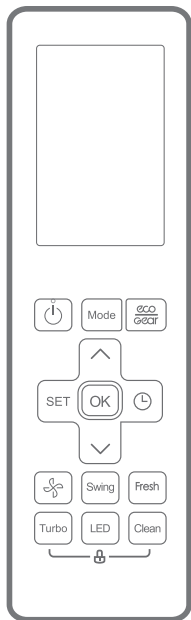




The home of sustainable comfort



## REMOTE CONTROL

### AIR CONDITIONER

CLIMATIZZATORE D'ARIA / CLIMATISEUR / CLIMATIZADOR

CONDICIONADOR DE AR / AIRCONDITIONING

KLIMATYZATOR/ LÉGKONDICIONÁLÓ

## REMOTE CONTROL MANUAL

EN - IT - FR - DE - BE - ES - PT - RO - PL - HU

HOT WATER



HEATING



RENEWABLE



AIR CONDITIONING



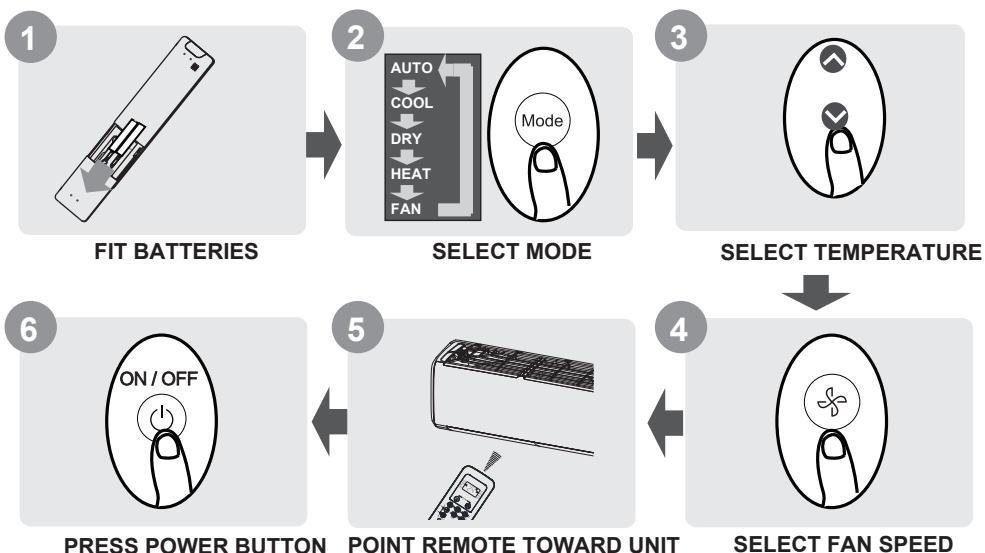
# Languages

English.....	02
Italiano.....	12
Française.....	22
Deutsch.....	32
Nederlands.....	42
Espagnol.....	52
Português.....	62
Română.....	72
Polish.....	82
Hungarian.....	93

# Remote Controller Specifications

<b>Model</b>	NEVIS EVO RC
<b>Rated Voltage</b>	3.0V( Dry batteries R03/LR03×2)
<b>Signal Receiving Range</b>	8m
<b>Environment</b>	-5°C~60°C(23°F~140°F)

## Quick Start Guide



### NOT SURE WHAT A FUNCTION DOES?

Refer to the **How to Use Basic Functions** and **How to Use Advanced Functions** sections of this manual for a detailed description of how to use your air conditioner.

### SPECIAL NOTE

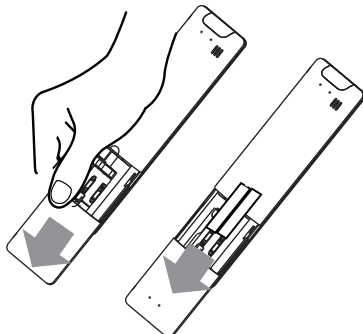
- Button designs on your unit may differ slightly from the example shown.
- If the indoor unit does not have a particular function, pressing that function's button on the remote control will have no effect.
- When there are wide differences between "Remote controller Manual" and "USER'S MANUAL" on function description, the description of "USER'S MANUAL" shall prevail.

# Handling the Remote Controller

## Inserting and Replacing Batteries

Your air conditioning unit may come with two batteries(some units). Put the batteries in the remote control before use.

1. Slide the back cover from the remote control downward, exposing the battery compartment.
2. Insert the batteries, paying attention to match up the (+) and (-) ends of the batteries with the symbols inside the battery compartment.
3. Slide the battery cover back into place.



## BATTERY NOTES

For optimum product performance:

- Do not mix old and new batteries, or batteries of different types.
- Do not leave batteries in the remote control if you don't plan on using the device for more than 2 months.



## BATTERY DISPOSAL

Do not dispose of batteries as unsorted municipal waste. Refer to local laws for proper disposal of batteries.

## TIPS FOR USING REMOTE CONTROL

- The remote control must be used within 8 meters of the unit.
- The unit will beep when remote signal is received.
- Curtains, other materials and direct sunlight can interfere with the infrared signal receiver.
- Remove batteries if the remote will not be used more than 2 months.

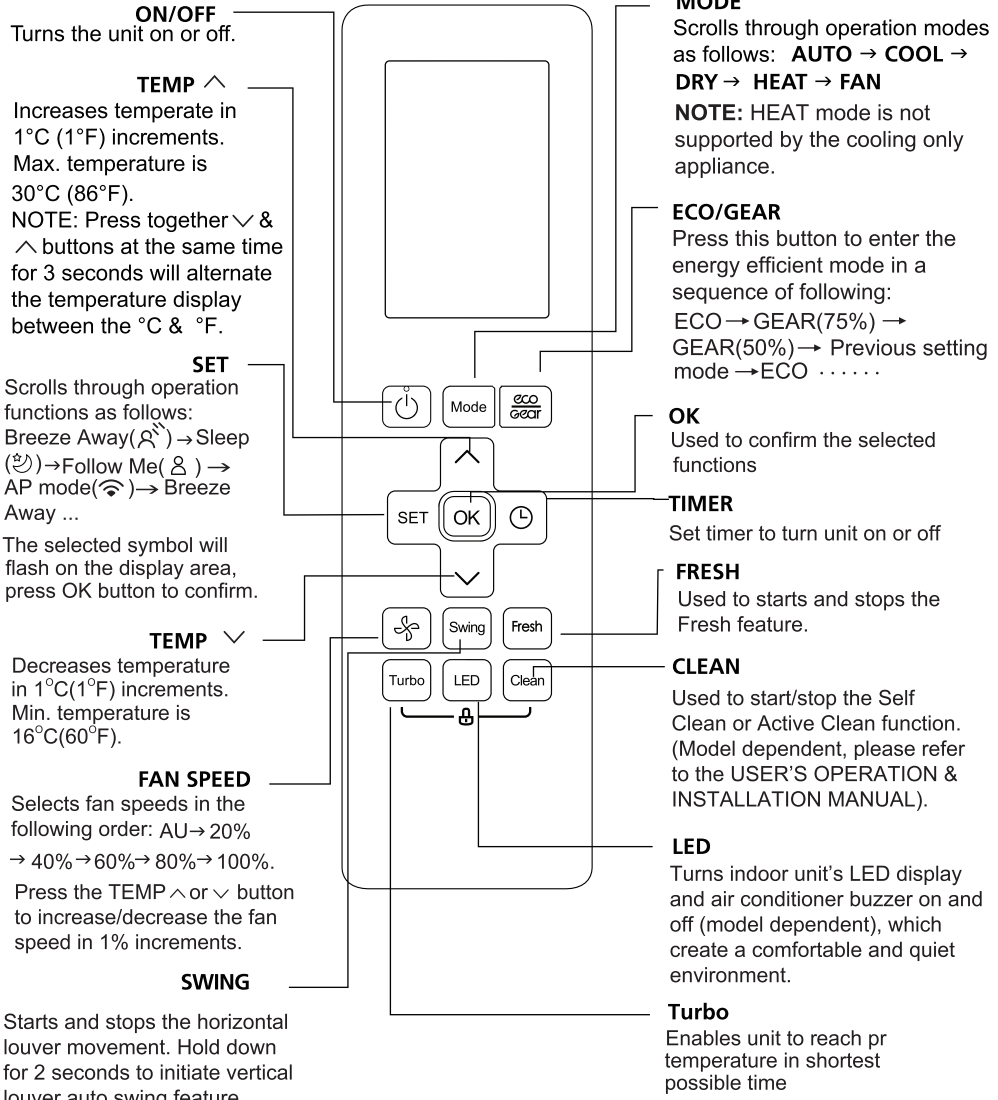
## NOTES FOR USING REMOTE CONTROL

The device could comply with the local national regulations.

- In Canada, it should comply with CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- In USA, this device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
  - (1) This device may not cause harmful interference, and
  - (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- Changes or modifications not approved by the party responsible for compliance could void user's authority to operate the equipment.



Model: NEVIS EVO RC

## Remote Screen Indicators

Information are displayed when the remote controller is power up.

**Transmission Indicator**  
Lights up when remote sends signal to indoor unit

- ⌚ ON  
**TIMER ON display**
- ⌚ OFF  
**TIMER OFF display**
- 🔇 Silence feature display

**FAN SPEED display**  
Displays selected fan speed:

Silence	⌚	1% *
LOW	⌚	2%-20% *
MED	⌚	21%-40% *
HIGH	⌚	41%-60% *
AUTO	⌚	61%-80% *
	⌚	81%-100% *

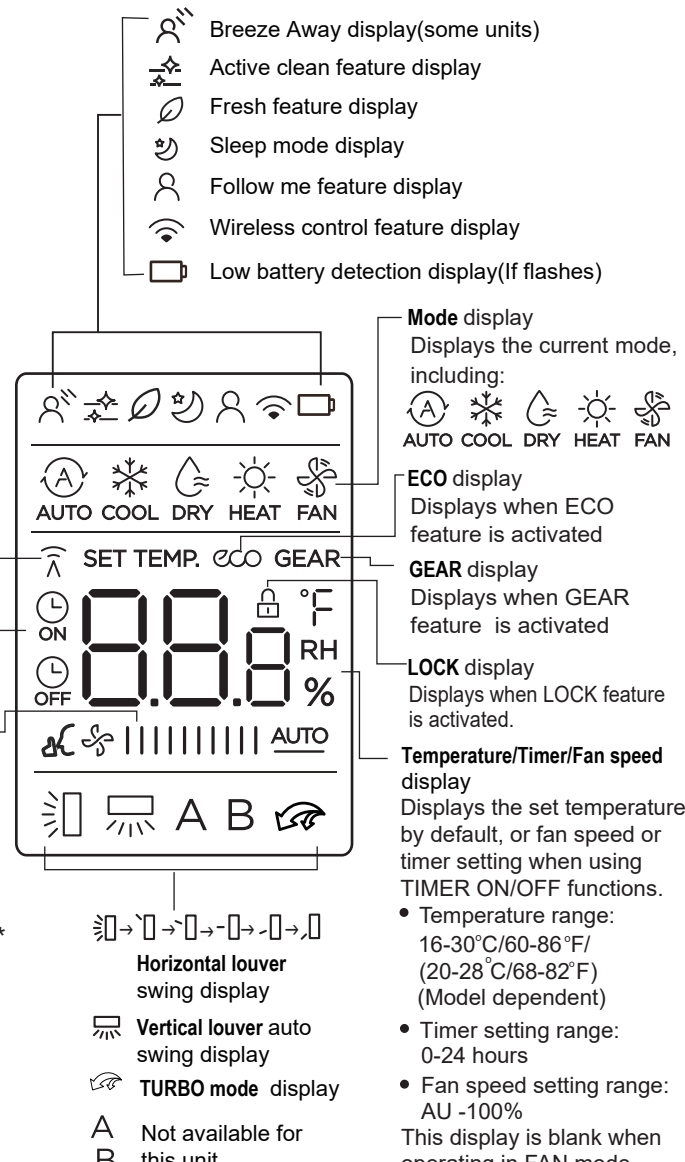
This fan speed can not be adjusted in AUTO or DRY mode.

**Note:** [ \* ]

Not all the models can display the fan speed values between AU-100%.

**Note:**

All indicators shown in the figure are for the purpose of clear presentation. But during the actual operation, only the relative function signs are shown on the display window.

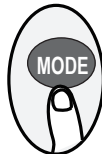


# How to Use Basic Functions

**! ATTENTION** Before operation, please ensure the unit is plugged in and power is available.

## AUTO Mode

Select AUTO mode



Set your desired temperature



Turn on the air conditioner

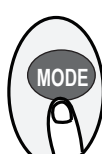


### NOTE:

1. In AUTO mode, the unit will automatically select the COOL, FAN, or HEAT function based on the set temperature.
2. In AUTO mode, fan speed can not be set.

## COOL or HEAT Mode

Select COOL/HEAT mode



Set the temperature



Set the fan speed

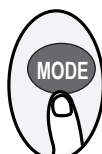


Turn on the air conditioner



## DRY Mode

Select DRY mode



Set your desired temperature



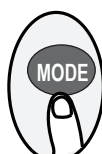
Turn on the air conditioner



**NOTE:** In DRY mode, fan speed can not be set since it has already been automatically controlled.

## FAN Mode

Select FAN mode



Set the fan speed



Turn on the air conditioner



**NOTE:** In FAN mode, you can't set the temperature. As a result , no temperature displays in remote screen.

## Setting the TIMER

**TIMER ON/OFF - Set the amount of time after which the unit will automatically turn on/off.**

### TIMER ON setting

Press TIMER button to initiate the ON time sequence.



Press Temp. up or down button for multiple times to set the desired time to turn on the unit.



Point remote to unit and wait 1sec, the TIMER ON will be activated.



### TIMER OFF setting

Press TIMER button to initiate the OFF time sequence.



Press Temp. up or down button for multiple times to set the desired time to turn off the unit.



Point remote to unit and wait 1sec, the TIMER OFF will be activated.

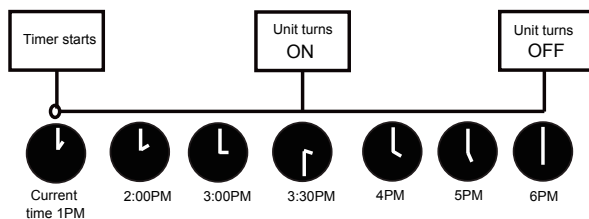
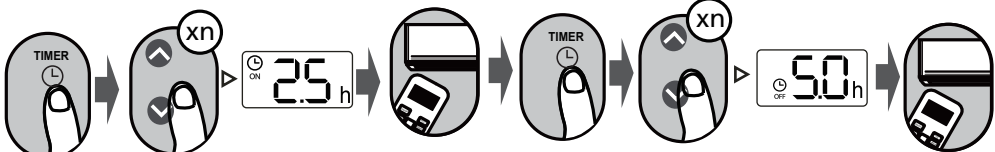


#### NOTE:

1. When setting the TIMER ON or TIMER OFF, the time will increase by 30 minutes increments with each press, up to 10 hours. After 10 hours and up to 24, it will increase in 1 hour increments. (For example, press 5 times to get 2.5h, and press 10 times to get 5h.) The timer will revert to 0.0 after 24.
2. Cancel either function by setting its timer to 0.0h.

### TIMER ON & OFF setting(example)

Keep in mind that the time periods you set for both functions refer to hours after the current time.

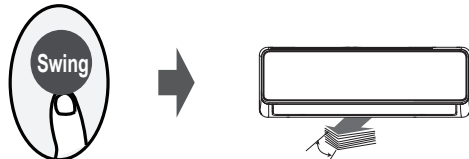


Example: If current timer is 1:00PM, to set the timer as above steps, the unit will turn on 2.5h later (3:30PM) and turn off at 6:00PM.

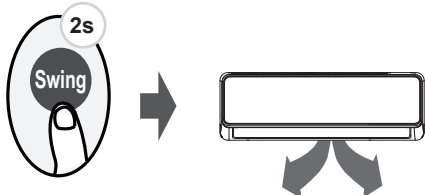
# How to Use Advanced Functions

## Swing function

Press Swing button

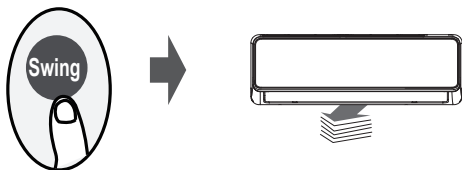


The horizontal louver will swing up and down automatically when pressing Swing button.  
Press again to make it stop.



Keep pressing this button more than 2 seconds, the vertical louver swing function is activated.

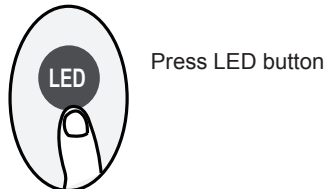
## Airflow direction



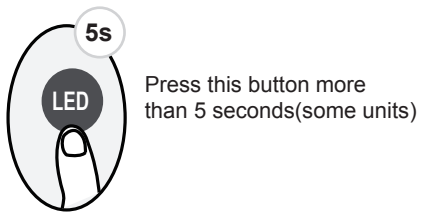
If continue to press the SWING button, five different airflow directions can be set. The louver can be move at a certain range each time you press the button. Press the button until the direction you prefer is reached.

**NOTE:** When the unit is off, press and hold **MODE** and **SWING** buttons together for one second, the louver will open for a certain angle, which makes it very convenient for cleaning. Press and hold **MODE** and **SWING** buttons together for one second to reset the louver.

## LED DISPLAY



Press this button to turn on and turn off the display on the indoor unit.



Press this button more than 5 seconds(some units)

Keep pressing this button more than 5 seconds, the indoor unit will display the actual room temperature. Press more than 5 seconds again will revert back to display the setting temperature.

## ECO/GEAR function



The ECO and GEAR functions make it possible to reduce electricity consumption during operation, by setting the set point temperature at 24°C (ECO function) or by reducing electricity consumption to 75% or 50% of the maximum consumption (GEAR function), adapting the performance of the machine accordingly.

Press X-ECO button to enter the energy efficient mode in a sequence of following:

ECO → GEAR(75%) → GEAR(50%) → Previous setting mode → ECO.....

Note: This function is only available under COOL mode.

### ECO operation:

Under cooling mode, press this button, the remote controller will adjust the temperature automatically to 24°C/75°F, fan speed of Auto to save energy (only when the set temperature is less than 24°C/75°F). If the set temperature is above 24°C/75°F, press the ECO button, the fan speed will change to Auto, the set temperature will remain unchanged.

#### NOTE:

Pressing the ECO button, or modifying the mode or adjusting the set temperature to less than 24°C/75°F will stop ECO operation.

Under ECO operation, the set tmeperature should be 24°C/75°F or above, it may result in insufficient cooling. If you feel uncomfortable, just press the ECO button again to stop it.

### GEAR operation:

Press the ECO/GEAR button to enter the GEAR operation as following:

75%(up to 75% electrical energy consumption)



50%(up to 50% electrical energy consumption)



Previous setting mode.

Under GEAR operation, the display on the remote controller will alternage between electrical energy consumption and set temperature.

## SHORTCUT function



Push this button when remote controller is on, the system will automatically revert back to the previous settings including operating mode, setting temperature, fan speed level and sleep feature (if activated).

If pushing more than 2 seconds, the system will automatically restore the current operation settings including operating mode, setting temperature, fan speed level and sleep feature (if activated ).

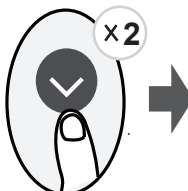
## Silence function



Keep pressing Fan button for more than 2 seconds to activate/disable Silence function(some units).

Due to low frequency operation of compressor, it may result in insufficient cooling and heating capacity. Press ON/OFF, Mode, Sleep, Turbo or Clean button while operating will cancel silence function.

## FP function

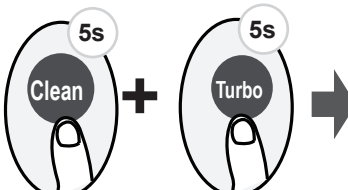


The unit will operate at high fan speed (while compressor on) with temperature automatically set to 8°C/46°F.

**Note:** This function is for heat pump air conditioner only.

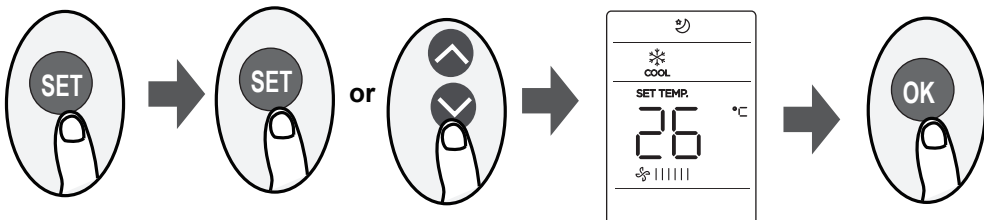
Press On/Off, Sleep, Mode, Fan and Temp. button while operating will cancel this function.

## LOCK function



Press together **Clean** button and **Turbo** button at the same time more than 5 seconds to activate Lock function. All buttons will not response except pressing these two buttons for two seconds again to disable locking.

## SET function



- Press the SET button to enter the function setting, then press SET button or TEMP▼ or TEMP▲ button to select the desired function. The selected symbol will flash on the display area, press the OK button to confirm.
- To cancel the selected function, just perform the same procedures as above.
- Press the SET button to scroll through operation functions as follows:  
Breeze Away (☴) → Fresh (▢) → Sleep (☽) → Follow Me (⤒) → AP mode (⤓)  
[\*]: If your remote controller has Breeze Away button, Fresh button or Sleep button, you can not use the SET button to select the Breeze Away, Fresh or Sleep feature.

### Breeze Away function (☴):

This feature avoids direct air flow blowing on the body and makes you feel indulging in silky coolness.

**NOTE:** This feature is available under cool, Fan and Dry mode only.

### FRESH function (▢):

When the FRESH function is initiated, the ion generator is energized and will help to purify the air in the room.

### Sleep function (☽):

The SLEEP function is used to decrease energy use while you sleep (and don't need the same temperature settings to stay comfortable). This function can only be activated via remote control.

For the detail, see "sleep operation" in "USER'S MANUAL".

**Note:** The SLEEP function is not available in FAN or DRY mode.

- In dehumidification mode, it is not possible to select the fan speed, which is automatically adjusted.
- The temperature displayed on the indoor unit is the room temperature.
- In dehumidification mode, the unit works to reduce the humidity level with a continuous effect on the room temperature, that decreases as a consequence. The set temperature is therefore an initial indication of the desired condition and cannot be guaranteed during the operation in this mode.

- For safety reasons, the unit stops when the room temperature reaches 10°C.

### Follow me function (⤒):

The FOLLOW ME function enables the remote control to measure the temperature at its current location and send this signal to the air conditioner every 3 minutes interval. When using AUTO, COOL or HEAT modes, measuring ambient temperature from the remote control(instead of from the indoor unit itself) will enable the air conditioner to optimize the temperature around you and ensure maximum comfort.

**NOTE:** Press and hold Turbo button for seven seconds to start/stop memory feature of Follow Me function.

- If the memory feature is activated, “On” displays for 3 seconds on the screen.
- If the memory feature is stopped, “Off” displays for 3 seconds on the screen.
- While the memory feature is activated, press the ON/OFF button, shift the mode or power failure will not cancel the Follow me function.

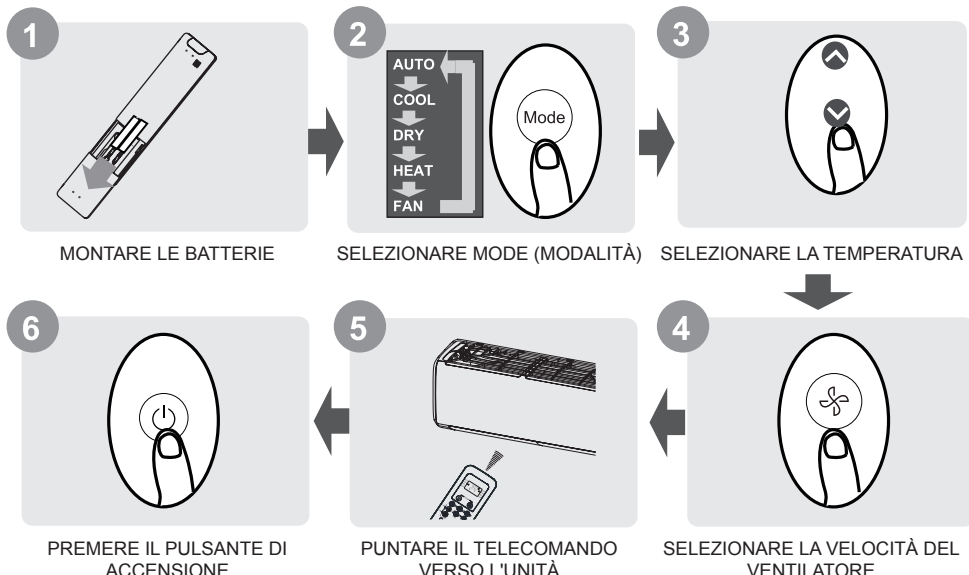
### AP function (⤓):

Choose AP mode to do wireless network configuration. For some units, it doesn't work by pressing the SET button. To enter the AP mode, continuously press the LED button seven times in 10 seconds.

# Specifiche del controllore remoto

Modello	NEVIS EVO RC
Tensione nominale	3.0V (batterie a secco R03/LR03×2)
Gamma di ricezione segnale	8m
Ambiente	-5°C~60°C(23°F~140°F)

## Guida rapida



### NON SEI SICURO DI COSA FA UNA FUNZIONE?

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

### NOTA SPECIALE

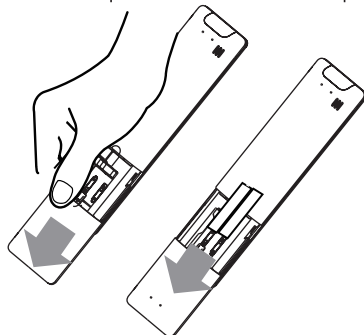
- Il design dei pulsanti sulla vostra unità può differire leggermente dall'esempio mostrato.
- Se l'unità interna non ha una particolare funzione, la pressione del pulsante di quella funzione sul telecomando non avrà alcun effetto.
- Quando ci sono ampie differenze tra il "Manuale del telecomando" e il "MANUALE DELL'UTENTE" nella descrizione delle funzioni, preverrà la descrizione del "MANUALE DELL'UTENTE".

# Manipolazione del telecomando

## Inserimento e sostituzione delle batterie

Il tuo condizionatore può essere fornito con due batterie (alcune unità). Mettere 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 combaciare le estremità (+) e (-) delle batterie con i simboli all'interno del vano batterie.
3. Far scorrere il coperchio della batteria al suo posto.



## ! NOTE SULLA BATTERIA

Per una prestazione ottimale del prodotto:

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



## SMALTIMENTO DELLE BATTERIE

Non smaltire le batterie come rifiuti urbani non differenziati. Fare riferimento alle leggi locali per il corretto smaltimento delle batterie.

## CONSIGLI PER L'USO DEL TELECOMANDO

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

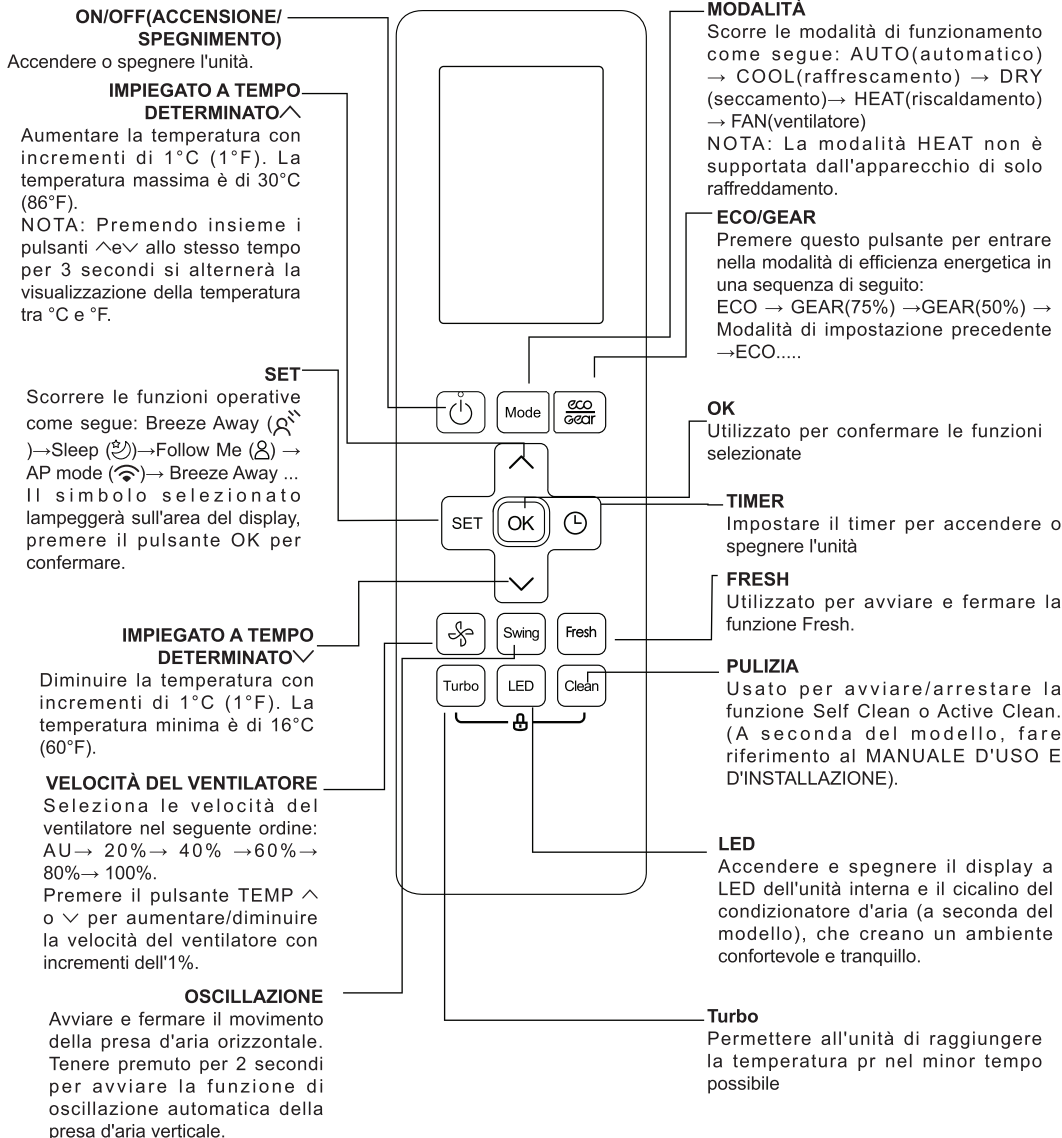
## NOTE PER L'UTILIZZO DEL TELECOMANDO

Il dispositivo potrebbe essere conforme ai regolamenti nazionali locali.

- In Canada, dovrebbe essere conforme a 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 dannose e
  - (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che possono causare un funzionamento indesiderato.

Questo apparecchio è stato testato e trovato conforme ai limiti per un dispositivo digitale di classe B, ai sensi della parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questo apparecchio genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato in conformità con le istruzioni, può causare interferenze dannose a comunicazioni radio. Tuttavia, non c'è garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questo apparecchio causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che può essere determinata accendendo e spegnendo l'apparecchio, l'utente è invitato a cercare di correggere l'interferenza mediante una o più delle seguenti misure:

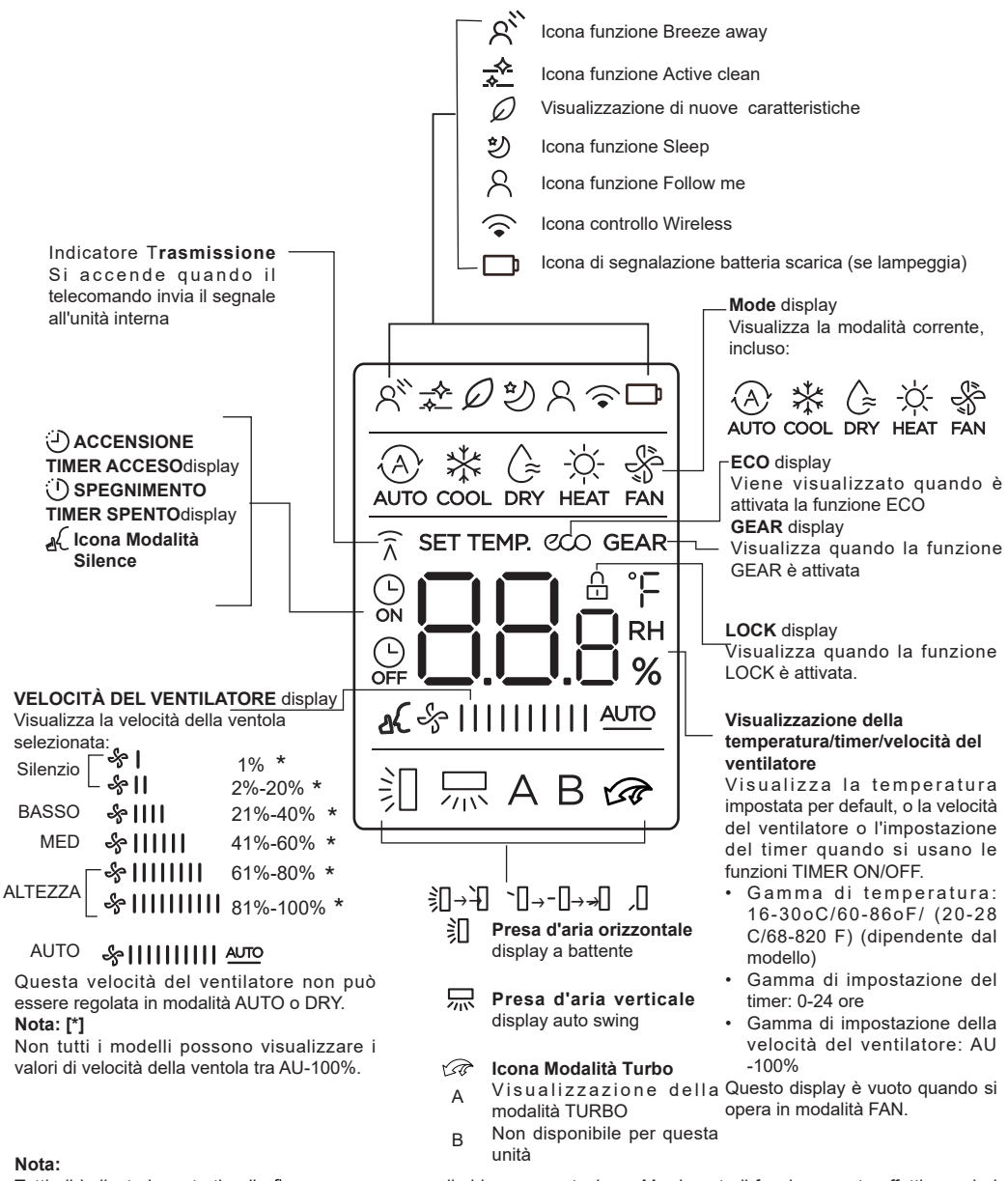
- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchio e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchio a una presa di corrente su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radiotelevisivo esperto per assistenza.
- Cambiamenti o modifiche non approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero annullare l'autorità dell'utente ad utilizzare l'apparecchio.



Modello: NEVIS EVO RC

# Indicatori dello schermo remoto

Le informazioni sono visualizzate quando il telecomando è acceso.



## Nota:

Tutti gli indicatori mostrati nella figura sono a scopo di chiara presentazione. Ma durante il funzionamento effettivo, solo i relativi segni di funzione sono mostrati sulla finestra di visualizzazione.

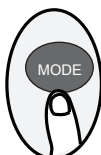
# Come usare le funzioni di base

## ! ATTENZIONE

*Prima del funzionamento, assicuratevi che l'unità sia collegata e che l'alimentazione sia disponibile.*

### Modalità AUTO

Selezionare la modalità AUTO



Impostare la temperatura desiderata



Accendere il condizionatore d'aria

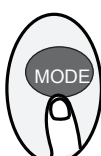


#### NOTA:

- 1 In modalità AUTO, l'unità selezionerà automaticamente la funzione COOL, FAN o HEAT in base alla temperatura impostata.
- 2 In modalità AUTO, la velocità del ventilatore non può essere impostata.

### Modalità RAFFREDDAMENTO o RISCALDAMENTO

Selezionare la modalità COOL/ HEAT



Impostare la velocità del ventilatore

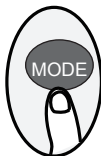


Accendere il condizionatore d'aria



### Modalità asciutto

Selezionare la modalità DRY



Impostare la temperatura desiderata



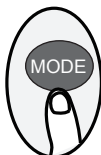
Accendere il condizionatore d'aria



**NOTA:** In modalità DRY, la velocità del ventilatore non può essere impostata poiché è già stata controllata automaticamente.

### Modalità VENTILATORE

Selezionare la modalità VENTILATORE



Accendere il condizionatore d'aria



**NOTA:** In modalità FAN, non è possibile impostare la temperatura. Di conseguenza, nessuna temperatura viene visualizzata sullo schermo remoto.

## Impostazione del TIMER

**TIMER ON/OFF - Imposta la quantità di tempo dopo la quale l'unità si accende/spegne automaticamente.**

### Impostazione TIMER ON

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



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



Puntare il telecomando verso l'unità e attendere 1 secondo, il TIMER ON sarà attivato.



### 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 verso l'unità e attendere 1sec, il TIMER OFF sarà attivato.

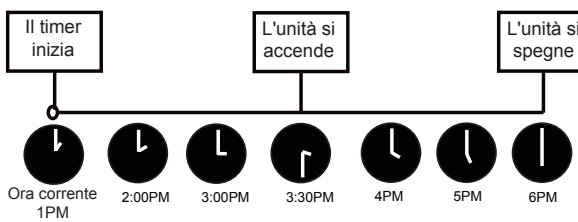
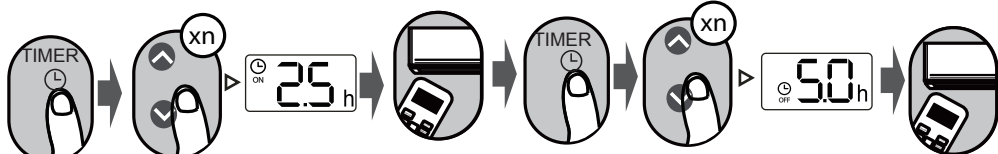


#### NOTA:

1. Quando si imposta il 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. (Per esempio, premere 5 volte per ottenere 2.5h, e premere 10 volte per ottenere 5h.) Il timer tornerà a 0.0 dopo 24.
2. Annullare una delle due funzioni impostando il suo timer su 0.0 ora.

### Impostazione TIMER ON & OFF (esempio)

Tenete presente che i periodi di tempo che impostate per entrambe le funzioni si riferiscono alle ore dopo l'ora corrente.

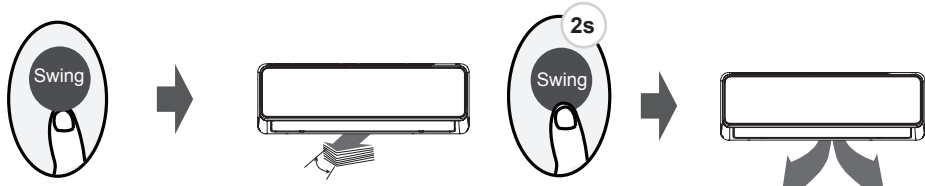


Esempio: Se il timer attuale è 1:00PM, per impostare il timer come i passi precedenti, l'unità si accenderà 2,5 ore dopo (3:30PM) e si spegnerà alle 6:00PM.

# Come usare le funzioni avanzate

## Funzione swing

Premere il pulsante Swing

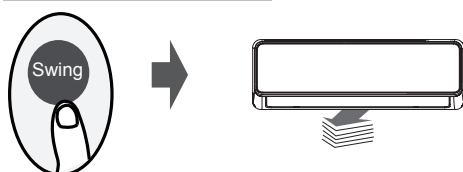


La presa d'aria orizzontale salirà e scenderà automaticamente quando si preme il pulsante Swing.  
Premere di nuovo per fermarla.

2s

Swing

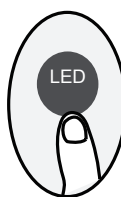
## Direzione del flusso d'aria



Se si continua a premere il pulsante SWING, si possono impostare cinque diverse direzioni del flusso d'aria. La presa d'aria può essere spostata ad una certa distanza ogni volta che si preme il pulsante. Premete il pulsante fino a raggiungere la direzione che preferite.

**NOTA:** Quando l'unità è spenta, tenere premuti i pulsanti **MODE** e **SWING** insieme per un secondo, la feritoia si aprirà per un certo angolo, il che la rende molto conveniente per la pulizia. Tenere premuti i pulsanti **MODE** e **SWING** per un secondo per ripristinare la feritoia (a seconda del modello).

## DISPLAY 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. Se si preme di nuovo per più di 5 secondi, si ritorna alla visualizzazione della temperatura impostata.

## Funzione ECO/GEAR



Le funzioni ECO e GEAR consentono di ridurre il consumo di energia elettrica durante il funzionamento, impostando la temperatura di set point a 24°C (funzione ECO) o riducendo il consumo di elettricità al 75% o al 50% del consumo massimo (funzione GEAR), adattando di conseguenza le prestazioni della macchina.

Premere il pulsante ECO-GEAR per entrare nella modalità di risparmio energetico, secondo la seguente sequenza:

ECO→GEAR(75%)→GEAR(50%)→modalità di impostazione precedente→ECO.....

Nota: Questa funzione è disponibile solo in modalità COOL.

### Funzionamento ECO:

In modalità di raffrescamento, premendo questo pulsante, il telecomando regolerà automaticamente la temperatura a 24°C/75°F e imposterà la velocità del ventilatore in «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, premendo il pulsante ECO, la velocità del ventilatore passerà ad Auto, ma la temperatura impostata rimarrà invariata.

#### NOTA:

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

Nel funzionamento ECO, la temperatura impostata dovrebbe essere 24°C/75°F o superiore. Questo potrebbe ridurre la capacità di raffrescamento. In questo caso, basta premere di nuovo il pulsante ECO per escludere la funzione.

### Funzionamento dell'ingranaggio:

Premere il pulsante ECO/GEAR per entrare nel funzionamento GEAR come segue:

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



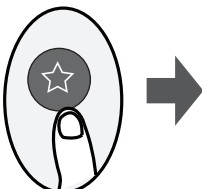
50% (fino al 50% di consumo di energia elettrica)



Modalità di impostazione precedente.

Nel funzionamento GEAR, il display del telecomando alternerà il consumo di energia elettrica e la temperatura impostata.

## Funzione SHORTCUT



Premere questo pulsante quando il telecomando è acceso, il sistema tornerà automaticamente alle impostazioni precedenti, compresa la modalità di funzionamento, la temperatura di impostazione, il livello di velocità del ventilatore e la funzione di sospensione (se attivata).

Se viene premuto per più di 2 secondi, il sistema ripristinerà automaticamente le impostazioni di funzionamento correnti, compresa la modalità di funzionamento, la temperatura di impostazione, il livello di velocità del ventilatore e la funzione di sospensione (se attivata).

### Silence function

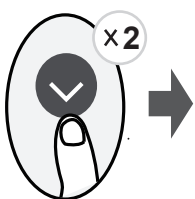


Tenere premuto il pulsante Fan per più di 2 secondi per attivare/disattivare la funzione Silence Funzione (alcune unità).

A causa del funzionamento a bassa frequenza del compressore, può risultare in una capacità di raffreddamento e riscaldamento insufficiente. Premendo il pulsante ON/OFF, Mode, Sleep, Turbo o Clean durante il funzionamento, si annulla la funzione di silenzio.

### Funzione FP

Premere questo pulsante 2 volte durante un secondo in modalità HEAT e temperatura di impostazione di 16 °C /60 °F .

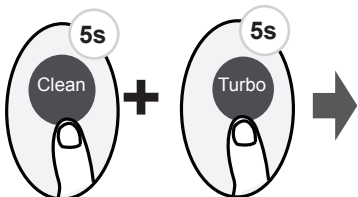


L'unità funzionerà ad alta velocità del ventilatore (mentre il compressore è acceso) con la temperatura impostata automaticamente a 8 °C/46 °F.

**Nota:** Questa funzione è solo per il condizionatore a pompa di calore.

Premendo i pulsanti On/Off, Sleep, Mode, Fan e Temp. durante il funzionamento, questa funzione viene annullata.

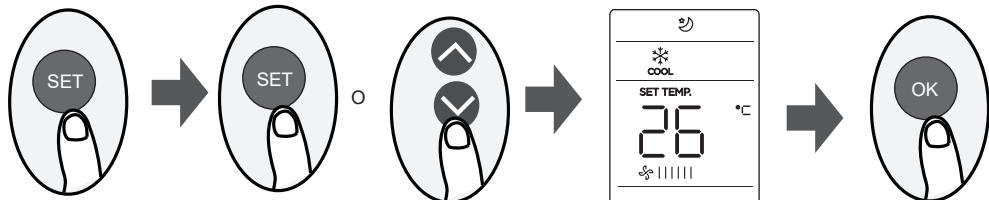
### Funzione LOCK



Premere insieme il pulsante Clean e il pulsante Turbo più di 5 secondi per attivare la funzione Lock.

Tutti i pulsanti non rispondono, tranne la pressione di questi due pulsanti per due secondi di nuovo per disabilitare il blocco.

## Funzione SET



- Premere il pulsante SET per entrare nell'impostazione della funzione, quindi premere il pulsante SET o il pulsante TEMP▼ o TEMP▲ per selezionare la funzione desiderata. Il simbolo selezionato lampeggerà sul display, premere il pulsante OK per confermare.
  - Per annullare la funzione selezionata, basta eseguire le stesse procedure di cui sopra.
  - Premere il pulsante SET per scorrere le funzioni operative come segue:  
Breeze Away (☴) → Fresh \* (▢) → Sonno (🌙) → Follow Me (⟳) → Modalità AP (📶)
- [ \* ]: Se il vostro telecomando ha il pulsante Breeze Away, Fresh o Sleep, non potete usare il pulsante SET per selezionare la funzione Breeze Away, Fresh o Sleep.

### Funzione Breeze Away (☴):

Questa caratteristica evita il flusso d'aria diretto che soffia sul corpo e vi fa sentire indulgenti nella freschezza della seta.

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

### Funzione FRESH(▢):

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

### Funzione sonno(🌙):

La funzione SLEEP serve a diminuire il consumo di energia mentre si dorme (e non si ha bisogno delle stesse impostazioni di temperatura per stare comodi). Questa funzione può essere attivata solo tramite il telecomando. Per i dettagli, vedere "funzionamento a riposo" in "MANUALE UTENTE".

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

- In modalità deumidificazione, non è possibile selezionare la velocità del ventilatore, che viene regolata automaticamente.
- La temperatura visualizzata sull'unità interna è la temperatura ambiente.
- In modalità deumidificazione, l'unità lavora per ridurre il livello di umidità con un effetto continuo sulla temperatura ambiente, che di conseguenza diminuisce. La temperatura impostata è quindi un'indicazione iniziale della condizione desiderata e non può essere garantita durante il funzionamento in questa modalità.
- Per motivi di sicurezza, l'unità si ferma quando la temperatura ambiente raggiunge i 10°C.

### Funzione seguimi (⟳):

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

**NOTA:** Tenere premuto il pulsante Turbo per sette secondi per avviare/arrestare la 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 è ferma, " OFF " viene visualizzato per 3 secondi sullo schermo.
- Mentre la funzione di memoria è attivata, premere il pulsante ON/OFF, cambiare la modalità o l'interruzione dell'alimentazione non annullerà la funzione Follow me.

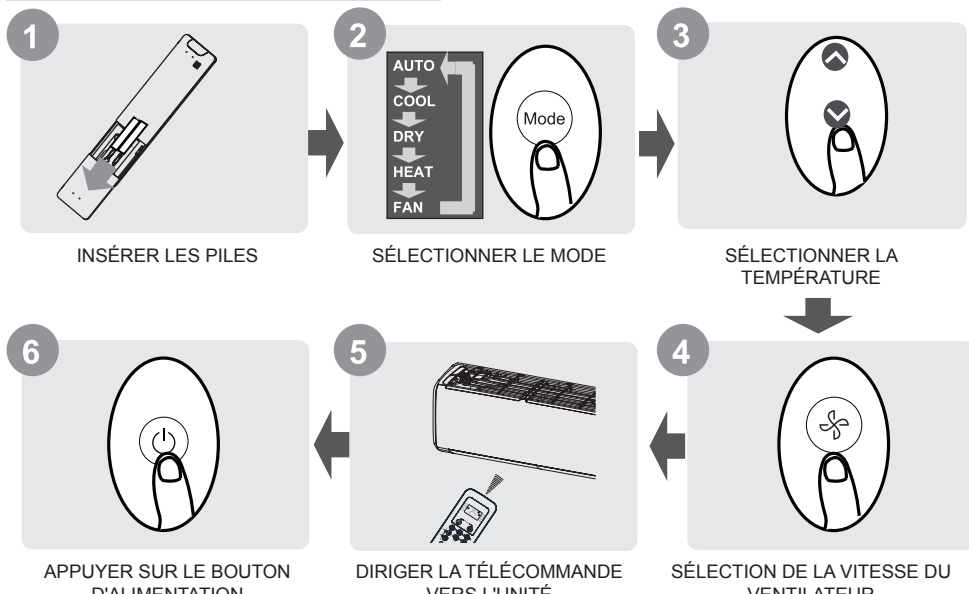
### Funzione AP (📶):

Scegli la modalità AP per fare la configurazione della rete wireless. Per alcune unità, non funziona premendo il pulsante SET. Per entrare nella modalità AP, premere continuamente il pulsante LED sette volte in 10 secondi.

# Spécifications de la télécommande

Modèle	NEVIS EVO RC
Tension nominale	3.0V( Piles sèches R03/LR03×2)
Plage de réception du signal	8m
Environnement	-5°C~60°C(23°F~140°F)

## Guide de démarrage rapide



### QUE FAIRE EN CAS DE NON MAÎTRISE D'UNE FONCTION?

Veuillez-vous référer aux sections **Comment utiliser les fonctions de base** et **Comment utiliser les fonctions les fonctions avancées** du présent manuel pour une description détaillée de l'utilisation de votre climatiseur.

### REMARQUE SPÉCIALE

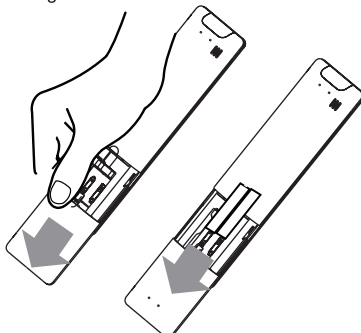
- La conception des boutons de votre appareil pourrait différer légèrement de l'exemple présenté.
- Si l'unité intérieure ne dispose pas d'une fonction particulière, le fait d'appuyer sur le bouton de cette fonction sur la télécommande n'aura aucun effet.
- Lorsqu'il existe de grandes différences entre le « Manuel de la télécommande » et le « MANUEL DE L'UTILISATEUR » au niveau de la description des fonctions, la description du « MANUEL D'UTILISATEUR » fait foi.

# Manipulation de la télécommande

## Insertion et remplacement des piles

Votre unité de climatisation peut être livrée avec deux piles (certaines unités). Mettez les piles dans la télécommande avant de l'utilisation.

1. Faites glisser le couvercle arrière de la télécommande vers le bas, exposant ainsi le compartiment des piles.
2. Insérez les piles en veillant à faire correspondre les extrémités (+) et (-) des piles avec les symboles à l'intérieur du compartiment des piles.
3. Veuillez remettre le couvercle de la batterie en place en le faisant glisser.



## REMARQUES CONCERNANT LA BATTERIE

Pour une performance optimale du produit :

- Évitez de mélanger des piles neuves et des piles usagées, ou des piles de types différents.
- Évitez de laisser les piles dans la télécommande si vous ne prévoyez pas d'utiliser l'appareil pendant plus de 2 mois.



## ÉLIMINATION DES PILES

Évitez d'éliminer les piles avec les déchets municipaux non triés. Veuillez-vous référer aux lois locales pour l'élimination appropriée des piles.

## ASTUCES POUR L'UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

- La télécommande doit être utilisée dans un périmètre de 8 mètres de l'appareil.
- L'appareil émet un bip lorsque le signal de la télécommande est reçu.
- Les rideaux, les autres matériaux et la lumière directe du soleil peuvent interférer avec le récepteur du signal infrarouge.
- Retirez les piles si la télécommande ne sera pas utilisée pendant plus de 2 mois.

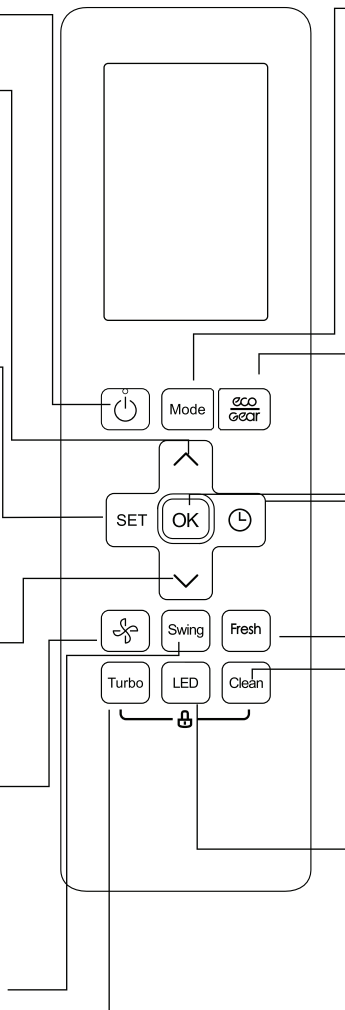
## REMARQUES CONCERNANT L'UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

L'appareil pourrait être conforme aux réglementations nationales locales.

- Au Canada, cet appareil doit être conforme à la norme CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- Aux États-Unis, cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :
  - (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
  - (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un mauvais fonctionnement.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une zone résidentielle. Cet équipement génère, utilise et Pourrait émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il pourrait causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a pas de garantie que l'interférence ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence en appliquant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Contacter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.
- Les changements ou modifications non approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler la capacité de l'utilisateur à utiliser l'appareil.



**ON/OFF**  
Permet d'allumer ou d'éteindre l'appareil.

**TEMP^**  
Augmente la température par incrément de 1°C (1°F). La température maximale est de 30°C (86°F).  
**REMARQUE :** Appuyer simultanément sur les boutons ^ & \ pendant 3 secondes alternera l'affichage de la température entre °C & °F.

**SET (Régler)**  
Fait défiler les fonctions de fonctionnement comme suit : Breeze Away(☴) → Sleep (☽) → Follow Me(☽) → Mode AP(WiFi) → Breeze Away ... (Briser, Veille, Me suivre, Mode AP, Briser)  
Le symbole sélectionné clignote sur la zone d'affichage, appuyez sur la touche OK pour confirmer.

**TEMP\**  
Diminue la température par incrément de 1°C (1°F). La température minimale est de 16°C (60°F).

**VITESSE DU VENTILATEUR**  
Sélectionne les vitesses du ventilateur dans l'ordre suivant : AU → 20% → 40% → 60% → 80% → 100%.  
Appuyez sur le bouton TEMP ^ ou \ pour augmenter/diminuer la vitesse du ventilateur par incrément de 1%.

**SWING (Basculer)**  
Démarre et arrête le mouvement horizontal des volets. Maintenez cette touche enfoncée pendant 2 secondes pour activer la fonction d'orientation automatique des volets verticaux.

### MODE

Permet de faire défiler les modes de fonctionnement comme suit : AUTO → COOL → DRY → HEAT → FAN (AUTO, FRAIS, SEC, CHAUD)

**REMARQUE :** Le mode HEAT (chaud) n'est pas pris en charge par l'appareil de refroidissement uniquement.

### ECO/GEAR

Appuyez sur ce bouton pour passer en mode d'efficacité énergétique selon la séquence suivante : ECO → GEAR(75%) → GEAR(50%) → Mode de réglage précédent → ECO.....

### OK

Utilisé pour confirmer les fonctions sélectionnées.

### TIMER (MINUTERIE)

Régler une minuterie pour allumer ou éteindre l'appareil

### FRESH

Utilisé pour démarrer et arrêter la fonction Fresh.(Frais)

### CLEAN (Nettoyer)

Utilisé pour démarrer/arrêter la fonction Self Clean ou Active Clean. (Selon le modèle, veuillez vous référer au MANUEL DE L'UTILISATEUR & D'INSTALLATION).

### LED

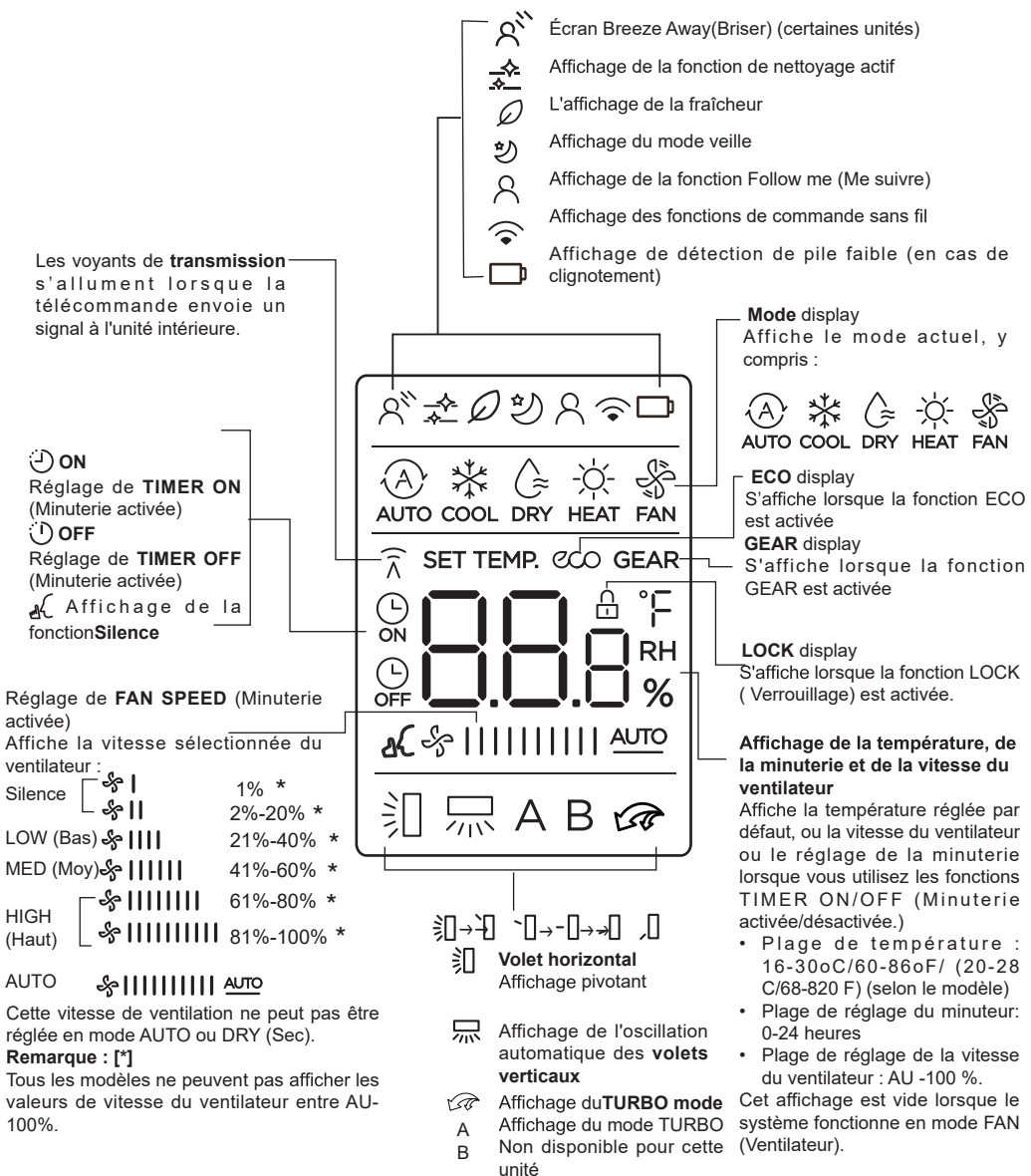
Allume et éteint l'affichage LED de l'unité intérieure et la sonnerie du climatiseur (selon le modèle), ce qui crée un environnement confortable et calme.

### Turbo

Permet à l'unité d'atteindre la température idéale dans le temps le plus court possible.

# Indicateurs d'écran à distance

Les informations sont affichées lorsque la télécommande est mise sous tension.



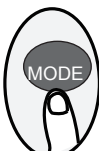
# Comment utiliser les fonctions de base

## ! ATTENTION

*Avant toute utilisation, veuillez vous assurer que l'appareil est branché et que le courant est disponible.*

### Mode AUTO

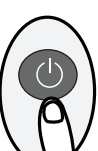
Sélectionner le mode AUTO



Réglez la température souhaitée



Allumez le climatiseur

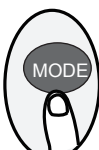


#### REMARQUE :

- 1 En mode AUTO, l'appareil sélectionne automatiquement la fonction COOL (Frais), FAN (Ventilateur) ou HEAT (Chaud) en fonction de la température réglée.
- 2 En mode AUTO, la vitesse du ventilateur ne peut pas être réglée.

### Mode COOL (Frais) ou HEAT (Chaud)

Sélectionner le mode COOL Régler la température (Frais)/HEAT (Chaud)



Régler la vitesse du ventilateur

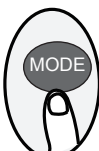


Allumez le climatiseur



### Mode DRY (Sec)

Sélectionner le mode DRY (Sec) Régler la température souhaitée



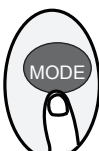
Allumez le climatiseur



**REMARQUE :** En mode DRY (Sec), la vitesse du ventilateur ne peut pas être réglée car elle a déjà été contrôlée automatiquement.

### Mode FAN (Ventilateur)

Sélectionner le mode FAN (Ventilateur)



Régler la vitesse du ventilateur



Allumez le climatiseur



**REMARQUE :** En mode FAN (Ventilateur), vous ne pouvez pas régler la température. Par conséquent, aucune température ne s'affiche sur l'écran de la télécommande.

## Réglage de TIMER (Minuterie)

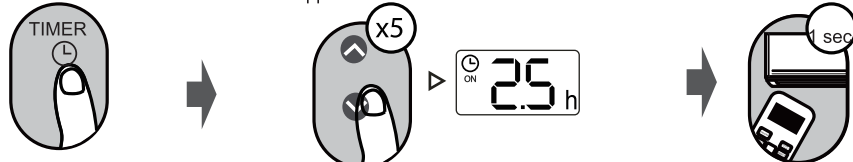
**TIMER ON/OFF (Minuterie activée/désactivée)**- Définit la durée après laquelle l'appareil se met automatiquement en marche/arrêt.

### Réglage de TIMER ON (Minuterie activée)

Appuyez sur le bouton TIMER (Minuterie) pour lancer la séquence de mise en marche.

Appuyez sur le bouton Temp. Up ou down (Temp haut ou bas) pendant plusieurs fois pour régler l'heure (Minuterie activée) sera activé.

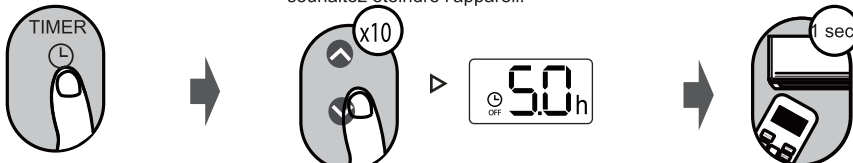
souhaitée de mise en marche de l'appareil.



### Réglage de TIMER OFF (Minuterie désactivée)

Appuyez sur le bouton TIMER (Minuterie) pour lancer la séquence de temps d'arrêt.

Appuyez sur le bouton Temp up ou down pendant plusieurs fois pour régler l'heure à laquelle vous souhaitez éteindre l'appareil.



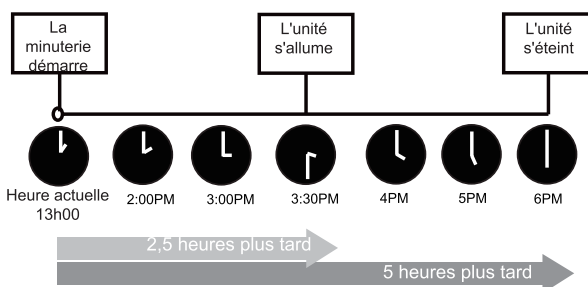
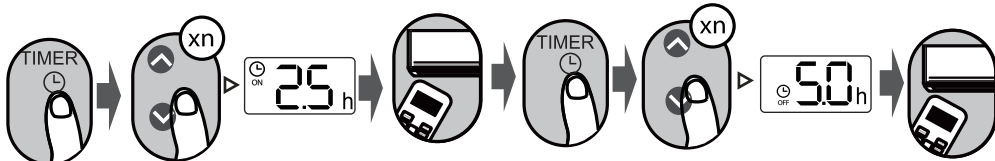
#### REMARQUE :

1. Lorsque vous réglez TIMER ON ou TIMER OFF (Minuterie activée ou désactivée), le temps augmente par incrément de 30 minutes à chaque pression jusqu'à 10 heures. Après 10 heures et jusqu'à 24 heures, il augmentera par tranches d'une heure. (Par exemple, appuyez 5 fois pour obtenir 2,5h, et appuyez 10 fois pour obtenir 5h.) Le minuteur reviendra à 0,0 après 24.

2. Annulez l'une ou l'autre des fonctions en réglant sa minuterie sur 0.0h.

### Réglage du TIMER ON & OFF (Minuterie activée & désactivée) (exemple)

N'oubliez pas que les périodes que vous définissez pour les deux fonctions se rapportent aux heures qui suivent l'heure actuelle.

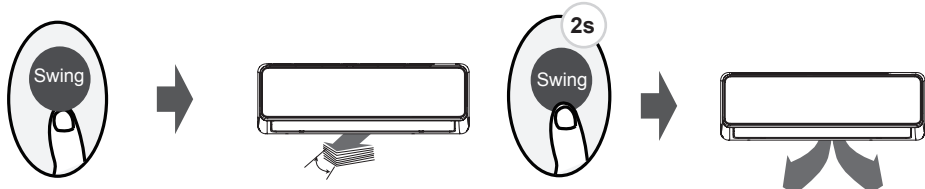


Exemple : Si la minuterie actuelle est de 13h00, pour régler la minuterie suivant les étapes ci-dessus, l'unité s'allumera 2.5h plus tard (15h30) et s'éteindra à 18h00.

# Comment utiliser les fonctions avancées

## Fonction de balancement

Appuyez sur le bouton Swing (basculement)

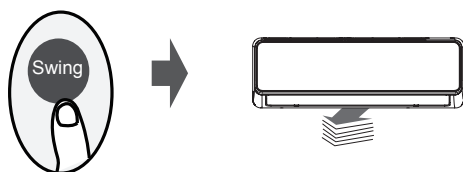


Le volet horizontal bascule automatiquement de haut Si vous appuyez sur ce bouton pendant plus de 2 en bas lorsque vous appuyez sur le bouton Swing secondes, la fonction d'oscillation du volet vertical est activée.

Appuyez à nouveau pour l'arrêter.

(Selon le modèle)

## Direction du flux d'air



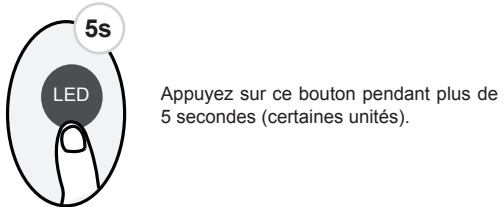
Si vous continuez à appuyer sur le bouton SWING, vous pouvez régler cinq directions différentes du flux d'air. Le volet peut être déplacé à une certaine distance chaque fois que vous appuyez sur le bouton. Appuyez sur le bouton jusqu'à ce que la direction que vous préférez soit atteinte.

**REMARQUE :** Lorsque l'appareil est éteint, appuyez simultanément sur les boutons **MODE** et **SWING** (Basculement) pendant une seconde, le volet s'ouvrira à un certain angle pour faciliter le nettoyage. Appuyez sur les boutons **MODE** et **SWING** (Basculement) et maintenez-les enfoncés pendant une seconde pour réinitialiser le volet (Modèle dépendant).

## AFFICHAGE LED



Appuyez sur ce bouton pour allumer et éteindre Affichage sur l'unité intérieure.



Si vous appuyez sur ce bouton pendant plus de 5 secondes, l'unité intérieure affichera la température ambiante réelle de la pièce. Appuyez à nouveau plus de 5 secondes pour revenir à l'affichage de la température de réglage.

## Fonction ECO/GEAR



Les fonctions ECO et GEAR permettent d'ajuster les performances de la machine en conséquence en réglant la température de consigne à 24 °C (fonction ECO) ou en réduisant la consommation électrique à 75 ou 50% de la consommation maximale (fonction GEAR), ce qui réduit la consommation électrique pendant le fonctionnement.

Appuyez sur le bouton X-ECO pour passer en mode d'efficacité énergétique dans la séquence suivante :

ECO→GEAR(75%)→GEAR(50%)→Mode de réglage précédent→ECO.....

Remarque : Cette fonction est disponible uniquement en mode COOL (Frais).

### Fonctionnement ECO :

En mode refroidissement, appuyez sur ce bouton, la télécommande ajustera automatiquement la température à 24°C/75°F, la vitesse du ventilateur passera d'Auto à économie d'énergie (uniquement lorsque la température réglée est inférieure à 24°C/75°F). Si la température réglée est supérieure à 24°C/75°F, appuyez sur le bouton ECO, la vitesse du ventilateur passera à Auto et la température réglée reste inchangée.

### REMARQUE :

Si vous appuyez sur le bouton ECO, si vous modifiez le mode ou si vous réglez la température réglée à moins de 24°C/75°F, le fonctionnement ECO sera arrêté.

En mode ECO, la température réglée doit être supérieure ou égale à 24°C/75°F, dans le cas contraire, le refroidissement risque d'être non satisfaisant. Si vous vous sentez mal à l'aise, il suffit d'appuyer à nouveau sur le bouton ECO pour l'arrêter.

### Fonctionnement GEAR :

Appuyez sur le bouton ECO/GEAR pour accéder à l'opération GEAR comme suit :

75% (jusqu'à 75% de consommation d'énergie électrique)



50% (jusqu'à 50% de consommation d'énergie électrique)



Mode de réglage précédent.

En mode GEAR, l'affichage de la télécommande alterne entre la consommation d'énergie électrique et la température réglée.

## Fonction SHORTCUT (Raccourci)



En appuyant sur ce bouton lorsque la télécommande est allumée, le système revient automatiquement aux réglages précédents y compris le mode de fonctionnement, la réglage de température, le niveau de la vitesse du ventilateur et la fonction de veille (si elle est activée).

Si vous appuyez plus de 2 secondes, le système rétablit automatiquement les paramètres de fonctionnement actuels, y compris le mode de fonctionnement, la réglage de température, le niveau de la vitesse du ventilateur et la fonction de veille (si elle est activée).

### Fonction de silence

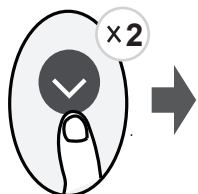


Maintenez le bouton du ventilateur enfoncé pendant plus de 2 secondes pour activer/désactiver la fonction silence (certaines unités).

En raison du fonctionnement à basse fréquence du compresseur, il peut en résulter une capacité de refroidissement et de chauffage non satisfaisante. Appuyez sur le bouton ON/OFF, Mode, Sleep, Turbo ou Clean (Marche/Arrêt, Mode, Veille, Turbo ou Propre) pendant le fonctionnement pour annuler la fonction de silence.

### Fonction FP

Appuyez sur ce bouton 2 fois pendant une seconde sous le mode HEAT (Chaud) et la température de réglage de la température 16 °C /60 °F .

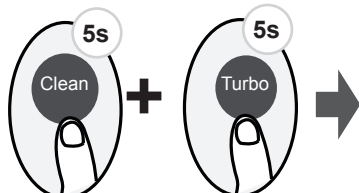


L'unité fonctionnera à une vitesse de ventilation élevée (avec le compresseur en marche) avec une température réglée automatiquement à 8 °C/46 °F.

**Remarque :** Cette fonction est réservée aux climatiseurs à pompe à chaleur.

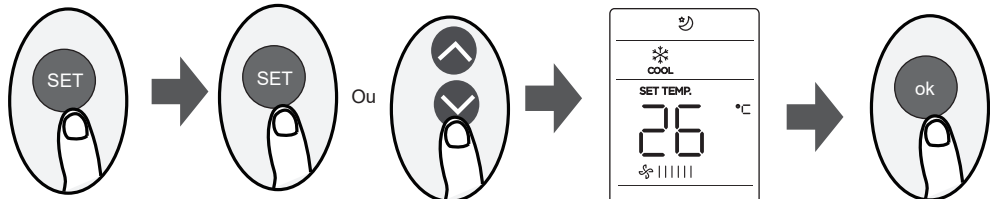
Pour annuler cette fonction, appuyez sur les boutons On/Off, Sleep, Mode, Fan et Temp (Marche/Arrêt, Veille, Mode, Ventilateur et Temp) pendant le fonctionnement.

### Fonction LOCK (Verrouillage)



Appuyez simultanément sur le bouton Clean (Nettoyer) et le bouton Turbo pendant plus de 5 secondes pour activer la fonction de verrouillage. Tous les boutons ne répondront pas, sauf si vous appuyez à nouveau sur ces deux boutons pendant deux secondes pour désactiver le verrouillage.

## Fonction SET (Régler)



- Appuyez sur le bouton SET (Régler) pour accéder au réglage de la fonction, puis appuyez sur le bouton SET (Régler) ou TEMP  $\checkmark$  ou encore le bouton TEMP  $\wedge$  pour sélectionner la fonction souhaitée. Le symbole sélectionné clignote sur la zone d'affichage, appuyez sur la touche OK pour confirmer.
- Pour annuler la fonction sélectionnée, il suffit d'effectuer les mêmes procédures sus-citées.
- Appuyez sur le bouton SET (Régler) pour faire défiler les fonctions de fonctionnement comme suit : Breeze Away (  $\text{B}\ddot{\text{A}}$  ) → Fresh \* (  $\text{F}$  ) → Sleep (  $\text{S}$  ) → Follow Me (  $\text{F}\ddot{\text{M}}$  ) → AP mode (  $\text{AP}$  )(Briser, Frais, Veille, Me suivre, Mode AP)

[ \* ] : Si votre télécommande dispose d'un bouton Breeze Away (Briser), d'un bouton Fresh (Frais) ou d'un bouton Sleep (Veille), vous ne pouvez pas utiliser le bouton SET (Régler) pour sélectionner les fonctions Breeze Away, Fresh ou Sleep. (Briser, Frais ou Veille).

### Fonction Breeze Away (Briser) ( $\text{B}\ddot{\text{A}}$ ):

Cette caractéristique permet d'éviter que le flux d'air ne souffle directement sur le corps. Elle vous permet de jouir d'une douce fraîcheur.

REMARQUE : Cette fonction est disponible uniquement en mode cool, Fan et Dry.(Frais, ventilateur, chaud)

### Fonction FRESH(FRAIS) ( $\text{F}$ ):

Lorsque la fonction FRESH (FRAIS) est lancée, le générateur d'ions est mis sous tension et contribue à purifier l'air de la pièce.

### Fonction Sleep (Veille) ( $\text{S}$ ):

La fonction SLEEP (Veille) est utilisée pour réduire la consommation d'énergie pendant que vous dormez (vous n'avez pas besoin du même réglage de température pour être confortable). Cette fonction peut être activée uniquement par la télécommande.

Pour plus de détails, voir "fonctionnement sleep (Veille)" dans le "MANUEL DE L'UTILISATEUR".

**Remarque :** La fonction SLEEP (Veille) n'est pas disponible en mode FAN ou DRY (VENTILATEUR ou SEC).

- En mode déshumidification, il n'est pas possible de sélectionner la vitesse du ventilateur, elle est réglée automatiquement.

- La température affichée sur l'unité intérieure est la température ambiante.

- En mode déshumidification, l'unité travaille pour réduire le niveau d'humidité avec un effet continu sur la température ambiante qui diminue en conséquence. La température réglée est donc une première indication de l'état souhaité et ne peut être garantie pendant le fonctionnement dans ce mode.

- Pour des raisons de sécurité, l'unité s'arrête lorsque la température ambiante atteint 10°C.

### Fonction "Follow me"(Me suivre) ( $\text{F}\ddot{\text{M}}$ ) :

La fonction FOLLOW ME (ME SUIVRE) permet à la télécommande de mesurer la température à son emplacement actuel et d'envoyer ce signal au climatiseur toutes les 3 minutes. Lorsque vous utilisez les modes AUTO, COOL ou HEAT (Auto, frais ou chaud), la mesure de la température ambiante par la télécommande (au lieu de l'unité intérieure elle-même) permettra au climatiseur d'optimiser la température autour de vous et d'assurer un confort maximal.

REMARQUE : Appuyez sur le bouton Turbo et maintenez-le enfoncé pendant sept secondes pour lancer/arrêter la fonction Follow Me (Me suivre).

- Si la fonction mémoire est activée, " On " (Activée) s'affiche pendant 3 secondes à l'écran.
- Si la fonction mémoire est arrêtée, " OF " (Arrêt) s'affiche pendant 3 secondes à l'écran.
- Lorsque la fonction mémoire est activée, appuyez sur le bouton ON/OFF (Marche/Arrêt), changez de mode ou une panne de courant n'annulera pas la fonction Follow me (Me suivre).

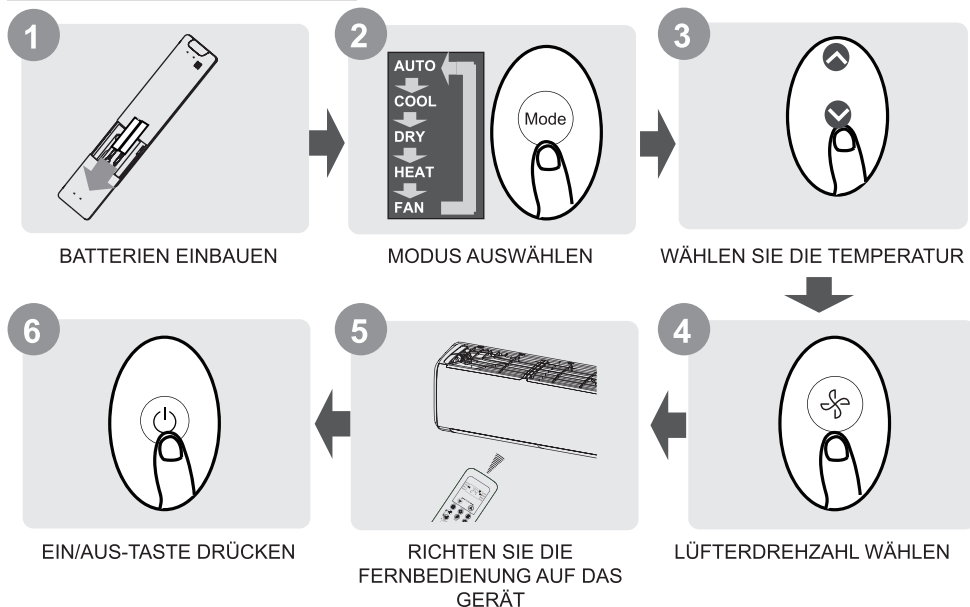
### Fonction AP ( $\text{AP}$ ):

Choisissez le mode AP pour effectuer la configuration du réseau sans fil. Pour certaines unités, cela ne fonctionne pas en appuyant sur le bouton SET(Régler). Pour passer en mode AP, appuyez continuellement sur le bouton LED sept fois en 10 secondes.

# Fernbedienungsspezifikationen

Modell:	NEVIS EVO RC
Bemessungsspannung	3,0 V( Trockenbatterien R03/LR03×2)
Signalempfangsbereich	8m
Umwelt	-5°C~60°C(23°F~140°F)

## Kurzanleitung



### SIE SIND SICH NICHT SICHER, WAS EINE FUNKTION BEWIRKT?

Eine detaillierte Beschreibung der Verwendung Ihres Klimageräts finden Sie in den Abschnitten **Verwendung grundlegender Funktionen** und **Verwendung erweiterter Funktionen** in diesem Handbuch.

### BESONDERER HINWEIS

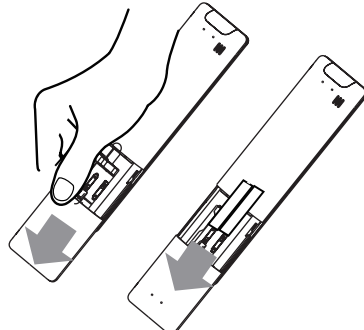
- Knopfdesigns an Ihrem Gerät können geringfügig von dem gezeigten Beispiel abweichen.
- Wenn das Innengerät keine bestimmte Funktion hat, hat das Drücken der Taste dieser Funktion auf der Fernbedienung keine Wirkung.
- Wenn bei der Funktionsbeschreibung große Unterschiede zwischen „Fernbedienungshandbuch“ und „Benutzerhandbuch“ bestehen, hat die Beschreibung der „Benutzerhandbuch“ Vorrang.

# Umgang mit der Fernbedienung

## Einlegen und Ersetzen von Batterien

Ihr Klimagerät kann mit zwei Batterien(einige Einheiten) geliefert werden. Legen Sie die Batterien vor dem Gebrauch in die Fernbedienung.

1. Schieben Sie die hintere Abdeckung von der Fernbedienung nach unten, um das Batteriefach freizulegen.
2. Legen Sie die Batterien ein und achten Sie darauf, dass die (+) und (-) Enden der Batterien mit den Symbolen im Batteriefach übereinstimmen.
3. Schieben Sie den Batteriefachdeckel wieder auf.



## ! BATTERIEHINWEISE

Für optimale Produktleistung:

- Mischen Sie keine alten und neuen Batterien oder Batterien verschiedener Typen.
- Lassen Sie Batterien nicht in der Fernbedienung, wenn Sie das Gerät länger als 2 Monate nicht verwenden möchten.



## BATTERIEENTSORGUNG

Entsorgen Sie Batterien nicht als unsortierten Siedlungsabfall. Beachten Sie die örtlichen Gesetze für die ordnungsgemäße Entsorgung der Batterien.

## TIPPS ZUR VERWENDUNG DER FERNBEDIENUNG

- Die Fernbedienung muss innerhalb von 8 Metern vom Gerät verwendet werden.
- Das Gerät piept, wenn das Fernsignal empfangen wird.
- Vorhänge, andere Materialien und direktes Sonnenlicht können den Infrarot-Signalempfänger stören.
- Entfernen Sie Batterien, wenn die Fernbedienung nicht länger als 2 Monate benutzt wird.

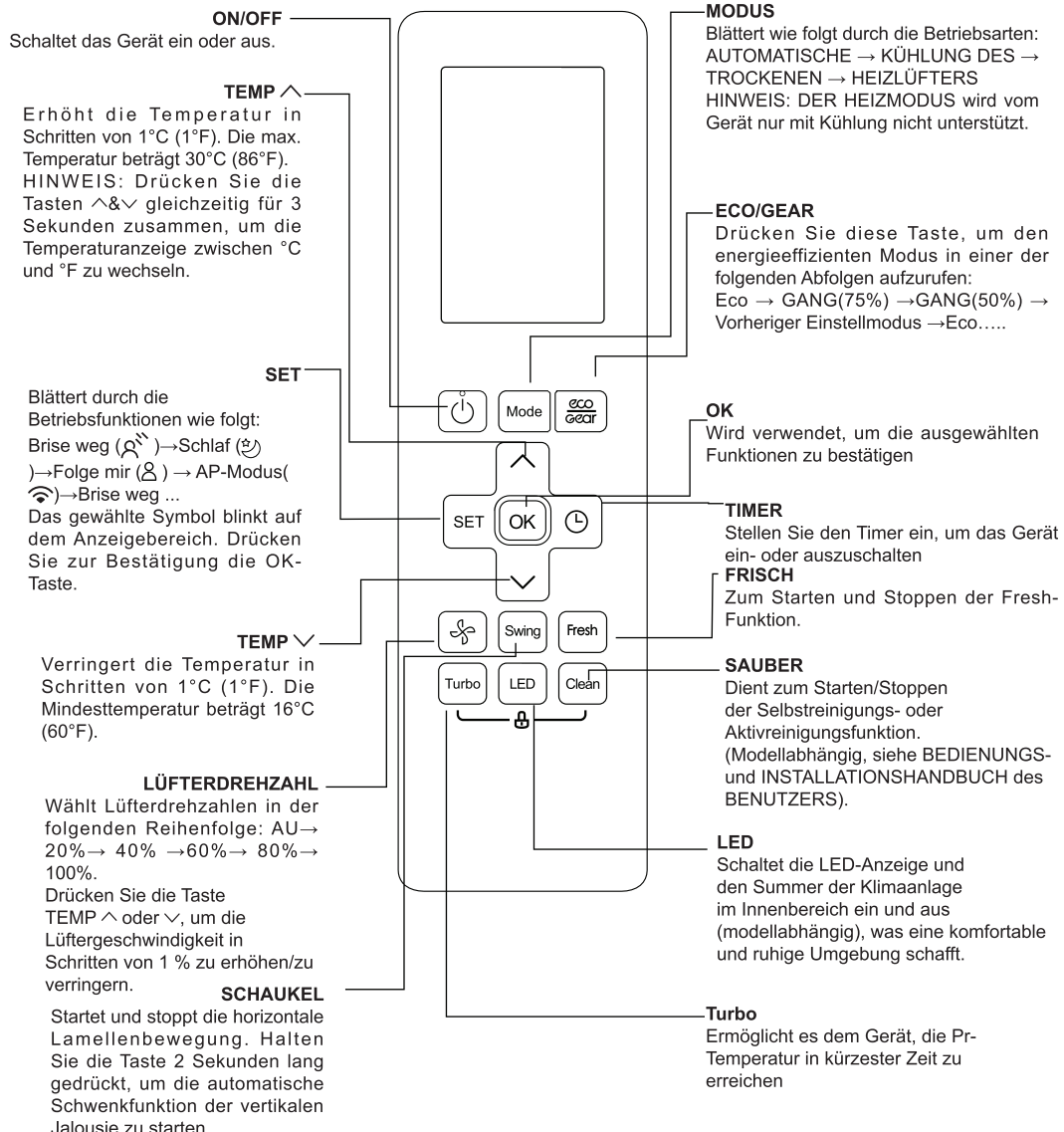
## HINWEISE ZUR VERWENDUNG DER FERNBEDIENUNG

Das Gerät könnte den örtlichen nationalen Vorschriften entsprechen.

- In Kanada sollte es der CAN ICES-3(B)/NMB-3(B) entsprechen.
- In den USA entspricht dieses Gerät Teil 15 der FCC-Regeln. Für den Betrieb gelten folgende zwei Bedingungen:
  - (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und
  - (2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die zu einem unerwünschten Betrieb führen können.

Dieses Gerät wurde getestet und festgestellt, um die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B einzuhalten, gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sind so konzipiert, dass sie einen angemessenen Schutz bieten gegen funktechnische Störungen in einem Wohn- installation. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen und, wenn nicht installiert und gemäß den anweisungen, kann schädliche Interferenzen verursachen, um funkkommunikation. Jedoch gibt es keine garantieren, dass es nicht zu Störungen in einem besondere Installation. Wenn dieses Gerät dazu führt, schädliche Störungen des Rundfunk- oder Fernsehempfangs, die durch Drehen des Gerätes aus und ein, wird der Benutzer ermutigt, zu versuchen, zu korrigieren die Störung durch eine oder mehrere der folgenden maßnahmen:

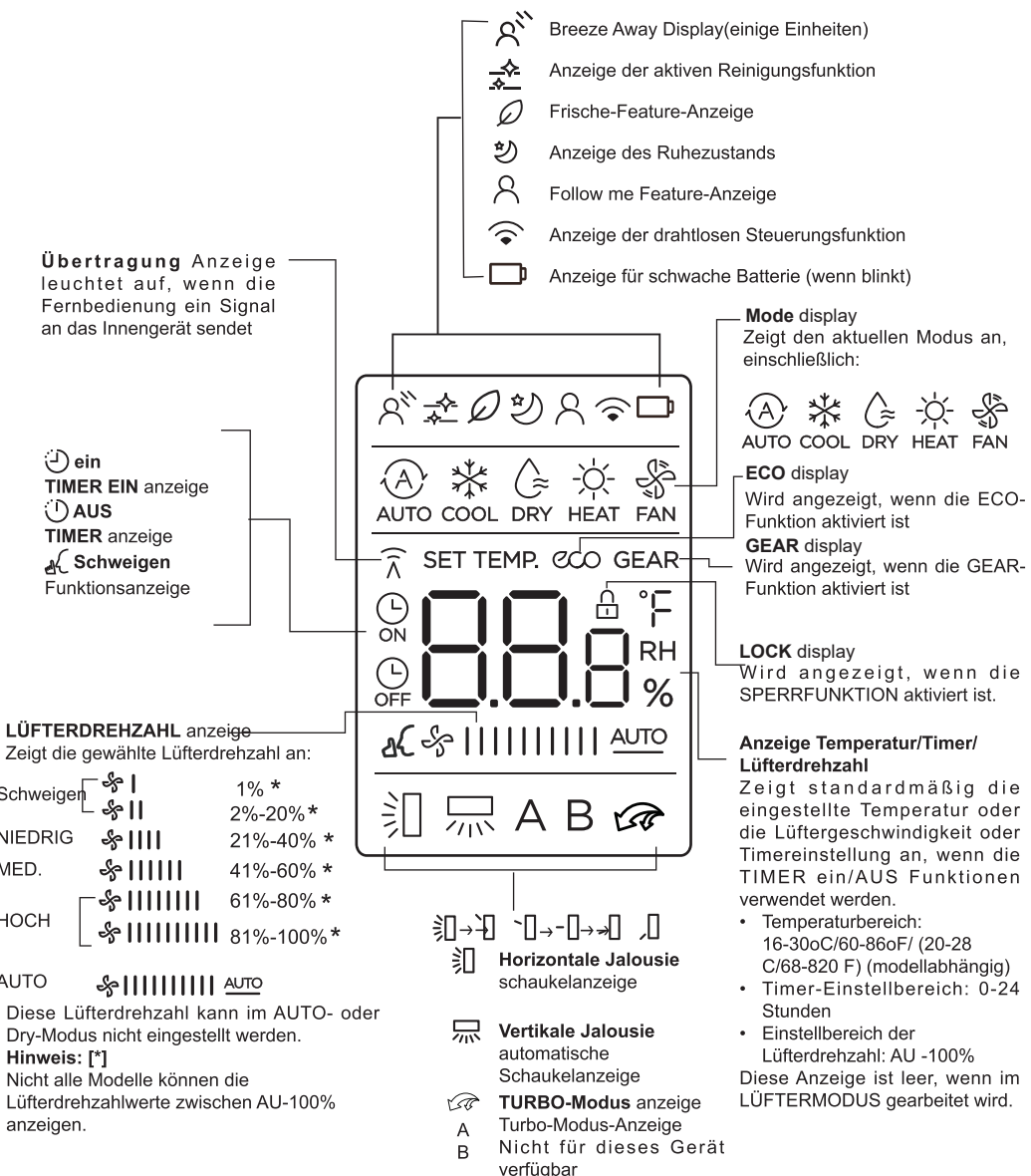
- Die mpfangsanenne neu ausrichten oder verlegen.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an einem Stromkreis an, der sich von dem unterscheidet, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.
- Änderungen oder Modifikationen, die nicht von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei genehmigt wurden, könnten die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben.



Modell: NEVIS EVO RC

# Fernbedienungsbildschirmanzeigen

Informationen werden angezeigt, wenn die Fernbedienung eingeschaltet ist.



## Hinweis:

Alle in der Abbildung dargestellten Indikatoren dienen der übersichtlichen Darstellung. Während des Actual-Betriebs werden jedoch nur die relativen Funktionszeichen auf dem Anzeigefenster angezeigt.

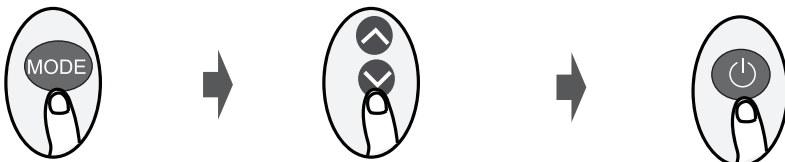
# So verwenden Sie grundlegende Funktionen

## ! AUFGEPASST!

*Stellen Sie vor dem Betrieb sicher, dass das Gerät angeschlossen und mit Strom versorgt ist.*

### AUTO-MODUS

Wählen Sie den AUTO-MODUS Stellen Sie Ihre gewünschte Temperatur ein Schalten Sie die Klimaanlage ein



#### HINWEIS:

- 1 Im AUTO-MODUS wählt das Gerät automatisch die KÜHL-, GEBLÄSE- oder HEIZFUNKTION basierend auf der eingestellten Temperatur aus.
- 2 Im AUTO-MODUS kann die Lüfterdrehzahl nicht eingestellt werden.

### KÜHL- oder HEIZMODUS

KÜHL-/HEIZMODUS WÄHLEN

Stellen Sie die Temperatur ein

Stellen Sie die Lüfterdrehzahl ein

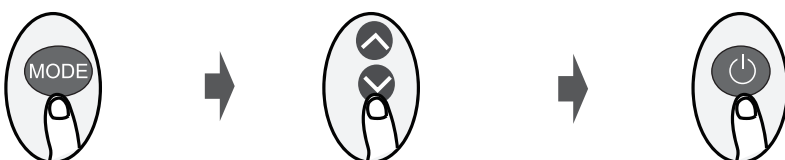
Schalten Sie die Klimaanlage ein



### DRY-Modus

Wählen Sie den DRY-MODUS

Stellen Sie Ihre gewünschte Temperatur ein Schalten Sie die Klimaanlage ein



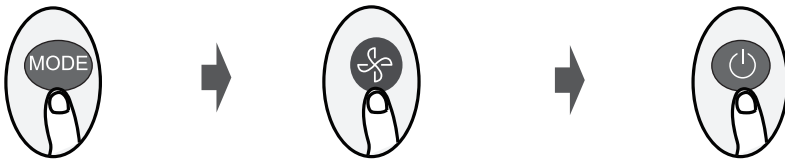
**HINWEIS:** Im TROCKENMODUS kann die Lüfterdrehzahl nicht eingestellt werden, da sie bereits automatisch geregelt wurde.

### FAN-Modus

Wählen Sie den FAN-MODUS

Stellen Sie die Lüfterdrehzahl ein

Schalten Sie die Klimaanlage ein



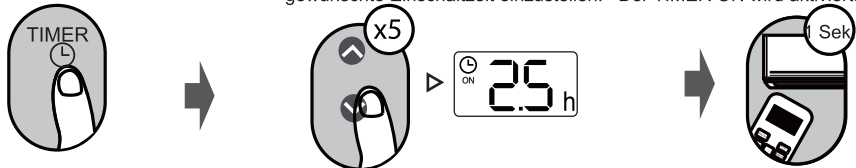
**HINWEIS:** Im LÜFTERMODUS können Sie die Temperatur nicht einstellen. Infolgedessen wird im Remote-Bildschirm keine Temperatur angezeigt.

## Einstellen des TIMERS

**TIMER ein/AUS - Stellen Sie die Zeit ein, nach der das Gerät automatisch ein-/ausgeschaltet wird.**

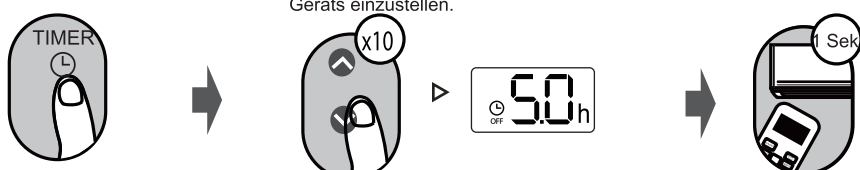
### TIMER ON-EINSTELLUNG

Drücken Sie die Taste TIMER, um die Drücken Sie mehrmals die Taste Zeigen Sie auf die Fernbedienung des EIN-Zeitsequenz zu starten. Temp. up oder down, um die Geräts und warten Sie 1 Sekunde. gewünschte Einschaltzeit einzustellen. Der TIMER ON wird aktiviert.



### TIMER AUS-EINSTELLUNG

Drücken Sie die Taste TIMER, um die Drücken Sie mehrmals die Taste Zeigen Sie auf die Fernbedienung des AUS-Zeitsequenz zu starten. Temp. up oder down, um die Geräts und warten Sie 1 Sekunde. gewünschte Zeit zum Ausschalten des Der TIMER OFF wird aktiviert.

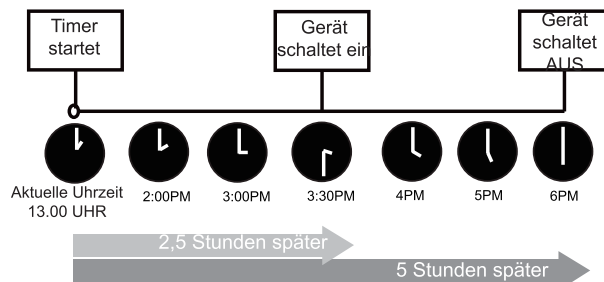
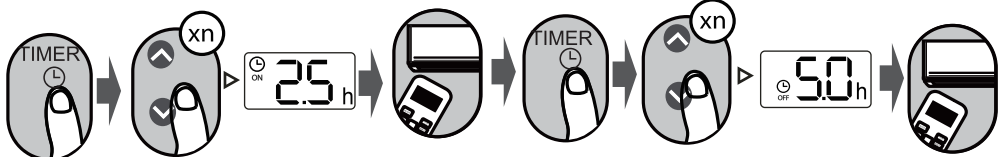


#### HINWEIS:

1. Wenn der TIMER eingeschaltet oder AUSGESCHALTET ist, erhöht sich die Zeit mit jeder Betätigung um 30 Minuten, bis zu 10 Stunden. Nach 10 Stunden und bis zu 24 Stunden steigt er in Schritten von 1 Stunde an. (Drücken Sie zum Beispiel 5 Mal, um 2,5 Stunden zu erhalten, und 10 Mal, um 5 Stunden zu erhalten.) Der Timer wird nach 24 auf 0,0 zurückgesetzt.
2. Brechen Sie beide Funktionen ab, indem Sie den Timer auf 0,0 Stunden einstellen.

### TIMER ein & AUS-EINSTELLUNG(Beispiel)

Beachten Sie, dass sich die Zeiträume, die Sie für beide Funktionen einstellen, auf Stunden nach der aktuellen Zeit beziehen.

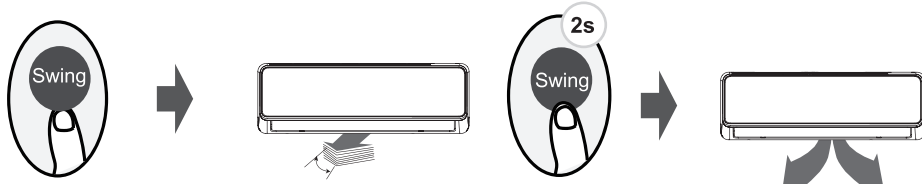


Beispiel: Wenn der aktuelle Timer 13:00 UHR ist, schaltet sich das Gerät 2,5 Stunden später (15:30 Uhr) ein und um 18:00 UHR aus, um den Timer wie oben beschrieben einzustellen.

# So verwenden Sie erweiterte Funktionen

## Swing-Funktion

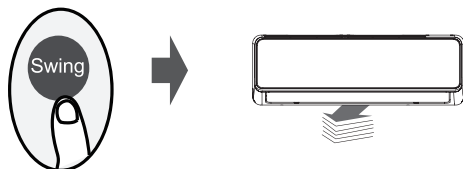
Swing-Taste drücken



Die horizontale Jalousie schwenkt automatisch auf und Halten Sie diese Taste länger als 2 Sekunden gedrückt, ab, wenn Sie die Swing-Taste drücken.  
Drücken Sie erneut, um es zum Stillstand zu bringen.

(Modellabhängig)

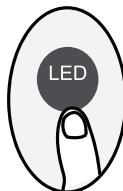
## Luftströmungsrichtung



Wenn Sie die Swing-Taste weiterhin drücken, können fünf verschiedene Luftströmungsrichtungen eingestellt werden. Die Jalousie kann bei jedem Drücken der Taste in einem bestimmten Bereich bewegt werden. Drücken Sie die Taste, bis die von Ihnen bevorzugte Richtung erreicht ist.

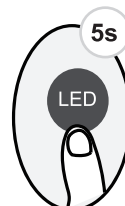
**HINWEIS:** Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, drücken und halten Sie die Tasten **MODE** und **SWING** eine Sekunde lang zusammen, um die Jalousie für einen bestimmten Winkel zu öffnen, was sie sehr praktisch für die Reinigung macht. Halten Sie die Tasten **MODUS** und **SWING** eine Sekunde lang zusammen, um die Jalousie zurückzusetzen (abhängig vom Modell).

## LED-ANZEIGE



LED-TASTE DRÜCKEN

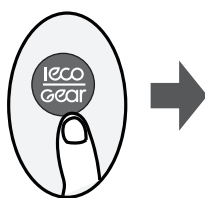
Drücken Sie diese Taste, um sie ein- und auszuschalten das Display auf dem Innengerät.



Halten Sie diese Taste länger als 5 Sekunden(einige Einheiten)

Drücken Sie diese Taste länger als 5 Sekunden gedrückt, das Innengerät zeigt die tatsächliche Raumtemperatur an. Drücken Sie erneut mehr als 5 Sekunden, um die eingestellte Temperatur anzuzeigen.

## Eco/GETRIEBEFUNKTION(einige Einheiten)



Die ECO- und GEAR-Funktionen ermöglichen es, den Stromverbrauch während des Betriebs zu reduzieren, indem die Solltemperatur auf 24°C eingestellt wird (ECO-Funktion) oder indem der Stromverbrauch auf 75% oder 50% des Maximalverbrauchs gesenkt wird (GEAR-Funktion), wobei die Leistung der Maschine entsprechend angepasst wird.

Drücken Sie die X-ECO-Taste, um den energieeffizienten Modus in einer der folgenden Abfolgen aufzurufen:

Eco → GANG(75%) → GANG(50%) → Vorheriger Einstellmodus → Eco .....

### ECO-Betrieb:

Drücken Sie im Kühlmodus diese Taste. Die Fernbedienung stellt die Temperatur automatisch auf 24 °C/75 °F ein, um Energie zu sparen (nur wenn die eingestellte Temperatur weniger als 24 °C/75 °F beträgt). Wenn die eingestellte Temperatur über 24°C/75°F liegt, drücken Sie die ECO-Taste, die Lüftergeschwindigkeit ändert sich auf Auto, die eingestellte Temperatur bleibt unverändert.

### HINWEIS:

Durch Drücken der ECO-Taste oder Ändern des Modus oder Einstellen der eingestellten Temperatur auf weniger als 24°C/75°F wird der ECO-Betrieb gestoppt.

Im ECO-Betrieb sollte die eingestellte Temperatur 24°C/75°F oder mehr betragen, da dies zu einer unzureichenden Kühlung führen kann. Wenn Sie sich unwohl fühlen, drücken Sie einfach die Eco-Taste erneut, um sie zu stoppen.

### GEAR-Betrieb:

Drücken Sie die Eco/GANG-Taste, um den Getriebebetrieb wie folgt aufzurufen:

75 %(bis zu 75 % elektrischer Energieverbrauch)



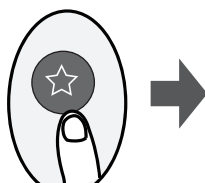
50 %(bis zu 50 % elektrischer Energieverbrauch)



Vorheriger Einstellungsmodus.

Im Gangbetrieb wechselt die Anzeige auf der Fernbedienung zwischen elektrischem Energieverbrauch und eingestellter Temperatur.

## SHORTCUT-FUNKTION (einige Einheiten)



Drücken Sie diese Taste, wenn die Fernbedienung eingeschaltet ist. Das System kehrt automatisch zu den vorherigen Einstellungen zurück, einschließlich Betriebsmodus, Einstellung der Temperatur, Lüftergeschwindigkeit und Schlaffunktion (falls aktiviert).

Wenn Sie länger als 2 Sekunden drücken, stellt das System automatisch die aktuellen Betriebseinstellungen wieder her, einschließlich Betriebsmodus, Einstellung der Temperatur, Lüfterdrehzahl und Schlaffunktion (falls aktiviert ).

## Silence-Funktion

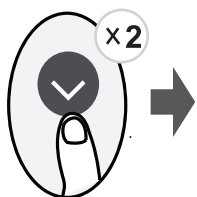


Halten Sie die Lüftertaste länger als 2 Sekunden gedrückt, um die Stille zu aktivieren/deaktivieren funktion(einige Einheiten).

Aufgrund des Niederfrequenzbetriebs des Kompressors kann dies zu einer unzureichenden Kühl- und Heizleistung führen. Drücken Sie während des Betriebs die ON/OFF-, Mode-, Sleep-, Turbo- oder Clean-Taste, um die Silence-Funktion abzuschalten.

## FP-Funktion

Drücken Sie diese Taste 2 Mal während einer Sekunde im HEIZMODUS und stellen Sie die Temperatur auf 16 °C /60 °F ein.



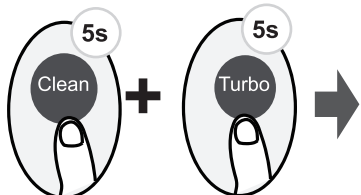
Das Gerät arbeitet mit hoher Lüfterdrehzahl (während der Kompressor eingeschaltet ist), wobei die Temperatur automatisch auf 8 °C/46 °F eingestellt wird.

**Hinweis:** Diese Funktion ist nur für die Klimaanlage der Wärmepumpe.

Drücken Sie diese Taste 2 mal während einer Sekunde im HEIZMODUS und stellen Sie die Temperatur auf 16 °C/60 °F oder 20 °C/68 °F ein (für Modelle von RG10A10(E2S)/BGEF, RG10B10(E2)/BGEF, RG10B10 (E2)/BGCEF), um die FP-Funktion zu aktivieren.

Drücken Sie während des Betriebs die Ein/Aus-, Standby-, Modus-, Lüfter- und Temp.-Taste, um diese Funktion abzubrechen.

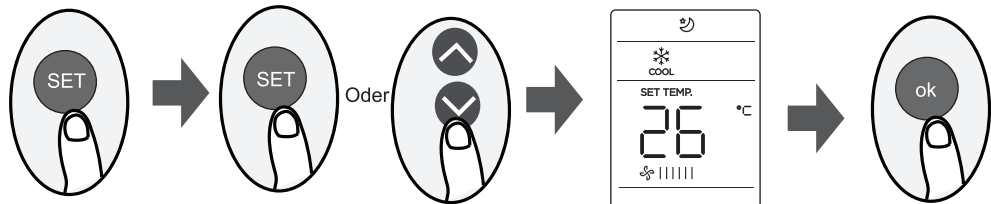
## LOCK-Funktion



Drücken Sie die **Clean**-Taste und die **Turbo**-Taste gleichzeitig länger als 5 Sekunden zusammen, um die Lock-Funktion zu aktivieren.

Alle Tasten reagieren nur, wenn Sie diese beiden Tasten erneut für zwei Sekunden drücken, um die Verriegelung zu deaktivieren.

## SET-Funktion



- Drücken Sie die SET-TASTE, um die Funktionseinstellung aufzurufen, und drücken Sie dann die SET-TASTE oder TEMP ↓ oder TEMP ↑, um die gewünschte Funktion auszuwählen. Das gewählte Symbol blinkt auf dem Anzeigebereich. Drücken Sie zur Bestätigung die Taste OK.
- Um die gewählte Funktion abzubrechen, führen Sie einfach die gleichen Prozeduren wie oben durch.
- Drücken Sie die SET-TASTE, um die Betriebsfunktionen wie folgt zu durchblättern:  
Brise weg ( ☃ ) → Frisch \* ( Ø ) → Schlafen ( ☩ ) → Folgt mir ( ☰ ) → AP-Modus ( ☰ )
- [ \* ]: Wenn Ihre Fernbedienung über eine Breeze Away-Taste, eine Fresh-Taste oder eine Sleep-Taste verfügt, können Sie die Funktion Breeze Away, Fresh oder Sleep nicht mit der SET-TASTE auswählen.

### Breeze Away-Funktion ( ☃ ) (einige Einheiten) :

Diese Funktion vermeidet das direkte Blasen der Luftströmung auf den Körper und sorgt dafür, dass Sie sich seidig kühl fühlen.

**ANMERKUNG:** Diese Funktion ist nur im Kühl-, Ventilator- und Trockenmodus verfügbar.

### FRESH-FUNKTION ( Ø ) (einige Einheiten) :

Wenn die FRISCHFUNKTION ausgelöst wird, wird der Ionengenerator eingeschaltet und hilft, die Luft im Raum zu reinigen.

### Sleep-Funktion( ☩ ) :

Die SCHLAFFUNKTION wird verwendet, um den Energieverbrauch während des Schlafs zu verringern (und benötigt nicht die gleichen Temperatureinstellungen, um bequem zu bleiben). Diese Funktion kann nur per Fernbedienung aktiviert werden.

Für Einzelheiten siehe "Schlafbetrieb" in "Benutzerhandbuch"

**Hinweis:** Die SLEEP-FUNKTION ist im LÜFTER- oder TROCKENMODUS nicht verfügbar.

- Im Entfeuchtungsmodus ist es nicht möglich, die Lüftergeschwindigkeit zu wählen. Sie wird nur automatisch eingestellt.
- Die auf dem Innengerät angezeigte Temperatur ist die Raumtemperatur.
- Im Entfeuchtungsmodus arbeitet das Gerät, um die Luftfeuchtigkeit zu reduzieren, was eine kontinuierliche Auswirkung auf die Raumtemperatur hat, die folglich sinkt. Die eingestellte Temperatur ist daher nur ein erster Hinweis auf den gewünschten Zustand und kann während des Betriebs in diesem Modus nicht garantiert werden.

- Aus Sicherheitsgründen schaltet das Gerät automatisch ab, wenn die Raumtemperatur 10°C erreicht.

### Folge mir Funktion( ☰ ):

Die Funktion FOLLOW ME ermöglicht es der Fernbedienung, die Temperatur an ihrem aktuellen Ort zu messen und dieses Signal alle 3 Minuten an die Klimaanlage zu senden. Wenn Sie den AUTO-, KÜHL- oder HEIZMODUS verwenden, ermöglicht die Messung der Umgebungstemperatur über die Fernbedienung(anstatt über das Innengerät selbst) der Klimaanlage, die Temperatur um Sie herum zu optimieren und maximalen Komfort zu gewährleisten.

**HINWEIS:** Halten Sie die Turbo-Taste sieben Sekunden lang gedrückt, um die Speicherfunktion der Follow Me-Funktion zu starten/zu stoppen.

- Wenn die Speicherfunktion aktiviert ist, wird „ On “ für 3 Sekunden auf dem Bildschirm angezeigt.
- Wenn die Speicherfunktion gestoppt wird, wird „ Off “ für 3 Sekunden auf dem Bildschirm angezeigt.
- Drücken Sie bei aktiverter Memory-Funktion die ON/OFF-Taste, schalten Sie den Modus um oder der Stromausfall bricht die Follow me-Funktion nicht ab.

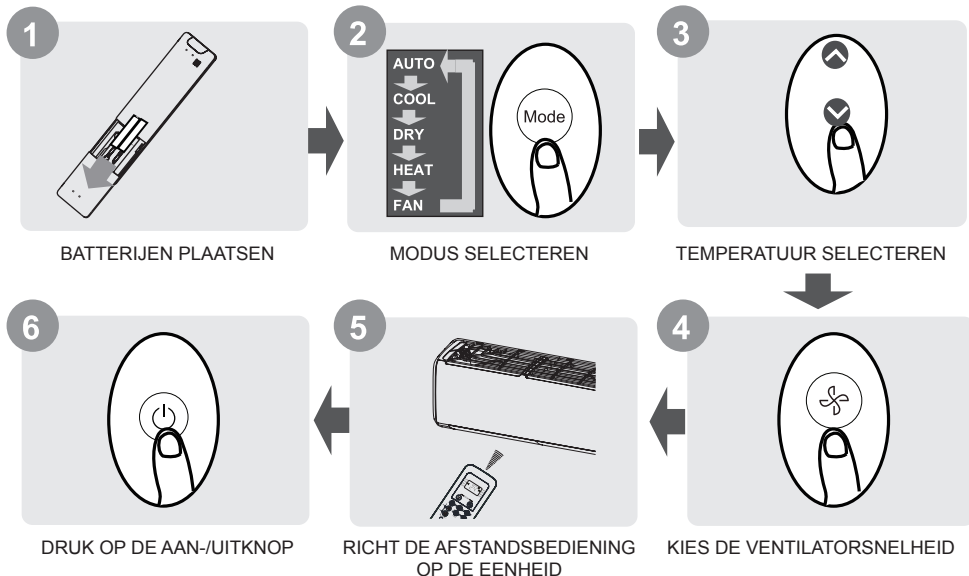
### AP-FUNKTION ( ☰ ) (einige Einheiten) :

Wählen Sie den AP-Modus, um die drahtlose Netzwerkkonfiguration durchzuführen. Bei einigen Geräten funktioniert es nicht, wenn die SET-TASTE GEDRÜCKT WIRD. Um in den AP-Modus zu gelangen, drücken Sie die LED-TASTE siebenmal in 10 Sekunden.

# Specificaties afstandsbediening

Model	NEVIS EVO RC
Nominale spanning	3,0V( Droge batterijen R03/LR03x2)
Ontvangstbereik signaal	8m
Omgeving	-5°C~60°C

## Snelstartgids



### WEET U NIET ZEKER WAT EEN FUNCTIE DOET?

Raadpleeg **Hoe de basisfuncties te gebruiken** en **Hoe de geavanceerde functies te gebruiken** in deze gebruiksaanwijzing voor een gedetailleerde beschrijving over hoe u uw airconditioner moet gebruiken.

### SPECIALE OPMERKINGEN

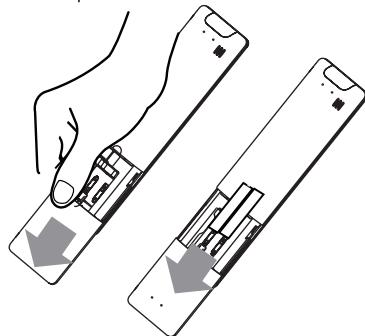
- Het ontwerp van de knoppen op uw eenheid kan ietwat afwijken van de getoonde voorbeelden.
- Als een binneneenheid niet is uitgerust met een bepaalde functie, dan zal het indrukken van de knop van die functie op de afstandsbediening geen effect hebben.
- Als er significante verschillen zijn tussen de gebruiksaanwijzing van de afstandsbediening en de GEBRUIKSAANWIJZING van het apparaat wat betreft de beschrijving van de functies, dan heeft de GEBRUIKSAANWIJZING van het apparaat voorrang.

# De afstandsbediening hanteren

## De batterijen plaatsen en vervangen

Uw airconditioner wordt geleverd met twee batterijen (bepaalde eenheden). Doe de batterijen voor gebruik in de afstandsbediening.

1. Schuif de klep van de afstandsbediening naar beneden om het batterijcompartiment te openen.
2. Plaats de batterijen erin en zorg ervoor dat de "+" en "-" - uiteinden van de batterijen overeenkomen met de symbolen in het batterijcompartiment.
3. Schuif de klep weer naar boven.



## ! DE BATTERIJEN

Voor de optimale prestaties van het product:

- Combineer oude en nieuwe batterijen, of batterijen van verschillende typen NIET.
- Laat de batterijen niet in de afstandsbediening zitten als u het apparaat langer dan 2 maanden niet gaat gebruiken.



## DE BATTERIJEN WEGGOOIEN

Gooi batterijen niet weg met het ongesorteerde huisafval. Raadpleeg de lokale wetten voor het op de juiste wijze weggooien van batterijen.

## TIPS VOOR HET GEBRUIK VAN DE AFSTANDSBEDIENING

- De afstandsbediening moet binnen 8 meter van de eenheid worden gebruikt.
- De eenheid zal een beep laten horen als er een signaal wordt ontvangen.
- Gordijnen, ander materiaal en direct zonlicht kunnen hinderlijk zijn voor de ontvanger van het infraroodsignaal.
- Haal de batterijen eruit als de afstandsbediening voor langer dan 2 maanden niet gebruikt gaat worden.

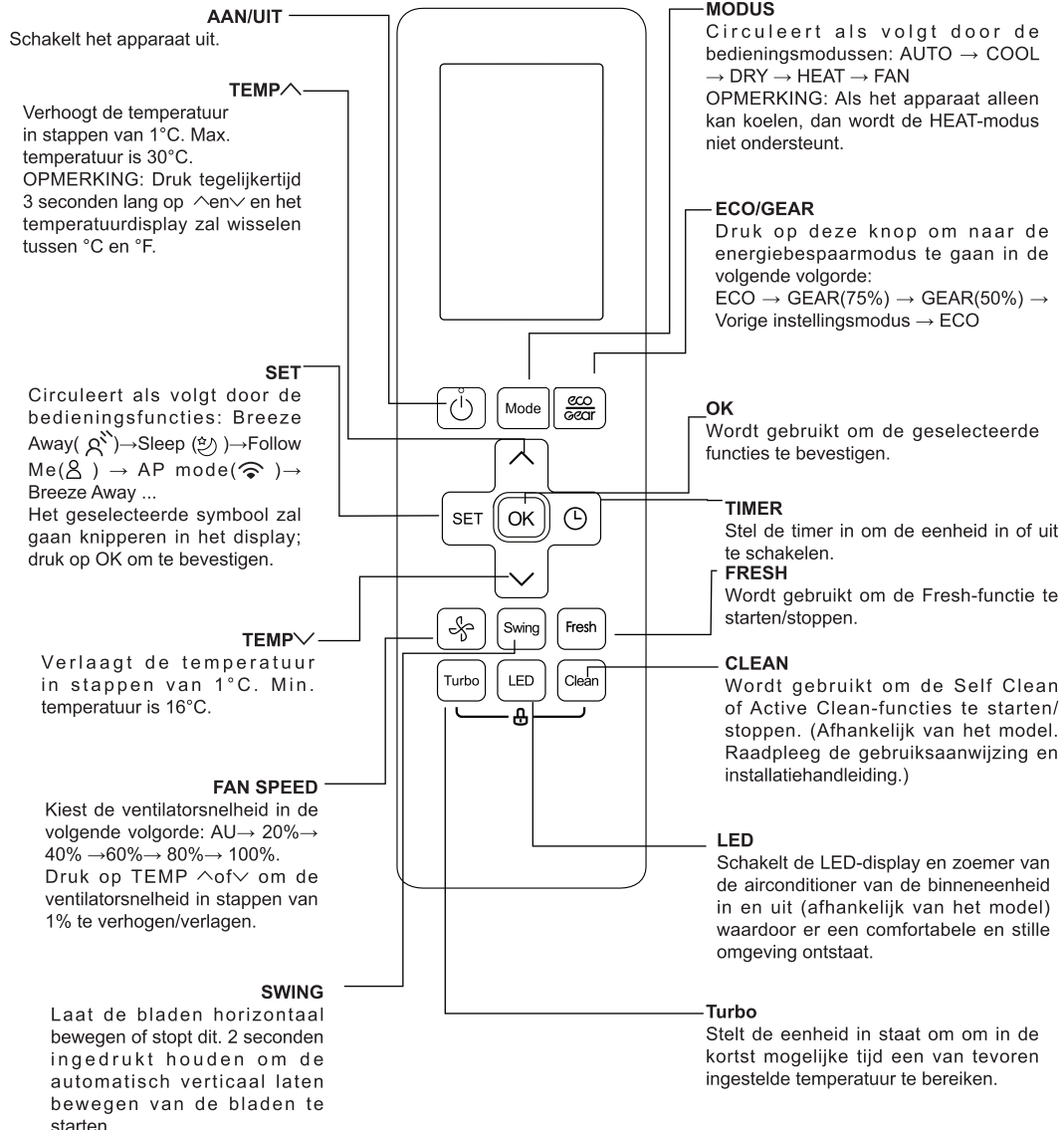
## OPMERKINGEN OVER HET GEBRUIK VAN DE AFSTANDSBEDIENING

Het apparaat moet voldoen aan de lokale en landelijke normen.

- In Canada dient het te voldoen aan CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- In de VS voldoet dit apparaat aan deel 15 van de FCC-regels. Het gebruik ervan is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden:
  - (1) Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en
  - (2) Dit apparaat moet elke ontvangen interferentie accepteren, waaronder interferentie welke ongewenste werkingen kan veroorzaken.

Deze apparatuur is getest en voldeed aan de beperkingen van een digitaal apparaat uit Categorie B, in overeenstemming met Deel 15 van de FCC Regels. Deze limieten Deze beperkingen zijn ontworpen om een redelijke bescherming te geven tegen schadelijke interferentie als het apparaat in een woonruimte wordt geplaatst. Deze apparatuur genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitzenden, en kan, indien niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de gebruiksaanwijzing, storende interferentie bij radiocommunicatie veroorzaken. De garantie dat er geen storing zal optreden in een bepaalde installatie kan echter niet worden gegeven. Indien deze apparatuur schadelijke storing veroorzaakt in radio- of televisieontvangt, die kan worden vastgesteld door de apparatuur in en uit te schakelen, wordt de gebruiker gevraagd de storing te verhelpen middels een van de volgende maatregelen:

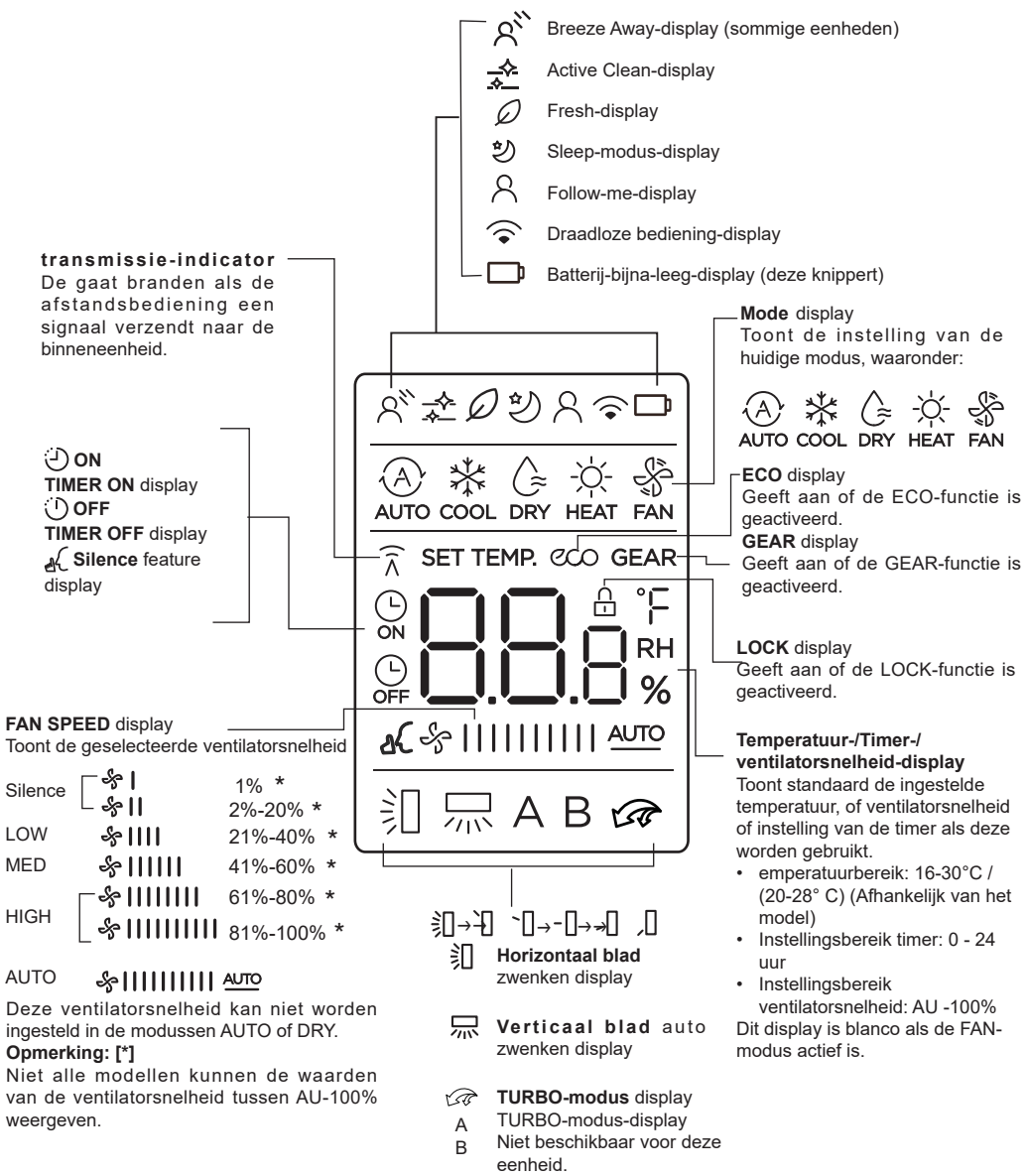
- Richt of verplaats de antenne opnieuw voor het ontvangen.
- Vergroot de afstand tussen het apparaat en de ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een wandcontactdoos in een ander circuit dan waarop de ontvanger is aangesloten.
- Neem contact op met de dealer of een ervaren radio-/tv-technicus voor hulp.
- Wijzigingen of aanpassingen niet goedgekeurd door de partij verantwoordelijk voor de naleving kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te gebruiken ongeldig maken.



Model: NEVIS EVO RC

# Displays op de afstandsbediening

Er wordt informatie weergegeven als de afstandsbediening wordt ingeschakeld.



## Opmerking:

Alle in de afbeelding weergegeven indicatoren zijn dat voor een duidelijke weergave. Tijdens het daadwerkelijke gebruik zullen echter alleen de relevante functies in het display worden weergegeven.

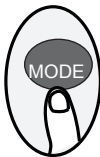
# Hoe de basisfuncties te gebruiken

## ! ATTENTIE

Controleer of de eenheid is aangesloten op het stroomnet en dat er stroom is voordat het gebruikt gaat worden.

### AUTO-modus

Selecteer de AUTO-modus



Stel de gewenste temperatuur in



Schakel de airconditioner in

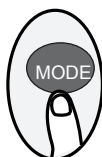


#### OPMERKING:

- 1 In de AUTO-modus zal de eenheid automatisch COOL, FAN, of HEAT kiezen afhankelijk van de ingestelde temperatuur.
- 2 De ventilatorsnelheid kan niet worden ingesteld in de AUTO-modus.

### COOL- of HEAT-modus

Selecteer de COOL-/HEAT- modus



Stel de ventilatorsnelheid in.



### DRY-modus

Selecteer de DRY-modus



Stel de gewenste temperatuur in



Schakel de airconditioner in



**OPMERKING:** In de Dry-modus is het niet mogelijk de ventilatorsnelheid in te stellen omdat deze al automatisch is ingesteld.

### FAN-modus

Selecteer de FAN-modus



Stel de ventilatorsnelheid in.



Schakel de airconditioner in



**OPMERKING:** De temperatuur kan niet worden ingesteld in de FAN-modus. Het gevolg is dat er geen temperatuur wordt weergegeven op het scherm van de afstandsbediening.

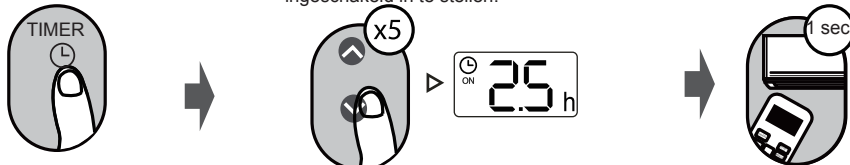
## De TIMER instellen.

**TIMER ON/OFF** - stel de tijdsduur in waarna de eenheid automatisch zal worden in- of uitgeschakeld.

### TIMER ON instellen

Druk op TIMER om het inschakelen in te stellen.

Druk meerdere keren op Temp. Richt de afstandsbediening op de omhoog of omlaag om de gewenste eenheid en wacht 1 seconde; TIMER tijd dat de eenheid moet worden ON zal worden ingeschakeld. ingeschakeld in te stellen.



### TIMER OFF instellen

Druk op TIMER om het uitschakelen in te stellen.

Druk meerdere keren op Temp. Richt de afstandsbediening op de omhoog of omlaag om de gewenste eenheid en wacht 1 seconde; TIMER tijd dat de eenheid moet worden OFF zal worden ingeschakeld. uitgeschakeld in te stellen.

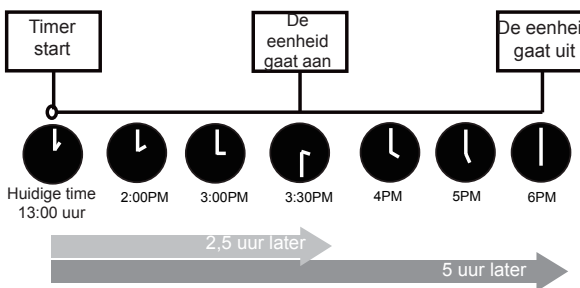
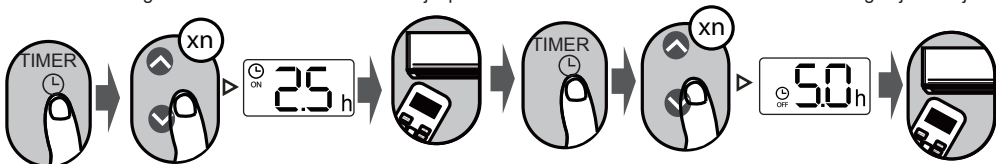


#### OPMERKING:

1. De tijd zal met stappen van 30 minuten toenemen als de in- en uitschakeltijden van de TIMER worden ingesteld, tot een maximum van 10 uren. Na 10 uren en tot maximaal 24 uren zal het toenemen met stappen van 1 uur. (Druk bijvoorbeeld 5 keer voor 2,5 uur, en 10 keer voor 5 uur). De timer zal weer op 0,0 komen te staan na 24.
2. Beide functies kunnen worden geannuleerd door de timer ervan op 0,0 u te zetten.

### TIMER ON en OFF instellen (voorbeeld)

Houdt er rekening mee dat de door u in te stellen tijdsperioden voor beide functies naar uren na de huidige tijd verwijzen.

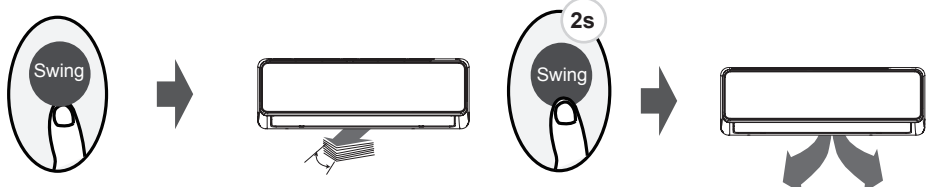


Voorbeeld: Als de huidige tijd 13:00 uur is, dan zal de eenheid 2,5 uur later worden ingeschakeld (15:30 uur) en om 18:00 uur worden uitgeschakeld.

# Hoe de geavanceerde functies te gebruiken

## Swing-functie

Druk op Swing.

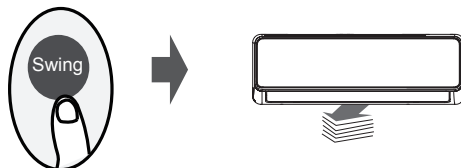


Het horizontale blad zal automatisch omhoog en omlaag gaan als de knop Zwenken wordt ingedrukt.

Druk er nogmaals op om het uit te schakelen.

Als deze knop langer dan 2 seconden wordt ingedrukt, dan zal de functie voor het verticaal laten zwenken van het blad worden ingeschakeld.  
(Afhankelijk van het model.)

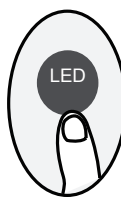
## Richting luchtstroom



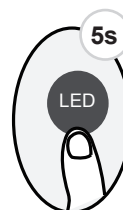
Er kunnen vijf verschillende luchtstroomrichtingen worden ingesteld als SWING ingedrukt blijft worden. Het blad kan tot een bepaald bereik bewegen elke keer als u op de knop drukt. Druk net zolang op de knop totdat de gewenste richting wordt bereikt.

**OPMERKING:** Houdt **MODE** en **SWING** tegelijkertijd voor één seconde ingedrukt als het apparaat is uitgeschakeld. Het blad zal in een bepaalde hoek open gaan waardoor deze makkelijk zijn schoon te maken. Houd **MODE** en **SWING** één seconde lang tegelijk ingedrukt om het blad te resetten (afhankelijk van het model).

## LED-DISPLAY



Druk op deze knop om het display  
Van de binneneenheid in of uit te schakelen.



Houd deze knop langer dan 5 seconden ingedrukt (sommige eenheden).

Houd deze knop langer dan 5 seconden ingedrukt en op het display van de binneneenheid verschijnt de daadwerkelijke kamertemperatuur. Houd deze knop nog een keer 5 seconden ingedrukt en het display keert terug naar het instellen van de temperatuur.

## ECO/GEAR-functie



De ECO en GEAR functies maken het mogelijk om het elektriciteitsverbruik te verminderen door de temperatuur op 24°C in te stellen (ECO functie) of door het elektriciteitsverbruik tot 75% of 50% van het maximale verbruik (GEAR functie) te verminderen waarbij de prestatie van het apparaat wordt aangepast.

Druk X-ECO om naar de energiebespaarmodus te gaan in de volgende volgorde:

ECO→GEAR(75%)→GEAR(50%)→Vorige instellingsmodus→ECO .....

Opmerking: deze functie is alleen beschikbaar in de COOL-modus.

### ECO-bediening:

Druk in de koelmodus op deze knop en de afstandsbediening zal de temperatuur automatische instellen op 24°C, de ventilatorsnelheid instellen op AUTO om energie te besparen (alleen als de ingestelde temperatuur lager is dan 24°C). Als de ingestelde temperatuur hoger is dan 24°C, dan moet u op ECO drukken; de ventilatorsnelheid zal automatisch overschakelen naar AUTO, en de ingestelde temperatuur blijft ongewijzigd.

### OPMERKING:

Het werken van de ECO-functie zal worden gestopt als ECO wordt ingedrukt, de modus wordt gewijzigd of de ingestelde temperatuur tot lager dan 24°C wordt ingesteld.

Onder ECO dient de ingestelde temperatuur 24°C of hoger te zijn, anders kan dit tot te weinig koelen leiden. Druk gewoon nog een keer op ECO om het te stoppen als u zich oncomfortabel voelt.

### GEAR-biediening:

Druk op ECO/GEAR om naar de GEAR-biediening te gaan:

75% (tot 75% van het energieverbruik)



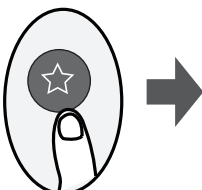
50% (tot 50% van het energieverbruik)



Vorige instellingsmodus

Onder GEAR zal het display op de afstandsbediening wisselen tussen energieverbruik en de ingestelde temperatuur.

## SHORTCUT



Druk op deze knop als de afstandsbediening is ingeschakeld; het systeem zal automatisch terugschakelen naar de vorige instellingen waaronder de bedieningsmodus, het instellen van de temperatuur, de ventilatorsnelheid en de slaapfunctie (indien ingeschakeld).

Indien langer dan 2 seconden ingedrukt, dan zal het systeem automatisch de huidige bedieningsinstellingen waaronder de bedieningsmodus, het instellen van de temperatuur, de ventilatorsnelheid en de slaapfunctie (indien geactiveerd) herstellen.

### Silence-functie

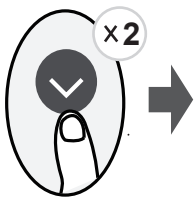


Houd FAN langer dan 2 seconden ingedrukt om de Silence-functie in of uit te schakelen (sommige eenheden) :

Als gevolg van de lage frequentie van de compressor kan dit tot gevolg hebben dat de capaciteit voor het koelen en verwarmen te laag is. Het indrukken van AAN/UIT, Mode, Sleep, Turbo of Clean zal de Silence-functie annuleren.

### FP-functie

Druk binnen 1 seconde 2 keer op deze knop onder de HEAT-modus en het instellen van de temperatuur op 16 °C .

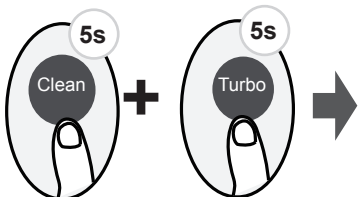


De eenheid zal gaan werken op een hoge ventilatorsnelheid (met de compressor aan) en de temperatuur automatisch instellen op 8 °C.

**Opmerking:** Deze functie geldt alleen voor een airconditioner uitgerust met een warmtepomp.

Het indrukken van AAN/UIT, Sleep, Mode, Fan en Temp zal deze functie annuleren.

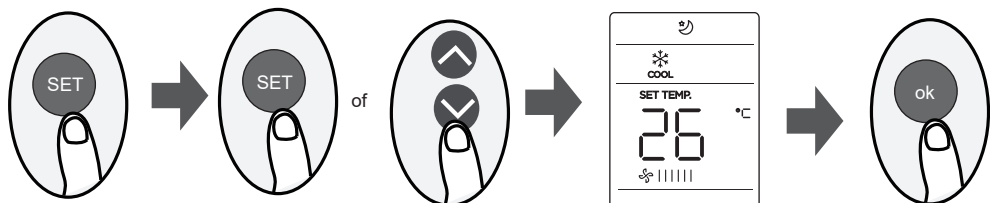
### LOCK-functie



Druk tegelijkertijd langer dan 5 seconden op Clean en Turbo om de Lock-functie te activeren.

Geen van de knoppen zal reageren tenzij deze twee knoppen twee seconden lang tegelijkertijd opnieuw worden ingedrukt om de vergrendeling uit te schakelen.

## SET-functie



- Druk op SET om naar het instellen van de functies te gaan, en druk daarna op SET of TEMP om de gewenste functie te selecteren. Het geselecteerde symbool zal gaan knipperen in het display; druk op OK om te bevestigen.
- Voer gewoon dezelfde bovenstaande procedure uit om de geselecteerde functie te annuleren.
- Druk op SET om door de volgende bedieningsfuncties te scrollen:  
Breeze Away () → Fresh \* () → Sleep () → Follow Me () → AP mode ()

[ \* ]: Als uw afstandsbediening is uitgerust met Breeze Away, Fresh of Sleep, dan kunt u SET niet gebruiken om Breeze Away, Fresh of Sleep te selecteren.

### Breeze Away-functie ():

Deze functie voorkomt dat de luchtstroom direct op uw lichaam wordt gericht en geeft u het gevoel van zijdezachte koelte.

**OPMERKING:** Deze functie is alleen beschikbaar onder de modussen Cool, Fan en Dry.

### FRESH-functie ():

De ion-generator wordt geactiveerd als de FRESH-functie wordt gestart en zal helpen de lucht in de kamer te zuiveren.

### Sleep-functie ():

De SLEEP-functie wordt gebruikt om het verbruik van energie te verminderen terwijl u slaapt (en niet dezelfde temperatuurstellingen nodig hebt om comfortabel te blijven). Deze functie kan alleen via de afstandsbediening worden geactiveerd.

Raadpleeg de GEBRUIKSAANWIJZING van het apparaat voor informatie over de slaapfunctie.

**Opmerking:** De SLEEP-functie is niet beschikbaar in de modussen FAN of DRY.

- In de ontvochtigingsmodus is het niet mogelijk om de ventilatorsnelheid te selecteren, die automatisch wordt aangepast.
- De temperatuur die op de binnenapparaat wordt weergegeven is de kamertemperatuur.
- In de ontvochtigingsmodus werkt het apparaat om het vochtigheidsniveau te verlagen met een continu effect op de kamertemperatuur, dat als gevolg daarvan afneemt. De ingestelde temperatuur is dus een eerste indicatie van de gewenste conditie en kan tijdens de werking in deze modus niet worden gegarandeerd.
- Voor veiligheidsredenen stopt het apparaat wanneer de kamertemperatuur 10°C bereikt.

### Follow me-functie ():

De FOLLOW ME-functie stelt de afstandsbediening in staat om de temperatuur op de huidige locatie te meten en dit signaal om de 3 minuten naar de airconditioner te verzenden. Als de modussen AUTO, COOL of HEAT zijn ingeschakeld, dan zal het meten van de omgevingstemperatuur vanuit de afstandsbediening (in plaats vanuit de binneneenheid zelf) de airconditioner in staat stellen de temperatuur rondom u te optimaliseren en zo dus het maximum aan comfort te garanderen.

**OPMERKING:** Houd Turbo zeven seconden lang ingedrukt om de geheugenfunctie van de Follow Me-functie in of uit te schakelen.

- Als de geheugenfunctie wordt geactiveerd, dan verschijnt "On" 3 seconden lang op het scherm.
- Als de geheugenfunctie wordt uitgeschakeld, dan verschijnt "OF" 3 seconden lang op het scherm.
- Het indrukken van de AAN-/UIT-knop, het wijzigen van de modus of een stroomuitval zullen de Follow Me-functie niet annuleren terwijl de geheugenfunctie is ingeschakeld.

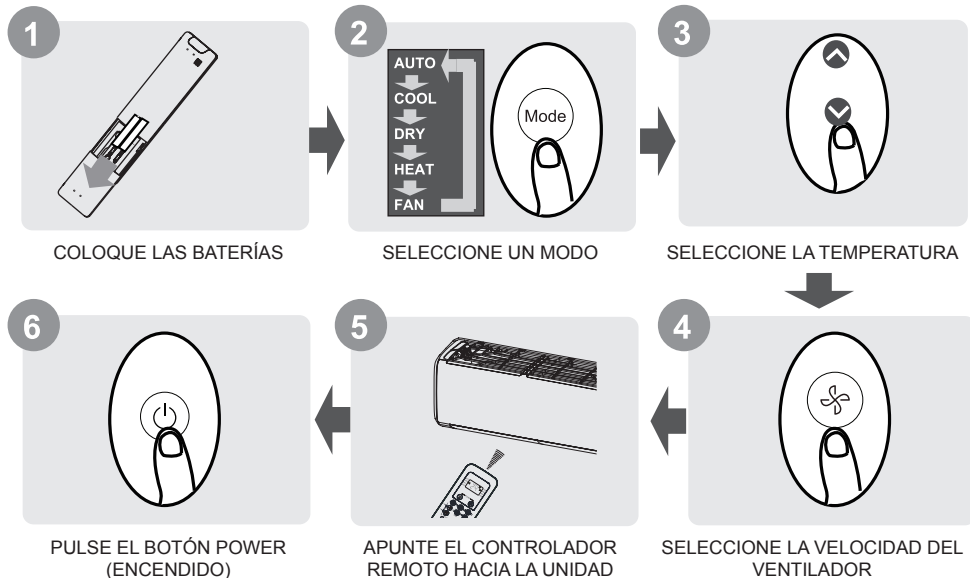
### AP-functie ():

Kies de AP-modus om het draadloze netwerk in te stellen. Bij bepaalde eenheden werkt dit niet als de SET wordt ingedrukt. Druk 7 keer achter elkaar binnen 10 seconden op LED om naar de AP-modus te gaan.

# Especificaciones del Controlador Remoto

Modelo	NEVIS EVO RC
Voltaje Nominal	3.0V (baterías secas R03/LR03×2)
Rango de Recepción de Señales	8m
Entorno	-5°C~60°C (23°F~140°F)

## Guía de Inicio Rápido



### ¿NO ESTÁ SEGURO DE PARA QUÉ SIRVE UNA FUNCIÓN?

Consulte las secciones Cómo Utilizar las **Funciones Básicas** y Cómo Utilizar las **Funciones Avanzadas** de este manual para obtener una descripción detallada del uso de su aire acondicionado.

### NOTA ESPECIAL

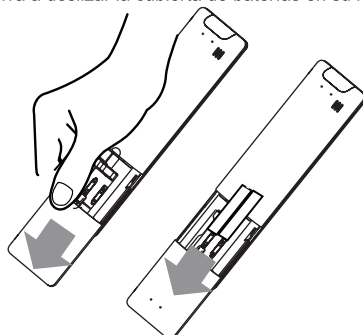
- El diseño de los botones en su unidad puede ser ligeramente distinto al ejemplo mostrado.
- Si la unidad interior no tiene una función determinada, no tendrá ningún efecto pulsar el botón de esa función en el control remoto.
- En caso de una gran diferencia entre el "Manual del controlador Remoto" y el "MANUAL DEL USUARIO" sobre la descripción funcional, prevalecerá lo descrito en el "MANUAL DEL USUARIO".

# Manejar el Controlador Remoto

## Insertar y Reemplazar las Baterías

Dos baterías pueden estar incluidas en su unidad de aire acondicionado (algunas unidades). Coloque las baterías en el control remoto antes de su uso.

1. Deslice la cubierta trasera del control remoto hacia abajo para exponer el compartimento de baterías.
2. Inserte las baterías, prestando atención a que los extremos (+) y (-) de las baterías correspondan a los símbolos en el compartimento de baterías.
3. Vuelva a deslizar la cubierta de baterías en su lugar.



## NOTAS SOBRE CÓMO UTILIZAR EL CONTROL REMOTO

El dispositivo podría cumplir con las regulaciones nacionales locales.

- En Canadá, debe ser conforme a CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- En EE. UU., este dispositivo cumple con el apartado 15 de las Normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:
  - (1) Este dispositivo podría no causar interferencias perjudiciales, y
  - (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo las interferencias que podrían causar un funcionamiento no deseado.

Se ha comprobado que este equipo cumple con los límites para los dispositivos digitales de Clase B, de acuerdo con el apartado 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación doméstica. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se utiliza de acuerdo con las instrucciones, podría provocar interferencias perjudiciales a las radiocomunicaciones. Sin embargo, no se puede garantizar que no se produzcan este tipo de interferencias en una instalación particular. Si este equipo ocasiona interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, que puede determinarse con el encendido y apagado del equipo, se recomienda que el usuario intente corregir las interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Reorienté o reubique la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- No conecte el equipo en un tomacorriente del mismo circuito que el receptor.
- Consulte a su distribuidor o un técnico de radio/TV con experiencia para obtener ayuda.
- Los cambios o modificaciones no aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían invalidar la autoridad del usuario para operar el equipo.

## ! NOTAS SOBRE LAS BATERÍAS

Para obtener un rendimiento óptimo del producto:

- No mezcle las baterías viejas y nuevas, ni baterías de distintos tipos.
- No deje las baterías en el control remoto si no planea utilizar el dispositivo durante más de 2 meses.

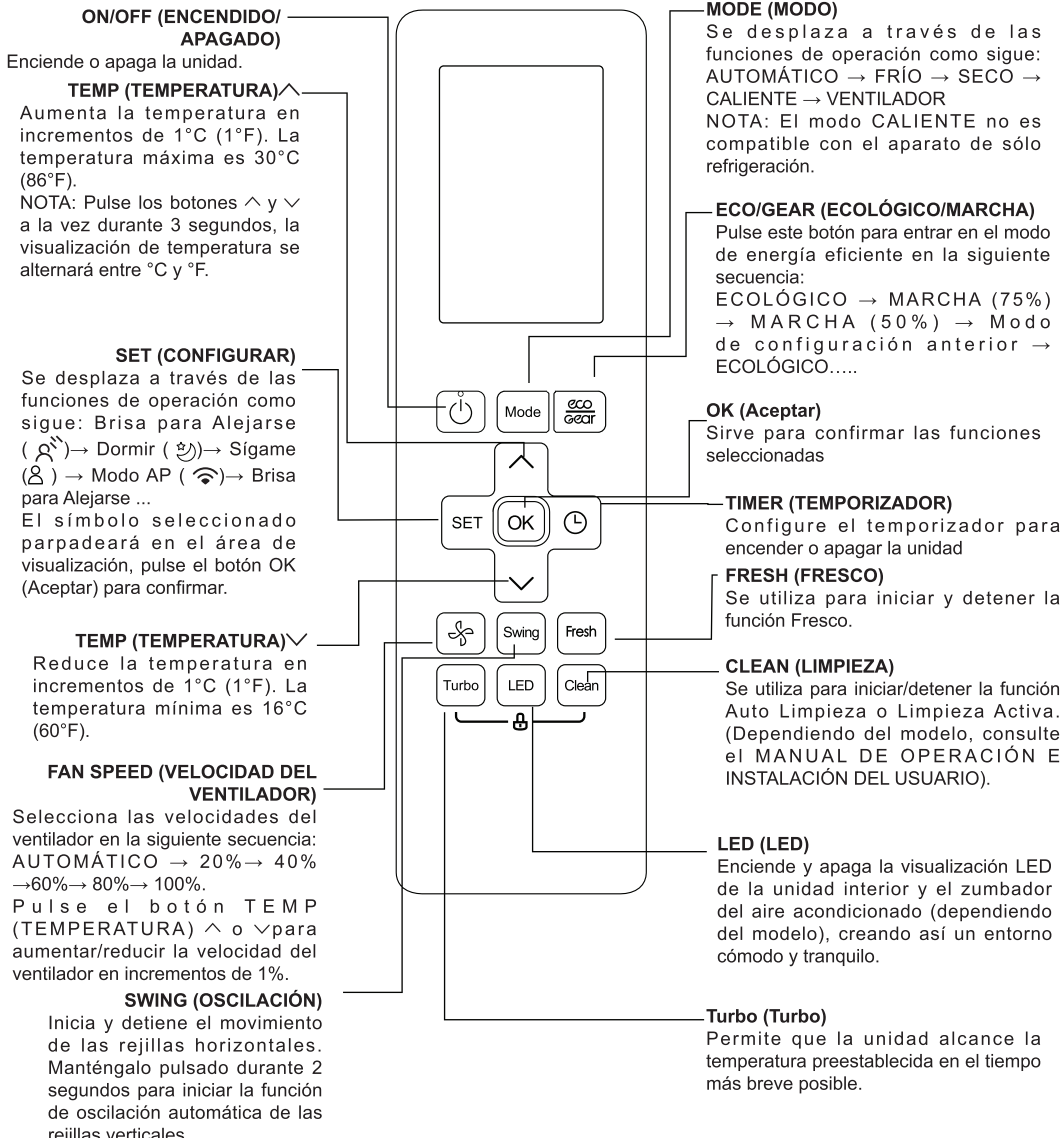


## ELIMINACIÓN DE BATERÍAS

No elimine las baterías como residuos urbanos no seleccionados. Consulte las leyes locales para una eliminación adecuada de las baterías.

## CONSEJOS PARA UTILIZAR EL CONTROL REMOTO

- Se debe utilizar el control remoto dentro de 8 metros de la unidad.
- La unidad emitirá un pitido al recibir una señal remota.
- Las cortinas, demás materiales y la luz solar directa pueden interferir con el receptor de señales infrarrojas.
- Retire las baterías si el control remoto no estará en uso durante más de 2 meses.



Modelo: NEVIS EVO RC

# Indicadores de la Pantalla Remota

Aparece la información cuando el controlador remoto está encendido.



## Nota:

Todos los indicadores en la figura son para una presentación clara. Pero durante el funcionamiento actual, sólo aparecen los signos de función relevantes en la ventana de visualización.

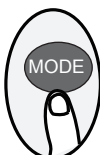
# Cómo Utilizar las Funciones Básicas

## ! ATENCIÓN

*Antes de la operación, asegure que la unidad esté enchufada y que la energía esté disponible.*

### Modo AUTOMÁTICO

Seleccione el modo AUTOMÁTICO Establezca la temperatura que desea



Encienda el aire acondicionado

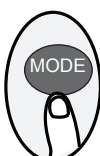


#### NOTA:

- 1 En el modo AUTOMÁTICO, la unidad seleccionará automáticamente el funcionamiento FRÍO, VENTILADOR o CALIENTE basándose en la temperatura establecida.
- 2 No se puede establecer la velocidad del ventilador en el modo AUTOMÁTICO.

### Modo FRÍO o CALIENTE

Seleccione el modo FRÍO/ CALIENTE



Establezca la temperatura



Establezca la velocidad del ventilador

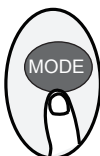


Encienda el aire acondicionado



### Modo SECO

Seleccione el modo SECO



Establezca la temperatura que desea



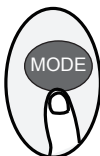
Encienda el aire acondicionado



**NOTA:** No se puede establecer la velocidad del ventilador en el modo SECO, ya que se ha controlado automáticamente.

### Modo VENTILADOR

Seleccione el modo VENTILADOR



Establezca la velocidad del ventilador



Encienda el aire acondicionado



**NOTA:** No puede establecer la temperatura en el modo VENTILADOR. Como resultado, no se muestra la temperatura en la pantalla remota.

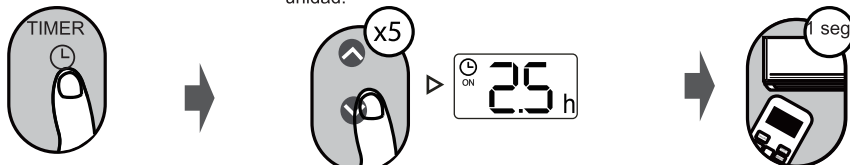
## Configurar el TEMPORIZADOR

**TEMPORIZADOR ENCENDIDO/APAGADO** - Estableza la cantidad de tiempo después de la cual la unidad se encenderá / se apagará de manera automática.

### Configuración de TEMPORIZADOR ENCENDIDO

Pulse el botón TIMER (TEMPORIZADOR) para iniciar la secuencia temporal de ENCENDIDO.

Pulse el botón Temp. up or down (Temperatura arriba o abajo) varias veces para establecer el tiempo deseado en que se encienda la unidad.



### Configuración de TEMPORIZADOR APAGADO

Pulse el botón TIMER (TEMPORIZADOR) para iniciar la secuencia temporal de APAGADO.

Pulse el botón Temp. up or down (Temperatura arriba o abajo) varias veces para establecer el tiempo deseado en que se apague la unidad.

Apunte el control remoto hacia la unidad y espere 1 segundo, se activará el TEMPORIZADOR APAGADO.

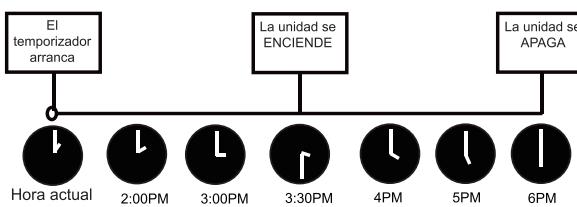
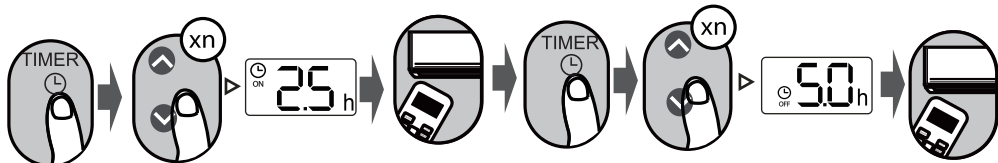


#### NOTA:

1. Al realizar la configuración de TEMPORIZADOR ENCENDIDO o TEMPORIZADOR APAGADO, el tiempo aumentará en incrementos de 30 minutos con cada pulsación, hasta 10 horas. Tras 10 horas y hasta 24 horas, aumentará en incrementos de 1 hora. (Por ejemplo, pulse 5 veces para obtener 2.5 horas, y pulse 10 veces para obtener 5 horas). El temporizador volverá a 0.0 después de 24.
2. Cancelé cualquier función estableciendo su temporizador en 0.0h.

### Configuración de TEMPORIZADOR ENCENDIDO y APAGADO (ejemplo)

Recuerde que los períodos de tiempo establecidos para las dos funciones se refieren a las horas siguientes a la hora actual.

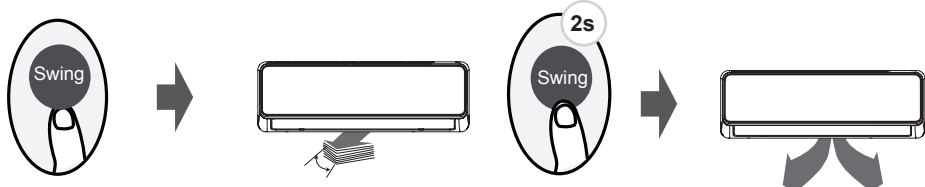


Ejemplo: Si el temporizador actual es las 1:00PM, configure el temporizador según los pasos mencionados, la unidad se encenderá 2.5 horas después (3:30PM) y se apagará a las 6:00PM.

# Cómo Utilizar las Funciones Avanzadas

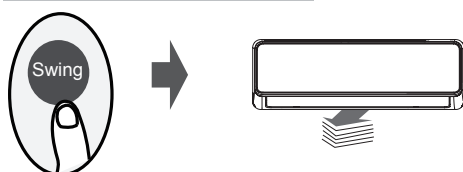
## Función Oscilación

Pulse el botón Swing (Oscilación)



Al pulsar el botón Swing (Oscilación), la rejilla horizontal Mantenga pulsado este botón durante más de 2 segundos, se activará la función de oscilación de las rejillas verticales. (dependiendo del modelo)

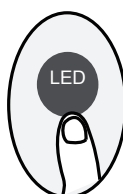
## Dirección del flujo de aire



Si sigue pulsando el botón SWING (OSCILACIÓN), se pueden establecer cinco distintas direcciones del flujo de aire. Cada vez que pulse el botón, la rejilla se puede mover en cierto rango. Pulse el botón hasta que llegue a su dirección preferida.

**NOTA:** Cuando la unidad está apagada, mantenga pulsados los botones **MODE(MODO)** y **SWING(OSCILACIÓN)** a la vez durante un segundo, la rejilla se abrirá en cierto ángulo para facilitar mucho la limpieza. Mantenga pulsados los botones **MODE(MODO)** y **SWING(OSCILACIÓN)** a la vez durante un segundo para restablecer la rejilla (dependiendo del modelo).

## VISUALIZACIÓN LED



Pulse el botón LED (LED)

Pulse este botón para encender y apagar la visualización de la unidad interior.



Pulse este botón durante más de 5 segundos (algunas unidades)

Mantenga pulsado este botón durante más de 5 segundos, la unidad interior mostrará la temperatura ambiente actual. Púlselo otra vez durante más de 5 segundos para volver a mostrar la temperatura establecida.

## Función ECOLÓGICO/MARCHA



Las funciones de ECO y GEAR permiten reducir el consumo eléctrico durante el funcionamiento, ajustando la temperatura de punto a 24°C (función de ECO) o reduciendo el consumo eléctrico al 75% o al 50% del consumo máximo (función de GEAR), adaptando el rendimiento de la máquina en consecuencia.

Pulse el botón X-ECO (X-ECOLÓGICO) para entrar en el modo de energía eficiente en la siguiente secuencia:  
ECOLÓGICO → MARCHA (75%) → MARCHA (50%) → Modo de configuración anterior → ECOLÓGICO .....

Nota: Esta función está disponible en el modo FRÍO, solamente.

### Funcionamiento ECOLÓGICO:

En el modo de refrigeración, pulse este botón, el controlador remoto ajustará automáticamente la temperatura a 24°C/75°F, la velocidad del ventilador estará en el modo Automático para ahorrar energía (sólo cuando la temperatura establecida esté por debajo de 24°C/75°F). Si la temperatura establecida está por encima de 24°C/75°F, pulse el botón ECO (ECOLÓGICO), la velocidad del ventilador cambiará al modo Automático y la temperatura establecida se mantendrá sin cambios.

#### NOTA:

Al pulsar el botón ECO (ECOLÓGICO), cambiar el modo o ajustar la temperatura establecida por debajo de 24°C/75°F, se detendrá el funcionamiento ECOLÓGICO.

En el funcionamiento ECOLÓGICO, la temperatura establecida debe ser de 24°C/75°F o más, lo que puede resultar en una insuficiente refrigeración. Cuando se siente incómodo, basta con pulsar el botón ECO (ECOLÓGICO) otra vez para detenerlo.

### Funcionamiento MARCHA:

Pulse el botón ECO/GEAR (ECOLÓGICO/MARCHA) para entrar en el funcionamiento MARCHA como sigue:

75% (hasta 75% de consumo de energía eléctrica)



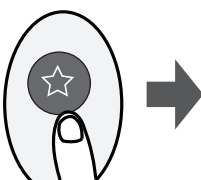
50% (hasta 50% de consumo de energía eléctrica)



Modo de configuración anterior.

En el funcionamiento MARCHA, la visualización del controlador remoto se alternará entre el consumo de energía eléctrica y la temperatura establecida.

## Función ATAJO



Pulse este botón cuando el controlador remoto está encendido, el sistema volverá automáticamente a la configuración anterior, incluidos el modo de funcionamiento, la temperatura establecida, el nivel de velocidad del ventilador y la función dormir (si está activada).

Si lo pulsa durante más de 2 segundos, el sistema restaurará automáticamente la configuración de funcionamiento actual, incluidos el modo de funcionamiento, la temperatura establecida, el nivel de velocidad del ventilador y la función dormir (si está activada).

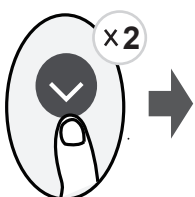
### Función Silenciar



Mantenga pulsado el botón Fan (Ventilador) durante más de 2 segundos para activar/desactivar la función Silenciar (algunas unidades). Debido al funcionamiento de baja frecuencia del compresor, puede resultar en una insuficiente capacidad de refrigeración y calefacción. Al pulsar el botón ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO), Mode (Modo), Sleep (Dormir), Turbo (Turbo) o Clean (Limpieza) durante el funcionamiento, se cancelará la función Silenciar.

### Función FP

Pulse este botón 2 veces durante 1 segundo en el modo CALIENTE y establezca la temperatura a 16 °C /60 °F.

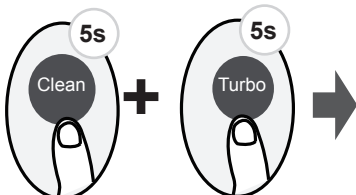


La unidad funcionará a alta velocidad del ventilador (mientras el compresor está encendido) con la temperatura automáticamente establecida a 8 °C/46 °F.

**Nota:** Esta función es para el aire acondicionado con bomba de calor, solamente.

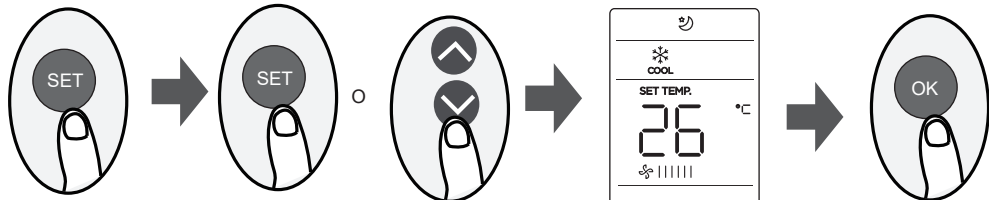
Al pulsar el botón ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO), Sleep (Dormir), Mode (Modo), Fan (Ventilador) o Temp. (Temperatura) durante el funcionamiento, se cancelará esta función.

### Función BLOQUEAR



Pulse los botones Clean (Limpieza) y Turbo (Turbo) a la vez durante más de 5 segundos para activar la función Bloquear. Todos los botones no responderán, a menos que vuelva a pulsar estos dos botones durante 2 segundos para desactivar el bloqueo.

## Función CONFIGURAR



- Pulse el botón SET (CONFIGURAR) para entrar en la configuración funcional, luego pulse el botón SET (CONFIGURAR) o TEMP (TEMPERATURA) ↓ o TEMP (TEMPERATURA) ↑ para seleccionar la función deseada. El símbolo seleccionado parpadeará en el área de visualización, pulse el botón OK (Aceptar) para confirmar.
- Para cancelar la función seleccionada, basta con implementar los mismos procedimientos arriba descritos.
- Pulse el botón SET (CONFIGURAR) para desplazarse a través de las funciones de operación como sigue:  
Brisa para Alejarse (  ) → Fresco \* (  ) → Dormir (  ) → Sígame (  ) → Modo AP (  )

[ \* ]: Si su controlador remoto tiene el botón Breeze Away (Brisa para Alejarse), el botón Fresh (Fresco) o el botón Sleep (Dormir), no puede utilizar el botón SET (CONFIGURAR) para seleccionar la función Brisa para Alejarse, Fresco o Dormir.

### Función Brisa para Alejarse ( ):

Esta función evita el flujo de aire directo que sopla en el cuerpo y le hace sentirse en una frescura sedosa.

NOTA: Esta función está disponible en los modos frío, Ventilador y Seco, solamente.

### Función FRESCO ( ):

Cuando se inicia la función FRESCO, el generador de iones se energiza y ayudará a purificar el aire en el cuarto.  
Función Dormir (  ):

La función DORMIR sirve para reducir el uso de energía mientras se está durmiendo (y no se requiere la misma configuración de temperatura para sentirse cómodo). Esta función puede activarse a través del control remoto, solamente.

Consulte la "operación Dormir" en el "MANUAL DEL USUARIO" para más detalles.

**Nota:** La función DORMIR no está disponible ni en el modo VENTILADOR ni en el modo SECO.

- En el modo deshumidificación, es imposible seleccionar la velocidad del ventilador, que se ajusta automáticamente.
- La temperatura que se muestra en la unidad interior es la temperatura ambiente.
- En el modo deshumidificación, la unidad funciona para reducir el nivel de humedad con un efecto continuo sobre la temperatura ambiente, que en consecuencia disminuye. La temperatura establecida es, por lo tanto, una indicación inicial de la condición deseada y no puede garantizarse durante el funcionamiento en este modo.
- Para la seguridad, la unidad se detiene cuando la temperatura ambiente alcanza los 10°C.

### Función Sígame ( ):

La función SÍGAME permite que el control remoto mida la temperatura en su posición actual y envíe esta señal al aire acondicionado cada 3 minutos. Al utilizar el modo AUTOMÁTICO, FRÍO o CALIENTE, la medición de temperatura ambiente desde el control remoto (en lugar de desde la propia unidad interior) permitirá que el aire acondicionado optimice la temperatura a su alrededor y asegure una máxima comodidad.

**NOTA:** Mantenga pulsado el botón Turbo (Turbo) durante siete segundos para iniciar/detener la función de memoria de la función Sígame.

- Si la función de memoria está activada, se muestra "Encendido" durante 3 segundos en la pantalla.
- Si la función de memoria se detiene, se muestra "Apagado" durante 3 segundos en la pantalla.
- Cuando la función de memoria está activada, pulse el botón ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO), cambie el modo o el apagón no cancelará la función Sígame.

### Función AP ( ):

Seleccione el modo AP para configurar la red inalámbrica. Para algunas unidades, no funciona pulsando el botón SET (CONFIGURAR). Para entrar en el modo AP, pulse el botón LED (LED) siete veces consecutivas dentro de 10 segundos.

# Especificações do Controlo Remoto

Modelo	NEVIS EVO RC
Tensão Nominal	3.0V( Baterias secas R03/LR03×2)
Faixa de recepção de sinal	8m
Ambiente	-5°C~60°C(23°F~140°F)

## Guia de Início Rápido



### NÃO TEM CERTEZA DE UMA FUNÇÃO?

Consulte as seções **Como Utilizar as Funções Básicas** e **Como Utilizar as Funções Avançadas** deste manual para uma descrição detalhada de como utilizar seu ar condicionado.

### NOTA ESPECIAL

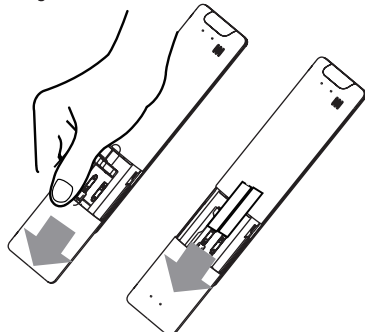
- Os desenhos dos botões em sua unidade podem diferir ligeiramente do exemplo mostrado.
- Se a unidade interna não tem uma função específica, pressione o botão dessa função no controlo remoto não terá nenhum efeito.
- Quando houver grandes diferenças na descrição da função entre o "Manual do controlo remoto" e o "MANUAL DO UTILIZADOR", prevalecerá a descrição do "MANUAL DO UTILIZADOR".

# Manuseio do Controlo Remoto

## Inserção e Substituição de Baterias

Sua unidade de ar condicionado está acompanhada com duas baterias (algumas unidades). Coloque as baterias no controlo remoto antes de utilizar.

1. Deslize a tampa traseira do controlo remoto para baixo, para expor o compartimento para baterias.
2. Insira as baterias, e preste atenção para combinar as extremidades (+) e (-) das baterias com as extremidades (+) e (-) indicadas no compartimento da bateria
3. Deslize a tampa traseira das baterias de volta para o lugar original.



## ! NOTAS DE BATERIA

Para ter um ótimo desempenho do produto:

- Não misture baterias antigas e novas, ou baterias de tipos diferentes.
- Não deixe as baterias no controlo remoto se não pretende utilizar o dispositivo por mais de 2 meses.



## DESCARTE DE BATERIAS

Não descarte baterias como lixo municipal não separado. Consulte as leis locais para o descarte adequado das baterias.

## DICAS PARA O USO DO CONTROLO REMOTO

- O controlo remoto deve ser utilizado na distância dentro de 8 metros à unidade.
- A unidade emitirá um bipe quando o sinal remoto for recebido.
- Cortinas, outros materiais e luz solar direta podem interferir com o receptor de sinal infravermelho.
- Remova as baterias se o controlo remoto não for utilizado por mais de 2 meses.

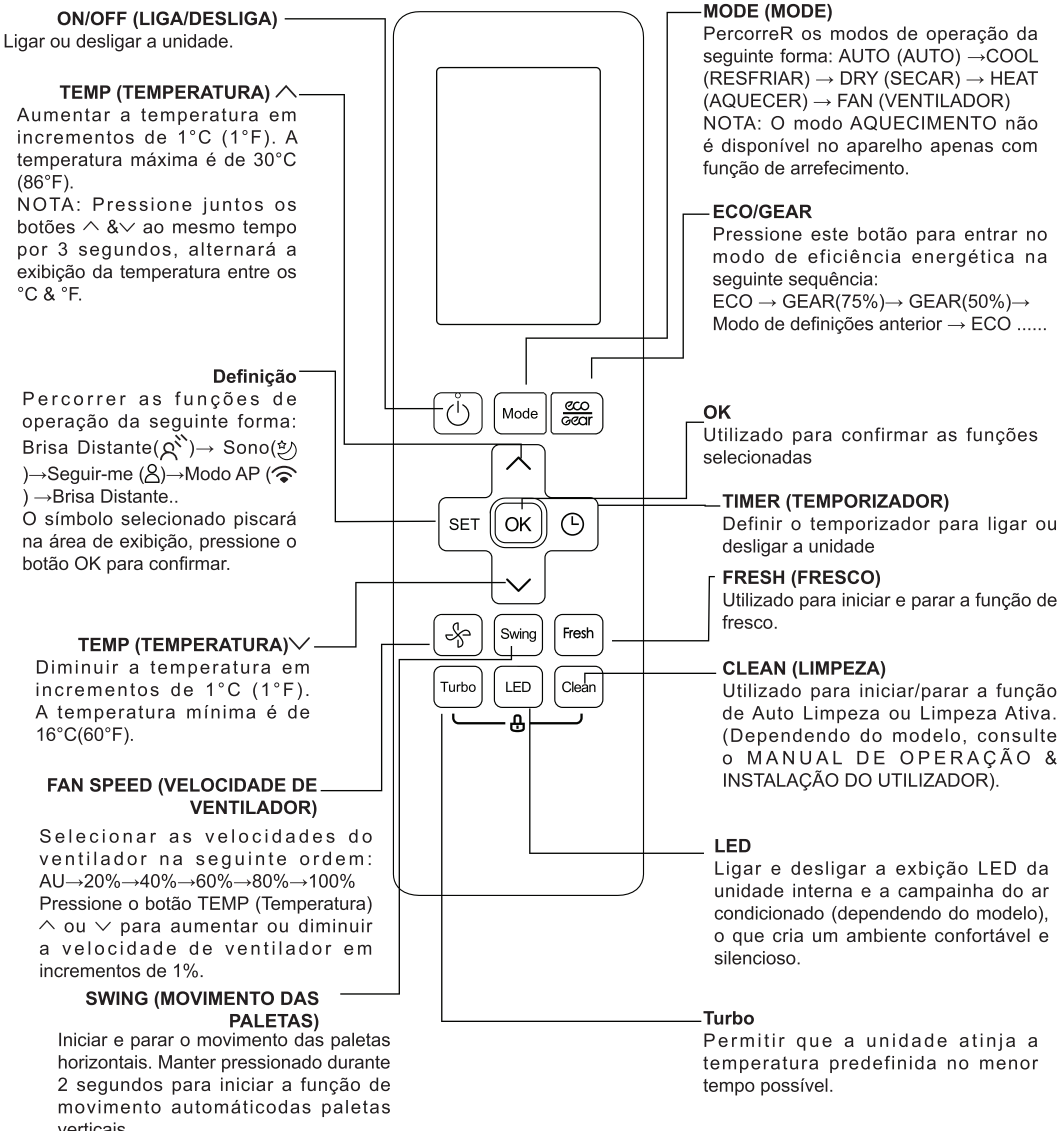
## NOTAS SOBRE O USO DO CONTROLO REMOTO

O dispositivo deve estar em conformidade com os regulamentos nacionais locais.

- No Canadá, deve estar em conformidade com o CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- Nos EUA, este dispositivo está em conformidade com a parte 15 das Regras da FCC. A operação está sujeita às seguintes duas condições:
  - (1) Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial,
  - (2) Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, inclusive interferência que possa causar operação indesejada.

Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites de um dispositivo digital da Classe B, de acordo com a parte 15 das Regras da FCC. Estes limites são projetados para proporcionar uma proteção razoável contra interferências nocivas em uma instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de rádiofrequência e, se não instalado e utilizado em conformidade com as instruções, pode causar interferências nocivas a comunicações rádio. No entanto, não há garantia que a interferência não ocorra numa instalação particular. Se este equipamento causar interferência prejudicial para a recepção de rádio ou televisão, que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, o utilizador deve tentar corrigir a interferência por uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou recolocar a antena de recepção
- Aumentar a separação entre o equipamento e o receptor.
- Conectar o equipamento em uma tomada de um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.
- Consulte o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda
- Alterações ou modificações não aprovadas pela parte responsável pela conformidade podem anular a permissão do utilizador para operar o equipamento



Modelo: NEVIS EVO RC

# Indicadores do Ecrã Remoto

As informações são exibidas quando o controlo remoto está ligado.

**Indicador de Transmissão** Acende quando o controlo remoto envia sinal para a unidade interior

- ⌚ **LIGADO**  
Exibição do TEMPORIZADOR LIGADO
- ⌚ **DESLIGADO**  
Exibição do TEMPORIZADOR DESLIGADO
- 🔇 Exibição da função de Silêncio

## Exibição de VELOCIDADE DE VENTILADOR

Exibir a velocidade de ventilador selecionada:

Silêncio		1% *
BAIXO		2%-20% *
MÉDIO		21%-40% *
ALTO		41%-60% *
AUTO		61%-80% *
		81%-100% *

AUTO    ||||||| AUTO

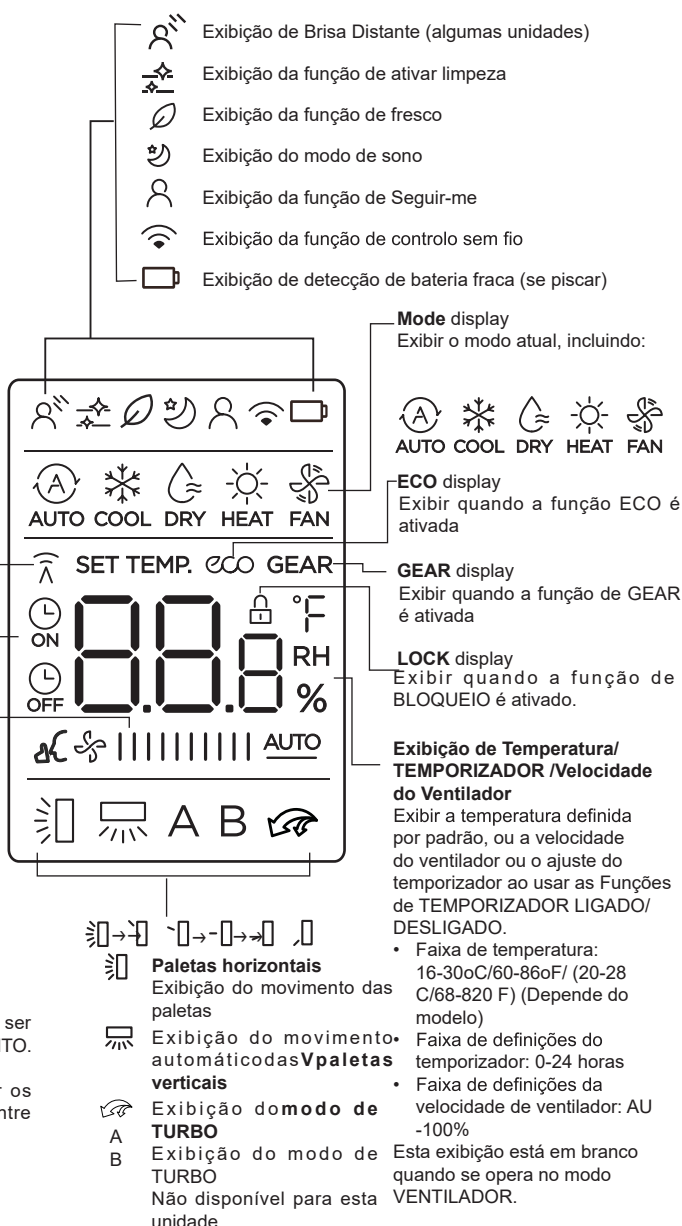
Esta velocidade do ventilador não pode ser ajustada no modo AUTO ou AQUECIMENTO.

### Nota: [\*]

Nem todos os modelos podem exibir os valores de velocidade do ventilador entre AU-100%.

### Nota:

Todos os indicadores mostrados na figura são para uma apresentação clara. Mas durante a operação, somente os sinais relativos à função serão mostrados no ecrã de exibição.



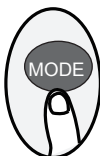
# Como Utilizar as Funções Básicas

## ! ATENÇÃO

*Antes da operação, certifique-se de que a unidade esteja conectada à tomada e que haja energia disponível.*

### Modo AUTO

Selecionar o modo AUTO



Definir a sua temperatura desejada



Ligar o ar condicionado

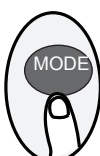


#### NOTA:

- 1 No modo AUTO, a unidade selecionará automaticamente a operação COOL (RESFRIAR), FAN (VENTILADOR), ou HEAT (AQUECER) com base na temperatura definida.
- 2 No modo AUTO, a velocidade do ventilador não pode ser definida.

### Modo COOL (RESFRIAR) ou HEAT (AQUECER)

Selecionar o modo COOL (RESFRIAR)/HEAT (AQUECER)



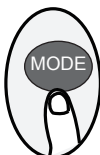
Definir a temperatura desejada

Definir a velocidade do ventilador



### Modo DRY (SECAR)

Selecionar o modo DRY (SECAR)



Definir a sua temperatura desejada



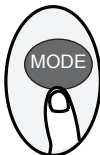
Ligar o ar condicionado



**NOTA:** No modo DRY (SECAR), a velocidade do ventilador não pode ser definida uma vez que já foi automaticamente controlada.

### Modo FAN (VENTILADOR)

Selecionar o modo FAN (VENTILADOR)



Ligar o ar condicionado



**NOTA:** No modo FAN (Ventilador), não se pode definir a temperatura. Como resultado, não é possível exibir a temperatura no ecrã remoto.

## Definir o TEMPORIZADOR

**TEMPORIZADOR LIGADO/DESLIGADO** - Definir o tempo após o qual a unidade ligará/desligará automaticamente.

### Definição do TEMPORIZADOR DESLIGADO

Pressione o botão TIMER (TEMPORIZADOR) para definir o tempo de ligar a unidade.



Pressionar o botão TIMER (TEMPORIZADOR) para iniciar a sequência de tempo ligada.



Pressionar o botão TIMER (TEMPORIZADOR) para cima ou para baixo durante várias vezes para definir o tempo desejado para ligar a unidade.



### Definição do TEMPORIZADOR DESLIGADO

Pressionar o botão TIMER (TEMPORIZADOR) para iniciar a sequência de tempo desligada.



Pressionar o botão TIMER (TEMPORIZADOR) para cima ou para baixo durante várias vezes para definir o tempo desejado para desligar a unidade.



Apontar o controlo remoto à unidade e esperar 1 segundo, o TEMPORIZADOR DESLIGADO será ativado.

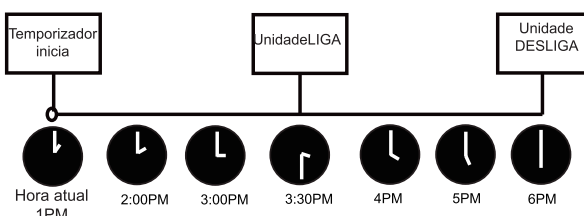
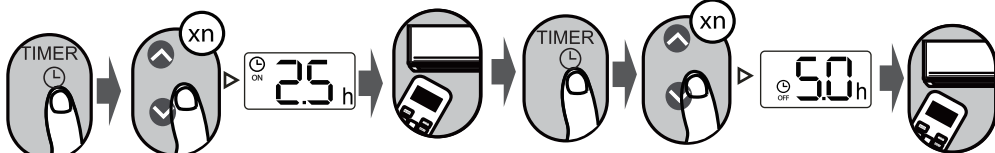


#### NOTA:

1. Ao definir o TEMPORIZADOR LIGADO ou TEMPORIZADOR DESLIGADO, o tempo aumentará em incrementos de 30 minutos com cada prensa, até 10 horas. Após 10 horas e até 24 horas, o tempo aumentará em incrementos de 1 hora. (Por exemplo, pressione 5 vezes para 2,5h, e pressione 10 vezes para 5h.) O temporizador voltará a 0,0 depois de 24 horas.
2. Cancelar ambas as funções ajustando seu temporizador para 0,0h.

### Definição de TEMPORIZADOR LIGADO E DESLIGADO (exemplo)

Tenha em mente que os períodos de tempo definidos para ambas as funções se referem a horas após a hora atual

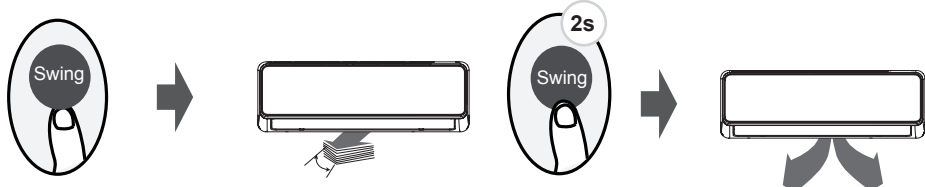


Exemplo: Se o temporizador atual for 1:00PM, para definir o temporizador conforme os passos acima, a unidade ligará 2,5h depois (3:30PM) e desligará as 6:00PM.

# Como Usar as Funções Avançadas

## Função de movimento das paletas

Pressionar o botão Swing (Movimento das Paletas)



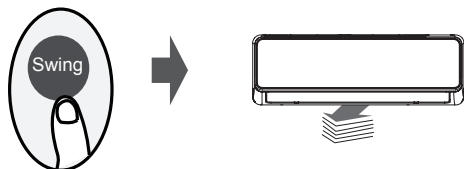
As paletas horizontais movimentam automaticamente para cima e para baixo ao pressionar o botão Swing (Movimento das Paletas).

Pressionar novamente para a fazer parar.

Se continuar a pressionar este botão durante mais de 2 segundos, a função de movimento das paletas verticais será ativada.

(Dependente do modelo)

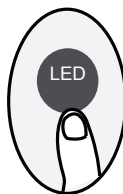
## Direção do fluxo de ar



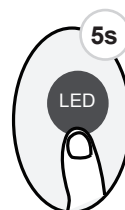
Se continuar a pressionar o botão Swing (Movimento das paletas), pode definir cinco direções de fluxo de ar diferentes. As paletas podem movimentar a um determinado intervalo cada vez que se pressiona o botão. Pressionar o botão até ser alcançada a direção que prefere.

**NOTA:** Quando a unidade estiver desligada, manter pressionando os botões **MODO** e **SWING(MOVIMENTO DAS PALETAS)** juntos durante um segundo, as paletas movimentarão para um determinado ângulo, o que a torna muito conveniente para a limpeza. Manter pressionando os botões **MODO** e **SWING(MOVIMENTO DAS PALETAS)** juntos durante um segundo para redefinir as paletas (dependente do modelo).

## Exibição LED



Pressionar o botão LED

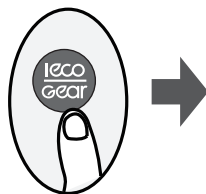


Pressionar este botão durante mais de 5 segundos (algumas unidades)

Pressionar este botão para ligar e desligar a exibição na unidade interior.

Se continuar a pressionar este botão durante mais de 5 segundos, a unidade interior exibirá a temperatura ambiente real. Se pressionar mais de 5 segundos, a unidade interna voltará a exibir a temperatura definida.

## Função ECO/GEAR



As funções ECO e GEAR permitem reduzir o consumo de electricidade durante a operação, através de definir a temperatura do ponto definido a 24°C (função ECO) ou reduzir o consumo de electricidade para 75% ou 50% do consumo máximo (função GEAR), adaptando o desempenho da máquina em conformidade.

Pressionar o botão X-ECO para entrar no modo de eficiência energética numa sequência de seguimento:

ECO→GEAR(75%)→GEAR(50%)→Modo de definições anterior→ ECO .....

Nota: Esta função só está disponível em modo COOL (RESFRIAR).

### Operação ECO:

No modo de resfriamento, pressionar este botão, o controlo remoto ajustará a temperatura automaticamente para 24°C/75°F, a velocidade do ventilador para Auto para economizar energia (somente quando a temperatura definida for inferior a 24°C/75°F). Se a temperatura definida for acima de 24°C/75°F, pressionar o botão ECO, a velocidade do ventilador mudará para Auto, e a temperatura definida permanecerá inalterada.

### NOTA:

Pressionar o botão ECO, ou modificar o modo ou ajustar a temperatura definida para menos de 24 C/75°F interromperá a operação do ECO.

Sob a operação ECO, a temperatura definida deve ser de 24°C/75°F ou superior, o que pode resultar em resfriamento insuficiente. Se se sentir desconfortável, basta pressionar o botão ECO novamente para pará-lo.

### Operação GEAR:

Pressionar o botão ECO/GEAR para entrar na operação GEAR como segue:

75% (até 75% de consumo de energia elétrica)



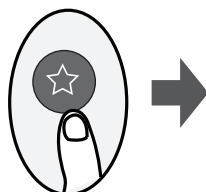
50% (até 50% de consumo de energia elétrica)



Modo de definições anterior.

Sob a operação GEAR, a exibição no controlo remoto alternará entre a poupança de energia elétrica e a temperatura definida.

## Função SHORTCUT (ATALHO)



Pressionar este botão quando o controlo remoto estiver ligado, o sistema voltará automaticamente às definições anteriores, incluindo o modo de operação, temperatura definida, o nível de velocidade do ventilador e a função de sono (se ativado).

Se pressionar mais de 2 segundos, o sistema restaurará automaticamente as definições atuais de operação, incluindo o modo de funcionamento, a temperatura de definição, o nível de velocidade da ventoinha e a função de sono (se ativado).

### Função de silêncio

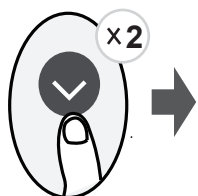


Manter pressionando o botão Fan (Ventilador) por mais de 2 segundos para ativar/desativar a função de silêncio (algumas unidades).

Devido à operação de baixa frequência do compressor, pode resultar em capacidade insuficiente de refrigeração e aquecimento. Pressionar o botão ON/OFF (LIGA/DESLIGA), Mode (Modo), Sleep (Sono), Turbo ou Clean (Limpeza) enquanto estiver a operar para cancelar a função de silêncio.

### Função FP

Pressionar este botão 2 vezes durante um segundo no Modo HEAT (AQUECIMENTO) e temperatura definida de 16 °C /60 °F .

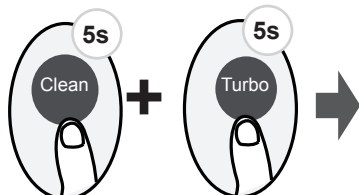


A unidade funcionará a alta velocidade do ventilador (enquanto o compressor estiver ligado) com a temperatura definida automaticamente para 8 °C/46 °F.

**Nota:** Esta função é apenas para o ar condicionado com bomba de calor.

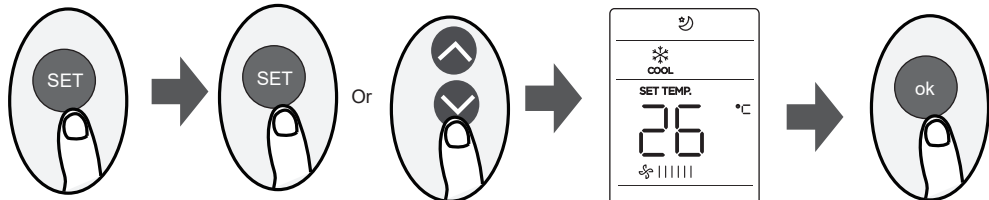
Pressionar o botão ON/OFF (LIGA/DESLIGA), Mode (Modo), Sleep (Sono), Fan (Ventilador) and Temp (Temperatura) enquanto estiver a operar para cancelar esta função.

### Função LOCK (BIOQUEIO)



Pressionar ao mesmo tempo o botão Clean (Limpeza) e o botão Turbo durante mais de 5 segundos para ativar a função Bloqueio. Todos os botões não responderão, exceto pressionar novamente estes dois botões durante dois segundos para desativar o bloqueio.

## Função SET



- Pressione o botão SET (DEFINIR) para entrar na definição da função, depois pressione o botão SET (DEFINIR) ou o botão TEMP (Temperatura)  $\downarrow$  ou TEMP (Temperatura)  $\uparrow$  para selecionar a função desejada. O símbolo selecionado piscará na área de exibição, pressione o botão OK para confirmar.
- Para cancelar a função selecionada, basta executar os mesmos procedimentos acima.
- Pressione o botão SET (DEFINIR) para percorrer as funções de operação como seguinte:

Brisa Distante (  $\text{B}\ddot{\text{A}}$  ) → Fresco \* (  $\text{O}$  ) → Sono(  $\text{S}$  ) → Seguir-me(  $\text{R}$  ) → Modo AP(  $\text{W}$  )

[ \* ]: Se o seu controlo remoto tiver o botão Brisa Distante, Fresco ou Sono, não pode utilizar o botão SET (DEFINIR) para selecionar as funções Brisa Distante, Fresco ou Sono.

### Função Brisa Distante ( $\text{B}\ddot{\text{A}}$ ):

Esta função evita o sopro direto do fluxo de ar no corpo e faz com que se sinta apegado ao frio sedoso.

NOTA: Esta característica está disponível apenas nos modos Resfriar, Ventilador e Secar.

### Função FRESCO( $\text{O}$ ):

Quando a função FRESCO é iniciada, o gerador de iões é energizado e irá ajudar a purificar o ar na sala.

### Função Sono( $\text{S}$ ):

A função SONO é utilizada para diminuir a utilização de energia enquanto dorme (e não necessita das mesmas definições de temperatura para se manter confortável). Esta função só pode ser ativada através de controlo remoto.

Para mais detalhes, consulte "Operação do sono" em "MANUAL DO UTILIZADOR".

**Nota:** A função SONO não está disponível em modo FAN (VENTILADOR) ou DRY (SECAR=).

- No modo de desumidificação, não é possível selecionar a velocidade do ventilador, pois ela é ajustada automaticamente.
- A temperatura exibida na unidade interna é a temperatura ambiente.
- No modo de desumidificação, a unidade trabalha para reduzir o nível de humidade, o que tem um efeito contínuo na temperatura ambiente, diminuindo assim a temperatura ambiente. A temperatura definida é, portanto, uma indicação inicial da condição desejada e não pode ser garantida durante a operação neste modo.
- Por motivos de segurança, a unidade deixa de funcionar quando a temperatura ambiente atinge 10°C.

### Função Seguir-me( $\text{R}$ ):

A função Seguir-me permite ao controlo remoto medir a temperatura na sua localização atual e enviar este sinal para o ar condicionado a cada intervalo de 3 minutos. Ao utilizar os modos AUTO, COOL (RESFRIAR) ou HEAT (AQUECER), medir a temperatura ambiente a partir do controlo remoto (em vez da própria unidade interior) permitirá ao ar condicionado optimizar a temperatura à sua volta e garantir o máximo conforto.

NOTA: Manter pressionando o botão Turbo durante sete segundos para iniciar/parar a função de memória da função Seguir-me.

- Se a função de memória estiver ativada, "Ligado" aparece durante 3 segundos no ecrã.
- Se a função de memória estiver desativada, "Desligado" aparece durante 3 segundos no ecrã.
- Enquanto a função de memória estiver ativada, pressionar o botão LIGA/DESLIGA, mudar o modo ou desligar a energia não cancelará a função Seguir-me.

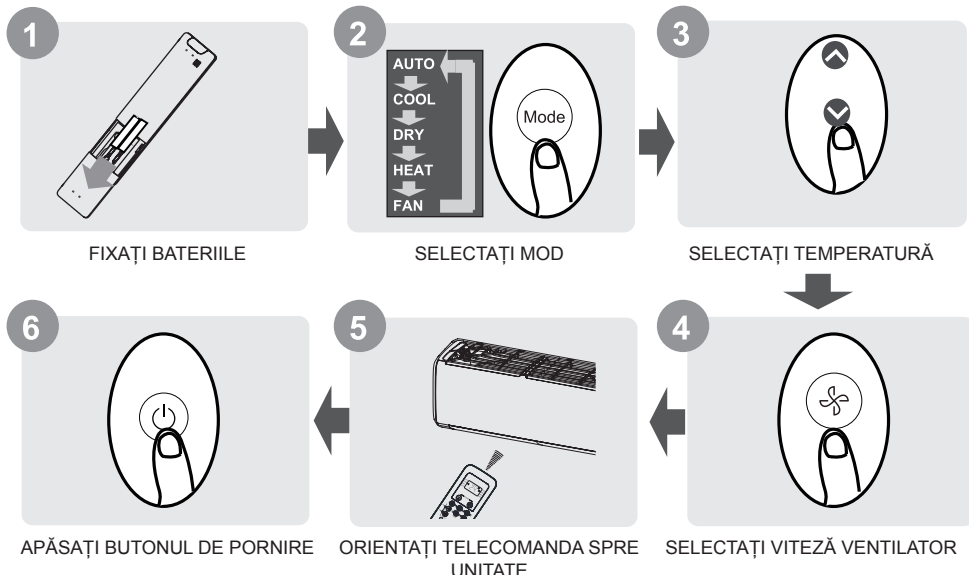
### Função AP( $\text{W}$ ):

Escolher o modo AP para fazer a configuração da rede sem fios. Para algumas unidades, não funciona ao pressionar o botão SET (DEFINIR). Para entrar no modo AP, pressionar continuamente o botão LED sete vezes em 10 segundos.

# Specificații Telecomandă

Model	NEVIS EVO RC
Tensiune de Alimentare	3,0 V (Baterii uscate R03 / LR03× 2)
Distanță de Recepție A Semnalului	8m
Mediu ambiant	-5°C~60°C(23°F~140°F)

## Ghid de Start Rapid



### NU SUNTEȚI SIGUR O FUNCȚIE CE FACE ?

Consultați secțiunile **Cum se Folosesc Funcțiile de Bază** și **Cum se Folosesc Funcțiile Avansate** din acest manual pentru o descriere detaliată a modului de folosire a aparatului dvs. de aer condiționat.

### NOTĂ SPECIALĂ

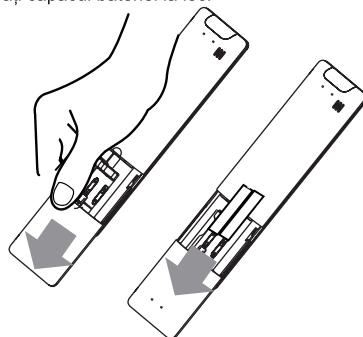
- Modelul butoanelor de pe unitatea dvs. poate differi ușor față de exemplul prezentat.
- În cazul în care unitatea interioară nu are o anumită funcție, apăsarea butonului funcției respective de pe telecomandă nu va avea niciun efect.
- Atunci când în descrierea funcției există diferențe mari între „Manualul telecomenții” și „MANUALUL UTILIZATORULUI”, va prevale descrierea din „MANUALUL UTILIZATORULUI”.

# Manipularea Telecomenzi

## Introducerea și Înlocuirea Bateriilor

Unitatea dvs. de aer condiționat poate veni cu două baterii (la unele unități). Plasați bateriile în telecomandă înainte de folosire.

1. Glisați în jos capacul de pe spatele telecomenzi, astfel descoperiți compartimentul bateriei.
2. Introduceți bateriile, acordând atenție potrivirii capetelor (+) și (-) ale bateriilor cu simbolurile din interiorul compartimentului pentru baterii.
3. Glisați capacul bateriei la loc.



## ! NOTE PRIVIND BATERIA

Pentru o performanță optimă a produsului:

- Nu combinați baterii vechi cu unele noi sau baterii de diferite tipuri.
- Nu lăsați bateriile în telecomandă dacă nu intenționați să folosiți dispozitivul mai mult de 2 luni.



## ELIMINAREA BATERIEI

Nu eliminați aceste baterii ca deșeuri municipale nesortate. Consultați legile locale pentru eliminarea corectă a bateriilor.

## SFATURI DE FOLOSIRE A TELECOMENZII

- Telecomanda trebuie folosită la mai puțin de 8 metri de unitate.
- Unitatea va emite semnal sonor la receptia semnalului de la telecomandă.
- Perdelele, alte materiale și lumina directă a soarelui pot interfera cu receptorul semnalului infraroșu.
- Scoateți bateriile în cazul în care telecomanda nu va fi folosită mai mult de 2 luni.

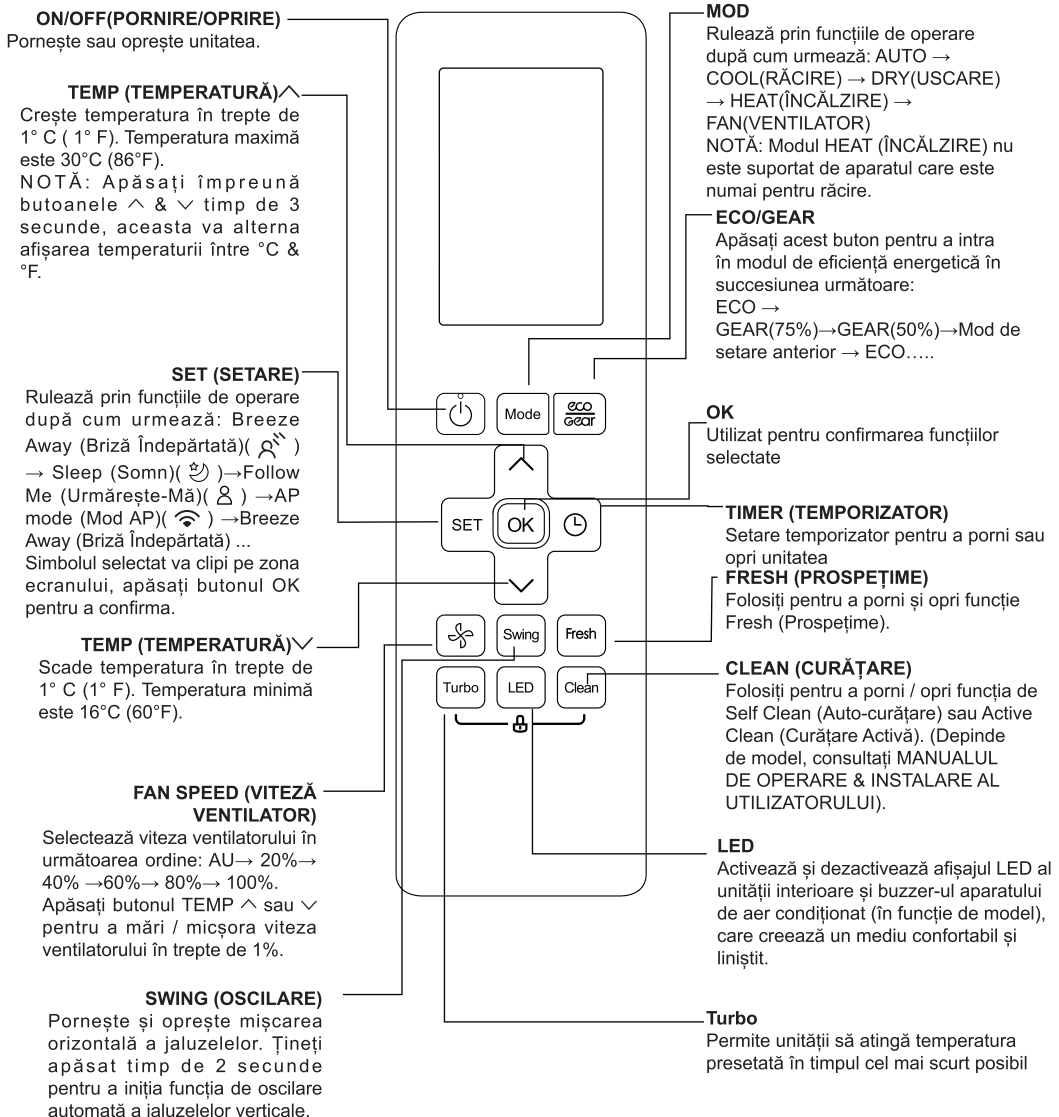
## NOTE LA FOLOSIREA TELECOMANDEI

Dispozitivul trebuie să respecte reglementările naționale locale.

- În Canada, acesta trebuie să respecte CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B).
- În SUA, dispozitivul respectă partea 15 din Regulile FCC. Operarea este supusă următoarelor două condiții:
  - (1) Acest dispozitiv nu poate provoca interferențe dăunătoare și
  - (2) acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferențe care pot provoca o funcționare nedreptă.

Acest echipament a fost testat și s-a descoperit că respectă limitele pentru un dispozitiv digital de clasă B, în conformitate cu partea 15 din Regulile FCC. Limitele sunt concepute pentru a oferi o protecție acceptabilă împotriva interferențelor dăunătoare într-o instalatie rezidențială. Echipamentul generează, folosește și poate radia energie de frecvență radio și, dacă nu este instalat și folosit în conformitate cu instrucțiunile, poate provoca interferențe dăunătoare comunicațiilor radio. Totuși, nu există nici o garanție că interferențele nu vor apărea într-o anumită instalatie. În cazul în care acest echipament provoacă interferențe dăunătoare receptiei la radio sau televiziune, care poate fi determinată prin oprirea și pornirea echipamentului, utilizatorul este încurajat să încerce să corecteze interferențele printr-o sau mai multe dintre următoarele măsuri:

- Reorientați sau realocați antena de recepție.
- Măriți distanța dintre echipament și receptor.
- Conectați echipamentul la o priză de pe un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.
- Consultați distributitorul sau un tehnician radio / TV cu experiență pentru ajutor.
- Schimbările sau modificările care nu au fost aprobată de partea responsabilă de conformitate ar putea anula autoritatea utilizatorului de a utiliza echipamentul.



# Indicatorii ecranului telecomenții

Informațiile sunt afișate atunci când telecomanda este pornită.

**Indicator de Transmisie** acesta se aprinde atunci când telecomanda trimite semnal către unitatea interioară

ON  
**TIMER (TEMPORIZATOR)**  
 ON afișă  
 OFF  
**TIMER (TEMPORIZATOR)**  
 OFF afișă  
 Afișare funcție  
 Silentios

**FAN SPEED (VITEZĂ VENTILATOR)**

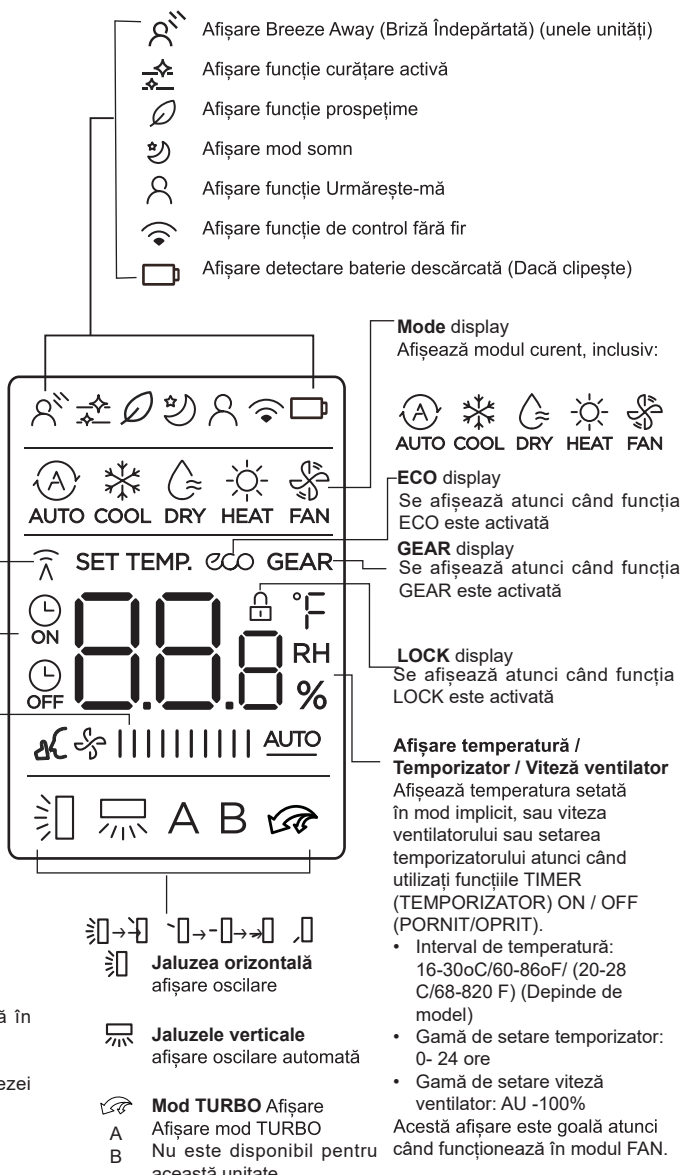
Afișare	1%
Afișează viteza ventilatorului selectată:	
Silentios	2%-20% *
LOW (MIC)	21%-40% *
MED (MEDIU)	41%-60% *
HIGH (MARE)	61%-80% *
AUTO	81%-100% *

Viteză ventilatorului nu poate fi reglată în modul AUTO sau DRY (USCARE).

**Notă:** \* Nu toate modelele pot afișa valorile vitezei ventilatorului între AU-100%.

**Notă:**

Toți indicatorii prezentati în figură au scopul unei prezentări clare. Dar în timpul funcționării propriu-zise, numai semnele funcției relative sunt afișate pe ecran.



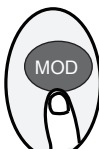
# Cum se Folosesc Funcțiile De Bază

## ! ATENȚIE

*Înainte de folosire vă rog să vă asigurați că unitatea este conectată și că este curent electric.*

### Mod AUTO

Selectați mod AUTO



Setați temperatură dorită



Porniți aparatul de aer condiționat



#### NOTĂ:

- 1 În modul AUTO, în funcție de temperatura setată unitatea va selecta automat funcția COOL (RĂCIRE), FAN (VENTILATOR) sau HEAT (ÎNCĂLZIRE).
- 2 În modul AUTO, viteza ventilatorului nu poate fi setată.

### Modul COOL (RĂCIRE) sau HEAT (ÎNCĂLZIRE)

Selectați mod COOL (RĂCIRE)/HEAT (ÎNCĂLZIRE)



Setați temperatură



Setați viteza ventilatorului



Porniți aparatul de aer condiționat



### Mod DRY (USCARE)

Selectați mod DRY (USCARE)



Setați temperatură dorită



Porniți aparatul de aer condiționat



**NOTĂ:** În modul DRY (USCARE), viteza ventilatorului nu poate fi setată, pentru că a fost deja controlată automat.

### Mod FAN (VENTILATOR)

Selectați mod FAN (VENTILATOR)



Setați viteza ventilatorului



Porniți aparatul de aer condiționat



**NOTĂ:** În modul FAN (VENTILATOR), nu puteți seta temperatură. Deci, nu se afișează nicio temperatură pe ecranul telecomenzi.

## Setare TIMER (TEMPORIZATOR)

**TIMER (TEMPORIZATOR) ON / OFF - Setați perioada de timp după care unitatea va porni / opri automat.**

### Setare TIMER (TEMPORIZATOR) ON

Apăsați butonul TIMER (TEMPORIZATOR) pentru a iniția secvența de timp ON.



Apăsați butonul Tem. sus sau jos de mai multe ori pentru a seta ora dorită de pornire a unității.



Orientați telecomanda spre unitate și așteptați 1 sec. TIMER ON (TEMPORIZATOR PORNIT) va fi activat.



### Setare TIMER OFF (TEMPORIZATOR OPRIT)

Apăsați butonul TIMER (TEMPORIZATOR) pentru a iniția secvența de timp OFF.



Apăsați butonul TIMER (TEMPORIZATOR) sus sau jos de mai multe ori pentru a seta ora dorită de oprire a unității.



Orientați telecomanda spre unitate și așteptați 1 sec. TIMER OFF (TEMPORIZATOR OPRIT) va fi activat.



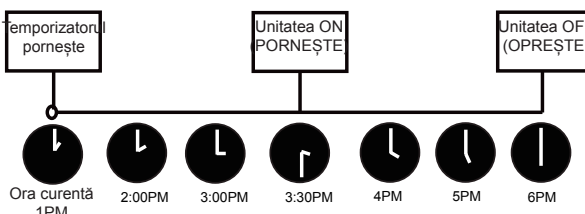
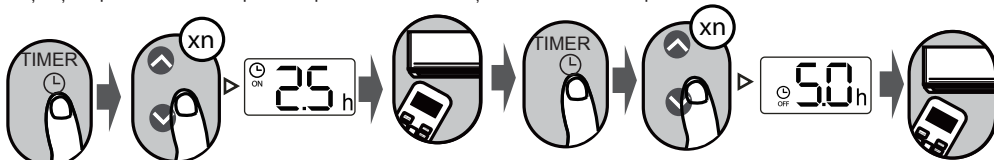
#### NOTĂ:

1. Când setați TIMER ON (TEMPORIZATOR PORNIT) sau TIMER OFF (TEMPORIZATOR OPRIT), timpul va crește în trepte de 30 de minute la fiecare apăsare, până la 10 ore. După 10 ore și până la 24, va crește în trepte de 1 oră. (De exemplu, apăsați de 5 ori pentru a obține 2,5 ore și apăsați de 10 ori pentru a obține 5 ore). Temporizatorul va reveni la 0,0 după 24.

2. Anulați oricare dintre funcții prin setarea temporizatorului la 0,0 ore.

### Setare (exemplu) TIMER ON & OFF (TEMPORIZATOR PORNIT & OPRIT)

Rețineți că perioadele de timp setate pentru ambele funcții se referă la ore după ora curentă.

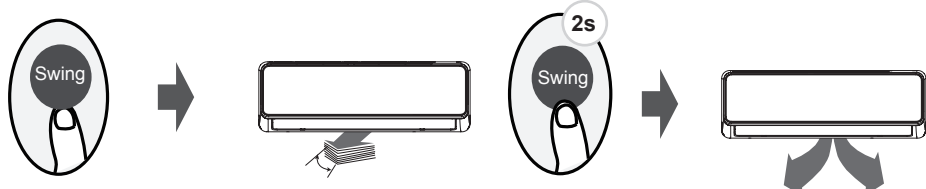


Exemplu: Dacă timpul actual este 1:00 PM, la setarea temporizatorului conform pașilor de mai sus, unitatea va porni 2,5 ore mai târziu (3:30 PM) și se va opri la 6:00 PM.

# Cum se Folosesc Funcțiile Avansate

## Funcția de oscilare

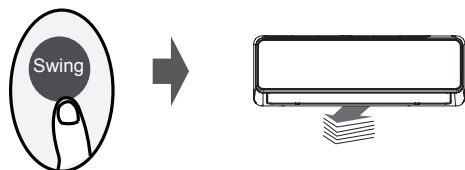
Apăsați butonul Swing (Oscilare)



Jaluzeaua orizontală va oscila automat în sus și în jos când apăsați butonul Swing (Oscilare).  
Apăsați din nou pentru a opri.

Continuați să țineți apăsat acest buton mai mult de 2 secunde, funcția de oscilare a jaluzelelor verticale este activată.  
(Depinde de model)

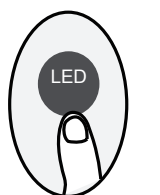
## Direcție flux de aer



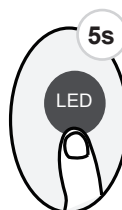
Dacă se continuă apăsarea butonului SWING (OSCILARE), pot fi setate cinci direcții diferite ale fluxului de aer. Jaluzeaua poate fi mutată la un anumită distanță de fiecare dată când se apasă butonul. Apăsați butonul până când se atinge direcția preferată.

**NOTĂ:** Când unitatea este oprită, apăsați și țineți apăsate butoanele **MODE (MOD)** și **SWING (OSCILARE)** timp de o secundă, jaluzeaua se va deschide la un anumit unghi, ceea ce face foarte convenabilă curățarea sa. Apăsați și țineți apăsate butoanele **MODE (MOD)** și **SWING (OSCILARE)** timp de o secundă pentru a reseta jaluzeaua (depinde de model).

## Afișaj LED



Apăsați butonul LED



Apăsați acest buton mai mult de 5 secunde (la unele unități)

Apăsați acest buton pentru a porni și opri afișajul de pe unitatea interioară.(orificiu tub în unitatea interioară)

Țineți apăsat acest buton mai mult de 5 secunde, unitatea interioară va afișa temperatură actuală a camerei. Țineți apăsat din nou mai mult de 5 secunde pentru a reveni la afișarea temperaturii setate.

### Funcția ECO/GEAR (la unele modele)



Funcțiile ECO și GEAR permit reducerea consumului de electricitate în timpul funcționării, prin setarea temperaturii de referință la 24°C (funcția ECO) sau prin reducerea consumului de electricitate la 75% sau 50% din consumul maxim (funcția GEAR), adaptând performanța mașinii în consecință.

Apăsați butonul X-ECO pentru a intra în modul de eficiență energetică în succesiunea următoare:

ECO → GEAR(75%)→GEAR(50%)→Mod de setare anterior → ECO.....  
Notă: Această funcție este disponibilă numai în modul COOL (RĂCIRE).

### Funcționare ECO:

În modul de răcire, apăsați acest buton, telecomanda va ajusta automat temperatura la 24°C / 75°F, viteza ventilatorului va fi Auto pentru a economisi energie (numai atunci când temperatura setată este mai mică de 24°C / 75°F). Dacă temperatura setată este peste 24°C / 75°F, apăsați butonul ECO, viteza ventilatorului se va schimba la Auto, temperatura setată va rămâne neschimbată.

#### NOTĂ:

Apăsarea butonului ECO, modificarea modului sau reglarea temperaturii setate la mai puțin de 24°C / 75°F va opri funcționarea ECO.

În timpul funcționării ECO, temperatura setată ar trebui să fie de 24°C / 75°F sau mai mare, aceasta poate duce la o răcire insuficientă. Dacă nu vă simțiți confortabil, apăsați din nou butonul ECO pentru a opri.

### Operare GEAR:

Apăsați butonul ECO / GEAR pentru a intra în modul GEAR după cum urmează:

75% (până la 75% consum de energie electrică)



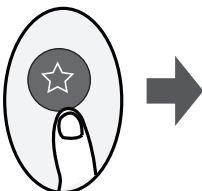
50% (până la 50% consum de energie electrică)



Setare mod de anterior.

În timpul funcționării GEAR, afișajul de pe telecomandă va alterna între consumul de energie electrică și temperatura setată.

### Funcția SHORTCUT (SCURTĂTURĂ)



Apăsați acest buton când telecomanda este pornită, sistemul va reveni automat la setările precedente, inclusiv modul de funcționare, temperatura setată, nivelul vitezei ventilatorului și caracteristica de somn (dacă este activată).

Dacă se apasă mai mult de 2 secunde, sistemul va restabili automat setările curente de funcționare, care include modul de funcționare, temperatura setată, nivelul vitezei ventilatorului și caracteristica de somn (dacă este activată).

### Funcția Silence (Silentios)

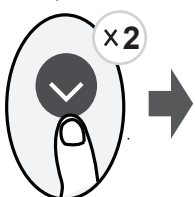


Tineți apăsat butonul Fan (Ventilator) mai mult de 2 secunde pentru a activa / dezactiva funcția Silence (Silentios) (la unele unități).

Funcționarea cu frecvență redusă a compresorului, poate duce la o capacitate de răcire și încălzire insuficientă. Apăsarea butonului ON / OFF (PORNIT/OPRIT), Mode (Mod), Sleep (Somn), Turbo sau Clean (Curățare) în timpul funcționării va anula funcția silentios.

### Funcția FP

Apăsați acest buton de 2 ori într-o secundă în modul HEAT (ÎNCĂLZIRE) și temperatura setată la 16 °C / 60 °F.

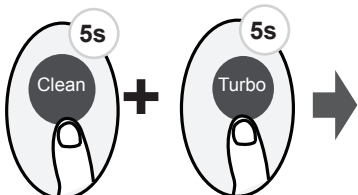


Unitatea va funcționa cu viteză mare a ventilatorului (în timp ce compresor este pornit) cu temperatura setată automat la 8 °C / 46 °F.

**Notă:** Această funcție este numai pentru aparatul de aer condiționat cu pompă de căldură.

Apăsarea butonului ON / OFF (PORNIT/OPRIT), Mode (Mod), Sleep (Somn), Turbo sau Clean (Curățare) în timpul funcționării va anula această funcție.

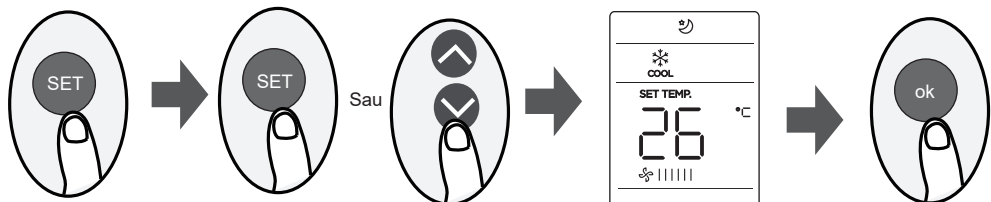
### Funcția LOCK (BLOCARE)



Apăsați simultan butonul Clean (Curățare) și butonul Turbo timp mai mult de 5 secunde pentru a activa funcția de blocare.

Nici un buton nu va răspunde, cu excepția apăsării din nou a acestor două butoane timp de două secunde pentru a dezactiva blocarea.

## Funcția SET (SETARE)



- Apăsați butonul SET (SETARE) pentru a intra în setarea funcției, apoi apăsați butonul SET (SETARE) sau TEMP (TEMPERATURĂ) sau butonul TEMP (TEMPERATURĂ) pentru a selecta funcția pe care o doriți. Simbolul selectat va căpi pe zona ecranului, apăsați butonul OK pentru a confirma.
- Pentru a anula funcția selectată, pur și simplu efectuați din nou procedurile de mai sus.
- Apăsați butonul SET (SETARE) pentru a parcurge funcțiile de operare după cum urmează:  
Breeze Away (Briză Îndepărtată) → Fresh \* (Prospețime) ( ) → Sleep (Somn) → Follow Me (Urmărește-Mă) → AP mode (Mod AP) ( )

[ \* ]: Dacă telecomanda dvs. are butoanele Breeze Away (Briză Îndepărtată), Fresh (Prospețime) sau Sleep (Somn), nu veți putea folosi butonul SET (SETARE) pentru a selecta caracteristica Breeze Away (Briză Îndepărtată), Fresh (Prospețime) sau Sleep (Somn).

## Funcția Breeze Away (Briză Îndepărtată) ( ):

Această funcție evită fluxul direct de aer care suflă pe corp și vă face să vă simțiți răsfățător cu o răcoare mătăsoasă.  
NTOE: Această funcție este disponibilă numai în modul Cool (Răcire), Fan (Ventilator) și Dry (Uscat).

## Funcția FRESH (PROSPETIME) ( ):

Când funcția FRESH (PROSPETIME) este activată, generatorul de ioni este energizat și va ajuta la purificarea aerului din cameră.

## Funcția Sleep (Somn) :

Funcția SLEEP (SOMN) este folosită pentru a reduce consumul de energie în timp ce dvs. dormiți (și nu aveți nevoie de aceleași setări de temperatură pentru a vă menține confortabil). Această funcție poate fi activată numai prin telecomandă.

Pentru detalii, consultați "Funcția somn" în „MANUALUL UTILIZATORULUI”

**Notă:** Funcția SLEEP (SOMN) nu este disponibilă în modul FAN (VENTILATOR) sau DRY (DEZUMIDIFICARE).

- În modul de dezumidificare, nu este posibil să selectați viteza ventilatorului, care este reglată automat.

- Temperatura afișată pe unitatea interioară reprezintă temperatura camerei.

- În modul de dezumidificare, unitatea funcționează pentru a reduce nivelul de umiditate, având un efect continuu asupra temperaturii camerei, care scade ca urmare. Temperatura setată reprezintă, prin urmare, o indicație inițială a condiției dorite și nu poate fi garantată pe parcursul funcționării în acest mod.

- Din motive de siguranță, unitatea se oprește când temperatura camerei atinge 10°C.

## Funcția Follow me (Urmărește-mă) :

Funcția FOLLOW ME (URMĂREȘTE-MĂ) permite telecomenții să măsoare temperatură la locația sa curentă și să trimită acest semnal la aparatul de aer condiționat la fiecare 3 minute. Când folosiți modurile AUTO, COOL (RÄCIRE) sau HEAT (ÎNCĂLZIRE), măsurarea temperaturii ambientale de la telecomandă (în loc de la unitatea interioară) va permite aparatului de aer condiționat să optimizeze temperatură din jurul dvs. și să asigure un confort maxim.

**NOTĂ:** Apăsați și țineți apăsat butonul Turbo timp de șapte secunde pentru a porni / opri memoria funcției Follow Me (Urmărește-Mă).

- Dacă funcția de memorare este activată, „On” este afișat timp de 3 secunde pe ecran.
- Dacă funcția de memorare este dezactivată, „OF” este afișat timp de 3 secunde pe ecran.
- În timp ce funcția de memorare este activată, apăsarea butonului ON / OFF (PORNIT/OPRIT), schimbarea modului sau întreruperea alimentării nu va anula funcția Follow me (Urmărește-mă).

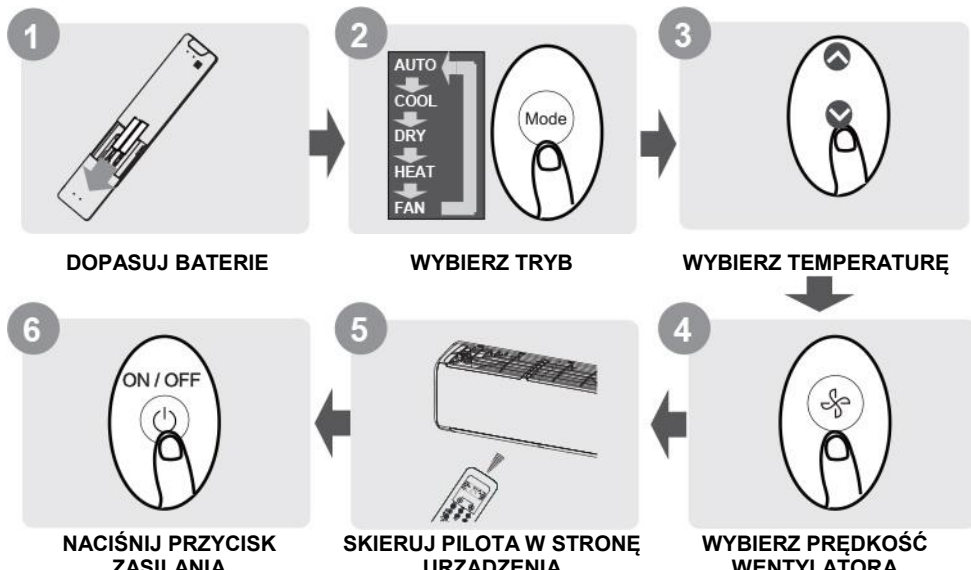
## Funcția AP ( ):

Alegeți modul AP pentru a face o configurație de rețea fără fir. La unele unități, nu funcționează apăsând butonul SET (SETARE). Pentru a intra în modul AP, apăsați continuu butonul LED de șapte ori în 10 secunde.

# Specyfikacja pilota zdalnego sterowania

Model	NEVIS EVO RC
Napięcie znamionowe	3,0 V (baterie suche R03/LR03x2)
Zasięg odbioru sygnału	8 m
Środowisko	-5°C~60°C (23°F~140°F)

Skrócona instrukcja obsługi



## NIE JESTEŚ PEWIEN, DO CZEGO SŁUŻY FUNKCJA?

Zapoznaj się z rozdziałami **Jak korzystać z funkcji podstawowych** i **Jak korzystać z funkcji zaawansowanych** niniejszej instrukcji, aby uzyskać szczegółowy opis korzystania z klimatyzatora.

## UWAGA SPECJALNA

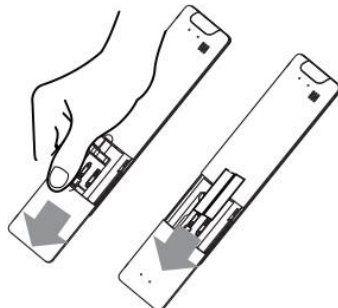
- Wzory przycisków na Twoim urządzeniu mogą nieznacznie różnić się od pokazanego w przykładzie.
- Jeśli jednostka wewnętrzna nie ma określonej funkcji, naciśnięcie przycisku tej funkcji na pilocie nie przyniesie żadnego efektu.
- W przypadku znacznych różnic między „Instrukcją pilota zdalnego sterowania” a „**INSTRUKCJĄ OBSŁUGI**” w opisie funkcji, pierwszeństwo ma opis „**INSTRUKCJI OBSŁUGI**”.

# Obsługa pilota zdalnego sterowania

## Wkładanie i wymiana baterii

Klimatyzator może być wyposażony w dwie baterie (niektóre urządzenia). Przed użyciem włóż baterie do pilota.

1. Przesuń tylną pokrywę pilota w dół, odsłaniając komorę baterii.
2. Włóz baterie, zwracając uwagę na dopasowanie końcówek (+) i (-) baterii do symboli wewnętrz komory baterii.
3. Wsун pokrywę baterii z powrotem na miejsce.



## UWAGI DOTYCZĄCE BATERII

Aby uzyskać optymalną wydajność produktu:

- Nie mieszaj starych i nowych baterii ani baterii różnych typów.
- Nie zostawiaj baterii w pilocie, jeśli nie planujesz używać urządzenia dłużej niż 2 miesiące.

## UTYLIZACJA BATERII

Nie wyrzucaj baterii razem z nieposortowanymi odpadami komunalnymi. Informacje dotyczące właściwej utylizacji baterii można znaleźć w lokalnych przepisach.

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE KORZYSTANIA Z PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA

- Pilota zdalnego sterowania należy używać w odległości mniejszej niż 8 metrów od urządzenia.
- Urządzenie wyda sygnał dźwiękowy po odebraniu sygnału zdalnego.
- Zasłony, inne materiały i bezpośrednie światło słoneczne mogą zakłócać działanie odbiornika sygnału podczerwieni.
- Wyjmij baterie, jeśli pilot nie będzie używany dłużej niż 2 miesiące.

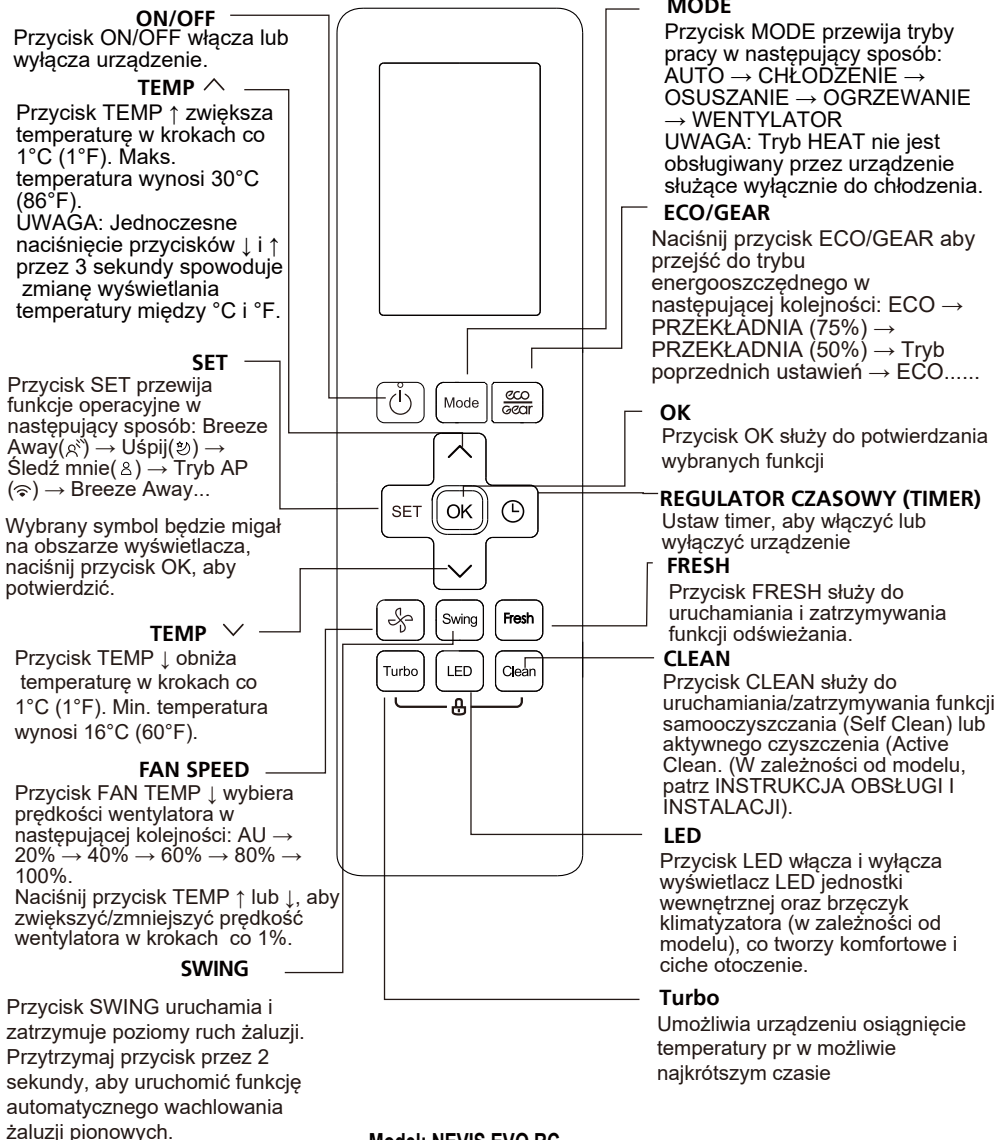
## UWAGI DOTYCZĄCE KORZYSTANIA Z PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA

Urządzenie powinno być zgodne z lokalnymi przepisami krajowymi.

- W Kanadzie powinien być zgodny z CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- W USA to urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom:
  - (1) To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz
  - (2) to urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że w konkretniej instalacji nie wystąpią zakłócenia. Jeśli urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze sygnału radiowego lub telewizyjnego, co można stwierdzić poprzez wyłączenie i włączenie urządzenia, zachęca się użytkownika do podjęcia próby skorygowania zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z następujących środków:

- Zmień orientację lub położenie anteny odbiorczej.
- Zwięksź odległość między sprzętem a odbiornikiem.
- Podłącz urządzenie do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Aby uzyskać pomoc, skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radioowo-telewizyjnym.
- Zmiany lub modyfikacje niezatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność mogą unieważnić uprawnienia użytkownika do obsługi sprzętu.



Model: NEVIS EVO RC

# Wskaźniki ekranowe zdalnego sterowania

Informacje są wyświetlane po włączeniu zasilania pilota zdalnego sterowania.

Wskaźnik transmisji  
(Transmission) zapala się,  
gdy pilot wysyła sygnał do  
jednostki wewnętrznej

ON Wyświetlacz włączonego timera (TIMER ON)

OFF Wyświetlacz włączonego timera (TIMER OFF)

Wyświetlacz funkcji wyciszenia (Silence)

Wyświetlacz prędkości wentylatora FAN SPEED

Wyświetla wybraną prędkość wentylatora:

Silence		1%
LOW		2%-20%
MED		21%-40%
HIGH		41%-60%
		61%-80%
AUTO		81%-100%

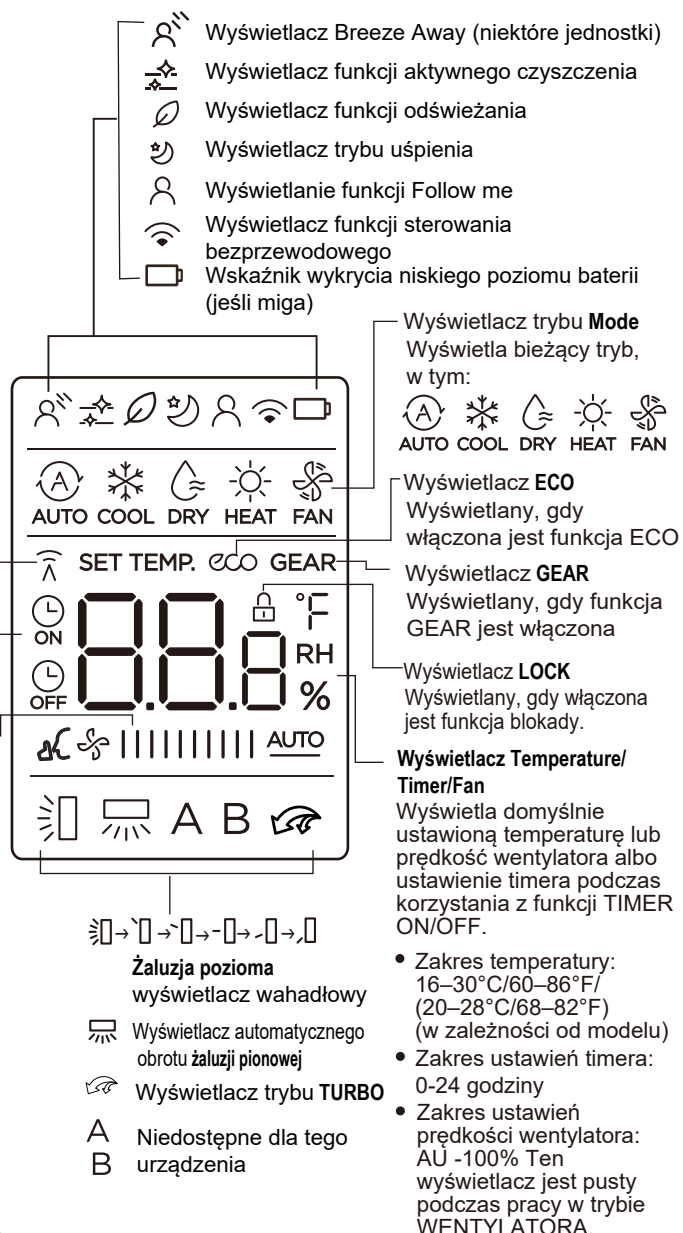
Tej prędkości wentylatora nie można regulować w trybie AUTO lub DRY.

Uwaga: [\*]

Nie wszystkie modele mogą wyświetlać wartości prędkości wentylatora w zakresie AU-100%.

## Uwaga:

Wszystkie wskaźniki pokazane na rysunku służą przejrzystej prezentacji. Jednak podczas rzeczywistej pracy a wyświetlaczu pokazywane są tylko odpowiednie znaki funkcji.



# Jak korzystać z podstawowych funkcji

**UWAGA** Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że urządzenie jest podłączone do prądu i dostępne jest zasilanie.

## Tryb automatyczny (AUTO)

Wybierz tryb AUTO



Ustaw żądaną temperaturę



Włącz klimatyzator



## UWAGA:

1. W trybie AUTO urządzenie automatycznie wybierze funkcję CHŁODZENIA, WENTYLATORA lub OGRZEWANIA w oparciu o ustawioną temperaturę.
2. W trybie AUTO nie można ustawić prędkości wentylatora.

## Tryb chłodzenia (COOL) lub ogrzewania (HEAT)

Wybierz tryb COOL/HEAT



Ustaw temperaturę



Ustaw prędkość wentylatora



Włącz klimatyzator



## Tryb osuszania (DRY)

Wybierz tryb DRY



Ustaw żądaną temperaturę



Włącz klimatyzator



**UWAGA:** W trybie osuszania (DRY) nie można ustawić prędkości wentylatora, ponieważ została ona już automatycznie kontrolowana.

## Tryb wentylatora (FAN)

Wybierz tryb wentylatora (FAN) Ustaw prędkość wentylatora



Włącz klimatyzator



**UWAGA:** W trybie FAN nie można ustawić temperatury. W rezultacie temperatura nie jest wyświetlana na ekranie pilota zdalnego sterowania.

## Ustawianie regulatora czasowego (TIMER)

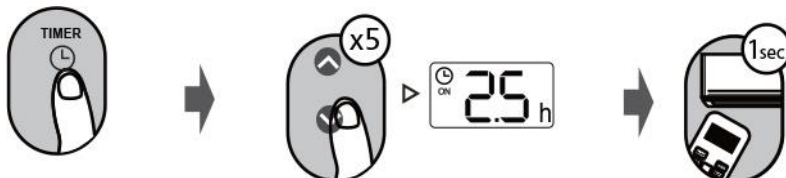
**TIMER ON/OFF – Ustaw czas, po którym urządzenie automatycznie się włączy/wyłączy.**

### Ustawienie czasu włączenia (TIMER ON)

Naciśnij przycisk TIMER, aby zainicjować sekwencję czasu włączenia.

Naciśnij przycisk zwiększenia temperatury (Temp. up) lub obniżenia temperatury (Temp. down) kilka razy, aby ustawić żądany czas włączenia urządzenia.

Skieruj pilota na urządzenie i odczekaj 1 sekundę, TIMER ON zostanie aktywowany.

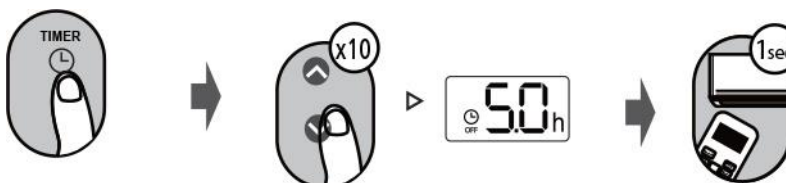


### Ustawienie TIMERA OFF

Naciśnij przycisk TIMER, aby zainicjować sekwencję czasu wyłączenia.

Naciśnij przycisk zwiększenia temperatury (Temp. up) lub obniżenia temperatury (Temp. down) kilka razy, aby ustawić żądany czas wyłączenia urządzenia.

Skieruj pilota na urządzenie i odczekaj 1 sekundę, zostanie aktywowany TIMER OFF.

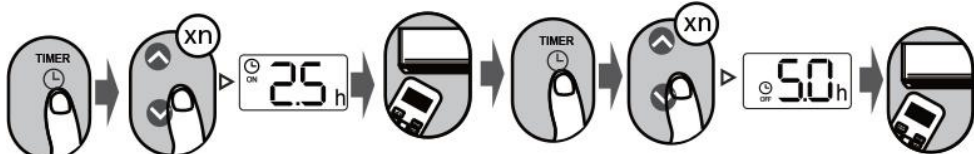


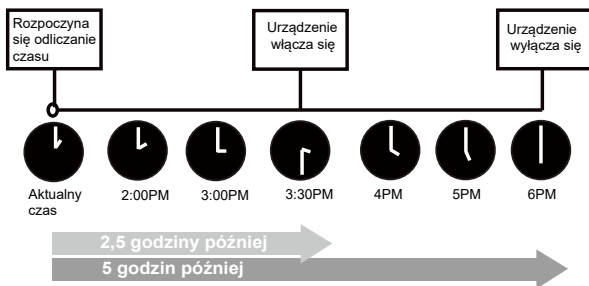
### UWAGA:

1. W przypadku ustawienia TIMER ON lub TIMER OFF, czas będzie zwiększał się o 30 minut po każdym naciśnięciu, aż do 10 godzin. Po 10 godzinach do 24 godzin będzie wzrastać w odstępach co 1 godzinę. (Na przykład naciśnij 5 razy, aby uzyskać 2,5 godziny i naciśnij 10 razy, aby uzyskać 5 godzin.) Po 24 minutach licznik czasu powróci do wartości 0,0.
2. Anuluj dowolną funkcję, ustawiając jej timer na 0,0h.

### Ustawienie czasu włączenia i wyłączenia (TIMER ON & OFF)(przykład)

Należy pamiętać, że okresy czasu ustawione dla obu funkcji odnoszą się do godzin po bieżącym czasie.



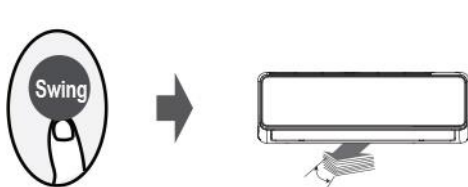


Przykład: Jeśli bieżący timer jest ustawiony na godzinę 13:00, a ustawiono timer zgodnie z powyższymi krokami, urządzenie włączy się 2,5 godziny później (15:30) i wyłączy o 18:00.

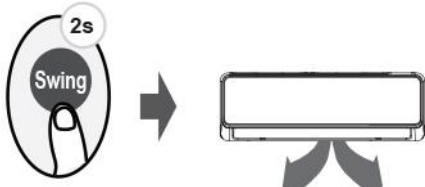
# Jak korzystać z funkcji zaawansowanych

## Funkcja odchylenia żaluzji (Swing)

Naciśnij przycisk Swing

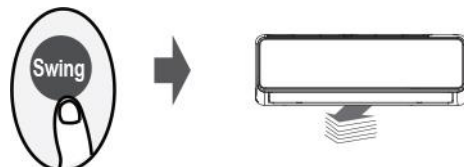


Pozioma żaluzja będzie się automatycznie poruszać w górę i w dół po naciśnięciu przycisku Swing. Naciśnij ponownie, aby zatrzymać.



Naciskaj ten przycisk i przytrzymaj dłużej niż 2 sekundy, funkcja odchylenia żaluzji pionowych zostanie aktywowana.

## Kierunek przepływu powietrza



Kontynuując naciskanie przycisku SWING, można ustawić pięć różnych kierunków nawiewu. Za każdym naciśnięciem przycisku żaluzję można przesunąć o określony zakres. Naciskaj przycisk aż do osiągnięcia preferowanego kierunku.

**UWAGA:** Gdy urządzenie jest wyłączone, naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski **MODE** i **SWING** przez jedną sekundę, żaluzja otworzy się pod określonym kątem, co znacznie ułatwia czyszczenie. Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski **MODE** i **SWING** przez jedną sekundę, aby zresetować żaluzję.

## WYŚWIETLACZ LED



Naciśnij przycisk LED



Naciśnij ten przycisk na dłużej niż 5 sekund (niektóre jednostki)

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć lub wyłączyć wyświetlacz jednostki wewnętrznej.

Naciśkaj ten przycisk dłużej niż 5 sekund, jednostka wewnętrzna wyświetli rzeczywistą temperaturę w pomieszczeniu. Ponowne naciśnięcie na dłużej niż 5 sekund spowoduje powrót do wyświetlania ustawionej temperatury.

## Funkcja ECO/GEAR



Funkcje ECO i GEAR umożliwiają zmniejszenie zużycia energii elektrycznej podczas pracy poprzez ustawienie temperatury zadanej na 24°C (funkcja ECO) lub zmniejszenie zużycia energii elektrycznej do 75% lub 50% maksymalnego zużycia (funkcja GEAR), dostosowując do odpowiednio wydajność maszyny.

Aby przejść do trybu energooszczędnego naciśnij przycisk X-ECO w następującej kolejności:

ECO → PRZEKŁADNIA (75%) → PRZEKŁADNIA (50%) → Tryb poprzednich ustawień → ECO.....

Uwaga: Ta funkcja jest dostępna tylko w trybie COOL.

## Tryb ECO:

W trybie chłodzenia naciśnij ten przycisk, pilot automatycznie dostosuje temperaturę do 24°C/75°F, a prędkość wentylatora będzie ustawiona na Auto, aby oszczędzać energię (tylko gdy ustawiona temperatura jest niższa niż 24°C/75°F). Jeśli ustawiona temperatura przekracza 24°C/75°F, naciśnij przycisk ECO, prędkość wentylatora zmieni się na Auto, ustawiona temperatura pozostanie niezmieniona.

### UWAGA:

Naciśnięcie przycisku ECO, modyfikacja trybu lub regulacja ustawionej temperatury na mniej niż 24°C/75°F spowoduje zatrzymanie trybu ECO.

W trybie ECO ustawiona temperatura powinna wynosić 24°C/75°F lub więcej, może to skutkować niewystarczającym chłodzeniem. Jeśli poczujesz się niekomfortowo, po prostu naciśnij ponownie przycisk ECO, aby wyłączyć tryb.

## Tryb GEAR:

Aby przejść do trybu GEAR naciśnij przycisk ECO/GEAR w następujący sposób:  
75% (do 75% zużycia energii elektrycznej)



50% (do 50% zużycia energii elektrycznej)



Poprzedni tryb ustawień.

W trybie GEAR wyświetlacz pilota zdalnego sterowania będzie na przemian wyświetlał zużycie energii elektrycznej i ustawioną temperaturę.

## Funkcja SHORTCUT



Naciśnij ten przycisk, gdy pilot zdalnego sterowania jest włączony, system automatycznie powróci do poprzednich ustawień, w tym trybu pracy, ustawionej temperatury, poziomu prędkości wentylatora i funkcji uśpienia (jeśli jest aktywna).

Jeśli naciśniesz przycisk na dłużej niż 2 sekundy, system automatycznie przywróci bieżące ustawienia pracy, w tym tryb pracy, ustawioną temperaturę, poziom prędkości wentylatora i funkcję uśpienia (jeśli jest aktywna).

## Funkcja Silence



Naciskaj przycisk wentylatora (Fan) przez ponad 2 sekundy, aby włączyć/wyłączyć funkcję ciszy (Silence) (w niektórych urządzeniach).

Ze względu na niską częstotliwość pracy sprężarki może to skutkować niewystarczającą wydajnością chłodzenia i ogrzewania. Aby anulować funkcję ciszy podczas pracy naciśnij przycisk ON/OFF, Mode, Sleep, Turbo lub Clean.

## Funkcja FP

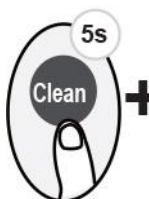


Urządzenie będzie działać z dużą prędkością wentylatora (przy włączonej sprężarce), a temperatura zostanie automatycznie ustawiona na 8°C/46°F.

**Uwaga:** Ta funkcja jest przeznaczona wyłącznie dla klimatyzatorów z pompą ciepła.

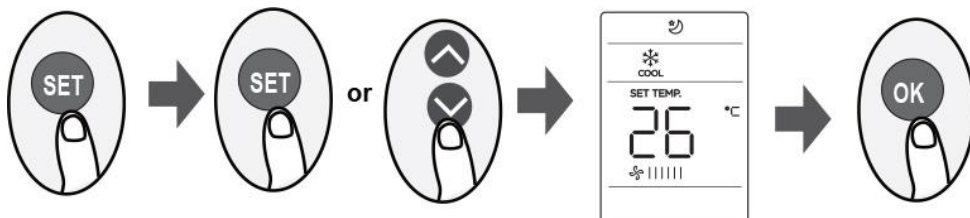
Aby anulować tę funkcję podczas pracy naciśnij przycisk On/Off, Sleep, Mode, Fan i Temp.

## Funkcja LOCK



Naciśnij jednocześnie przycisk **Clean** i przycisk **Turbo** na dłużej niż 5 sekund, aby aktywować funkcję blokady (Lock). Nie będą reagować żadne przyciski, z wyjątkiem ponownego naciśnięcia tych dwóch przycisków przez dwie sekundy, aby wyłączyć blokadę.

## Funkcja SET



- Naciśnij przycisk SET, aby wejść do ustawień funkcji, następnie naciśnij przycisk SET lub przycisk TEMP ↓ lub TEMP ↑, aby wybrać żądaną funkcję. Wybrany symbol będzie migał na obszarze wyświetlacza, naciśnij przycisk OK, aby potwierdzić.
- Aby anulować wybraną funkcję, wystarczy wykonać te same czynności, co powyżej.
- Aby przewijać funkcje robocze naciśnij przycisk SET w następujący sposób:  
Breeze Away\* → Fresh\* → Sleep → Follow Me → AP  
[\*]: Jeśli pilot zdalnego sterowania jest wyposażony w przycisk Breeze Away, Fresh lub Sleep, nie można użyć przycisku SET do wybrania funkcji Breeze Away, Fresh lub Sleep.

### Funkcja Breeze Away:

Ta funkcja pozwala uniknąć bezpośredniego nawiewu powietrza na ciało i sprawia, że poczujesz przyjemny chłód.

**UWAGA:** Ta funkcja jest dostępna wyłącznie w trybie chłodzenia (Cool), wentylacji (Fan) i suszenia (Dry).

### Funkcja FRESH:

Po uruchomieniu funkcji odswieżania (FRESH) generator jonów zostanie zasilony i pomoże oczyścić powietrze w pomieszczeniu.

### Funkcja Sleep:

Funkcja SLEEP służy do zmniejszania zużycia energii podczas snu (kiedy niepotrzebne są te same ustawienia temperatury dla utrzymania komfortu). Funkcję tę można aktywować wyłącznie za pomocą pilota.  
Aby uzyskać szczegółowe informacje, zobacz „tryb uśpienia” w „INSTRUKCJI UŻYTKOWNIKA”

**Uwaga:** Funkcja SLEEP nie jest dostępna w trybie wentylacji (FAN) i osuszania (DRY).

### Funkcja Follow me:

Funkcja podążania (FOLLOW ME) umożliwia układowi zdalnego sterowania pomiar temperatury w aktualnym miejscu i wysyłanie tego sygnału do klimatyzatora co 3 minuty. Podczas korzystania z trybów AUTO, COOL lub HEAT pomiar temperatury otoczenia za pomocą pilota (zamiast samej jednostki wewnętrznej) umożliwi klimatyzatorowi optymalizację temperatury wokół Ciebie i zapewnienie maksymalnego komfortu.

**UWAGA:** Naciśnij i przytrzymaj przycisk Turbo przez siedem sekund, aby uruchomić/zatrzymać funkcję zapamiętywania funkcji Follow Me.

- Jeżeli funkcja pamięci jest włączona, na ekranie przez 3 sekundy będzie wyświetlany komunikat „On”.
- Jeżeli funkcja pamięci zostanie wyłączona, na ekranie przez 3 sekundy będzie wyświetlany komunikat „Off”.
- Gdy funkcja pamięci jest aktywna, naciśnij przycisk ON/OFF, zmień tryb, w przeciwnym razie awaria zasilania nie spowoduje anulowania funkcji Follow me.

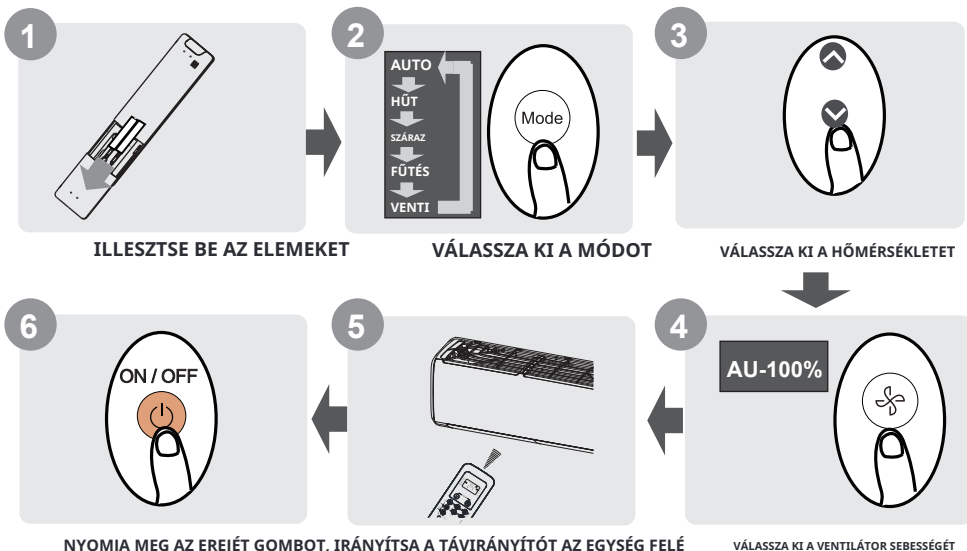
### Funkcja AP:

Wybierz tryb AP, aby skonfigurować sieć bezprzewodową. W przypadku niektórych jednostek przycisk SET nie reaguje. Aby wejść w tryb AP, należy wcisnąć przycisk LED siedem razy w ciągu 10 sekund.

# Távirányító vezérlő specifikációk

<b>Model</b>	NEVIS EVO RC
<b>Rated Voltage</b>	3,0V (száraz elemek R03/LR03×2)
<b>Signal Receiving Range</b>	8m
<b>Environment</b>	-5°C~60°C(23°F~140°F)

## Gyors útmutató



### NEM BIZTOS, HOGY EGY FUNKCIÓ MIT CSINÁL?

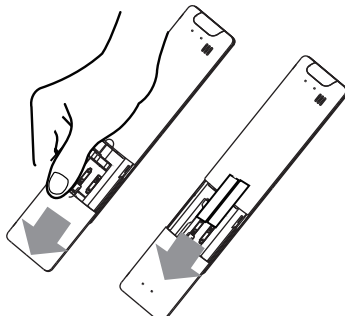
A légkondicionáló használatának részletes leírásához tekintse meg az Alapfunkciók használatának útmutatóját és a Haladó funkciók használatának útmutatóját ebben a kézikönyvben.

# A távirányító kezelése

## Elemek behelyezése és cseréje

Az Ön légkondicionáló egysége két elemmel érkezhet (néhány egység). Az elemeket a távirányítóba helyezze be a használat előtt.

1. Csúsztassa lefelé a távirányító hátsó fedelét, hogy a elemrekesz láthatóvá váljon.
2. Helyezze be az elemeket, figyelve arra, hogy a (+) és (-) végű elemeket a rekeszben lévő szimbólumokkal egyezteti.
3. Csúsztassa vissza a fedelét a helyére.



## Távirányító

- A közvetlen napfény befolyásolhatja az infarövös jel vevőjét.
- A távirányító és az eszköz között tiszta látóvonalnak kell lennie.
- Ha a távirányító jelei véletlenül más eszközök vezérelnek, helyezze át az eszközt egy másik helyre, vagy vegye fel a kapcsolatot az ügyfélszolgállalattal.

## ! Elemek ártalmatlanítása

- Ne dobja el az elemeket a városi szemet közé. A helyi törvények szerinti megfelelő elemártalmatlanítás érdekében tájékozódjon.
- Az elemek alján található ártalmatlanítási ikon mellett kémiai szimbólum is lehet. Ez a kémiai szimbólum azt jelzi, hogy az elem nehézfém-tartalma meghaladja a bizonyos koncentrációt. Például a Pb: ólom ( $>0,004\%$ ). Az eszközöket és az elhasznált elemeket újrafelhasználásra, újrahasznosításra és visszanyerésre specializált létesítményben kell kezelní. A megfelelő ártalmatlanítással elkerülhetők a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt lehetséges negatív következmények.



## Elem teljesítmény

Optimális termék teljesítmény érdekében:

- Ne keverje össze az új és régi elemeket, vagy különböző márkájú elemeket.
- Ha nem tervezzi a készülék használatát több mint 2 hónapig, ne hagyja az elemeket a távirányítóban.

## Megjegyzések a távirányító használatához

A készülék megfelelhet a helyi nemzeti szabályozásoknak.

- Kanadában meg kell felelnie a CAN ICES-3(B)/NMB-3(B) előírásoknak.
- Az USA-ban ez a készülék megfelel a FCC szabályzat 15. részének. Az üzemeltetés a következő két feltételnek van alávetve:

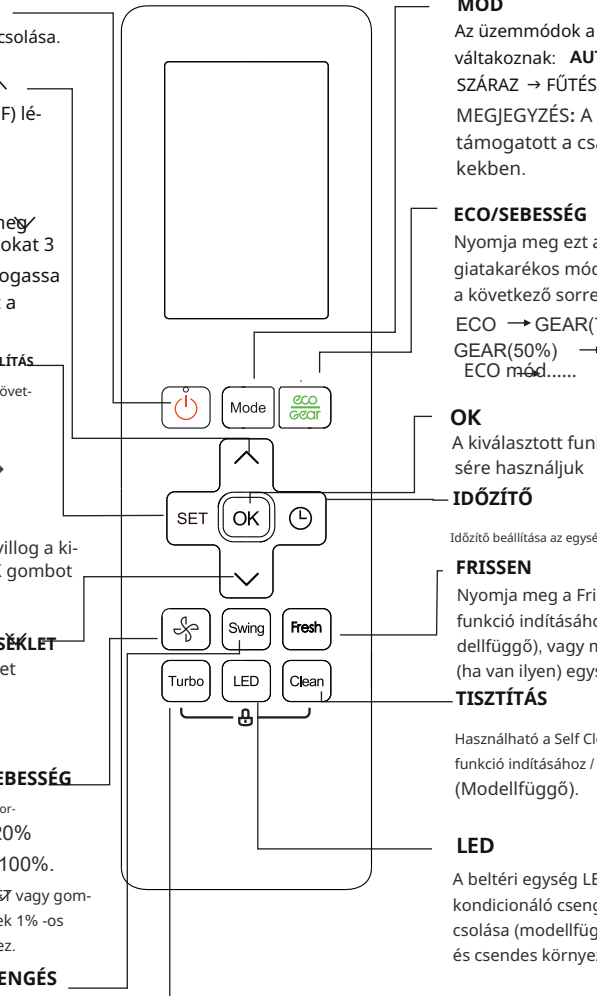
- (1) Ez a készülék nem okozhat káros interferenciát,
- (2) ez az eszköz minden beérkező interferenciát fogadni kell, beleértve az olyan interferenciákat is, amelyek nem kívánt működést okozhatnak.

Ez az eszköz tesztelt és megfelel a FCC szabályzatának 15. részében előírt osztály B digitális eszközökkel szemben támasztott követelményeknek.

Ezek a korlátok ésszerű védelmet nyújtanak a lakótelepi káros interferencia ellen. Ez az eszköz rádiófrekvenciás energiát generál, használ és sugározhata, és ha nem az utasításoknak megfelelően van telepítve és használva, akkor káros interferenciát okozhat a rádiókommunikációban.

Azonban nincs garancia arra, hogy az interferencia nem fog előfordulni egy adott telepítés során. Ha ez az eszköz káros interferenciát okoz a rádió- vagy televízióvevők vételében, amelyet az eszköz ki- és bekapcsolásával lehet meghatározni, a felhasználót arra ösztönzik, hogy az interferencia javítása érdekében az alábbi intézkedéseket tegye:

- Állítsa át vagy helyezze át a vevőantennát.
- Növelje az eszköz és a vevő közötti távolságát.
- Csatlakoztassa az eszközt egy másik áramkörbe, mint amelyre a vevő van csatlakoztatva.
- Kérje tanácsát a kereskedőtől vagy egy tapasztalt rádió/TV technikustól.
- A felhasználói engedély érvényét vesztheti, ha a felelős fél által nem jóváhagyott változtatásokat vagy módosításokat hajt végre az eszközön.



Modell: NEVIS EVO RC

# Távirányító Képernyő Jelzők

Az információk megjelennek, amikor a távirányító bekapcsol. Breeze

## Átviteli jelző

Felvillan, amikor a távirányító jelet küld a beltéri egységnek

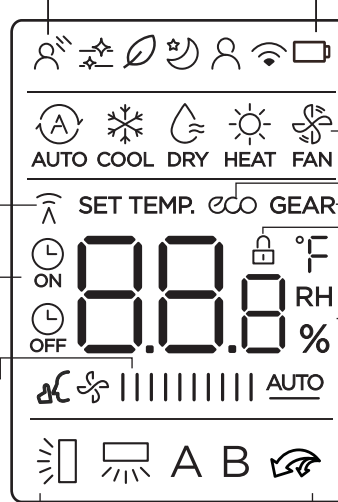
- ON
- IDŐZÍTŐ BE kijelző
- OFF
- IDŐZÍTŐ KI kijelző Csen-
- des üzemmód kijelző

## VENTI SEBESSÉG kijelző

Megjeleníti a kiválasztott ventilátor sebességet:

CSEND		1%
ALACSONY		2%-20%
KÖZEPES		21%-40%
MAGAS		41%-60%
		61%-80%
AUTO		81%-100%

Ez a ventilátor sebesség nem állítható be AUTO vagy SZÁRAZ módban.



- Breeze Away kijelző (csak néhány típusnál)
- Aktív tisztítás funkció kijelző
- Friss funkció kijelző
- Alvás üzemmód kijelző
- Kövess engem funkció kijelző
- Vezeték nélküli vezérlés kijelző
- Alacsony akkumulátor érzékelés kijelző (ha villog)

## MÓD kijelző

Megjeleníti az aktuális beállí- mód, tást, beleérte a következőket:

- AUTO
- COOL
- DRY
- HEAT
- FAN

## ECO kijelző

Megjelenik, amikor az ECO funkció aktív.

## SEBESSÉG kijelző

Megjelenik, amikor a GEAR funkció aktív.

## ZÁR kijelző

A ZÁR funkció aktiválása- kor jelenik meg.

## Hőmérséklet/Időzítő/Venti sebesség kijelző

Alapértelmezés szerint a beállított hőmérséklet jelenik meg, vagy a ventilátor sebesség vagy az időzítő beállítása, ha az IDŐZÍTŐ BE/KI funkciókat használja.

- Hőmérséklet tartomány: 16-30 °C/60-86 °F / (20-28 °C/68-82 °F) (Modell függő)

- Időzítő beállítási tartomány: 0-24 óra

- Ventilátor sebesség beállítási tartomány: AU -100%

- Ez a kijelző üres, amikor VENTI módban működik.

## Vízszintes lamella lengő kijelző

## Függőleges lamella auto lengő kijelző

## Turbo mód kijelző

A Nem elérhető

B ebben az egységeben

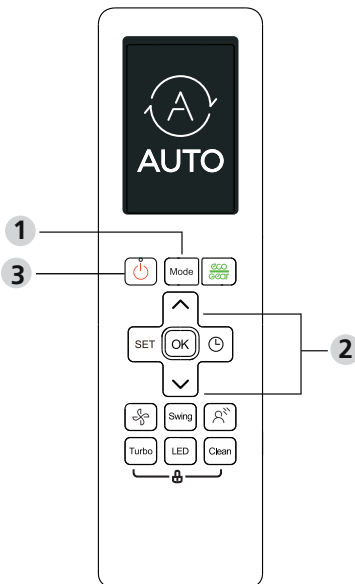
## Megjegyzés:

Az ábra összes jelzése a világos bemutatás érdekében van feltüntetve. Azonban a tényleges működés során csak a relatív funkciójelzések jelennek meg a kijelzőablakon.

# Hogyan használjuk az alapfunkciókat

## Alapművelet

**FIGYELEM!** Az üzemeltetés előtt győződjön meg arról, hogy az egység csatlakoztatva van és rendelkezésre áll az áramellátás.



## HŰTŐ mód

1. Nyomja meg a MÓDUS gombot a HŰTŐ mód kiválasztásához.
2. Állítsa be a kívánt hőmérsékletet a HŐMÉRSÉKLET vagy a HŐMÉRSÉKLET gombbal.
3. Nyomja meg a VENTI gombot a ventilátor sebességének kiválasztásához az AU-100% tartományban.
4. Nyomja meg az ON/OFFgombot az egység indításához.

## BEÁLLÍTOTT HŐMÉRSÉKLET

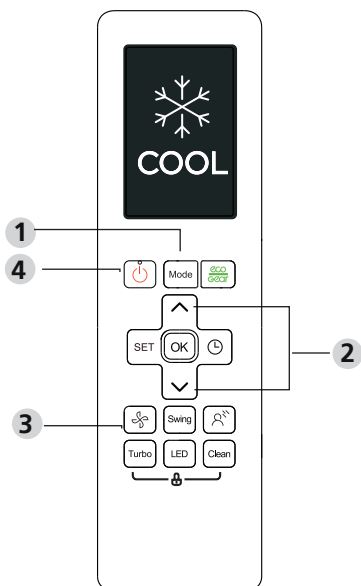
Az egységek üzemeltetési hőmérsékleti tartománya 16-30°C (60-86°F)/20-28°C(68-82 F). A beállított hőmérsékletet 1°C (1°F) lépésekben lehet növelni vagy csökkenteni.

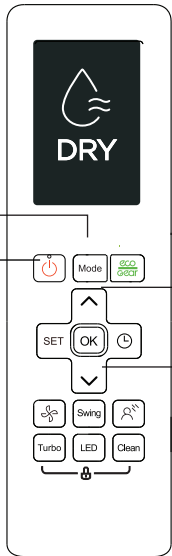
## AUTO mód

Az AUTO módban az egység automatikusan kiválasztja a HŰTÉS, VENTI vagy FÚTÉS működést a beállított hőmérséklet alapján.

1. Nyomja meg a MÓDgombot az AUTO kiválasztásához.
2. Állítsa be a kívánt hőmérsékletet a **HŐMÉRSÉKLET** vagy **HŐMÉRSÉKLET** gombbal.
3. Nyomja meg az ON/OFFgombot az egység indításához.

**MEGJEGYZÉS:** A VENTI SEBESSÉGE nem állítható AUTO módban.

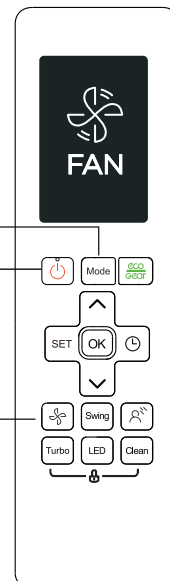




### SZÁRAZ mód (párátlanítás)

1. Nyomja meg a MÓD gombot a SZÁRAZ mód kiválasztásához.
2. Állítsa be a kívánt hőmérsékletet a HŐMÉRSÉKLET ʌ vagy a HŐMÉRSÉKLET gomb segítségével.
3. Nyomja meg az ON/OFF gombot a készülék bekapcsolásához.

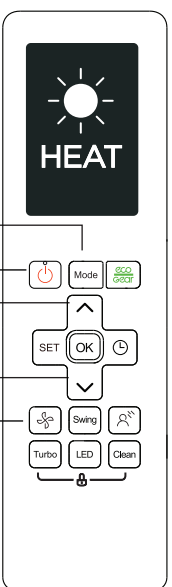
**MEGJEGYZÉS:** A VENTI SEBESSÉGE nem változtatható SZÁRAZ módban.



### VENTI Mód

1. Nyomja meg a MÓD gombot a VENTI mód kiválasztásához.
2. Nyomja meg a VENTI gombot a ventilátor sebességének kiválasztásához az AU-100% tartományban.
3. Nyomja meg az ON/OFF gombot az egység indításához.

**MEGJEGYZÉS:** Nem állíthatja be a hőmérsékletet VENTI módban. Ennek eredményeként a távirányító LCD kijelzése nem jeleníti meg a hőmérsékletet.



### FŰTÉS mód

1. Nyomja meg a MÓDUS gombot a FŰTÉS mód kiválasztásához.
2. Állítsa be a kívánt hőmérsékletet a HŐMÉRSÉKLET vagy a HŐMÉRSÉKLET gomb segítségével.
3. Nyomja meg a VENTI gombot a ventilátor sebességének kiválasztásához az AU-100% tartományban.
4. Nyomja meg az ON/OFF gombot az egység indításához.

**MEGJEGYZÉS:** Ahogy az időjárás hidegebbé válik, a készülék FŰTÉS funkciója teljesítménye csökkenhet. Ilyen esetekben javasoljuk, hogy ezt a léggondcionálót más fűtőberendezéssel együtt használja.

## Az IDŐZÍTŐ beállítása

**IDŐZÍTŐ BE/KI - Állítsa be az időt, amikor az egység automatikusan be/kapcsol.**

### IDŐZÍTŐ BE beállítása

Nyomja meg az IDŐZÍTŐ gombot az ON időszak indításához.



Nyomja meg a Hőm. fel vagy le gombot többször is a kívánt idő beállításához az egység bekapcsolásához.



Mutassa a távirányítót az egységre, majd várjon 1 másodpercret, az IDŐZÍTŐ BE lesz aktiválva.

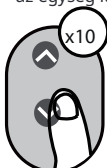


### IDŐZÍTŐ KI beállítása

Nyomja meg az IDŐZÍTŐ gombot az OFF időszak indításához.



Nyomja meg a Hőm. fel vagy le gombot többször is a kívánt idő beállításához az egység kikapcsolásához.



Mutassa a távirányítót az egységre, majd várjon 1 másodpercret, az IDŐZÍTŐ KI lesz aktiválva.

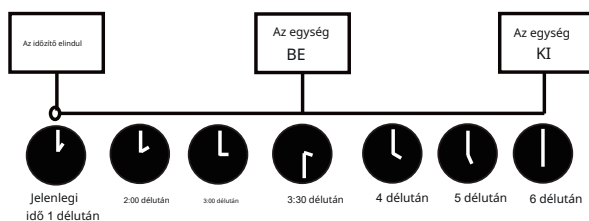
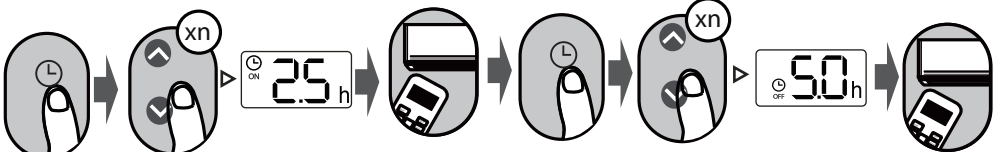


#### MEGJEGYZÉS:

1. Az IDŐZÍTŐ BE vagy IDŐZÍTŐ KI beállításakor az idő 30 perces növekedéssel növekszik minden nyomással, akár 10 óráig. 10 óra után és akár 24 óráig 1 órás növekedéssel növekszik. (Például, nyomja meg 5-ször, hogy 2,5 órát kapjon, és nyomja meg 10-szer, hogy 5 órát kapjon.) Az időzítő 0.0-ra áll vissza 24 után. 2. Az egyik funkció törlése azzal jár, hogy az időzítőjét 0.0 órára állítja.

### IDŐZÍTŐ BE/KI beállítása (példa)

Tartsa szem előtt, hogy minden funkcióra beállított időszak az aktuális idő után eltelt órákra vonatkozik.

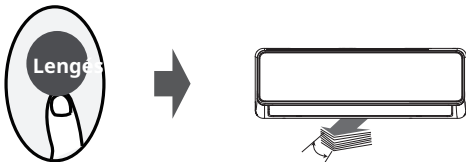


Példa: Ha az aktuális időzítő 1:00 délután van, hogy az egységet az előbbi lépések szerint állítsa be, az egység 2,5 órával később (3:30 délután) kapcsol be és 6:00 délután kapcsol ki.

## Hogyan használja az előrehaladott funkciókat

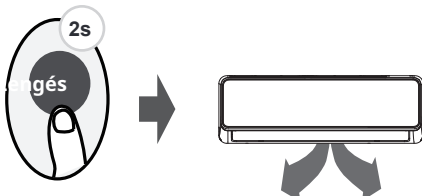
### Lengő funkció

Nyomja meg a Lengő gombot



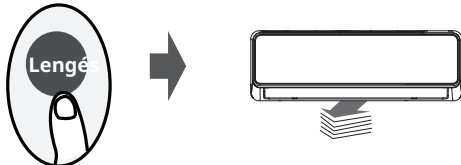
A vízszintes lamell automatikusan fel és le fog lengeni, amikor megnyomja a Lengő gombot.

Nyomd meg újra, hogy megálljon.



Tartsa lenyomva ezt a gombot több mint 2 másodpercig, hogy aktiválja a függőleges lamell lengés funkcióját. (néhány egység esetében)

### Légszórás iránya



Ha továbbra is nyomja a SWING gombot, öt különböző légáramlási irányt lehet beállítani. A lamell minden gombnyomásra bizonyos tartományban mozog. Nyomja meg a gombot, amíg el nem éri a kívánt irányt.

**MEGJEGYZÉS:** Amikor az egység ki van kapcsolva, nyomja meg és tartsa lenyomva a MÓD és a SWING gombokat egyszerre egy másodpercig, a lamell bizonyos szögben nyílik ki, ami nagyon kényelmes a tisztításhoz. Nyomja meg és tartsa lenyomva a MÓD és a SWING gombokat egyszerre egy másodpercig a lamell visszaállításához (néhány egység esetében).

### LED KIJELZŐ

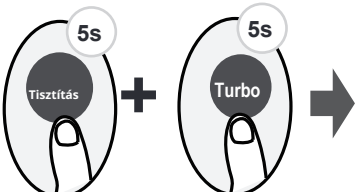


Nyomja meg ezt a gombot a beltéri egység kijelzőjének be- és kikapcsolásához.



Tartsa lenyomva ezt a gombot több mint 5 másodpercig, hogy az beltéri egység megjelenítse a tényleges szobahőmérsékletet. Nyomja meg újra 5 másodpercnél hosszabb ideig, hogy visszaállítsa a beállított hőmérséklet megjelenítését.

### ZÁROLÁS funkció



Nyomja meg egyszerre a Tisztítás gombot és a Turbo gombot több mint 5 másodpercig, hogy aktiválja a Zárolás funkciót.

Az összes gomb nem reagál, kivéve ha újra megnyomja ezeket a két gombot két másodpercig a zárolás megszüntetéséhez.

## ECO/GEAR funkció



Nyomd meg ezt a gombot az energiatakarékos módba való belépéshoz a következő sorrendben:  
ECO → SEBESSÉG(75%)→SEBESSÉG (50%) Előző beállítás mód ECO....→

Megjegyzés: Ez a funkció csak a HŰTŐ módban érhető el.

### ECO működés:

Hűtési módban, ha megnyomja ezt a gombot, a távirányító automatikusan beállítja a hőmérsékletet 24°C/75 F-ra, az Auto ventilátor sebességre az energia megtakarítása érdekében (csak akkor, ha a beállított hőmérséklet 24°C/75 F alatt van). Ha a beállított hőmérséklet 24°C/75 F felett van, nyomja meg az ECO gombot, a ventilátor sebessége automatikusra változik, a beállított hőmérséklet változatlan marad.

### MEGJEGYZÉS:

Az ECO/GEAR gomb megnyomása vagy a mód módosítása vagy a beállított hőmérséklet 24°C/75 F alá állítása leállítja a ECO működést.

Az ECO működés alatt a beállított hőmérsékletek 24°C/75 F vagy annál magasabbnak kell lennie, ez lehet elégletes hűtést eredményez. Ha kényelmetlenül érzed magad, csak nyomd meg újra az ECO gombot, hogy leállítsd.

### SEBESSÉG működés:

Nyomd meg az ECO/SEBESSÉG gombot a SEBESSÉG működésbe való belépéshoz a következők szerint: 75%(akár 75% elektromos energiafogyasztás)



50%(akár 50% elektromos energiafogyasztás)



Előző beállítás mód.

## TURBO funkció

Nyomd meg a Turbo gombot



Ha a HŰTŐ módban kiválasztod a Turbo funkciót, az egység erős szélsebességgel fújja a hűvös levegőt, hogy felgyorsítsa a hűtési folyamatot.

Ha a FŰTÉS módban kiválasztod a Turbo funkciót, az egység erős szélsebességgel fújja a meleg levegőt, hogy felgyorsítsa a fűtési folyamatot (néhány egység esetében).

Az elektromos fűtőelemekkel rendelkező egységek esetében az elektromos FŰTŐ bekapcsolódik és felgyorsítja a fűtési folyamatot.

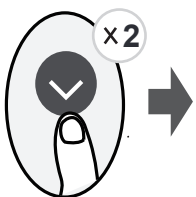
## Csend funkció



Tartsa lenyomva a Ventilátor gombot 2 másodpercnél hosszabb ideig a Csend funkció aktiválásához / deaktiválásához (néhány egység esetén).

A kompresszor alacsony frekvenciájú működése miatt nem biztosít elegendő hűtési és fűtési kapacitást. Az ON / OFF, Mód, Alvás, Turbo vagy Tisztítás gomb megnyomása működés közben megszünteti a csend funkciót.

## FP funkció

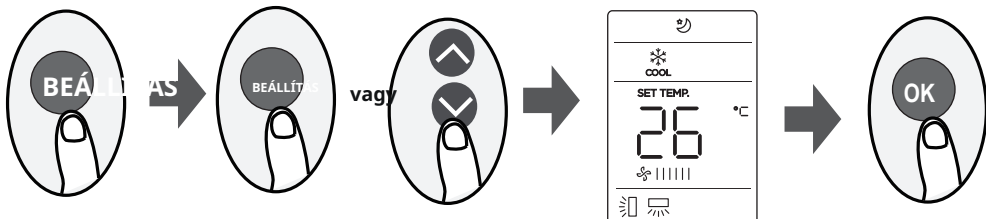


Az egység magas ventilátor sebességgel fog működni (amikor a kompresszor be van kapcsolva), a hőmérséklet automatikusan 8°C 46 F-ra van beállítva.

**Megjegyzés:** Ez a funkció csak hőszivattyús légkondicionálóhoz használható.

Nyomja meg a Be/Ki gombot, az alvó állapotot, az üzemmód váltó gombot, a ventilátor vagy a hőmérséklet gombot agnak érdekében, hogy működés közben kilépjen ebből a funkcióból.

## BEÁLLÍTÁS funkció



- Nyomja meg a BEÁLLÍTÁS gombot a funkció beállításához, majd nyomja meg a BEÁLLÍTÁS vagy a HÖMÉRSÉKLET gombot a kívánt funkció kiválasztásához. A kiválasztott szimbólum villog a kijelzőn, nyomja meg az OK gombot a megerősítéshez.
- A kiválasztott funkció megszüntetéséhez csak hajtsa végre ugyanazokat a lépéseket, mint fentebb.
- Nyomja meg a BEÁLLÍTÁS gombot az alábbi műveleti funkciók görgetéséhez:  
Breeze Away ( ) Friss/UV-C lámpa ( ) Alvás ( ) Kövess engem ( ) AP mód ( ): Ha a távirányítón van Breeze Away gomb vagy Friss gomb, akkor nem használhatja a BEÁLLÍTÁS gombot a Breeze Away vagy Friss/UV-C lámpa funkció kiválasztásához.

### Breeze Away funkció ( ) (néhány egység):

Ez a funkció elkerüli a közvetlen légáramlást a testre, és kellemesen hűvös érzést biztosít

MEGJEGYZÉS: Ez a funkció csak a hűtés, ventilátor és szárító módok alatt érhető el.

### Friss/UV-C lámpa funkció ( ) (néhány egység):

Ha kiválasztják ezt a funkciót, akkor az ionizátor vagy az UV-C lámpa (modellfüggő) aktiválódik. Ha minden funkció rendelkezésre áll, akkor ezek a két funkció egyszerre aktiválódnak. Ez a funkció segít megtisztítani a levegőt a szobában.

### Alvás funkció ( )

Az ALVÁS funkció használata csökkenti az energiafelhasználást, miközben alszol (és nem szükséges ugyanazokat a hőmérsékleti beállításokat megtartani a kényelem érdekében). Ez a funkció csak távirányítóval aktiválható.

Részletekért lásd az ALVÁS működését a FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYVBEN.

Megjegyzés: Az ALVÁS funkció nem érhető el VENTI vagy SZÁRAZ üzemmódban.

### Kövess engem funkció ( ):

A KÖVESS ENGEM funkció lehetővé teszi a távirányító számára, hogy mérje a hőmérsékletet a jelenlegi helyzetében, és ezt a jelet az légkondicionálóhoz küldje 3 perces időközönként. Az AUTO, COOL vagy HEAT módok használatakor a távirányító által mért környezeti hőmérséklet (a belterüli egységtől függetlenül) lehetővé teszi az légkondicionáló számára, hogy optimalizálja a hőmérsékletet körülötted, és biztosítsa a maximális kényelmet.

MEGJEGYZÉS: Tartsa lenyomva a Turbo gombot hétféle másodpercig a Kövess engem funkció memória-funkciójának be-/kikapcsolásához.

- Ha a memória-funkció aktív, "ON jele" meg 3 másodpercig a képernyőn.
- Ha a memória-funkció leáll, "OFF" međje"jele" meg 3 másodpercig a képernyőn.
- Amíg a memória-funkció aktív, nyomja meg az ON/OFF gombot, az üzemmód váltás vagy az áramszünet nem törli a Kövess engem funkciót.

### AP funkció ( ) (néhány egység):

Válassza az AP módot a vezeték nélküli hálózati konfigurációhoz. Néhány egységnél nem működik a BEÁLLÍTÁS gomb megnyomásával. Az AP módba való belépéshez folyamatosan nyomja meg a LED gombot hétköznap 10 másodpercen belül.



---

 **Ariston S.p.A.**  
Viale Aristide Merloni, 45  
60044 Fabriano (AN) - ITALY  
[ariston.com](http://ariston.com)



420011277800