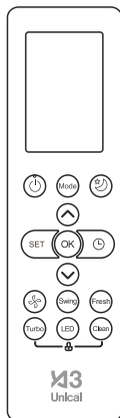


Unical®

ITALIANO

ENGLISH



TELECOMANDO IR REMOTE CONTROLLER

ISTRUZIONI PER L'UTENTE
USER MANUAL



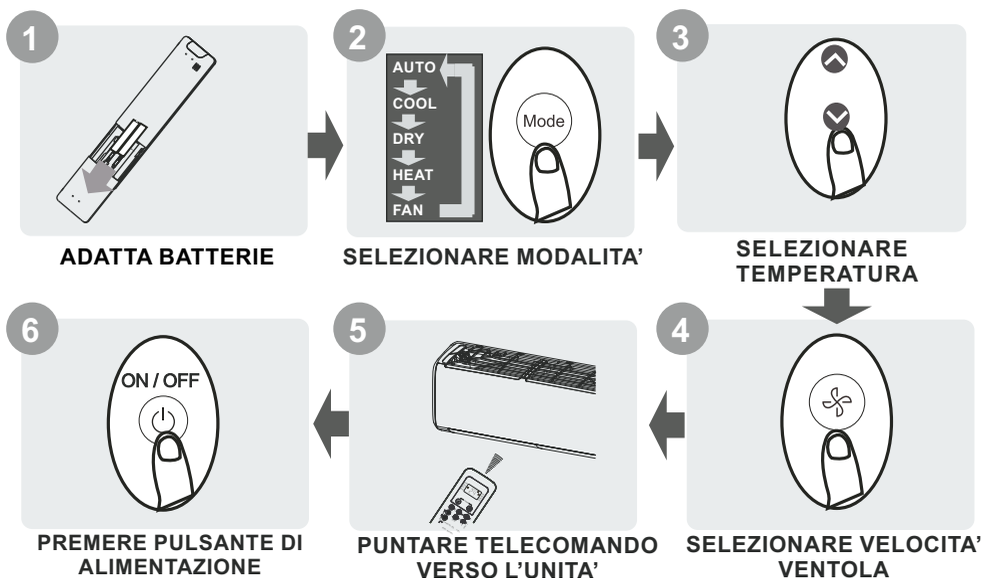
Sommario

Specifiche del telecomando	2
Gestione del telecomando	3
Pulsanti e Funzioni	4
Indicatori di schermo Telecomando	5
Come utilizzare le funzioni di base	6
Come utilizzare le funzioni avanzate	9

Specifiche del telecomando

Modello	RG10B1(E)/BGEF
Tensione Nominale	3.0V(batterie a secco R03/LR03×2)
Gamma di ricezione del segnale	8m
Ambiente	-5°C~60°C(23°F~140°F)

Guida di avviamento veloce



NON SAI A COSA SERVE?

Fai riferimento alle sezioni **Come utilizzare le funzioni principali** e **Come utilizzare le funzioni avanzate** di questo manuale per istruzioni dettagliate di come utilizzare il tuo condizionatore.

NOTA BENE

- L'apparenza dei tasti del tuo apparecchio potrebbe essere leggermente differente dall'esempio mostrato.
- Se l'apparecchio non dispone di una particolare funzione, la pressione del tasto, sul telecomando non avrà alcun effetto.
- In presenza di ampie differenze tra il telecomando, l'illustrazione e il MANUALE D'USO sulla descrizione della funzione, prevarrà la descrizione del "MANUALE UTENTE".

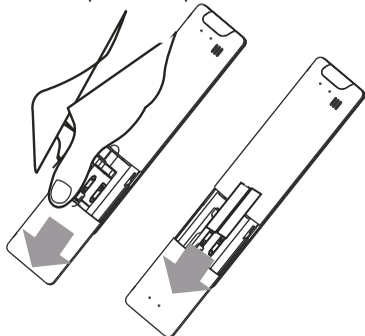
Gestione del Telecomando

Inserimento e sostituzione batterie

Il condizionatore d'aria arriva con due batterie (per alcune unità).

Inserisci le batterie nel telecomando prima dell'uso.

1. Fai scorrere verso il basso il coperchio posteriore del telecomando, per accedere al vano batteria
2. Inserisci le batterie, facendo attenzione a far corrispondere le estremità (+) e (-) delle batterie con i simboli all'interno del vano batteria.
3. Rimettere a posto il coperchio del vano batteria.



NOTE PER L'UTILIZZO DEL TELECOMANDO

Il dispositivo potrebbe essere conforme alle normative 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 seguenti condizioni:

- (1) questo dispositivo potrebbe non causare interferenze dannose e
- (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Questa apparecchiatura è stata testata e trovata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, in conformità alla parte 15 delle norme FCC.

Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non esiste alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che possono essere determinate accendendo e spegnendo l'apparecchiatura, si consiglia all'utente di provare a correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Orientare o riposizionare l'antenna ricevente in modo diverso.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Chiedere assistenza al rivenditore o a un tecnico radio / TV.
- Cambiamenti o modifiche non approvati dalla parteresponsabile della conformità potrebbero annullare l'autorità dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

! NOTA SULLE BATTERIE

Per prestazioni ottimali:

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



SMALTIMENTO DELLE BATTERIE

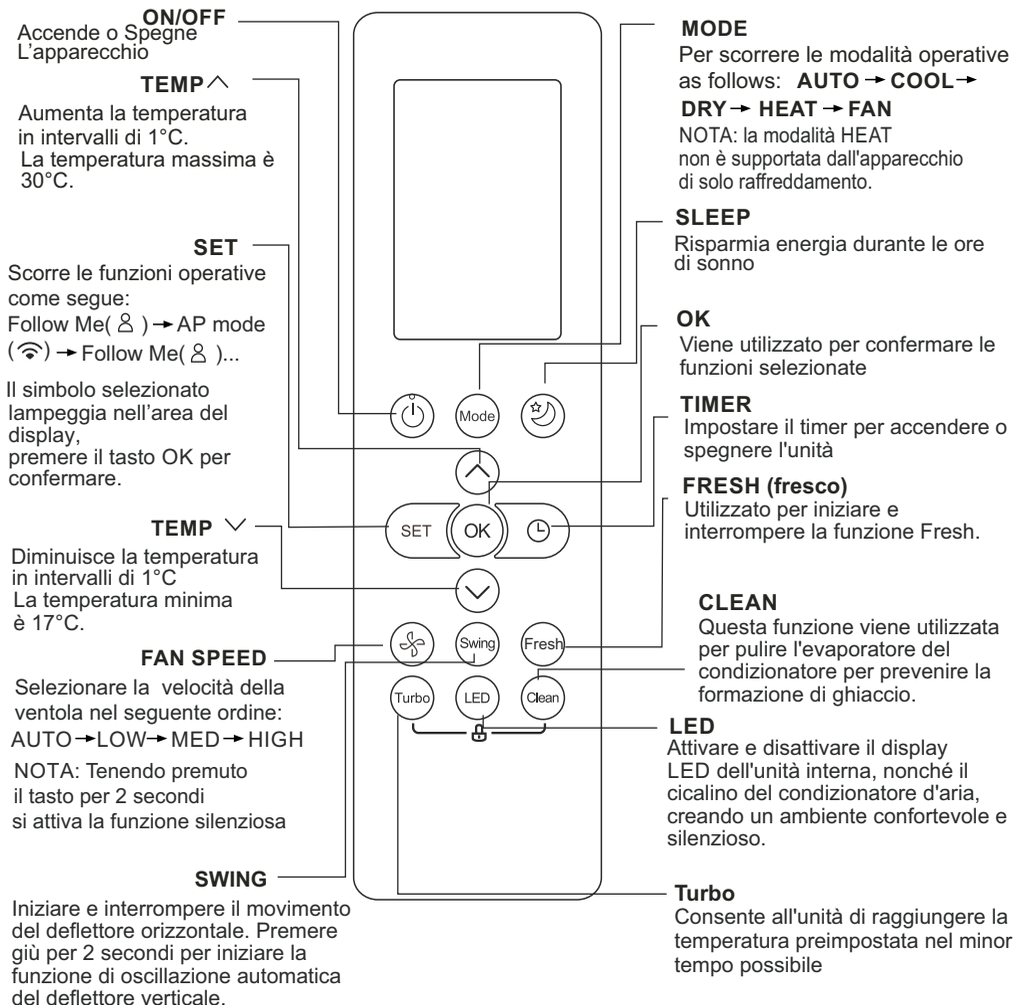
Non gettare le batterie tra i rifiuti indifferenziati. Fai riferimento alle norme locali della tua città per il corretto smaltimento delle batterie.

SUGGERIMENTI PER L'USO DEL TELECOMANDO

- Il telecomando deve essere usato entro 8 metri dall'apparecchio.
- L'apparecchio emetterà un beep quando riceve il segnale del telecomando.
- Tende, altri materiali e la luce diretta del sole possono interferire con il ricevitore del segnale a infrarossi.
- Rimuovere le batterie in caso il telecomando non venga usato per più di 2 mesi.

Pulsanti e Funzioni

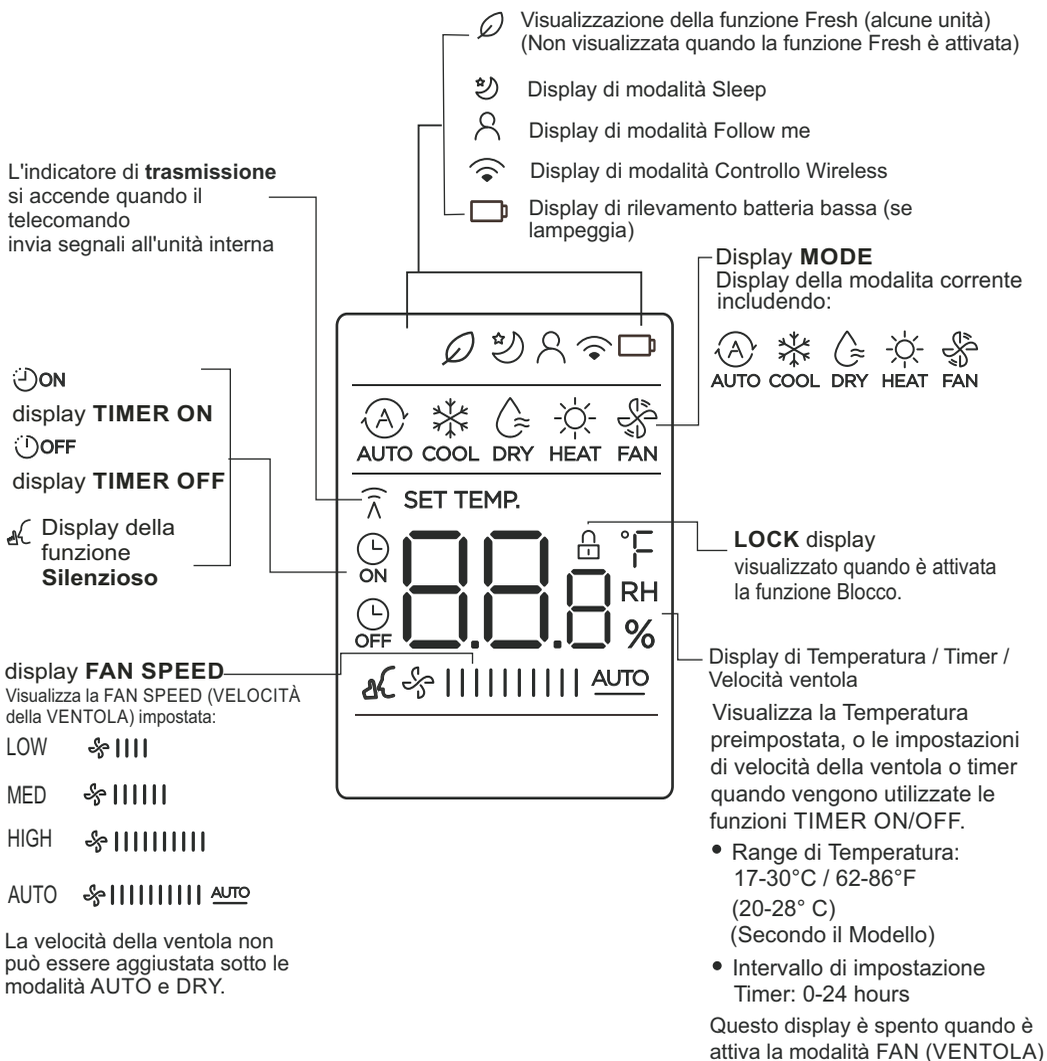
Prima di iniziare a utilizzare il tuo nuovo climatizzatore, assicurati di familiarizzarti con il suo telecomando. Questa è una breve introduzione al telecomando stesso. Per istruzioni su come utilizzare il condizionatore d'aria, fare riferimento alla sezione "Come utilizzare le funzioni principali" di questo manuale.



Modello: RG10B1(E)/BGEF

Indicatori di Schermo Telecomando

Le informazioni vengono visualizzate all'accensione del telecomando.



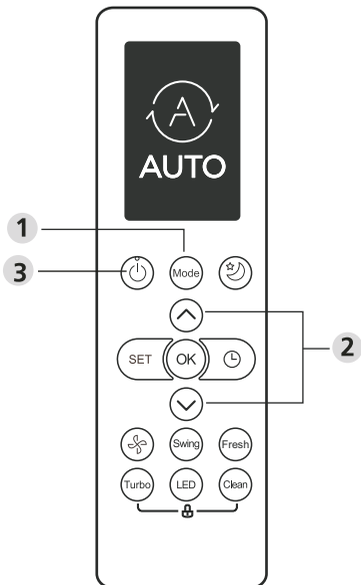
Nota:

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

Come utilizzare le funzioni di base

Operazione di base

ATTENZIONE! Prima di operare il dispositivo, assicurarsi che la presa sia attaccata e che l'alimentazione sia disponibile.



IMPOSTARE LA TEMPERATURA

L'intervallo di temperatura di funzionamento per le unità è 17-30°C (62-86°F) / 20-28°C.

È possibile aumentare o diminuire la temperatura impostata di 1°C (1°F) alla volta.

Modalità AUTO

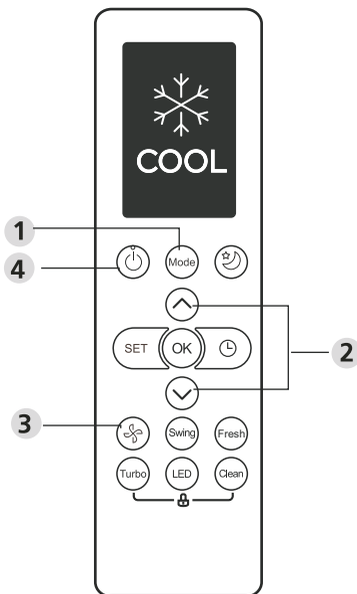
In modalità AUTO, l'apparecchio imposta automaticamente le funzioni COOL/RAFFREDDAMENTO, FAN/VENTILAZIONE, HEAT/RISCALDAMENTO o DRY/DEUMIDIFICAZIONE in base alla temperatura definita.

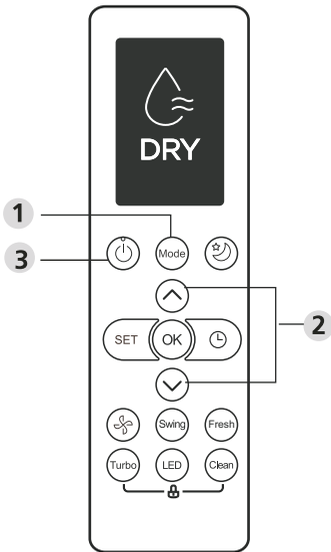
1. Premere il tasto **MODE** (MODALITÀ) per selezionare Auto.
2. Imposta la temperatura desiderata usando il tasto **TEMP ^** o **TEMP v**
3. Premi il tasto **ON/OFF** per avviare l'apparecchio.

NOTA: La **FAN SPEED/VELOCITÀ DELLA VENTOLA** NON può essere impostata in modalità Auto.

Modalità di Raffreddamento

1. Premi il tasto **MODE** per selezionare la modalità **COOL** (RAFFREDDAMENTO).
2. Imposta la temperatura desiderata usando il tasto **TEMP ^** o **TEMP v**
3. Premere il pulsante **FAN** (ventola) per selezionare la velocità della ventola: **AUTO**, **LOW**, **MED** o **HIGH**.
4. Premi il tasto **ON/OFF** per avviare l'apparecchio.





Modalità DRY (deumidificazione)

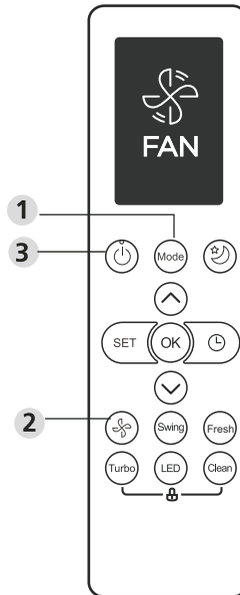
1. Premere il tasto **MODE** (MODALITÀ) per selezionare **DRY**.
2. Imposta la temperatura desiderata usando il tasto **TEMP** \wedge o **TEMP** \vee .
3. Premi il tasto **ON/OFF** per avviare l'apparecchio.

NOTA: La **FAN SPEED/VELOCITÀ DELLA VENTOLA** NON può essere impostata in modalità DRY.

Modalità FAN

1. Premere il tasto **MODE** (MODALITÀ) per selezionare **FAN** (VENTOLA).
2. Premere il tasto **FAN** per selezionare la velocità della ventola **AUTO**, **LOW**, **MED** o **HIGH**.
3. Premi il tasto **ON/OFF** per avviare l'apparecchio.

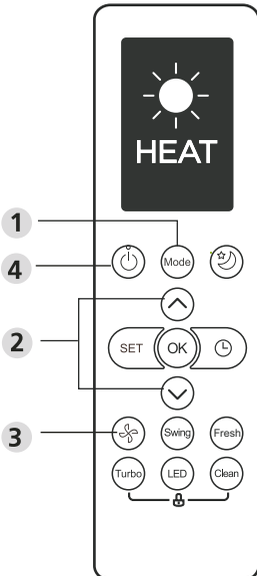
NOTA: Non è possibile impostare la temperatura nella modalità **FAN** (ventola). Di conseguenza, sullo schermo LCD del tuo telecomando non si visualizzerà la temperatura.



Modalità RISCALDAMENTO

1. Premi il tasto **MODE** per selezionare la modalità **HEAT** (CALORE).
2. Imposta la temperatura desiderata usando il tasto **TEMP** \wedge o **TEMP** \vee .
3. Premere il pulsante **FAN** (ventola) per selezionare la velocità della ventola: **AUTO**, **LOW**, **MED** o **HIGH**.
4. Premi il tasto **ON/OFF** per avviare l'apparecchio.

NOTA: Quando la temperatura esterna scende, la prestazione della funzione **HEAT** (riscaldamento) potrebbe essere influenzata. In questo caso, raccomandiamo usare il condizionatore in parallelo con un'altra fonte di riscaldamento.



Impostare il TIMER

TIMER ON/OFF- imposta la quantità di tempo dopo la quale l'apparecchio si spegnerà automaticamente.

Impostazione di TIMER ON

Premere il tasto TIMER per avviare la sequenza di tempo ON.



Puntare il telecomando all'unità e attendere 1sec, il TIMER OFF sarà attivato.

Impostazione di TIMER OFF

Premere il tasto TIMER per avviare la sequenza temporale OFF.



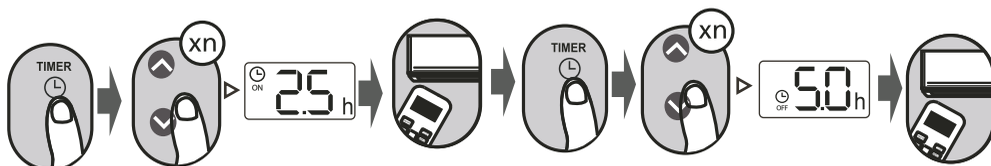
Puntare il telecomando all'unità e attendere 1sec, il TIMER OFF sarà attivato.

NOTA:

1. Per attivare o disattivare il timer con TIMER ON o TIMER OFF, il tempo aumenterà di 30 minuti per ogni pressione, fino a un massimo di 10 ore. Oltre le 10 ore, e fino a 24 ore, il tempo viene aumentato di 1 ora ad ogni pressione (Per esempio, premendo 5 volte, il tempo verrà impostato a 2,5 ore, e premendo 10 volte, si avrà 5 ore). Il timer si ripristinerà a 0,0 dopo le 24 ore.
2. Impostando il timer a 0,0 ore, è possibile anche disattivare questa funzione.

Impostazione di TIMER ON & OFF (esempio)

Tenere in mente che i periodi di tempo impostati per entrambe le funzioni del timer si riferiscono a ore successive



Il timer inizia a contare

L'apparecchio si accende ON

L'apparecchio si spegne OFF



Current time 1PM

2:00PM

3:00PM

3:30PM

4PM

5PM

6PM

2,5 ore dopo

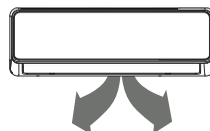
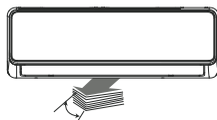
5 ore dopo

Esempio: Se l'ora corrente è 1:00 PM, dopo una impostazione come sopra, l'unità si accenderà 2,5 ore dopo (alle 3:30PM), e si spegnerà alle 6:00PM.

Come utilizzare le funzioni avanzate

Funzione swing

Premere il pulsante per controllare l'oscillazione del deflettore



Il deflettore orizzontale oscilla in alto e basso in modo automatico una volta premuto il tasto Swing. Premere di nuovo per fermare il deflettore.

Tenere premuto questo pulsante per più di 2 secondi, verrà attivata la funzione di oscillazione del deflettore verticale. (a seconda del modello)

Display a LED



Premere pulsante LED

Premere questo pulsante per accendere e spegnere la visualizzazione sull'unità interna.

Funzione di silenzioso



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

A causa del funzionamento a bassa frequenza del compressore, la capacità di riscaldamento o di raffreddamento potrebbe risultare insufficiente.

Premere i pulsanti ON/OFF, Mode, Sleep (sonno), Turbo o Clean (pulizia) durante il funzionamento per interrompere la modalità Silenzioso.

Funzione FP



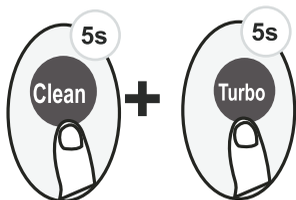
L'unità opererà ad un'alta velocità della ventola (con il compressore acceso) con temperatura impostata automaticamente a 8°C/46°F.

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

Premere questo pulsante per 2 volte in un secondo sotto la modalità HEAT (riscaldamento) e impostando la temperatura a 17°C/62°F per attivare la funzione FP

Premere On / Off, Sleep, Mode, Fan e Temp. durante il funzionamento annullerà questa funzione.

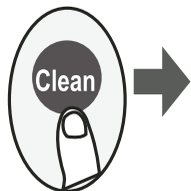
Funzione LOCK



Premere insieme i pulsanti di **Clean** e **Turbo** insieme per più di 5 secondi per attivare la funzione di Blocco.
Tutti i pulsanti non saranno operanti se non si preme di nuovo questi due pulsanti insieme per due secondi, disattivando il blocco.

Funzione CLEAN (PULIZIA)

Premere il pulsante CLEAN



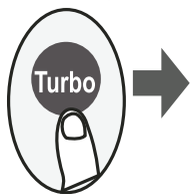
I batteri presenti nell'aria possono crescere nell'umidità che si condensa attorno allo scambiatore di calore nell'unità. Con l'uso regolare, la maggior parte di questa umidità viene evaporata dall'unità.

Premendo il pulsante CLEAN, l'unità si pulirà automaticamente. Dopo la pulizia, l'unità si spegnerà automaticamente. Premendo il pulsante CLEAN a metà ciclo verrà annullato l'operazione e spegnere l'unità. Puoi usare CLEAN tutte le volte che vuoi.

Nota: è possibile attivare questa funzione solo in modalità RAFFREDDAMENTO o DEUMIDIFICAZIONE.

Funzione TURBO

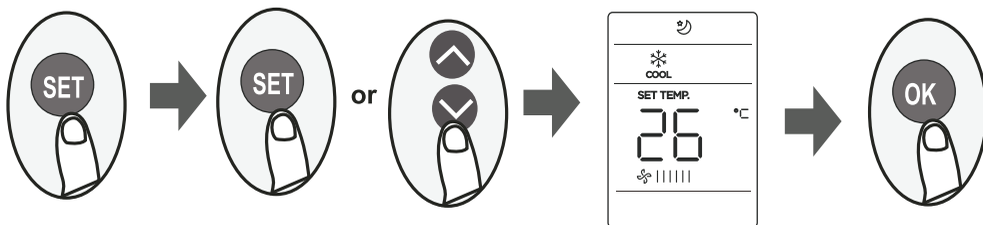
Premere il pulsante TURBO



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

Quando si seleziona la funzione Turbo in modalità HEAT, per le unità con riscaldamento elettrico elementi, il RISCALDATORE elettrico si attiverà e farà partire il riscaldamento processi.

Funzione SET



- Premere il pulsante SET per accedere all'impostazione della funzione, quindi premere il pulsante SET o il pulsante TEMP▼ o TEMP▲ per selezionare la funzione desiderata. Il simbolo selezionato lampeggerà nell'area di 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 tutte le funzioni nel seguente ordine:
Fresh*(🌀) → Sleep*(😴) → Follow Me(👤) → AP mode(📶)
[*]: Se il telecomando dispone del pulsante Fresh e Sleep, non sarà possibile utilizzare il pulsante SET per selezionare la funzione Fresh e Sleep.

Funzione FRESH (🌀) (in alcune unità):

Quando viene attivata la funzione FRESH (FRESCO), il generatore di ioni è eccitato e aiuterà a purificare l'aria nella stanza.

Funzione Sleep (😴):

La funzione SLEEP (SONNO) viene utilizzata per ridurre il consumo di energia durante il sonno (e non è necessario avere le stesse impostazioni di temperatura per stare comodo). Questa funzione può essere attivata solo tramite telecomando. Per i dettagli, vedere "Funzionamento in modalità sospensione" in "MANUALE UTENTE".

NOTA: La funzione SLEEP non è disponibile nella modalità FAN (ventola) o DRY (deumidificatore)

Funzione AP (📶) (in alcune unità):

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

Funzione Follow me (👤):

La funzione FOLLOW ME consente al telecomando di misurare la temperatura nel luogo corrente e di inviare questo segnale al condizionatore d'aria ogni 3 minuti.

Quando si utilizzano le funzioni AUTO, COOL/RAFFREDDAMENTO o HEAT/RISCALDAMENTO, la misurazione dal telecomando della temperatura dell'ambiente (anziché dall'apparecchio stesso) consentirà al condizionatore d'aria di ottimizzare la temperatura intorno a sé e garantire il massimo comfort.

NOTA: Tenere premuto il pulsante Turbo per sette secondi per avviare/arrestare la funzione di memoria della funzione Follow me.

- Se la funzione di memoria è attivata, sullo schermo viene visualizzato "On" per 3 secondi.
- Se la funzione di memoria viene interrotta, sullo schermo viene visualizzato "OFF" per 3 secondi.
- Quando la funzione di memoria è attivata, premere il pulsante ON/OFF, cambio di modalità o interruzione di corrente non annulla la funzione Follow me.

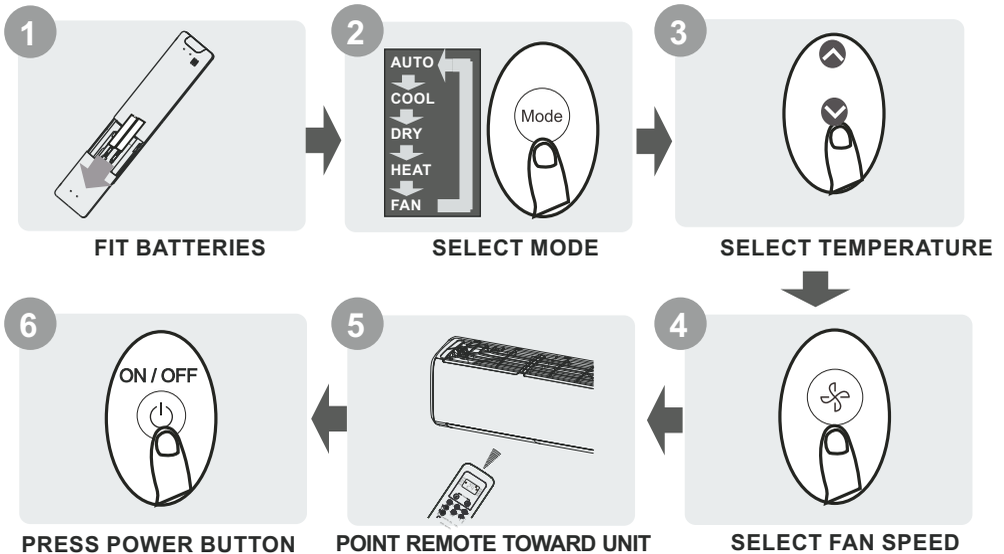
Table of Contents

Remote Controller Specifications	2
Handling the Remote Controller	3
Buttons and Functions	4
Remote Screen Indicators	5
How to Use Basic Functions	6
How to Use Advanced Functions	9

Remote Controller Specifications

Model	RG10B1(E)/BGEF
Rated Voltage	3.0V(Dry batteries R03/LR03×2)
Signal Receiving Range	8m
Environment	-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

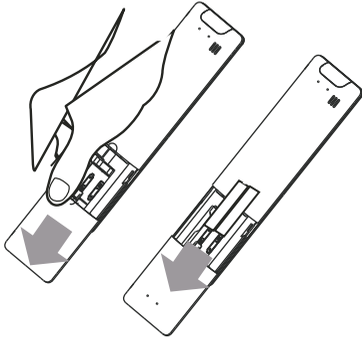
- Button designs on your unit may differ slightly from the example shown.
- If the indoor unit does not have a particular function, pressing that function's button on the remote control will have no effect.
- When there are wide differences between "Remote controller Manual" and "USER'S MANUAL" on function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



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.

! 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

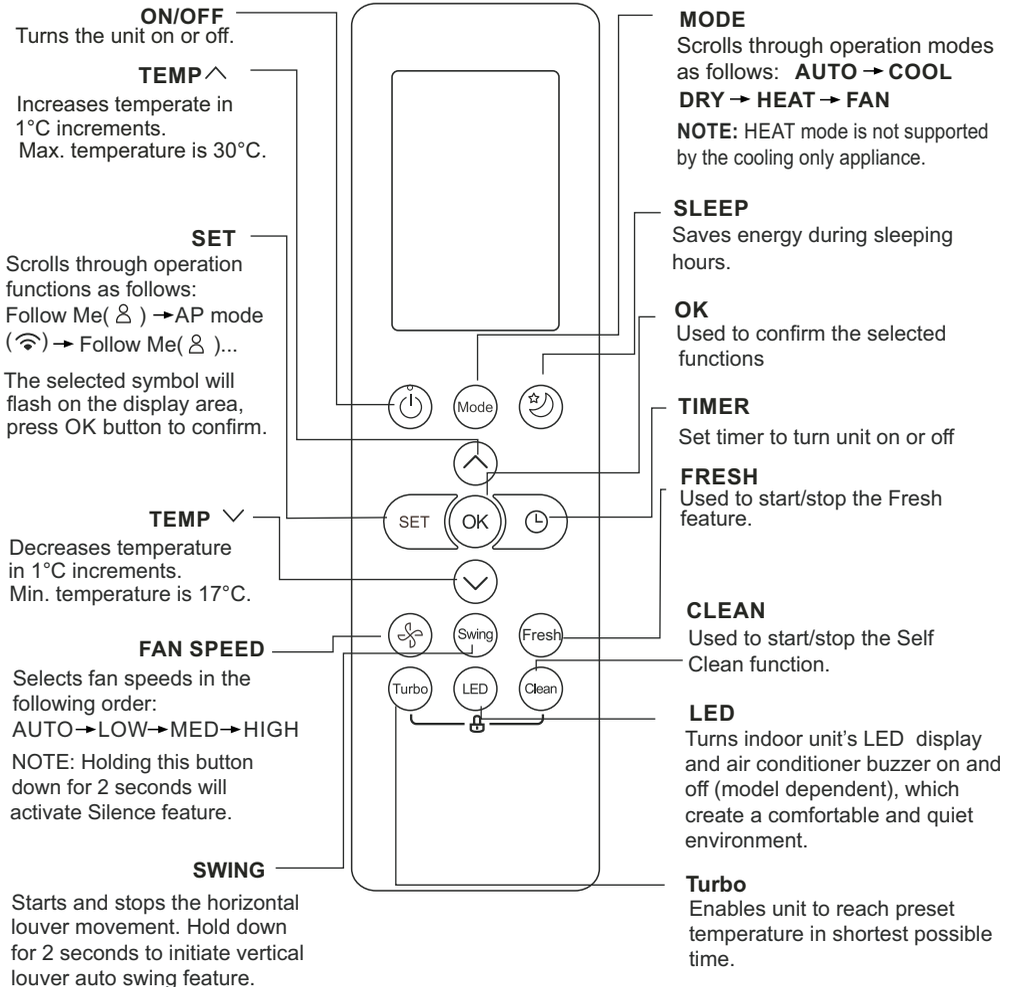
Do not dispose of batteries as unsorted municipal waste. Refer to local laws for proper disposal of batteries.

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.

Buttons and Functions

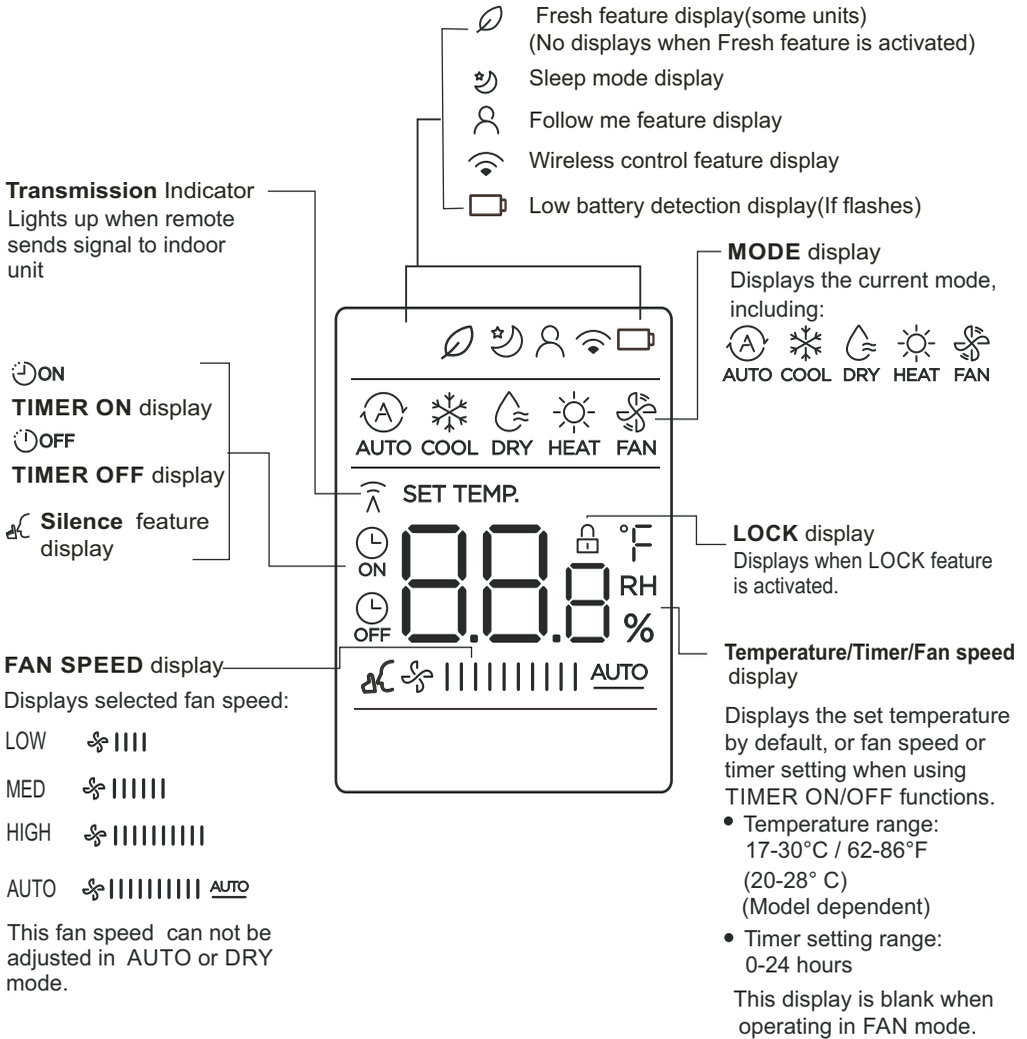
Before you begin using your new air conditioner, make sure to familiarize yourself with its remote control. The following is a brief introduction to the remote control itself. For instructions on how to operate your air conditioner, refer to the **How to Use Basic Functions** section of this manual.



Model: RG10B1(E)/BGEF

Remote Screen Indicators

Information are displayed when the remote controller is power up.



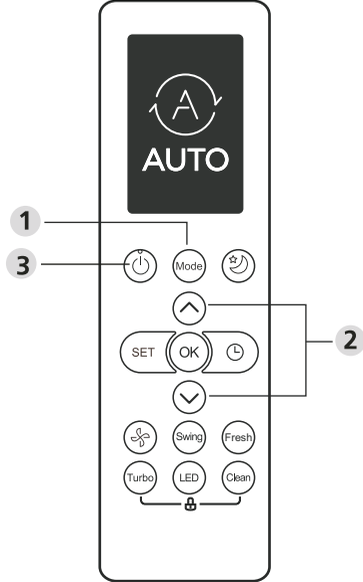
Note:

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

Basic operation

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



SETTING TEMPERATURE

The operating temperature range for units is 17-30°C (62-86°F)/20-28°C.

You can increase or decrease the set temperature in 1°C (1°F) increments.

AUTO Mode

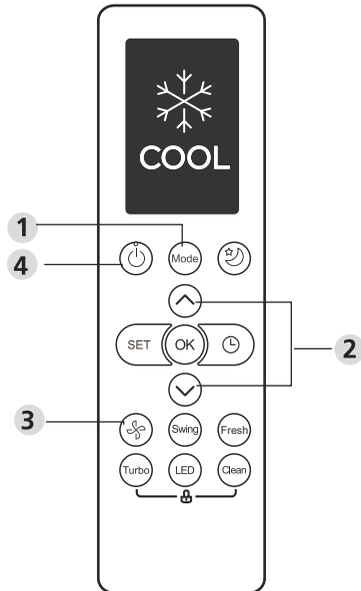
In AUTO mode, the unit will automatically select the COOL, FAN, or HEAT operation based on the set temperature.

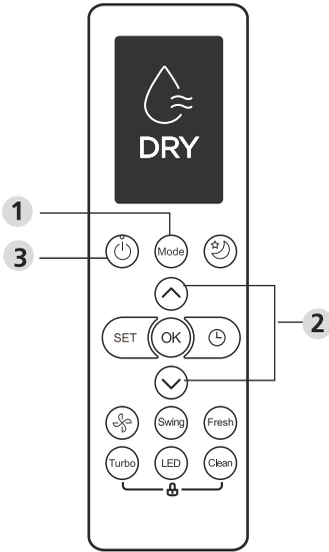
1. Press the **MODE** button to select **AUTO**.
2. Set your desired temperature using the **TEMP** ^ or **TEMP** v button.
3. Press the **ON/OFF** button to start the unit.

NOTE: FAN SPEED can't be set in AUTO mode.

COOL Mode

1. Press the **MODE** button to select **COOL** mode.
2. Set your desired temperature using the **TEMP** ^ or **TEMP** v button.
3. Press **FAN** button to select the fan speed: AUTO, LOW, MED or HIGH.
4. Press the **ON/OFF** button to start the unit.

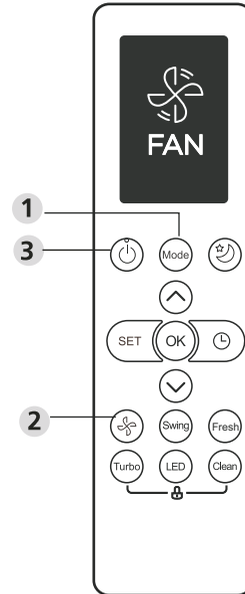




DRY Mode (dehumidifying)

1. Press the **MODE** button to select **DRY**.
2. Set your desired temperature using the **TEMP ^** or **TEMP v** button.
3. Press the **ON/OFF** button to start the unit.

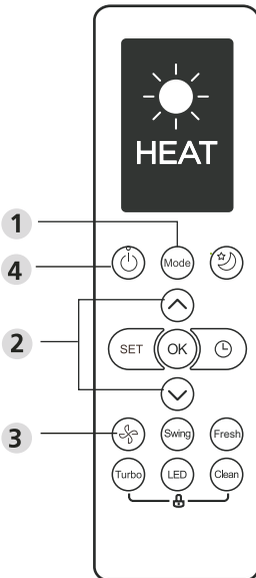
NOTE: FAN SPEED cannot be changed in DRY mode.



FAN Mode

1. Press the **MODE** button to select **FAN** mode.
2. Press **FAN** button to select the fan speed: AUTO, LOW, MED or HIGH.
3. Press the **ON/OFF** button to start the unit.

NOTE: You can't set temperature in FAN mode. As a result, your remote control's LCD screen will not display temperature.



HEAT Mode

1. Press the **MODE** button to select **HEAT** mode.
2. Set your desired temperature using the **TEMP ^** or **TEMP v** button.
3. Press **FAN** button to select the fan speed: AUTO, LOW, MED or HIGH.
4. Press the **ON/OFF** button to start the unit.

NOTE: As outdoor temperature drops, the performance of your unit's HEAT function may be affected. In such instances, we recommend using this air conditioner in conjunction with other heating appliances.

Setting the TIMER

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

TIMER ON setting

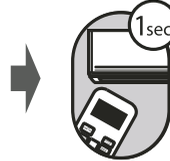
Press TIMER button to initiate the ON time sequence.



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

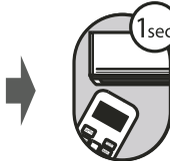
Press TIMER button to initiate the OFF time sequence.



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.

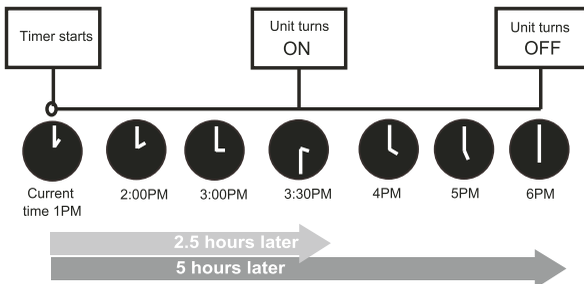
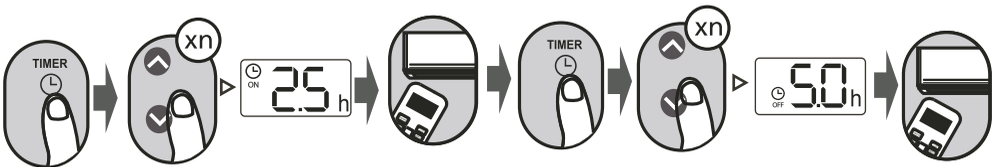


NOTE:

- 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.
- 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.

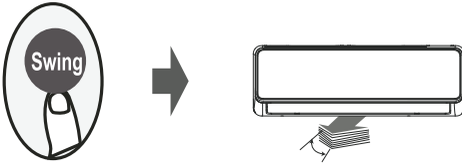


Example: If current timer is 1:00PM, to set the timer as above steps, the unit will turn on 2.5h later (3:30PM) and turn off at 6:00PM.

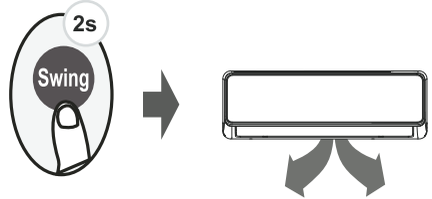
How to Use Advanced Functions

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. (Model dependent)

LED DISPLAY



Press LED button

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

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



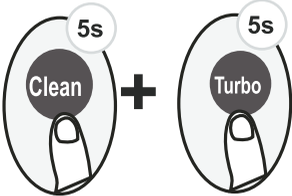
The unit will operate at high fan speed (while compressor on) with temperature automatically set to 8°C/46°F.

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

Press this button 2 times during one second under HEAT Mode and setting temperature of 17°C / 62°F to activate FP function.

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.

Clean Function

Press CLEAN button



Airborne bacteria can grow in the moisture that condenses around heat exchanger in the unit. With regular use, most of this moisture is evaporated from the unit. By pressing the CLEAN button, your unit will clean itself automatically. After cleaning, the unit will turn off automatically. Pressing the CLEAN button mid-cycle will cancel the operation and turn off the unit. You can use CLEAN as often as you like.

Note: You can only activate this function in COOL or DRY mode.

TURBO Function

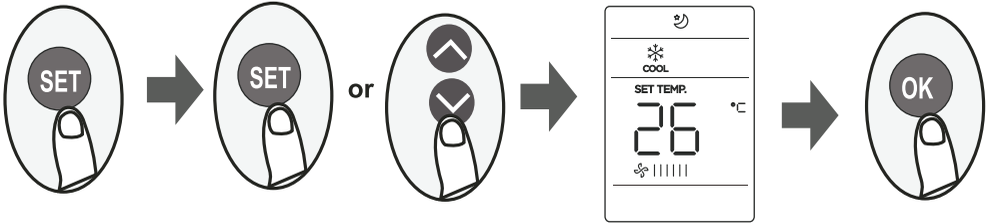
Press TURBO button



When you select Turbo feature in COOL mode, the unit will blow cool air with strongest wind setting to jump-start the cooling process.

When you select Turbo feature in HEAT mode, for units with Electric heat elements, the Electric HEATER will activate and jump-start the heating process.

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:
Fresh*(🌀) → Sleep*(😴) → Follow Me(👤) → AP mode(📶)
[*]: If your remote controller has Fresh and Sleep button, you can not use the SET button to select the Fresh and Sleep feature.

FRESH function(🌀) (some units) :

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.

AP function(📶)(some units) :

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.

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.

Unical®



www.unical.eu

Unical AG S.p.A. 46033 casteldario - mantova - italia - tel. +39 0376 57001 - fax +39 0376 660556
info@unical-ag.com - export@unical-ag.com - www.unical.eu

Unical declina ogni responsabilità per le possibili inesattezze se dovute ad errori di trascrizione o di stampa.
Si riserva altresì il diritto di apportare ai propri prodotti quelle modifiche che riterrà necessarie o utili, senza pregiudicarne le caratteristiche essenziali.

Unical declines every responsibility for the possible inaccuracies if owed to errors of transcript or press.
Also reserves the right to bring those changes that it will hold necessary to its own products or profits, without jeopardizing its essential characteristics.