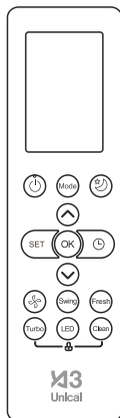


Unical®

ITALIANO

ENGLISH



TELECOMANDO IR REMOTE CONTROLLER

ISTRUZIONI PER L'UTENTE
USER MANUAL



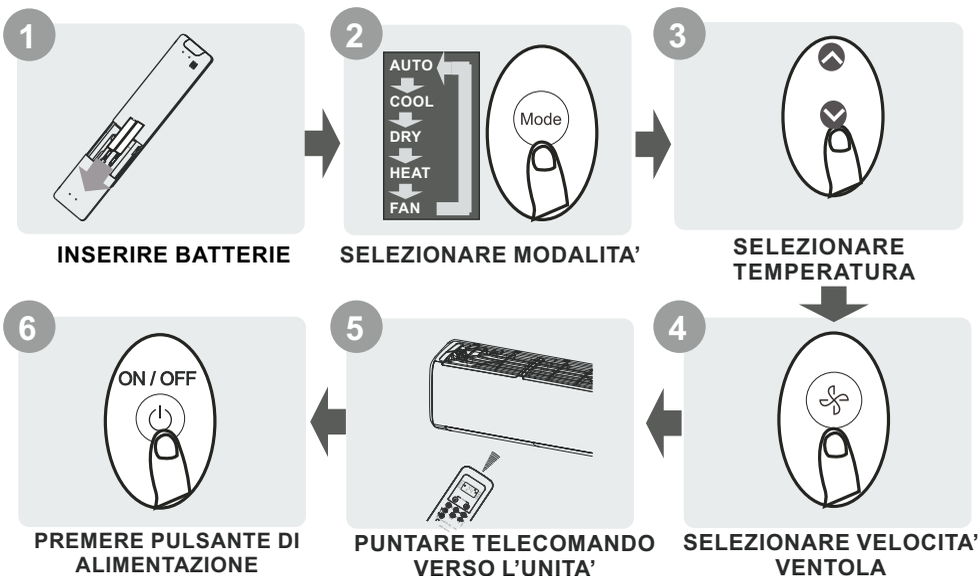
Sommario

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 di base** e **Come utilizzare le funzioni avanzate** di questo manuale per la descrizione dettagliata di come utilizzare il tuo condizionatore.

NOTA BENE

- La raffigurazione 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 relativo a quella funzione non avrà alcun effetto.

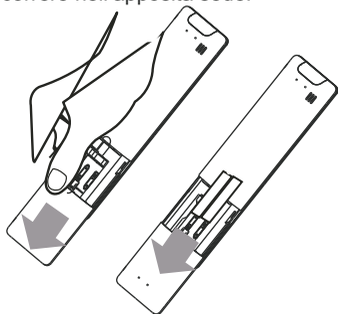
Gestione del Telecomando

Inserimento e sostituzione batterie

Il condizionatore d'aria è dotato di due batterie a secco (R03/LR03×2)

Inserire le batterie nell'apposito vano nella parte posteriore del telecomando prima dell'uso.

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



! NOTA SULLE BATTERIE

Per prestazioni ottimali:

- Non utilizzare contemporaneamente batterie vecchie e nuove o batterie di diverso tipo.
- Non lasciare le batterie nel telecomando se non si intende utilizzare il dispositivo per più di 2 mesi.
- La rimozione delle batterie provoca la cancellazione di tutta la programmazione del telecomando. Una volta inserite le nuove batterie il telecomando deve essere riprogrammato.



SMALTIMENTO DELLE BATTERIE

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

UTILIZZO DEL SISTEMA DI CONTROLLO A DISTANZA

- Il telecomando deve essere usato ad una distanza massima di 8 metri dall'unità interna puntando verso il ricevitore.
- L'apparecchio emetterà un segnale acustico a conferma della ricezione del segnale.
- 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.

NOTE PER L'UTILIZZO DEL TELECOMANDO

Il dispositivo è conforme alle normative nazionali locali.

In Canada, è conforme a CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B).

Negli Stati Uniti, è conforme alla parte 15 delle norme FCC.

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

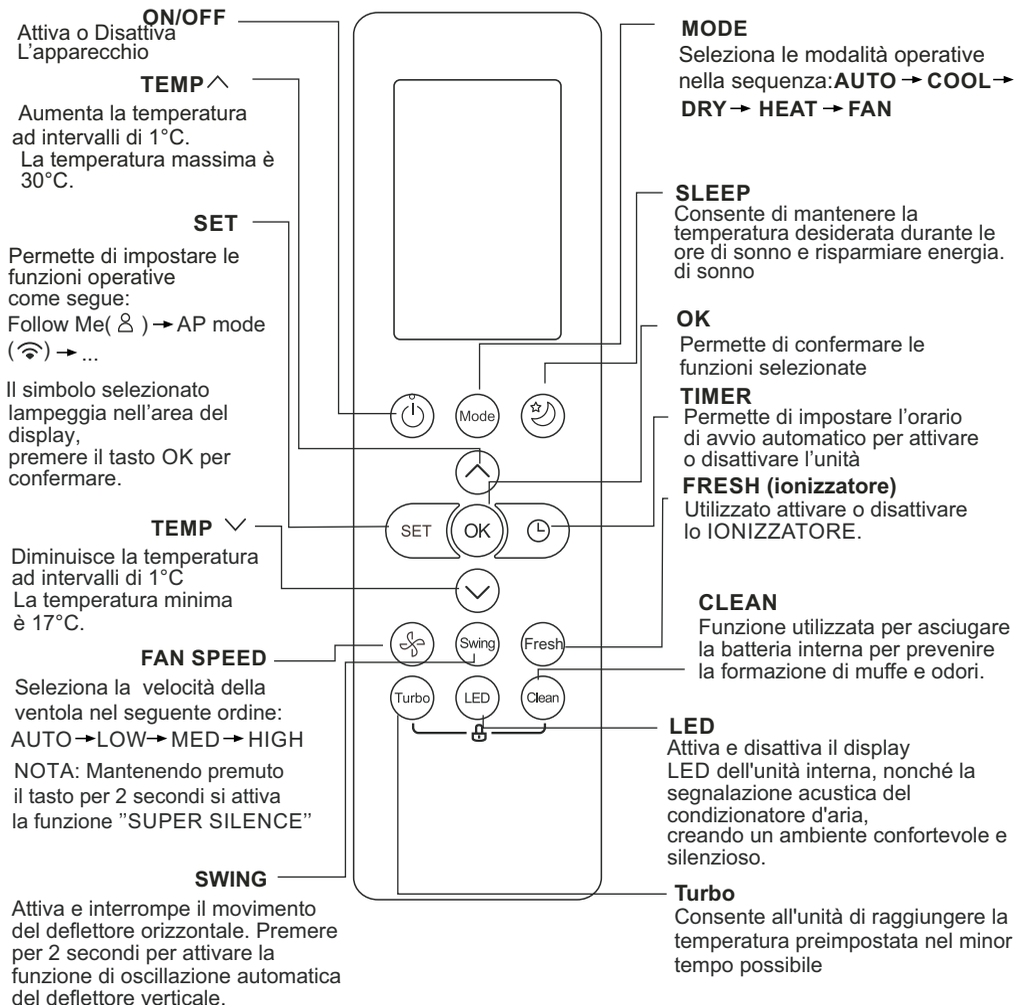
Questi limiti sono stabiliti per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose 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.

Funzioni dei Tasti

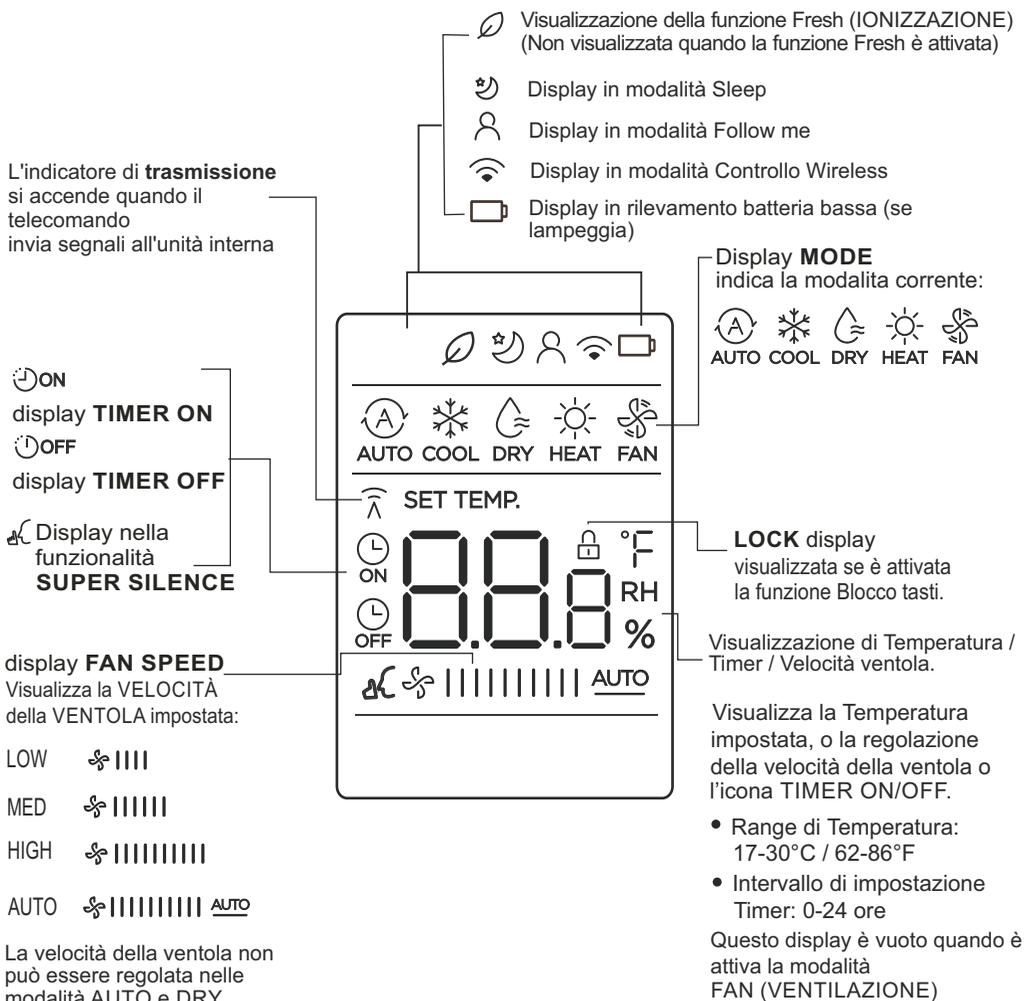
Prima di iniziare a utilizzare il tuo nuovo climatizzatore, assicurati di familiarizzare con il suo telecomando. Questa è una breve introduzione al telecomando stesso. Per istruzioni su come utilizzare il condizionatore d'aria, fare riferimento alla sezione "Come utilizzare le funzioni base" di questo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



Modello: RG10B1(E)/BGEF

Indicatori di Schermo Telecomando

Le seguenti informazioni vengono visualizzate all'accensione del telecomando.

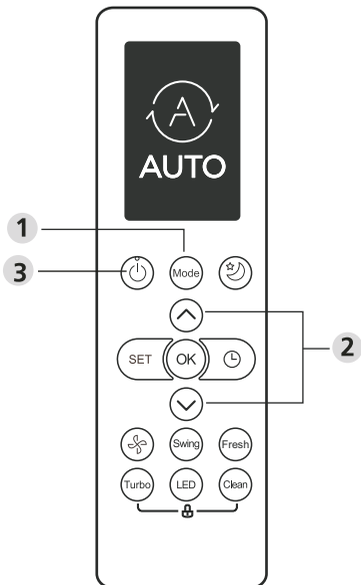


Nota:
Tutti gli indicatori mostrati nella figura hanno lo scopo di una chiara presentazione. Ma durante l'operazione effettiva vengono visualizzati solo i relativi segni funzionali sulla finestra del display.

Come utilizzare le funzioni di base

Operazione di base

ATTENZIONE! Prima di attivare il dispositivo, assicurarsi che il condizionatore sia alimentato.



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

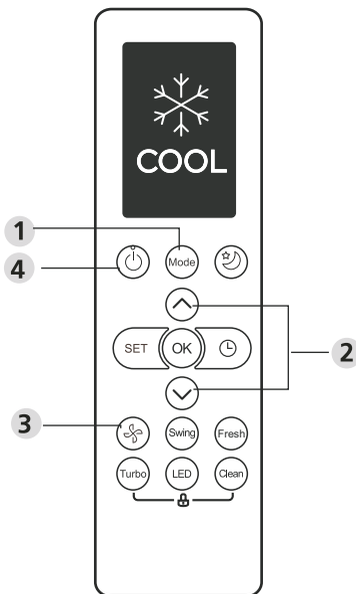
In modalità AUTO, l'apparecchio imposta automaticamente le funzioni COOL/RAFFREDDAMENTO, FAN/VENTILAZIONE, HEAT/RISCALDAMENTO o DRY/DEUMIDIFICAZIONE in base alla temperatura definita.

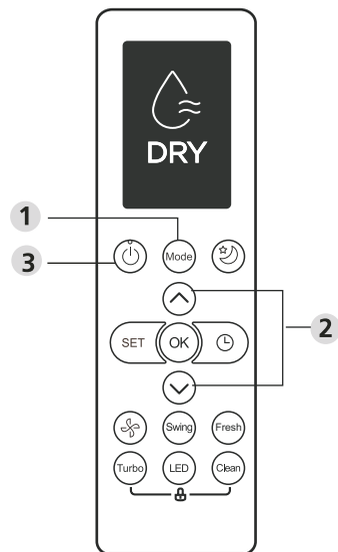
1. Premere il tasto MODE (MODALITÀ) per selezionare Auto.
2. Imposta la temperatura desiderata usando il tasto TEMP ^ o TEMP v
3. Premi il tasto ON/OFF per avviare l'apparecchio.

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

Modalità di Raffreddamento (COOL)

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)

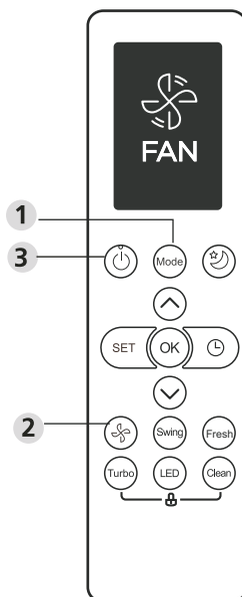
1. Premere il tasto **MODE** (MODALITÀ) per selezionare **DRY**.
2. Imposta la temperatura desiderata usando il tasto **TEMP ^** o **TEMP v**
3. Premi il tasto **ON/OFF** per avviare l'apparecchio.

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

Modalità FAN (VENTILAZIONE)

1. Premere il tasto **MODE** (MODALITÀ) per selezionare **FAN**
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

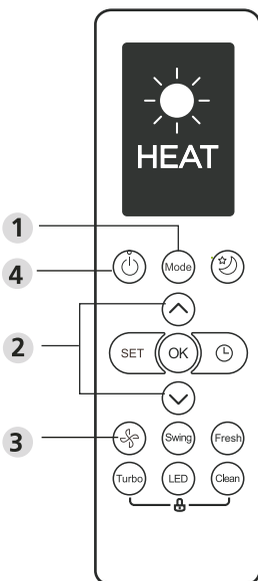
NOTA: Non è possibile impostare la temperatura nella modalità FAN. Di conseguenza, sullo schermo LCD del tuo telecomando non si visualizzerà la temperatura.



Modalità RISCALDAMENTO (HEAT)

1. Premi il tasto **MODE** per selezionare la modalità **HEAT**.
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.

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



Impostare il TIMER

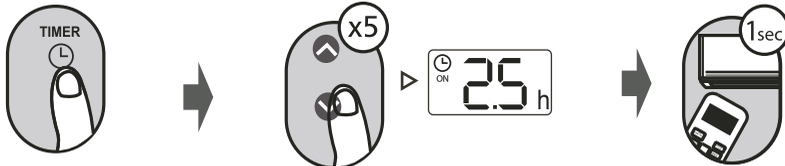
TIMER ON/OFF- imposta l'intervallo di tempo al termine del quale l'apparecchio si Attiva/Disattiva automaticamente.

Impostazione di TIMER ON

Premere il tasto TIMER per avviare la sequenza AVVIO AUTOMATICO

Premere i pulsanti "aumenta" TEMP \wedge e "diminuisce" TEMP \vee Temperatura per più volte per impostare il tempo desiderato di accensione unità.

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

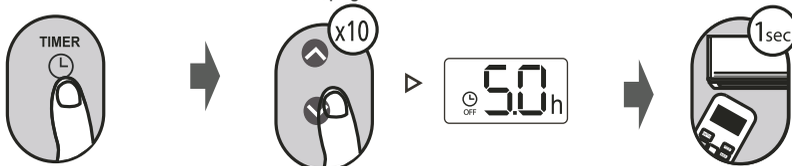


Impostazione di TIMER OFF

Premere il tasto TIMER per avviare la sequenza SPEGNIMENTO AUTOMATICO

Premere i pulsanti "aumenta" TEMP \wedge e "diminuisce" TEMP \vee Temperatura per più volte per impostare il tempo desiderato di spegnimento unità.

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

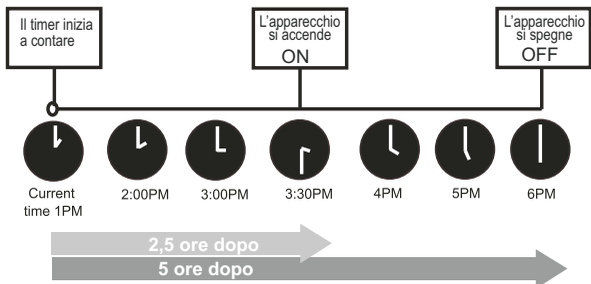
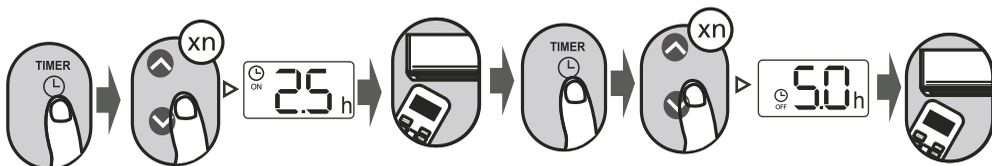


NOTA:

1. Durante l'attivazione TIMER ON o TIMER OFF, ogni pressione del tasto posticipa di 30 minuti l'ora di avvio automatico fino a un massimo di 10 ore. Oltre le 10 ore, e fino a 24 ore, l'ora viene posticipata di 60 minuti ad ogni pressione (Per esempio, premendo 5 volte, il tempo verrà impostato a 2,5 ore, e premendo 10 volte, a 5 ore). Il timer si ripristinerà a 0,0 dopo le 24 ore.
2. Impostando il timer a 0,0 ore, si disattiva tale funzione.

Impostazione di TIMER ON & OFF (esempio)

Ricordare che i periodi di tempo impostati per entrambe le funzioni del timer si riferiscono a ore successive all'ora corrente.

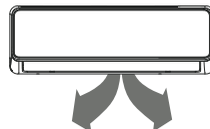
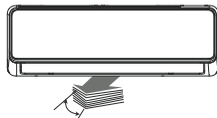


Esempio: Se l'ora corrente è 1:00 PM, e impostazione è come nell'esempio, l'unità si accenderà 2,5 ore dopo (alle 3:30PM), e si spegnerà alle 6:00PM.

Come utilizzare le funzioni avanzate

Funzione SWING

Premere il pulsante per gestire 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 arrestare il deflettore.

Tenendo premuto questo pulsante per più di 2 secondi, verrà attivata la funzione di oscillazione del deflettore verticale.

Display a LED



Premere pulsante LED

Premere questo pulsante per illuminare di meno il display dell'unità interna.

Funzione SUPER SILENCE



Premere il pulsante Fan per più di 2 secondi per attivare / disattivare la funzione "SUPER SILENCE"

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 SUPER SILENCE.

Funzione FP



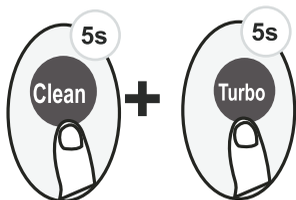
L'unità opererà alla massima velocità del ventilatore (con il compressore acceso) permettendo di mantenere una temperatura impostata automaticamente a 8°C/46°F.

Nota: Questa funzione è attivabile solo nella modalità HEAT

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.

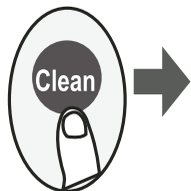
Funzione LOCK



Premere contemporaneamente i tasti di **Clean** e **Turbo** per più di 5 secondi per attivare la funzione di Blocco tasti.
Tutti i pulsanti non saranno operanti fino a quando non si premerà di nuovo la sequenza dei due pulsanti **Clean** e **Turbo** in contemporanea per due secondi, disattivando il Blocco.

Funzione CLEAN (PULIZIA)

Premere il pulsante CLEAN



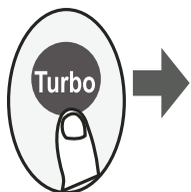
I batteri presenti nell'aria possono essere favoriti dall'umidità che può crearsi attorno alla batteria interna. Con un uso regolare, la maggior parte di questa umidità viene evaporata dall'unità.

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 annullata l'operazione e spenta l'unità. E' possibile attivare CLEAN tutte le volte che vuoi.

Nota: è possibile attivare questa funzione solo in modalità RAFFREDDAMENTO (COOL) o DEUMIDIFICAZIONE (DRY).

Funzione TURBO

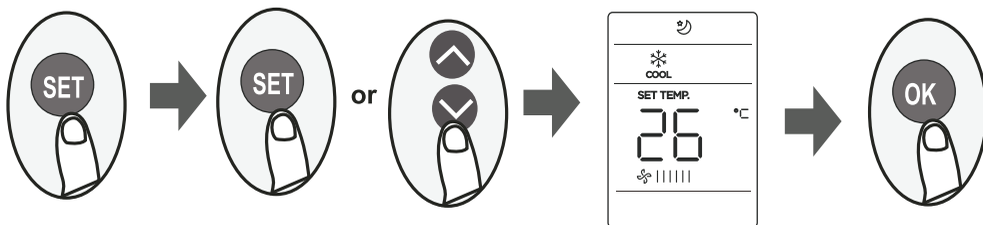
Premere il pulsante TURBO



Quando si seleziona la funzione Turbo in modalità COOL, l'unità emetterà aria fredda aumentando la frequenza del compressore e la velocità del ventilatore interno per avviare rapidamente il processo di raffreddamento.

Quando si seleziona la funzione Turbo in modalità HEAT, l'unità emetterà aria calda aumentando la frequenza del compressore e la velocità del ventilatore interno per avviare rapidamente il processo di riscaldamento.

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 (∅):

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

Funzione Sleep (☺):

La funzione SLEEP (NOTTURNA) viene utilizzata per ridurre il consumo di energia durante il funzionamento notturno. Questa funzione può essere attivata solo tramite telecomando.

NOTA: La funzione SLEEP non è disponibile nella modalità FAN (ventilazione) o DRY (deumidificazione)

Funzione AP (☎) (in alcune unità):

Scegli la modalità AP per eseguire la configurazione della rete wireless. Per alcune unità, non è attiva 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 permette al telecomando di misurare la temperatura ambiente 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 della temperatura dell'ambiente da parte del telecomando (anziché dall'unità interna) consentirà al condizionatore d'aria di ottimizzare la temperatura ambiente e garantire il massimo comfort.

NOTA: Tenendo premuto il pulsante "Turbo" per sette secondi per avviare/arrestare la memorizzazione 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, cambiare la modalità o interrompere l'alimentazione non annulla la funzione Follow me.

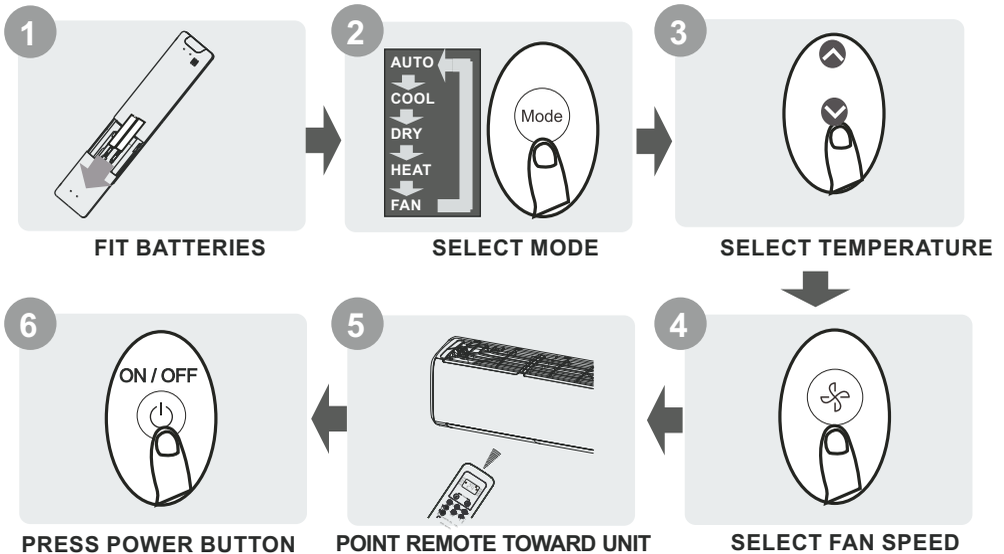
Table of Contents

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

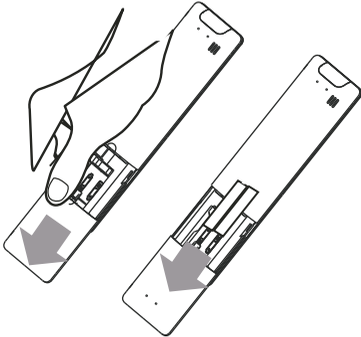
- Button designs on your unit may differ slightly from the example shown.
- If the indoor unit does not have a particular function, pressing that function's button on the remote control will have no effect.
- When there are wide differences between "Remote controller Manual" and "USER'S MANUAL" on function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

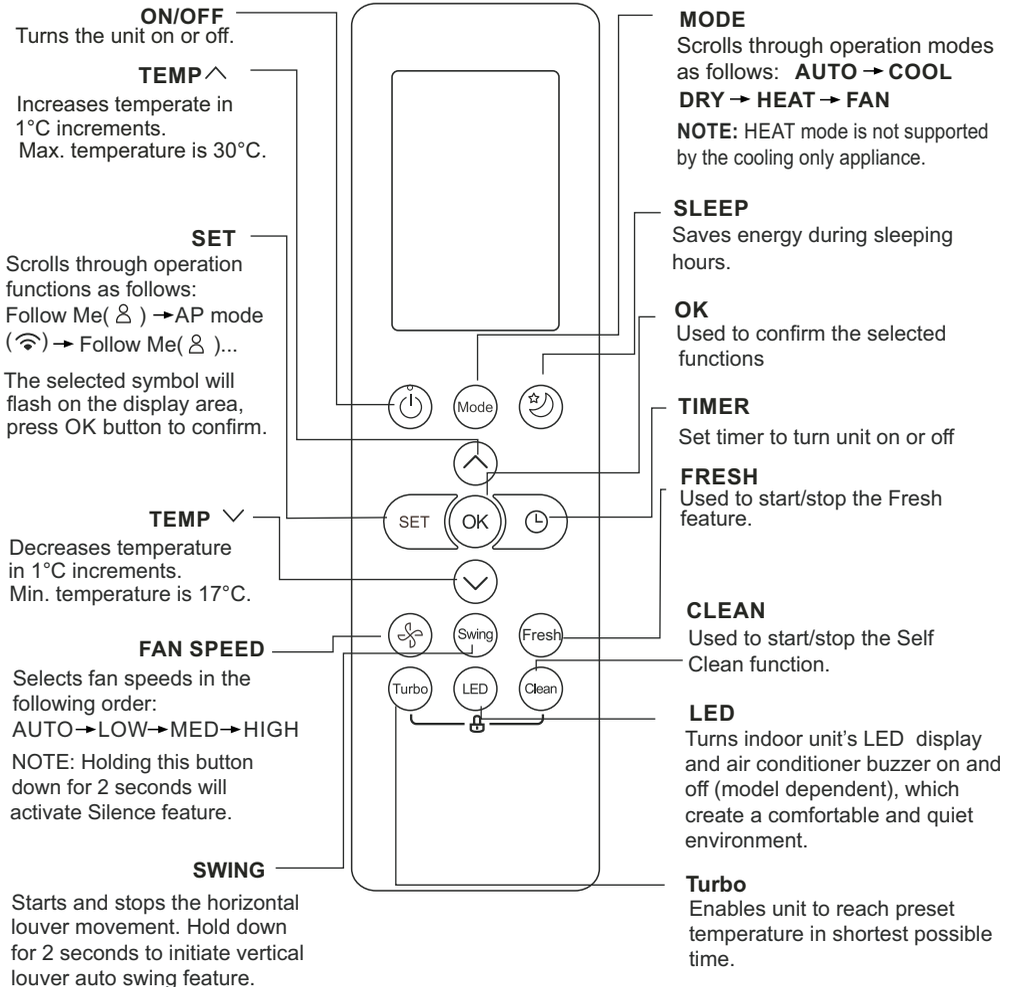
Do not dispose of batteries as unsorted municipal waste. Refer to local laws for proper disposal of batteries.

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

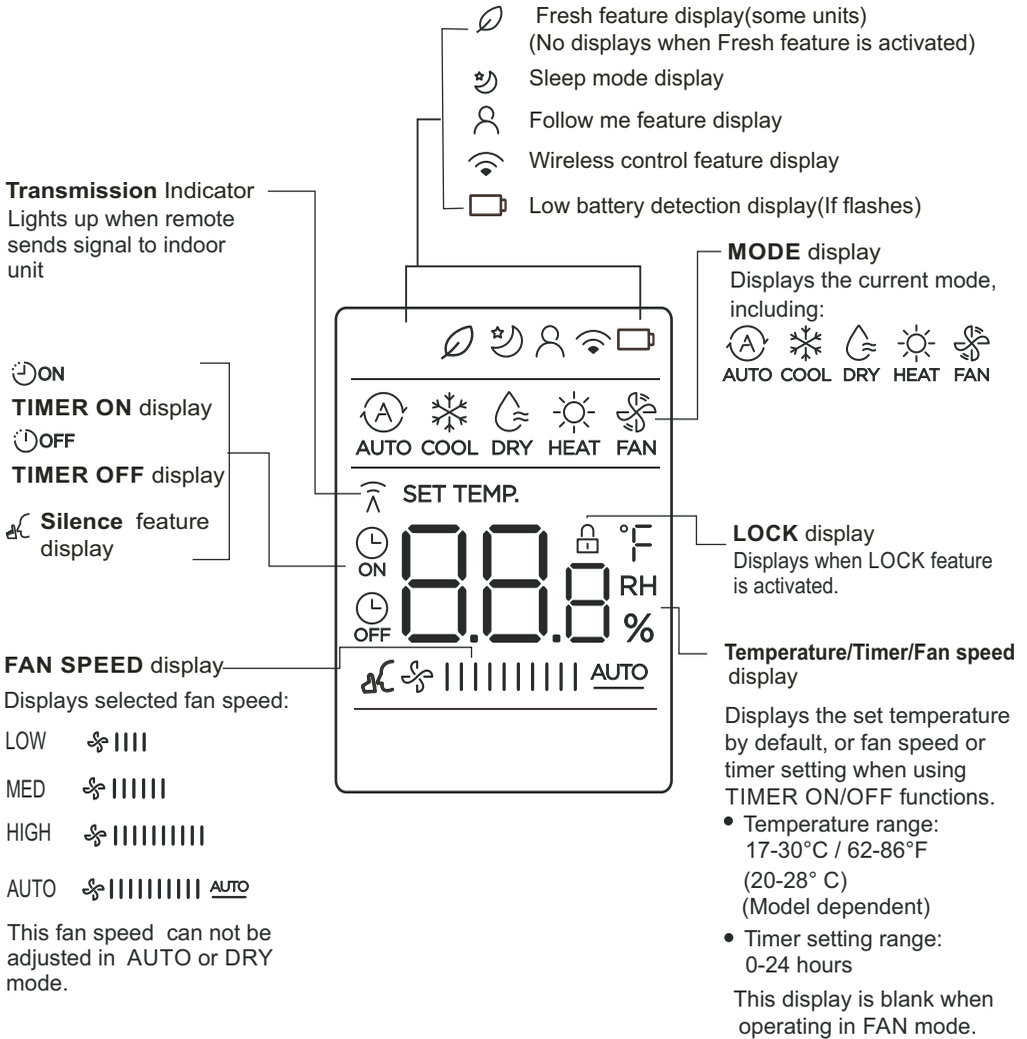
Before you begin using your new air conditioner, make sure to familiarize yourself with its remote control. The following is a brief introduction to the remote control itself. For instructions on how to operate your air conditioner, refer to the **How to Use Basic Functions** section of this manual.



Model: RG10B1(E)/BGEF

Remote Screen Indicators

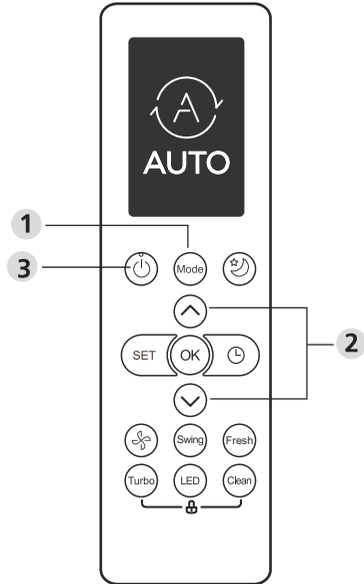
Information are displayed when the remote controller is power up.



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

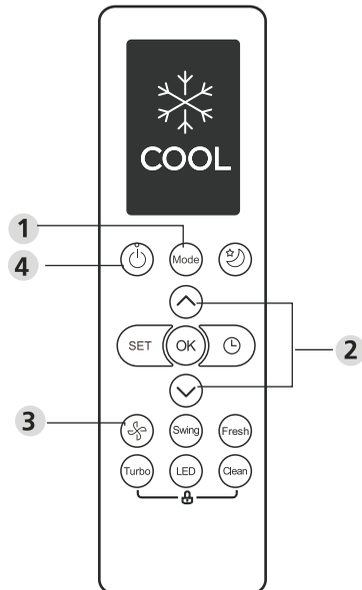
In AUTO mode, the unit will automatically select the COOL, FAN, or HEAT operation based on the set temperature.

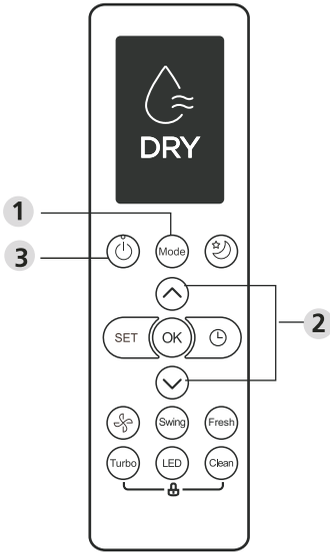
1. Press the **MODE** button to select **AUTO**.
2. Set your desired temperature using the **TEMP** ^ or **TEMP** v button.
3. Press the **ON/OFF** button to start the unit.

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.

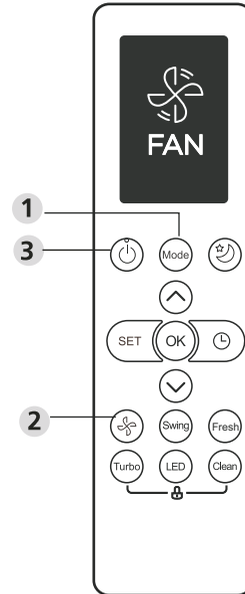




DRY Mode (dehumidifying)

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.

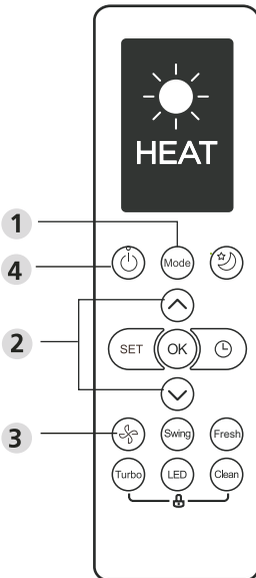
NOTE: FAN SPEED cannot be changed in DRY mode.



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.

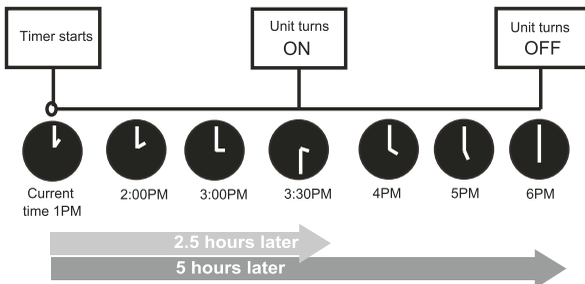
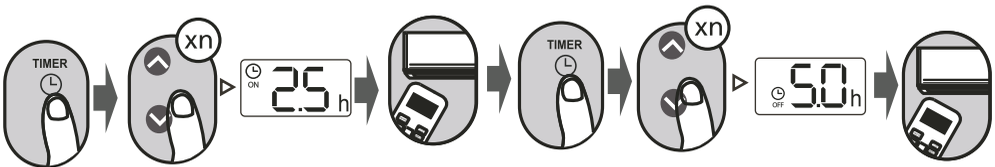


NOTE:

- 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.

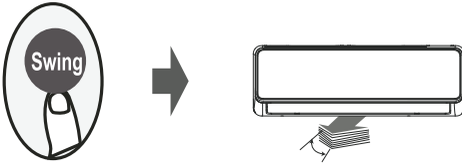


Example: If current timer is 1:00PM, to set the timer as above steps, the unit will turn on 2.5h later (3:30PM) and turn off at 6:00PM.

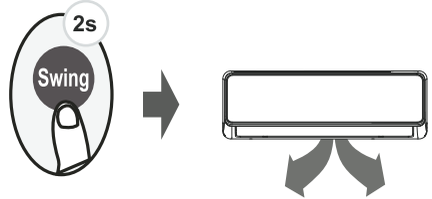
How to Use Advanced Functions

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



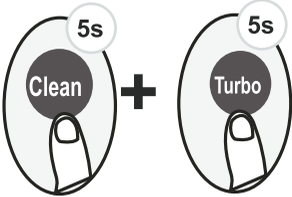
The unit will operate at high fan speed (while compressor on) with temperature automatically set to 8°C/46°F.

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

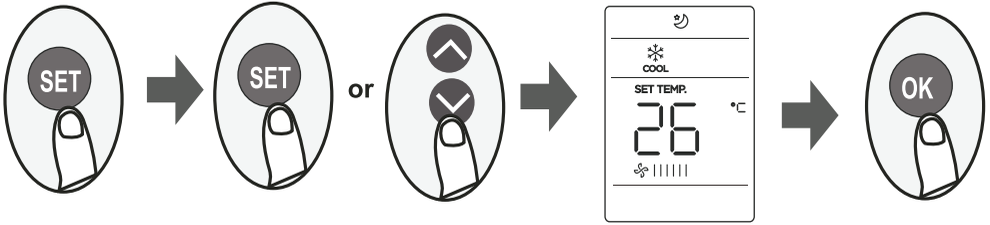
Press TURBO button



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.