modalità di risparmio energetico, dando priorità al funzionamento efficiente con la conseguente riduzione del consumo elettrico. Dopo 8h questa funzione si disattiva automaticamente.

La funzione si può attivare nuovamente premendo il pulsante "Eco".



Nota: La modalità Eco è attivabile solo per modelli con unità inverter.

3.1 Sostituzione delle batterie



1. Aprire il vano batterie facendo scorrere verso l'esterno lo sportellino (osservare la direzione della freccia nella fig.1).
2. Inserire due nuove batterie # 7, facendo attenzione alla polarità (fig.2).
3. Reinsерire il coperchio nel vano batterie (osservare la direzione della freccia nella fig.3).

3.2 Modalità Auto (Automatico)

1. Premere il pulsante "Mode" per impostare la modalità automatica.
2. Premere il pulsante "Speed" per selezionare la velocità della ventola. Le opzioni possibili sono Low, Mid, High e Auto.
3. Premere il pulsante "On/Off" per accendere l'unità, il display si accenderà e il condizionatore inizierà a lavorare in modalità automatica.
4. Premere nuovamente per arrestare l'unità.

3.3 Modalità Cooling/Heating (Freddo/Caldo)

1. Premendo il pulsante "MODE" per impostare la modalità Heat o Cool
2. Premere i pulsanti "▲" e "▼" per impostare la temperatura desiderata, il range possibile va dai 16°C ai 32°C.
3. Premere il pulsante "Speed" per selezionare la velocità della ventola. Le opzioni possibili sono Low, Mid, High e Auto.
4. Premere il pulsante "On/Off" per accendere l'unità, il display si accenderà e il condizionatore inizierà a lavorare in modalità Heat o Cool.
5. Premere nuovamente per arrestare l'unità.



Nota: I modelli a freddo non hanno la funzione Heat.

3.4 Modalità Fan (Ventilazione)

1. Premendo il pulsante "Mode" per impostare la modalità Fan.
2. Premere il pulsante "Speed" per selezionare la velocità della ventola. Le opzioni possibili sono Low, Mid, High e Auto.
3. Premere il pulsante "On/Off" per accendere l'unità, il display si accenderà e il condizionatore inizierà a lavorare in modalità Fan.
4. Premere nuovamente per arrestare l'unità.

3.5 Modalità Dry (Deumidificazione)

1. Premendo il pulsante "Mode" per impostare la modalità Dry.
2. Premere i pulsanti "▲" e "▼" per impostare la temperatura desiderata, il range possibile va dai 16°C ai 32°C.
3. Premere il pulsante "Speed" per selezionare la velocità della ventola. Le opzioni possibili sono Low, Mid, High e Auto.
4. Premere il pulsante "On/Off" per accendere l'unità, il display si accenderà e il condizionatore inizierà a lavorare in modalità Dry.
5. Premere nuovamente per arrestare l'unità.

3.6 Illuminazione pulsanti

Il telecomando è dotato di retroilluminazione in caso di utilizzo del telecomando al buio. I pulsanti si illumineranno su sfondo azzurro. Quando questa modalità è attiva, ad ogni pressione di qualsiasi pulsante il telecomando si accenderà, rendendone l'uso estremamente semplice. Se non si utilizza il telecomando entro 10 secondi, la retroilluminazione si spegnerà automaticamente.



Nota: Tutte le immagini e le descrizioni riportate in questo manuale possono leggermente differire da com'è realmente il prodotto.

