

ENGLISH

ITALIANO

ESPAÑOL

PORTUGUÊS

NEDERLANDS

FRANÇAIS

РУССКИЙ ЯЗЫК

DEUTSCH

REMOTE CONTROLLER INSTRUCTIONS

Thank you very much for purchasing this Air Conditioner. Please read this instructions carefully before using this appliance and keep this manual for future reference.

Remote controller Instructions

(L1-02/L1-12/L1-16-0)

| | |
|---------------------------------|----|
| Remote controller | 1 |
| Operation instructions | |
| Operation modes | 3 |
| Airflow direction control | 4 |
| SMART mode | 5 |
| CLOCK button | 6 |
| CLEAN mode | 6 |
| SUPER mode | 7 |
| Power control mode | 7 |
| 8°C HEAT mode | 8 |
| TIMER mode | 8 |
| QUIET mode | 8 |
| ECONOMY mode | 9 |
| IFEEL mode | 9 |
| Dimmer button | 9 |
| LOCK mode | 9 |
| SLEEP mode | 10 |

Remote controller

Remote controller

The remote controller transmits signals to the system.

SMART (invalid for some models)

Used to enter fuzzy logic operation directly, regardless of the unit is on or off.

POWER

The appliance will be started when it is energized or will be stopped when it is in operation, if you press this button.

SUPER

Used to start or stop the fast cooling/heating. (Fast cooling operates at high fan speed with 16°C (61°F) set temp automatically; Fast heating operates at auto fan speed with 30°C (86°F) set temp automatically)

IFEEL

Used to set IFEEL mode operation. Press it once, the IFEEL function will be started. Press it again, the IFEEL function will be shut off.

SWING (invalid for some models)

Used to stop or start vertical adjustment louver swinging and set the desired up/down airflow direction.

CLOCK

Used to set the current time.

QUIET (invalid for some models)

Used to set or cancel Quiet Mode operation. When the air conditioner is in standby, and the mode of remote controller is in Cooling or Dry (except Super mode), press this button for about 5 seconds once to start Clean mode, then the indicator "🧹" will display on LCD.

TIMER ON + TIMER OFF LOCK

Used to start or stop LOCK mode.

TEMP. + SWING 8°C HEAT (optional)

Used to start or stop 8°C HEAT mode.

TEMP + -

Used to adjust the room temperature and the timer, also real time.

MODE

Press this button to select the operation mode.

FAN

Used to select fan speed in sequence auto, higher, high, medium, low or lower.

SLEEP

Used to set or cancel Sleep Mode operation.

SWING (invalid for some models)

Used to stop or start Horizontal adjustment louver swinging and set the desired left/right airflow direction.

TIMER ON

Used to set or cancel the timer operation.

TIMER OFF

Used to set or cancel the timer operation.

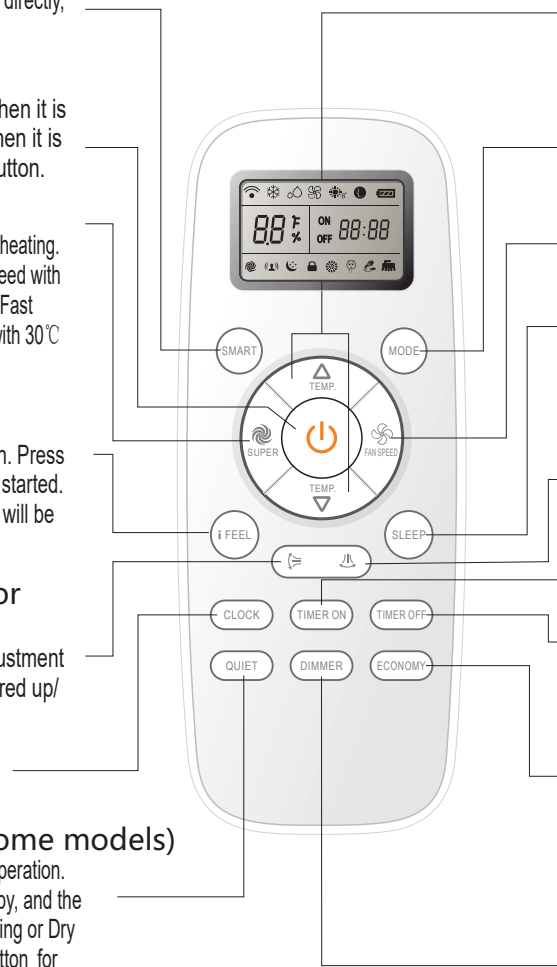
ECONOMY (invalid for some models)

Used to set or cancel Economy Mode operation.

When in Cooling mode (except Super mode), press this button for about 5 seconds once to start Power control mode, press this button for about 5 seconds once again to stop it

DIMMER (invalid for some models)

When you press this button, all the display of indoor unit will be closed. Press any button to resume display.



Indication symbols on LCD:

| | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--|------------------|--|-------------------|--|-------------------------|-----------|-------------------------|
| | Cooling indicator | | Auto fan speed | | Sleep 1 indicator | | Quiet indicator | | Signal transmit |
| | Dry indicator | | Higher fan speed | | Sleep 2 indicator | | Smart indicator | | Battery power indicator |
| | Fan only indicator | | High fan speed | | Sleep 3 indicator | | Economy indicator | ON 88:88 | Display set timer |
| | Heating indicator | | Medium fan speed | | Sleep 4 indicator | | Super indicator | OFF 88:88 | Display current time |
| | 8°C Heat indicator | | Low fan speed | | Lock indicator | | Ifeel | 88°F | Display temperature |
| | Lower fan speed | | | | Clean indicator | | Power control indicator | % | Power control indicator |

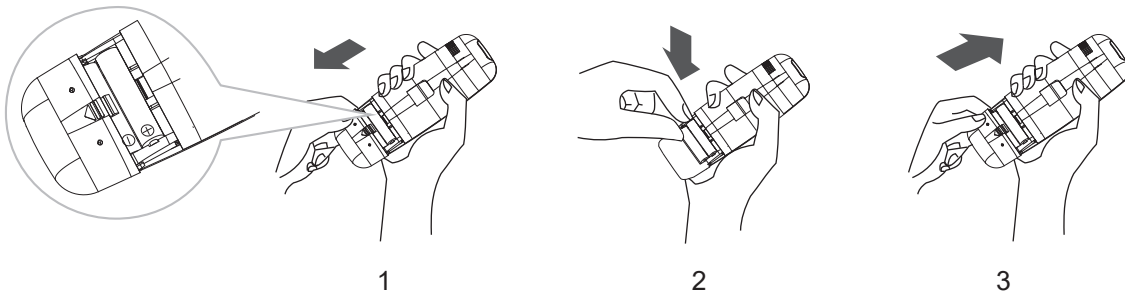
Note: Each mode and relevant function will be further specified in following pages.

Remote controller

Remote controller

◆ How to Insert the Batteries

1. Remove the battery cover according to the arrow direction.
2. Insert new batteries making sure that the (+) and (-) of battery are matched correctly.
3. Reattach the cover by sliding it back into position.



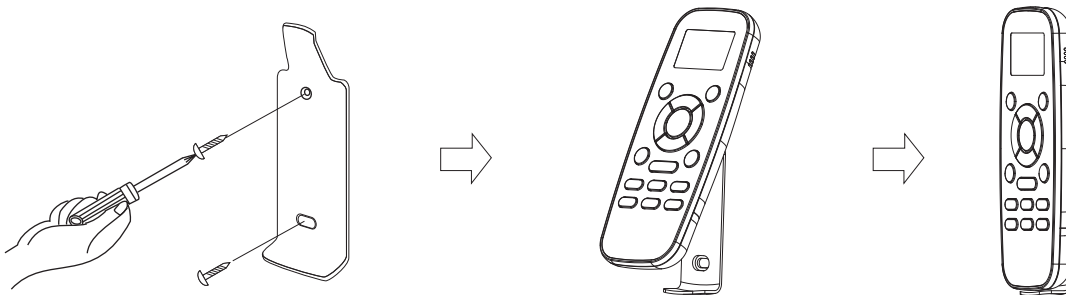
Note:

- Use 2 LR03 AAA(1.5volt) batteries. Do not use rechargeable batteries. Replace batteries with new ones of the same type when the display becomes dim.

◆ Storage and Tips for Using the Remote Controller

The remote controller may be stored mounted on a wall with a holder.

Note: The remote controller holder is an optional part.



◆ How to Use

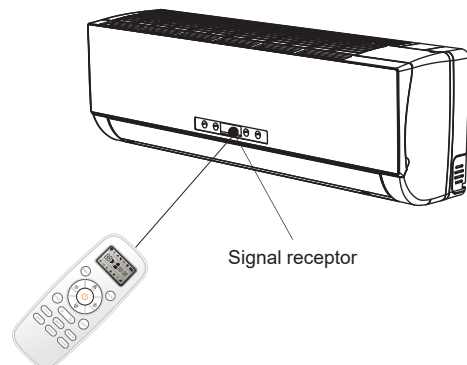
To operate the room air conditioner, aim the remote controller to the signal receptor. The remote controller will operate the air conditioner at a distance of up to 7m when pointing at signal receptor of indoor unit.

⚠ CAUTIONS

For appropriate signal transmission between remote controller and indoor unit, keep the signal receiver away from the following items:

- Direct sunlight or other strong lights or heat
- Flat panel television screen or other electrical appliances that react to the remote controller

Additionally, the air conditioner will not operate if curtains, doors or other materials block the signals from the remote controller to the indoor unit. If the signal may not be transmitted properly, either move these materials or consult your local dealer.



Operation instructions

Operation modes

◆ Selecting mode

Press  button once by once

Result : The operation modes changed in sequence:

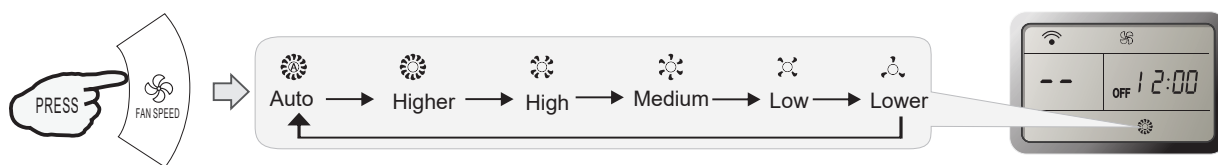


☑ **Heating mode is NOT available for cooling only air conditioner.**

◆ FAN mode

Press  button once by once

Result : The fan speed is changed in sequence:



☑ **At "FAN ONLY" mode, the "AUTO" is not available.**
At "DRY" mode, Fan speed is set at "AUTO" automatically, "FAN" button is ineffective in this case.

◆ Setting temperature

Press  button once

Result : Raise temperature setting by 1°C or 1°F

Press  button once

Result : Lower temperature setting by 1°C or 1°F

| Range of available set temperature | |
|------------------------------------|----------------------|
| *HEATING, COOLING | 16°C~30°C(61°F~86°F) |
| DRY | -7 ~ 7 |
| FAN ONLY | unable to set |

*Note: Press and hold " " button and " " button together for 3 seconds will alternate the temperature display between the °C and °F scale.

*Note: Heating mode is NOT available for cooling only models.

*Note: At "Dry" mode, a decrease or rise of up to 7°C can be set with Remote controller if you still feel uncomfortable.

◆ Turning on

Press  button.

Result : The RUN indicator of the indoor unit lights up.

SWING, SMART, TIMER ON, TIMER OFF, CLOCK, SLEEP and SUPER operation modes will be specified in the following pages.

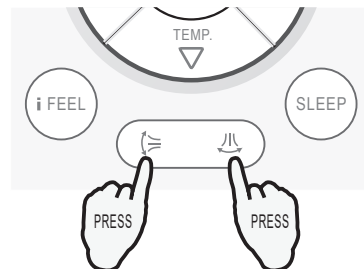
- ☑ • Changing modes during operation, sometimes the unit does not response at once. Wait 3 minutes.
- During heating operation, air flow is not discharged at the beginning. After 2—5 minutes, the air flow will be discharged until temperature of indoor heat exchanger rises.
- Wait 3 minutes before restarting the appliance.


Operation instructions

Airflow direction control (invalid for some models)

Vertical airflow(Horizontal airflow) is automatically adjusted to a certain angle in accordance with the operation mode after turning on the unit.

| Operation mode | Direction of airflow |
|-----------------------|----------------------|
| COOLING, DRY | horizontal |
| *HEATING, FAN ONLY | downward |




The direction of airflow can be also adjusted to your own requirement by pressing the "  " button of the remote controller.

**Heating mode is only available for heat pump models.*


◆ Vertical airflow control (with the remote controller)

Using remote controller to set various angles of flow or specific angle as you like.

Press "  " button once.

Result : The vertical adjustment louver will swing up and down automatically.




Press "  " button again .

Result : The louvers swing to a suitable angle as desired.

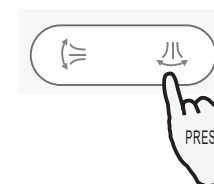



◆ Horizontal airflow control (with the remote controller)

Using remote controller to set various angles of flow or specific angle as you like.

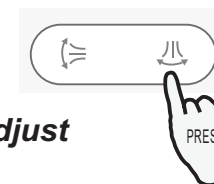
Press "  " button once.

Result : The horizontal adjustment louver will swing left and right automatically.



Press "  " button again .

Result : The louvers swing to a suitable angle as desired.



NOTE: If the unit doesn't have four ways airflow function, you can adjust horizontal airflow by yourself.(invalid for some models)

A Do not turn the vertical adjustment louvers manually, otherwise malfunction may occur. If that happens, turn off the unit first and cut off the power supply, then restore power supply again.

B It is better not to let the vertical adjustment louver tilt downward for a long time at COOLING or DRY mode to prevent condensed water from dripping.

Operation instructions

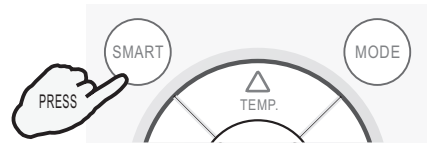
SMART mode (invalid for some models)

In this mode, it can automatically adjust the operation mode, temperature, wind speed, wind direction, etc. according to the ambient temperature of the room to ensure that customers get the most comfortable experience.

◆ How to set SMART mode?

Press the  button.

Result : Enters **SMART** mode (fuzzy logic operation) directly regardless of the unit is on or off. Temperature and fan speed are automatically set based on the actual room temperature.



For the split-type models, such as wall-mounted air conditioners and some floor-standing air conditioners, their operation mode and set temperature should be determined based on the indoor temperature.

Heat pump models

| Indoor temperature | Operation mode | Target temperature |
|-----------------------|----------------|---|
| 21°C (70°F) or below | HEATING | 22°C (72°F) |
| 21°C-23°C (70°F-73°F) | FAN ONLY | |
| 23°C-26°C (73°F-79°F) | DRY | Room temperature decrease 2°C (2°F) after operate for 3 minutes |
| Over 26°C (79°F) | COOLING | 26°C (79°F) |

Cooling only models

| Indoor temperature | Operation mode | Target temperature |
|-----------------------|----------------|---|
| 23°C (73°F) or below | FAN ONLY | |
| 23°C-26°C (73°F-79°F) | DRY | Room temperature decrease 2°C (2°F) after operate for 3 minutes |
| Over 26°C (79°F) | COOLING | 26°C (79°F) |

For commercial air conditioner products, such as cassette type air conditioners, duct type air conditioners, ceiling & floor air conditioners and some floor-standing air conditioners, their operation mode should be determined based on the difference between the indoor temperature and set temperature.

Heat pump models

| Indoor temperature | Operation mode | Target temperature |
|---|----------------|--------------------|
| Below T-3°C (3°F) | HEATING | T |
| $T-3^{\circ}\text{C} (3^{\circ}\text{F}) \leq T_{\text{indoor}} \leq T+3^{\circ}\text{C} (3^{\circ}\text{F})$ | FAN ONLY | T |
| Over T+3°C (3°F) | COOLING | T |

Cooling only models

| Indoor temperature | Operation mode | Target temperature |
|----------------------|----------------|--------------------|
| T+3°C (3°F) or below | FAN ONLY | T |
| Over T+3°C (3°F) | COOLING | T |


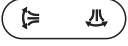
- ☑ SMART button is ineffective in SUPER mode.
- ☑ ECONOMY button is ineffective in SMART mode.
- ☑ Press MODE button cancel SMART mode.

Note: Temperature, airflow and direction are controlled automatically in SMART mode. However, For the on/off, you can choose from -2 to 2, for the inverter you can choose from -7 to 7. if you still feel uncomfortable.

Operation instructions

SMART mode (invalid for some models)

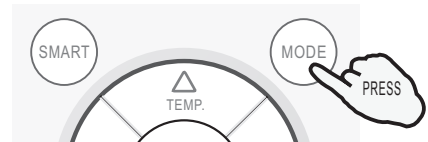
◆ What you can do in SMART mode?

| Your feeling | Button | Adjust |
|--|---|--|
| Uncomfortable because of unsuitable air flow volume. |  | Indoor fan speed alternates among Auto, High, Medium and Low each time this button is pressed. |
| Uncomfortable because of unsuitable flow direction. |  | Press it once, the vertical adjustment louver (horizontal adjustment louver) swings to change vertical airflow direction (horizontal airflow direction). Press it again, swings stops. |

◆ How to cancel the SMART mode?

Press the  button.

Result : The SMART mode will be cancelled.



CLOCK button

◆ How to adjust the real time?

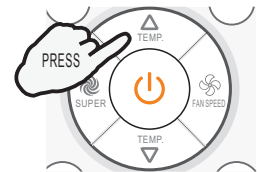
1. Press  button.

Result : The time flashes on the LCD.



2. Press  and  buttons.

Result : Once to increase or decrease the time setting by 1 minute.
One and a half seconds to increase or decrease the time setting by 10 minute.
For a longer time to increase or decrease the time by 1 hour.





3. Press  button again.

Result : The real time is set.



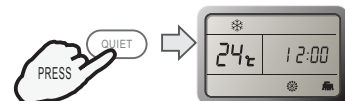
CLEAN mode (invalid for some models)

When the air conditioner is in standby, and the mode of remote controller is in Cooling or Dry, press  button for 5 seconds once to start Clean mode, then the indicator “” will display on LCD.

❑ Clean mode is ineffective in SUPER mode.

❑ Press ON/OFF or SMART or MODE button can exit the Clean mode, then the indicator “” will disappear.

❑ After the clean process finish, the air conditioner will return to Cooling or Dry as preset, while the indicator “” on remote controller will display for about 30 mins.



Operation instructions


SUPER mode

SUPER mode is used to start or stop fast cooling or heating. In **SUPER** mode, the super indicator will display on LCD.

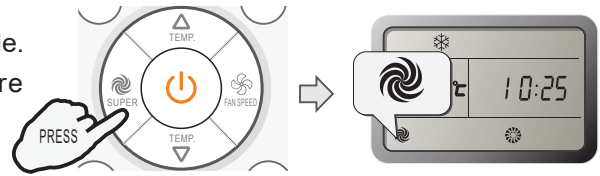
SUPER mode can be set when the appliance is in operation or energized.


In **SUPER** mode, you can set temperature, airflow direction or timer.

◆ How to set SUPER mode?

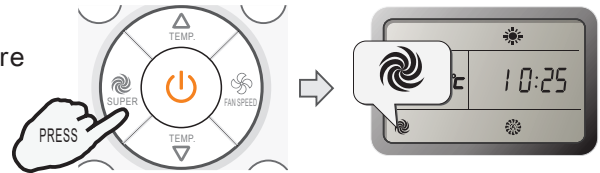
Press  button at the cooling, dry or fan only mode.

Result : At high fan speed ,the set temperature automatically to 16°C(61°F).



Press  button at the heat mode.

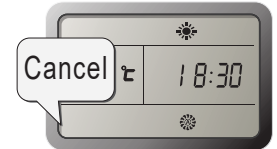
Result : At auto fan speed ,the set temperature automatically to 30°C(86°F).



◆ How to cancel SUPER mode?

Press **SUPER** , **MODE**, **FAN**, **ON/OFF** or **SLEEP** button.

Result : The display return to the original mode.
Escape from **SUPER** mode.



Note:

SMART button is not available in **SUPER** mode.


ECONOMY button is ineffective in **SUPER** mode.


The Appliance will continue working in **SUPER** mode, if you don't escape from it by pressing any of the buttons mentioned above.

Heating is **NOT** available for cooling only air conditioner.

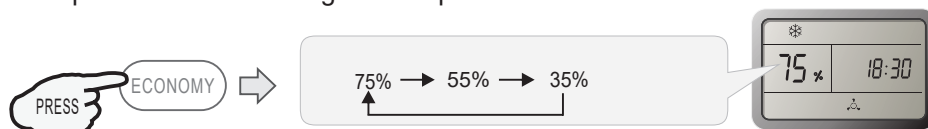
For the first generation of products, you can't set temperature in super mode, but you can press **TEMPERATURE SETTING** button to escape from super mode.

◆ Power control mode

When in Cooling mode, press  button for about 5 seconds once to start Power control mode (at low fan speed), press this button for about 5 seconds once again to stop it.

When the appliance in the Power control mode, press  button once by once

Result : The operation modes changed in sequence:



❑ **Power control mode is ineffective in SUPER or ECONOMY mode.**

❑ **Except for the button of Swing, Dimmer, lfeel, Clock, Time on, Time off, Fan, press the other buttons can exit the Powercontrol mode, and the indicator “ % ” will disappear.**

❑ **When start the Power control mode, the fan will automatically enter low wind speed, but you can change the wind speed by press the Fan button.**



Operation instructions

8°C HEAT mode (invalid for some models)

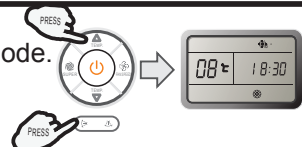
8°C HEAT mode is used to set 8°C heating mode.

In 8°C HEAT mode, the fan speed is set at "AUTO" automatically.

◆ How to set 8°C HEAT mode?

Press  and  buttons together for about 2 seconds at the heating mode.

Result : The 8°C heat mode will be started.



◆ How to cancel 8°C HEAT mode?

Press any button except for ,  and .

Result : The display  will disappear and the 8°C HEAT mode will be cancelled.

Note:

In 8°C HEAT mode, the default temperature is set 8°C.

8°C HEAT mode can be set only when the air conditioner works in the heating mode.

TIMER mode

It is convenient to set the timer on with **TIMER ON** buttons when you go out in the morning to achieve a comfortable room temperature at the time you get home. You can also set timer off at night to enjoy a good sleep.

◆ How to set TIMER ON?

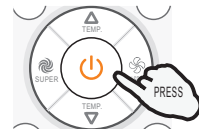
1. Press  button.

Result : "ON 12:00" flashes on the LCD.



2. Press the  or  button.

Result : Once to increase or decrease the time setting by 1 minute.
One and a half seconds to increase or decrease the time setting by 10 minute.
For a longer time to increase or decrease the time by 1 hour.



3. When your desired time displayed on LCD, press the **TIMER ON** button and confirm it.

Result : A "beep" can be heard.
"ON" stops flashing.
The **TIMER** indicator on the indoor unit lights up. (invalid for some models)



4. After the set timer displayed for 5 seconds the clock will be displayed on the LCD of the remote controller instead of set timer.

◆ How to cancel TIMER ON?

Press the  button again.

Result : A "beep" can be heard and the indicator disappears, the time on mode has been canceled.

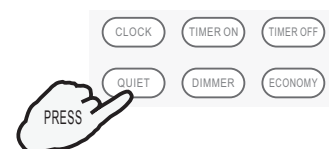


Note: It is similar to set **TIMER OFF**, you can make the appliance switch off automatically at your desired time.

QUIET mode (invalid for some models)

In this mode, the air conditioner will work with low noise performance .

Note: Press **MODE.FAN.SMART.SUPER** button cancel **QUIET** mode.



Operation instructions

ECONOMY mode (invalid for some models)

In this mode, the air conditioner will bring you energy saving performance by lower running currency. I

Note:

ECONOMY button is ineffective in SMART, SUPER and Power control mode.

Press ON/OFF , MODE ,TEMP Δ ,TEMP Δ , FAN , SLEEP , QUIET or ECONOMY button cancel

ECONOMY mode.

Press and hold " QUIET " button and " ECONOMY " button together for 3 seconds will alternate the mode between the cooling only and the cooling and heating.

IFEEL mode

The temperature sensor built in remote controller is activated.It can sense its surrounding temperature,and transmit the signal back the unit,the unit can adjust the temperature so as to provide maximum comfort.

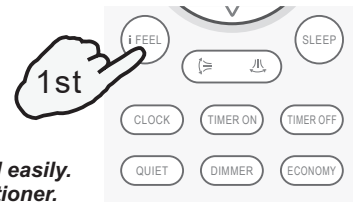
◆ How to set IFEEL mode?

Press the  button once.

Result : The transmit signal in the display will appear, and the IFEEL function will be started.

Note:

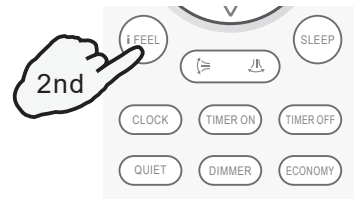
*Advice to put the remote controller in the place where the indoor unit receive signal easily.
Advice to cancel the IFEEL mode so as to save energy when stopping the air conditioner.*



◆ How to cancel IFEEL mode ?

Press the  button once again.

Result : The transmit signal in the display will disappear, and the IFEEL function will be shut off.



Dimmer button (invalid for some models)

◆ How to set the DIMMER ?

Press the DIMMER button to turn off the light and the display in the unit.



Note:

When the light is off, receive signal will turn on the light again.

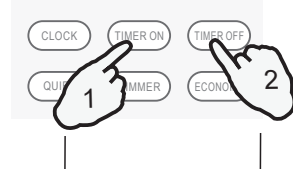


LOCK mode



◆ How to set LOCK ?

Press  and  buttons together for 2 seconds to start LOCK mode. The lock indicator appears on the display

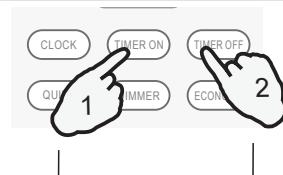
Press together for 2 seconds



◆ How to cancel LOCK ?

Press  and  buttons together for 2 seconds to stop LOCK mode. The lock indicator disappears .

Press together for 2 seconds



Operation instructions


SLEEP mode

SLEEP mode can be set in **COOLING**, **HEATING** or **DRYING** mode.

This function gives you a more comfortable environment for sleep.

- The appliance will stop operation automatically after operating for 8 hours.
- Fan speed is automatically set at low speed.

◆ How to set SLEEP mode ?

Each time  button is pressed.

Result : The operation mode is changed in sequence:



SLEEP mode 1:

- Set temperature will rise by 2°C (2°F) at most if the appliance operates in cooling mode for 2 hours constantly, then keeps steady.
- Set temperature will decrease by 2°C (2°F) at most if the appliance operates in heating mode for 2 hours constantly, then keeps steady.

SLEEP mode 2:

- Set temperature will rise by 2°C (2°F) if the appliance operates in cooling mode for 2 hours constantly, decrease by 1°C (1°F) after 6 hours, then decrease by 1°C (1°F) after 7 hours.
- Set temperature will decrease by 2°C (2°F) if the appliance operates in heating mode for 2 hours constantly, rise by 1°C (1°F) after 6 hours, then rise by 1°C (1°F) after 7 hours.

SLEEP mode 3:

- Set temperature will rise by 1°C (1°F) if the appliance operates in cooling mode for 1 hour, rise by 2°C (2°F) after 2 hours, then decrease by 2°C (2°F) after 6 hours, decrease by 1°C (1°F) after 7 hours.
- Set temperature will decrease by 2°C (2°F) if the appliance operates in heating mode for 1 hour, decrease by 2°C (2°F) after 2 hours, then rise by 2°C (2°F) after 6 hours, rise by 2°C (2°F) after 7 hours.

SLEEP mode 4:

- Set temperature will keeps steady.

Note: Press SUPER, SMART, MODE or FAN button cancel SLEEP mode.

Note: Press ECONOMY button for 5 second exit the SLEEP mode and start the Power control mode.

Note: By pressing "Sleeping mode" four times, or selecting other modes like SUPER, SMART, OR FAN, you could cancel the sleeping function of those units without four sleeping curves.

Note: Heating is NOT available for cooling only air conditioner.

Note: Some SLEEP modes are not available for some models.

ISTRUZIONI D'USO DEL TELECOMANDO

Grazie per aver acquistato il nostro condizionatore d'aria. Si prega di leggere con la massima attenzione questo manuale d'istruzioni e d'uso prima dell'installazione e dell'utilizzo di questa apparecchiatura e conservare il presente manuale per successive consultazioni.

Istruzioni d'uso del telecomando

(L1-02/L1-12/L1-16-0)

| | |
|---|----|
| Telecomando | 1 |
| Istruzioni di funzionamento | |
| Modalità di funzionamento | 3 |
| Controllo direzione del flusso d'aria | 4 |
| Modalità smart | 5 |
| Pulsante clock | 6 |
| Modalità pulizia | 6 |
| Modalità super | 7 |
| Modalità di controllo della potenza | 7 |
| Modalità 8°HEAT | 8 |
| Modalità timer | 8 |
| Modalità quiet | 8 |
| Modalità economy | 9 |
| Modalità ifeel | 9 |
| Pulsante dimmer | 9 |
| Modalità BLOCCO | 9 |
| Modalità sleep | 10 |

Telecomando

Telecomando

Questo telecomando trasmette i segnali di comando al sistema.

SMART (non valida per alcuni modelli)

Per avviare la selezione automatica della modalità, indipendentemente se l'unità è accesa o spenta.

POWER

Questo pulsante mette in funzione l'apparecchio, se collegato elettricamente o ne arresterà il funzionamento se è acceso.

SUPER

Utilizzato per attivare o disattivare il riscaldamento/raffreddamento veloce. (Il raffreddamento veloce funziona ad alta velocità di ventilazione con la temperatura impostata automaticamente a 16° C (61°F); (Il riscaldamento veloce funziona con la ventilazione ad alta velocità con la temperatura impostata automaticamente a 30° C (86°F)).

IFEEL

Utilizzato per impostare il funzionamento in modalità IFEEL. Premendolo una volta, si attiverà la funzione IFEEL. Premendolo nuovamente, si disattiverà la funzione IFEEL.

SWING (non valida per alcuni modelli)

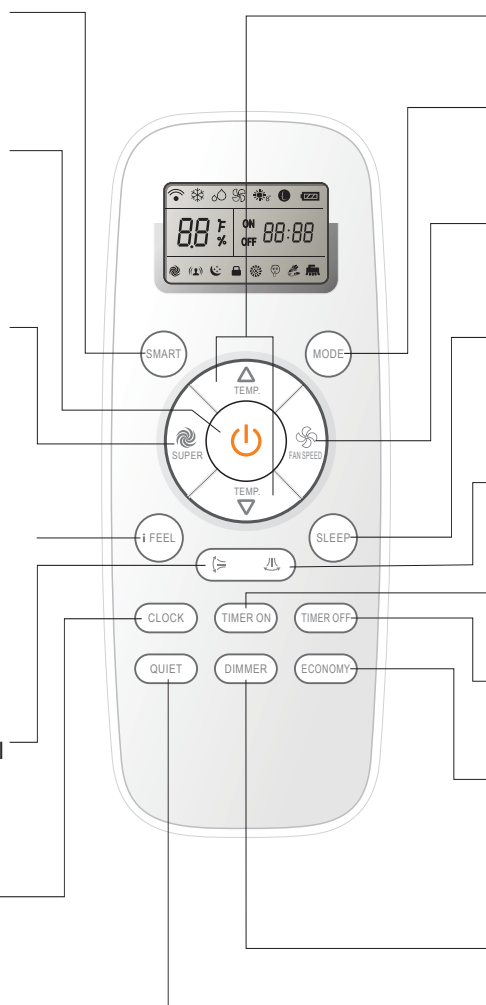
Utilizzato per attivare o arrestare l'oscillazione del deflettore di regolazione verticale e impostarne il flusso d'aria verso l'alto o il basso, secondo le proprie preferenze.

CLOCK

Utilizzato per impostare l'orario attuale.

QUIET (non valida per alcuni modelli)

Utilizzato per impostare o annullare la funzione Quiet Mode. Quando il condizionatore d'aria è in standby, e la modalità del telecomando è in Cooling o Dry (eccetto la modalità Super), premere questo pulsante per circa 5 secondi una volta per avviare la modalità Clean, poi l'indicatore " " verrà visualizzato sullo schermo LCD.



TIMER ON + TIMER OFF BLOCCO

Utilizzato per avviare o arrestare la modalità BLOCCO.

TEMP + 8° HEAT (opzionale)

Utilizzato per avviare o arrestare la modalità 8° HEAT.

TEMP + -

Per regolare la temperatura della camera e il temporizzatore, oltre all'ora attuale.

MODE

Premere questo pulsante per selezionare le modalità di funzionamento

VENTILATORE

Utilizzato per selezionare la velocità del ventilatore in sequenza auto, più alta, alta, media, bassa o inferiore.

SLEEP

Viene utilizzato per impostare o annullare il funzionamento della modalità sleep.

SWING (non valida per alcuni modelli)

Utilizzato per attivare o arrestare l'oscillazione del deflettore di regolazione orizzontale e impostarne il flusso d'aria verso l'alto o il basso, secondo le proprie preferenze.

TIMER ON

Per impostare o annullare il funzionamento del temporizzatore.

TIMER OFF

Per impostare o annullare il funzionamento del temporizzatore.

ECONOMY (non valida per alcuni modelli)

Per impostare o annullare la modalità Basso consumo. Quando si è in modalità di Raffreddamento (eccetto la modalità Super), premere questo pulsante per circa 5 secondi una volta per avviare la modalità di Controllo Potenza, premere questo pulsante per circa 5 secondi ancora una volta per arrestarla

DIMMER (non valida per alcuni modelli)

Premendo questo pulsante, tutte le visualizzazioni relative all'unità interna saranno isattivate. Premere un tasto qualsiasi per ripristinarle.

Simboli delle indicazioni sul display LCD:

| | | | | |
|---|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Indicatore di raffreddamento | Velocità del ventilatore | Indicatore Modalità sleep1 | Indicatore Silenzioso | Trasmissione del segnale |
| Indicatore del deumidificatore | Velocità del ventilatore più alta | Indicatore Modalità sleep2 | Indicatore della modalità Smart | Indicatore di carica della batteria |
| Indicatore di funzionamento esclusivo del ventilatore | Alta velocità del ventilatore | Indicatore Modalità sleep3 | Indicatore basso consumo | ON Display d'impostazione del timer |
| Indicatore del riscaldamento | Ventilazione a velocità media | Indicatore Modalità sleep4 | Indicatore della modalità super | OFF Display dell'orario attuale |
| Indicatore 8°C Heat | Ventilazione a bassa velocità | Indicatore Lock (Blocco) | Ifeel | Mostra la temperatura |
| Velocità del ventilatore inferiore | Indicatore Lock (Blocco) | Indicatore pulizia | Indicatore controllo potenza | |

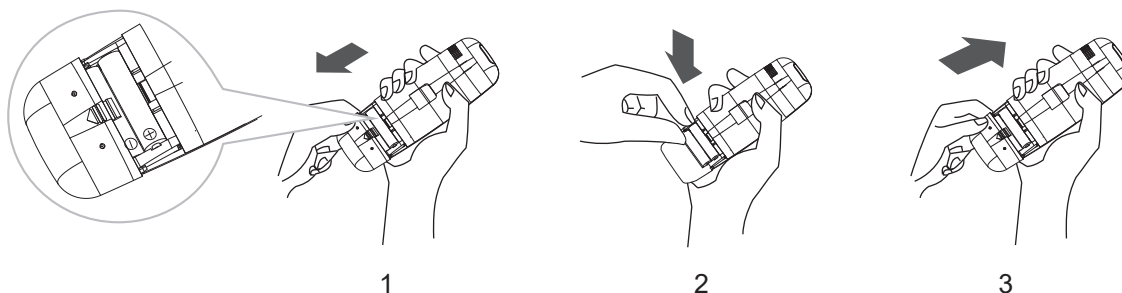
Nota: Ogni modalità e le sue relative funzioni saranno successivamente specificate nelle pagine seguenti.

Telecomando

Telecomando

◆ Come inserire le batterie

1. Aprire il coperchio del vano della batteria osservando la direzione della freccia.
2. Inserire le batterie nuove verificandone la corretta polarità.
3. Rimontare il coperchio slittando il suo retro nella posizione desiderata.



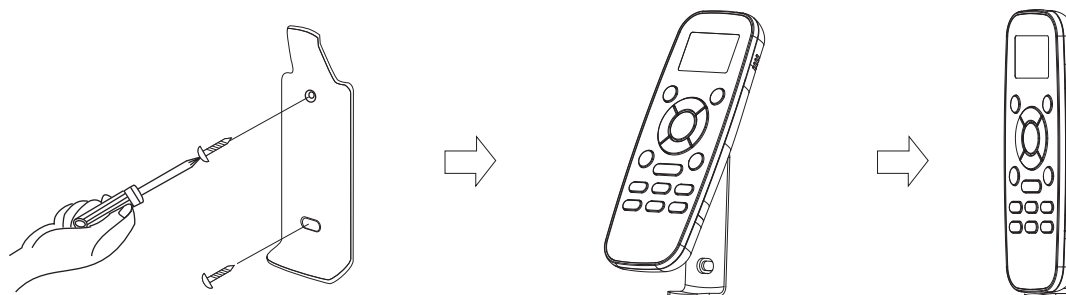
Nota:

- Utilizzare le 2 batterie LR03 AAA (1,5volt) . Non utilizzare mai le batterie ricaricabili. Sostituire le batterie con le nuove dello stesso tipo quando il display diventa scuro.

◆ Conservazione e precauzioni per l'uso del telecomando

Il telecomando può essere riposto in un supporto montato sulla parete.

Nota: il supporto del telecomando è un componente opzionale.



◆ Come usare il telecomando

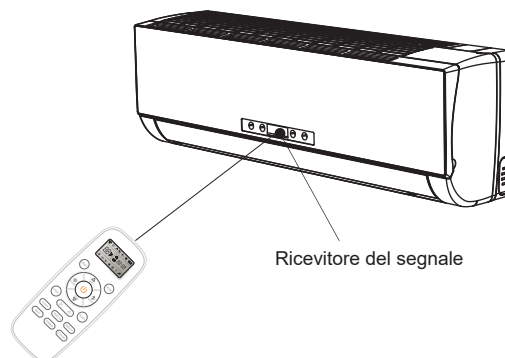
Per utilizzare il condizionatore da camera, indirizzare il telecomando verso il ricevitore del segnale. Il segnale sarà captato ad una distanza massima di 7 metri.

⚠ Avvertenze

Per trasmettere adeguatamente il segnale tra il telecomando e l'unità interna, mantenere il ricevitore di segnale lontano dai seguenti elementi:

- La luce solare diretta o altre luci intense o fonti di calore
- Schermo televisore a schermo piatto o altri apparecchi elettrici che interagiscono con il telecomando

Inoltre, il condizionatore d'aria non funziona se il segnale diretto dal telecomando all'unità interna è ostruito da tende, porte o altri elementi. Se il segnale non viene trasmesso correttamente spostare i suddetti elementi o contattare il rivenditore locale.



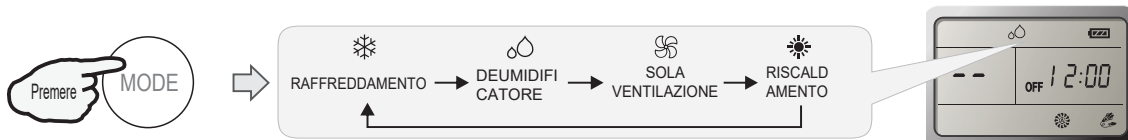
Istruzioni di funzionamento

Modalità di funzionamento

◆ Selezionare la modalità di funzionamento


Premere il pulsante .

Risultato: La modalità di funzionamento risultano cambiate in sequenza:

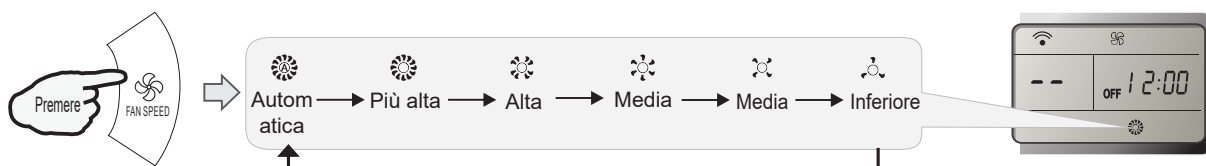


☑ **NON è disponibile la modalità riscaldamento per i condizionatori di solo raffreddamento.**

◆ Modalità FAN

Premere il pulsante .

Risultato: La velocità del ventilatore ne risulta cambiata in sequenza:




☑ **In modalità "FAN ONLY", la voce "AUTO" non è disponibile. NELLA modalità del DRY, la velocità viene impostata automaticamente in AUTOMATICA e in tale caso il pulsante FAN non è attivo.**

◆ Impostazione delle temperatura

Premere il pulsante .

Risultato: La temperatura impostata aumenta di 1°C (1°F)

Premere il pulsante  una volta sola.

Risultato: La temperatura impostata diminuisce di 1°C (1°F)


| Gamma delle temperature disponibili | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| *RISCALDAMENTO, RAFFREDDAMENTO | 16°C~30°C (61°F~86°F) |
| DEUMIDIFICATORE | -7 ~ 7 |
| SOLA VENTILAZIONE | Non regolabile |

*Nota: Tenere premuto i pulsanti "  " e "  " insieme per 3 secondi per alternare la visualizzazione della temperatura nelle misure in °C e °F.

*Nota: la modalità di riscaldamento NON entra in funzione per i modelli di raffreddamento solo.

*Nota: alla modalità DRY, l'unità può abbassare od alzare 7°C la temperatura del locale.

◆ Avvio

Premere il pulsante .

Risultato: l'indicatore di funzionamento dell'unità interna si accende.

Le modalità di funzionamento SWING, SMART, TIMER ON, TIMER OFF, OROLOGIO, SLEEP e SUPER saranno descritte nelle pagine successive.

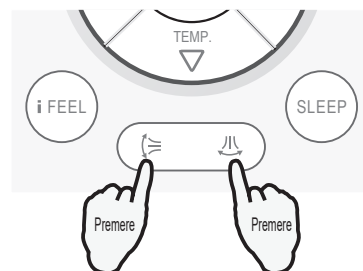
- ☑ Cambiando le modalità durante il funzionamento può accadere che l'unità non risponda immediatamente. Si prega di attendere 3 minuti.
- Durante la funzione di riscaldamento, è attivo un sistema di prevenzione delle correnti fredde. Dopo 2-5 minuti lo scambiatore di calore interno inizierà ad azionare la ventola e la temperatura inizierà ad aumentare.
- Si prega di attendere 3 minuti prima di riavviare l'unità.


Istruzioni di funzionamento

Controllo direzione del flusso d'aria (non valida per alcuni modelli)

Il flusso verticale(flusso orizzontale) viene regolato automaticamente secondo le modalità impostate e l'angolazione desiderata.

| Modalità di funzionamento | Direzione del flusso d'aria |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| RAFFREDDAMENTO, DEUMIDIFICATORE | Orizzontale |
| *RISCALDAMENTO, SOLA VENTILAZIONE | Verso il basso |




La direzione del flusso d'aria può anche essere regolata secondo le proprie preferenze premendo il pulsante "  " del telecomando.

**La modalità di riscaldamento è disponibile soltanto per i modelli con pompa di calore.*


◆ Controllo del flusso d'aria verticale (con il telecomando)

Con il telecomando è possibile definire l'angolazione del flusso d'aria desiderata.

Premere il pulsante "  " .

Risultato: Il deflettore del flusso d'aria verticale oscillerà automaticamente verso l'alto e verso il basso .




Premere di nuovo il pulsante "  " .

Risultato: Il deflettore oscilla nell'angolazione desiderata.

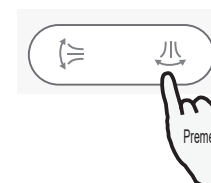



◆ Controllo del flusso d'aria orizzontale (con il telecomando)

Con il telecomando è possibile definire l'angolazione del flusso d'aria desiderata.

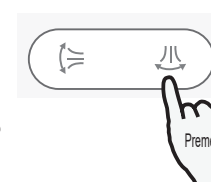
Premere il pulsante "  " .

Risultato: Il deflettore del flusso d'aria orizzontale oscillerà automaticamente verso l'alto e verso il basso .



Premere di nuovo il pulsante "  " .

Risultato: Il deflettore oscilla nell'angolazione desiderata.



NOTA: Se l'unità interna non possiede la funzione di 4 canali per il flusso d'aria, è possibile regolare manualmente il flusso d'aria orizzontale .(non valida per alcuni modelli)

A Non azionare mai il deflettore verticale a mano, altrimenti potrebbe causarne il malfunzionamento. Nel caso ciò accada, arrestare prima l'unità interna, quindi disattivare e riattivare l'alimentazione elettrica.

B Si consiglia di non inclinare il deflettore verticale verso il basso per molto tempo durante le modalità di RAFFREDDAMENTO o DEUMIDIFICATORE per evitare che l'acqua condensata goccioli dal drenaggio.

Istruzioni di funzionamento

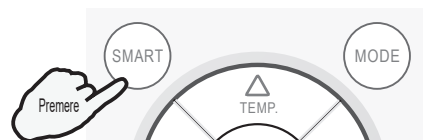
Modalità SMART (non valida per alcuni modelli)

In questa modalità, può regolare automaticamente la modalità di funzionamento, la temperatura, la velocità dell'aria, la direzione dell'aria, ecc. in base alla temperatura ambiente del locale, per garantire ai clienti un'esperienza di massimo comfort.

◆ Come impostare la modalità SMART?

Premere questo pulsante .

Risultato: Attiva la modalità **SMART** (definizione automatica) indipendentemente se l'unità è accesa o spenta.
La temperatura e la velocità del ventilatore vengono definite automaticamente secondo la temperatura della camera.



Per i modelli di tipo split, come ad esempio i condizionatori da parete o alcuni da pavimento, la loro modalità di funzionamento e la temperatura impostata devono essere determinate in base alla temperatura interna.

Modelli con pompa di calore

| Temperatura interna | Modalità di funzionamento | Temperatura desiderate |
|-------------------------|---------------------------|--|
| 21°C(70°F) o più bassa | RISCALDAMENTO | 22°C(72°F) |
| 21°C- 23°C(70°F-73°F) | SOLA VENTILAZIONE | |
| 23°C- 26°C(73°F-79°F) | DEUMIDIFICATORE | La temperatura della camera diminuisce di 2°C (2°F) dopo un funzionamento di 3 minuti |
| Superiore a 26°C(79°F) | RAFFREDDAMENTO | 26°C(79°F) |

Modelli di solo raffreddamento

| Temperatura interna | Modalità di funzionamento | Temperatura desiderate |
|-------------------------|---------------------------|--|
| 23°C(73°F) o più bassa | SOLA VENTILAZIONE | |
| 23°C- 26°C(73°F-79°F) | DEUMIDIFICATORE | La temperatura della camera diminuisce di 2°C (2°F) dopo un funzionamento di 3 minuti |
| Superiore a 26°C(79°F) | RAFFREDDAMENTO | 26°C(79°F) |

Per i condizionatori di uso commerciale, come quelli a cassetta, quelli di tipo condotto e quelli da soffitto e alcuni da pavimento, la modalità di funzionamento sarà da determinarsi in base alla differenza tra la temperatura interna e quella esterna.

Modelli con pompa di calore

| Temperatura interna | Modalità di funzionamento | Temperatura desiderate |
|---|---------------------------|------------------------|
| Sotto T-3°C(3°F) | RISCALDAMENTO | T |
| $T-3^{\circ}\text{C}(3^{\circ}\text{F}) \leq T_{\text{indoor}} \leq T+3^{\circ}\text{C}(3^{\circ}\text{F})$ | SOLA VENTILAZIONE | T |
| Superiore a T+3°C(3°F) | RAFFREDDAMENTO | T |

Modelli di solo raffreddamento

| Temperatura interna | Modalità di funzionamento | Temperatura desiderate |
|--------------------------|---------------------------|------------------------|
| T+3 °C (3°F) o più bassa | SOLA VENTILAZIONE | T |
| Superiore a T+3°C(3°F) | RAFFREDDAMENTO | T |



- ☑ Il pulsante **SMART** non funziona nella modalità **SUPER**.
- ☑ Il pulsante **ECONOMY** è inefficace in modalità **SMART**.
- ☑ Premere il pulsante **MODE** per annullare la modalità **SMART**.

Nota: la temperatura, il flusso d'aria e la direzione sono controllati automaticamente nella modalità **SMART**.
Comunque, per la modalità di accensione/spengimento è possibile scegliere da -2 a 2, mentre per il modello con invertitore è possibile scegliere da -7 a 7 se la temperatura ideale non è ancora stata raggiunta.

Istruzioni di funzionamento

Modalità SMART (non valida per alcuni modelli)

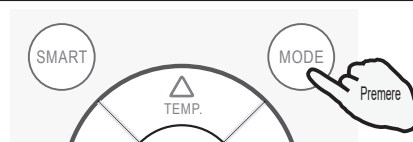
◆ Funzioni della modalità SMART?

| Sensazione personale | Pulsante | Regolazione |
|--|---|--|
| Non confortevole a causa del volume del flusso d'aria non idoneo. |  | La velocità del ventilatore interno è selezionabile tra: Automatica, Alta, Media e Bassa. |
| Non confortevole a causa della direzione del flusso d'aria non idonea. |  | Premendo questo pulsante una volta, il deflettore verticale (o quello orizzontale) dirige il flusso d'aria nella direzione opposta (verticale o orizzontale). Premendolo di nuovo, il deflettore si ferma. |

◆ Come annullare la modalità SMART?


Premere il pulsante .

Risultato: La modalità SMART sarà annullata.



Pulsante CLOCK

◆ Come impostare l'ora corrente?

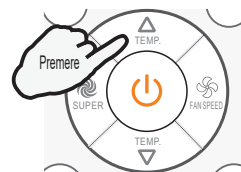
1. Premere il pulsante .


Risultato: L'orario lampeggia sul display LCD.



2. Premere  e i pulsanti .

Risultato: Aumento o diminuzione di 1 minuto ad ogni pressione del pulsante. Premendo il pulsante per un secondo e mezzo il tempo aumenta o diminuisce di 10 minuti. Premendo il pulsante a lungo e si aumenta o diminuisce di 1 ora.







3. Premere di nuovo il pulsante .

Risultato: Tempo effettivo impostato.



Modalità pulizia(non valida per alcuni modelli)

Quando il condizionatore d'aria è in standby, e la modalità del telecomando è in Cooling o Dry, premere il pulsante  per 5 secondi una volta per avviare la modalità Clean, quindi l'indicatore "  " verrà visualizzato sull' LCD.

- ☑ La modalità Pulizia è inefficace in modalità SUPER.
- ☑ Premere ON/OFF o il tasto SMART o MODE per uscire dalla modalità Pulizia, poi l'indicatore "  " scomparirà.
- ☑ Dopo la fine del processo di pulizia, il condizionatore d'aria tornerà a raffreddare o togliere l'umidità come preimpostato, mentre l'indicatore "  " sul telecomando verrà visualizzato per circa 30 minuti



Istruzioni di funzionamento

Modalità SUPER


La modalità **SUPER** viene utilizzata per avviare o interrompere il raffreddamento o il riscaldamento rapido.

Nella modalità SUPER, l'indicatore super verrà visualizzato sullo schermo LCD.

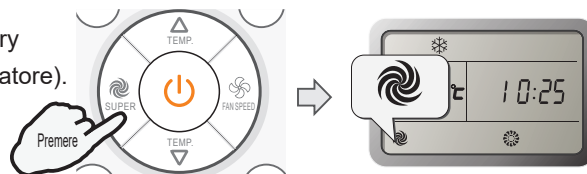
La modalità **SUPER** può essere impostata quando l'apparecchio è in funzione o collegato all'alimentazione.

Nella modalità SUPER è possibile impostare la temperatura, la direzione del flusso d'aria o il timer.

◆ Come impostare la modalità SUPER?

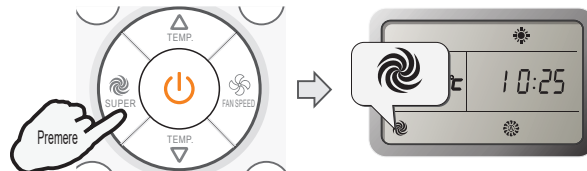
Premere il pulsante  in modalità cooling (raffreddamento), dry (deumidificatore) o fan only (solo ventilatore).

Risultato: Ad un'alta velocità del ventilatore, la temperatura si imposta automaticamente ai 16 °C (61°F).



Premere il pulsante  durante la modalità riscaldamento.

Risultato: Ad un'alta velocità del ventilatore, la temperatura si imposta automaticamente ai 30 °C (86°F).



◆ Come annullare la modalità SUPER?

Premere un qualsiasi pulsante tra SUPER, MODALITA', VENTILATORE, ON/OFF o VEGLIA

Risultato: Il display ritorna allo stato originale.
Uscire dalla modalità SUPER



Nota:

Il pulsante SMART non è disponibile in modalità SUPER.


Il pulsante ENCONOMY non è disponibile in modalità SUPER.

L'apparecchio continuerà a funzionare in modalità SUPER, se questa non viene disabilitata premendo uno qualsiasi dei tasti di cui sopra.

La modalità di RISCALDAMENTO NON viene applicata sui condizionatori di solo raffreddamento.

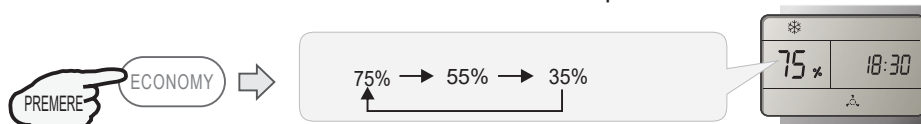
Per la prima generazione di prodotti non si può impostare la temperatura in modalità super, ma è possibile premere il pulsante TEMPERATURE SETTING (impostazione della temperatura) per disabilitare tale modalità.

◆ Modalità controllo di potenza

Quando si è in modalità di Raffreddamento, premere una volta il pulsante  per circa 5 secondi per avviare la modalità di controllo della Potenza (la ventola funzionerà a bassa velocità), premere nuovamente questo pulsante per circa 5 secondi per arrestarla.

Quando l'apparecchio è in modalità di controllo di Potenza, premere il pulsante  uno per uno

Risultato: Le modalità di funzionamento sono cambiate in sequenza:



❑ **La modalità di controllo della potenza è inefficace in modalità SUPER o ECONOMY.**

❑ **Ad eccezione del pulsante di Swing, Dimmer, Ifeel, Clock, Time on, Time off, Fan, premere gli altri pulsanti può uscire dalla modalità di controllo della potenza, e l'indicatore "%" scomparirà.**

❑ **Quando si avvia la modalità di controllo della Potenza, la ventola entra automaticamente in modalità di bassa velocità, ma è possibile modificare la velocità della ventola premendo il pulsante Fan.**



Istruzioni di funzionamento

Modalità 8°HEAT(non valida per alcuni modelli)

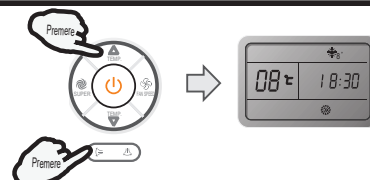
La modalità 8°HEAT viene utilizzata per impostare la modalità di riscaldamento a 8°.

Nella modalità 8°HEAT, la velocità del ventilatore è impostata automaticamente su "AUTO."

◆ Come impostare la modalità 8°HEAT?

Appuyez simultanément sur les boutons  et  pendant 2 secondes nella modalità di riscaldamento.

Risultato : Si avvierà la modalità di 8°HEAT.



◆ Come annullare la modalità 8°HEAT?

Premere qualsiasi pulsante tranne ,  e .

Risultato : Il simbolo  scomparirà e la modalità 8°HEAT sarà annullata.

Nota:


Nella modalità 8°HEAT la temperatura predefinita è impostata a 8° C.

La modalità 8°HEAT può essere impostata solo quando il condizionatore d'aria funziona in modalità di riscaldamento.

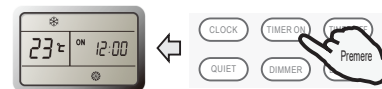
Modalità Timer

E' comodo impostare il temporizzatore mediante i pulsanti TEMPORIZZATORE ON quando si esce per ritrovare una confortevole temperatura al ritorno a casa. E' possibile impostare la disattivazione automatica del timer ad un momento desiderato della notte per godersi una buona dormita.



◆ Come ATTIVARE il TIMER ON ?

1. Premere il pulsante .

Risultato: "ON 12:00" lampeggia sul display LCD



2. Premere il pulsante  o .

Risultato: Premendo una volta il pulsante  si aumenta di 1 minuto. Premendo una volta il pulsante  per un secondo e mezzo si aumenta o diminuisce di 10 minuti. Premendo il pulsante a lungo si aumenta o diminuisce di 1 ora.



3. Una volta comparso il tempo desiderato sul display LCD, premere il pulsante TIMER ON per confermarlo.

Risultato: Si avvertirà un segnale acustico "Bip"
"ON" smetterà di lampeggiare.
L'indicatore del TIMER dell'unità interna si accende.(non valida per alcuni modelli)



4. Dopo una visualizzazione di 5 secondi del temporizzatore impostato, verrà visualizzato nuovamente l'orologio.

◆ Come annullare la TIMER ON ?

Premere di nuovo il pulsante .

Risultato: Un segnale acustico "bip" ne annuncerà l'annullamento e l'indicatore scomparirà dal display.

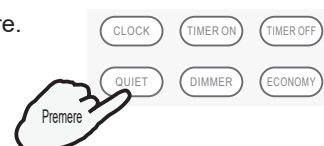
Nota: Allo stesso modo è semplice impostare il temporizzatore per lo SPEGNIMENTO AUTOMATICO, in modo che l'apparecchio si spenga all'ora desiderata .



Modalità QUIET (non valida per alcuni modelli)

In questa modalità il condizionatore funzionerà con una bassa emissione di rumore.

Nota: Premere qualsiasi pulsante tra MODE, FAN, SMART, SUPER per annullare la modalità QUIET.



Istruzioni di funzionamento

Modalità ECONOMY (non valida per alcuni modelli)

In questa modalità, il condizionatore funzionerà a basso consumo energetico.

Nota:

Il pulsante **ECONOMY** è inefficace in modalità di controllo **SMART**, **SUPER** e **Power**.

Premere uno tra i pulsanti **ON/OFF**, **MODE**, **TEMP** Δ , **TEMP** ∇ , **FAN**, **SLEEP**, **QUIET** o **ECONOMY** per annullare la modalità **ECONOMY**.

Schiacciare e Tenere Premuto i pulsanti **"QUIET"** e **"ECONOMY"** insieme per 3 secondi farà in modo di alternare la modalità da solo raffreddamento a raffreddamento e calore.

Modalità IFEEL

Il sensore di temperatura incorporato nel telecomando è attivato. Questo sensore è in grado di avvertire la temperatura circostante e trasmettere il segnale all'unità interna, la quale è in grado di regolare automaticamente la temperatura al massimo comforto.

◆ Come impostare la modalità IFEEL?

Premere il pulsante  una volta.

Risultato: Il segnale di trasmissione apparirà nel display e la funzione IFEEL verrà attivata.

Nota:

Si consiglia di posizionare il telecomando in un luogo in cui l'unità interna riceva facilmente il segnale.

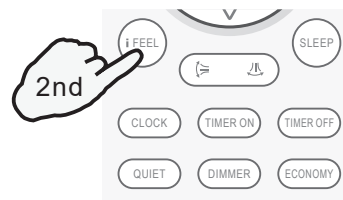
Si raccomanda di annullare la modalità IFEEL per risparmiare energia quando si interrompe il funzionamento del condizionatore.



◆ Come annullare la modalità IFEEL?

Premere il pulsante .

Risultato: Il segnale della trasmissione sul display scomparirà, la funzione di IFEEL sarà disattivata.



Pulsante Dimmer (non valida per alcuni modelli)

◆ Come impostare la modalità DIMMER?

Premere il pulsante **DIMMER**, per disattivare la spia e il display dell'unità.

Nota:

Quando la spia è spenta, il segnale di ricezione si attiva di nuovo.

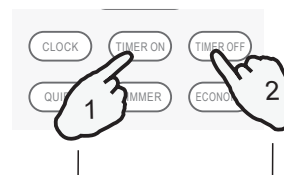
Modalità BLOCCO

◆ Come impostare il BLOCCO?

Premere i pulsanti  e  contemporaneamente per 2 secondi per iniziare la modalità BLOCCO.

L'indicatore del blocco appare sul display.

Tenere premuto contemporaneamente per 2 secondi

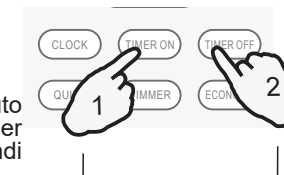


◆ Come annullare il BLOCCO?

Premere i pulsanti  e  contemporaneamente per 2 secondi per arrestare la modalità BLOCCO

L'indicatore del blocco scompare.

Tenere premuto contemporaneamente per 2 secondi



Istruzioni di funzionamento


Modalità SLEEP

La modalità **SLEEP** può essere impostata nelle modalità di **RAFFREDDAMENTO**, **RISCALDAMENTO** o **DEUMIDIFICATORE**.

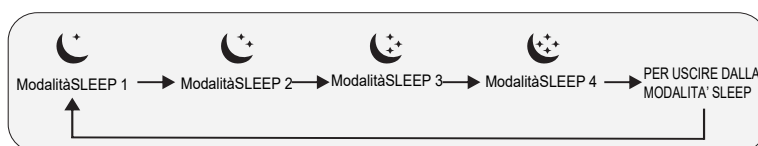
Questa funzione offre un ambiente più confortevole per dormire.

- Il condizionatore si arresterà automaticamente dopo aver funzionato per 8 ore.
- La velocità del ventilatore è automaticamente impostata a bassa velocità.

◆ Come impostare la modalità SLEEP?

Ogni volta che si preme il pulsante 

Risultato: Il funzionamento verrà alternato secondo tale sequenza:



Modalità SLEEP 1:

- La temperatura impostata aumenta al massimo di 2°C (2°F) se il condizionatore funziona costantemente nella modalità di raffreddamento per 2 ore e poi si mantiene costante.
- La temperatura impostata diminuisce al massimo di 2°C (2°F) se il condizionatore funziona costantemente alla modalità di riscaldamento per 2 ore e poi si mantiene costante.

Modalità SLEEP 2:

- La temperatura impostata aumenterà di 2°C (2°F) al massimo se l'apparecchio è in funzione in modalità di raffreddamento da 2 ore costantemente e poi diminuirà di 1°C (1°F) dopo 6 ore e di un altro 1°C (1°F) dopo 7 ore.
- La temperatura impostata diminuirà di 2°C (2°F) al massimo se l'apparecchio è in funzione in modalità di riscaldamento da 2 ore costantemente, e poi aumenterà di 1°C (1°F) dopo 6 ore e di un altro 1°C (1°F) dopo 7 ore.

Modalità SLEEP 3:

- La temperatura impostata aumenterà di 1°C (1°F) se l'apparecchio è in funzione in modalità di raffreddamento da 1 ora e poi aumenterà di 2°C (2°F) dopo 2 ore, diminuirà di 2°C (2°F) dopo 6 ore e un altro 1°C (1°F) dopo 7 ore.
- La temperatura impostata aumenterà di 2°C (2°F) se l'apparecchio è in funzione in modalità di riscaldamento da 1 ora e poi diminuirà di 2°C (2°F) dopo 2 ore, aumenterà di 2°C (2°F) dopo 6 ore e altri 2°C (2°F) dopo 7 ore.

Modalità SLEEP 4:

- La temperatura impostata rimarrà costante.

Nota: premere i pulsanti **SUPER**, **SMART**, **MODALITA'**, **SLEEP** o **FAN** per annullare la modalità **SLEEP**.

Nota: Premere il pulsante **ECONOMY** per 5 secondi per uscire dalla modalità **SLEEP** e avviare la modalità di controllo di Potenza.

Note: Premuto 4 volte il pulsante "Sleeping mode" o selezionato un altro Modalità verso di funzionamento tra **SUPER**, **SMART**, o **FAN**, puoi disattivare la funzione di riposo dei modelli senza 4 grafico di riposo.

Nota: la modalità di **RISCALDAMENTO NON** viene applicata sui condizionatori di solo raffreddamento.

Nota: alcune modalità **SLEEP** non sono disponibili per determinati modelli.

INSTRUCCIONES DE CONTROL REMOTO

Muchísimas gracias por comprar este Acondicionador de Aire. Por favor lea estas instrucciones cuidadosamente antes de utilizar este aparato y preserve este manual para la referencia futura.

Instrucciones de Control Remoto

(L1-02/L1-12/L1-16-0)

| | |
|---|----|
| Control remoto | 1 |
| Instrucciones de operación | |
| Modos de operación | 3 |
| Control de dirección de flujo de aire | 4 |
| Modo smart | 5 |
| Botón clock | 6 |
| Modo limpieza | 6 |
| Modo súper | 7 |
| Modo de control de funcionamiento | 7 |
| 8 °HEAT modo | 8 |
| Modo de temporizador | 8 |
| Modo quiet | 8 |
| Modo de ECONOMÍA | 9 |
| Modo de Ifeel | 9 |
| Botón Regulador | 9 |
| Modo de bloqueo | 9 |
| Modo de sleep | 10 |

Control remoto

Control remoto

El control remoto transmite las señales al sistema.

SMART (no válido para algunos modelos)

Utilizado para entrar en la operación lógica difusa directamente, no importa si la unidad está encendida o apagada.

POWER

El aparato se encenderá cuando está energizado o se apagará cuando está en funcionamiento si pulsa este botón.

SÚPER

Utilizado para iniciar o parar el enfriamiento/calentamiento rápido. (Enfriamiento rápido funciona automáticamente en alta velocidad de ventilador con la temperatura ajustada en 16°C (61°F); Calentamiento rápido funciona en la velocidad automática del ventilador con la temperatura ajustada de 30°C (86°F) de manera automática)

IFEEL

Se utiliza para establecer el modo de operación de IFEEL. Pulsar el botón una vez para iniciar la función de IFEEL. Pulsar el botón otra vez para apagar la función de IFEEL.

GIRO (no válido para algunos modelos)

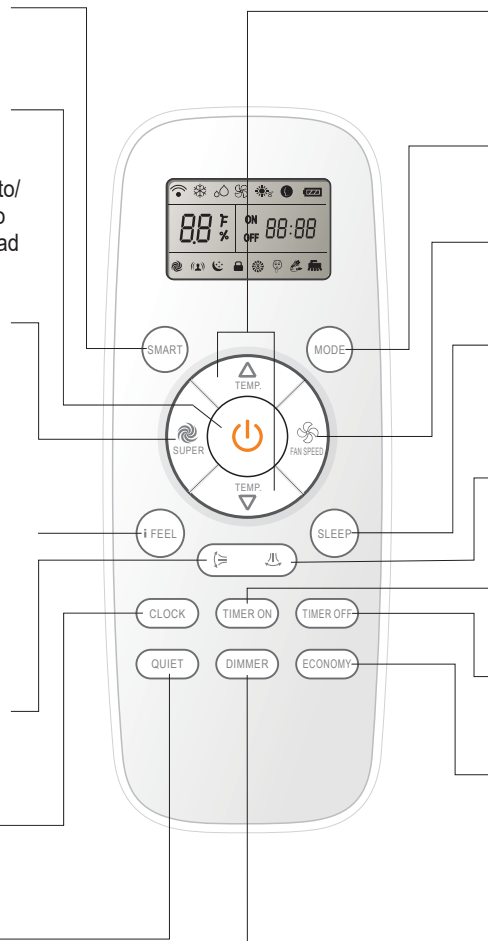
Utilizado para parar o iniciar el giro de la persiana de ajuste vertical y ajustar la dirección deseada de flujo de aire hacia arriba/abajo.

CLOCK

Utilizado para ajustar el tiempo actual

QUIET (no válido para algunos modelos)

Se utiliza para configurar o cancelar el funcionamiento del modo silencioso. Con el aire acondicionado en modo de espera y el modo del control remoto en Frío o Seco (excepto en el modo Súper), presione este botón durante unos 5 segundos para iniciar el modo de Limpieza, luego aparecerá el indicador "🧹" en la pantalla LCD.



TEMP + -

Utilizado para ajustar la temperatura de habitación y el temporizador, también el tiempo real.

MODE

Pulse este botón para seleccionar el modo de operación.

VENTILADOR

Se utiliza para seleccionar la velocidad del ventilador en secuencia automática, muy alta, alta, media, baja o muy baja.

SLEEP

Utilizado para activar o cancelar el Modo de Sueño.

OSCILACION (no válido para algunos modelos)

Utilizado para parar o iniciar el giro de la persiana de ajuste horizontal y ajustar la dirección deseada de flujo de aire hacia izquierda/derecha.

TIMER ON

Utilizado para activar o cancelar el temporizador

TIMMER OFF

Utilizado para activar o cancelar el temporizador

ECONOMY (no válido para algunos modelos)

Utilizado para ajustar o cancelar el Modo de Economía. Cuando esté en modo frío (excepto en modo SUPER), pulse este botón durante unos 5 segundos para iniciar el modo de control de funcionamiento. Pulse de nuevo el botón durante 5 segundos para apagarlo

DIMMER (no válido para algunos modelos)

Cuando pulse este botón, toda la visualización de la unidad interna se apagará. Pulse cualquier botón para restablecer la visualización.

TIMER ON + TIMER OFF BLOQUEO

Se utiliza para iniciar o detener el modo de BLOQUEO.

TEMP. + 8° HEAT (opcional)

Se utiliza para iniciar o detener el modo de 8° HEAT.

Símbolos de indicación en LCD:

| | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|--|------------------------------------|--|-----------------------------------|--|-----------------------|-------|--|
| | Indicador de enfriamiento | | Velocidad automática de ventilador | | Sueño 1 indicador | | Indicador de silencio | | Transmisión de señal |
| | Indicador de seco | | Indicador de de | | Velocidad del ventilador muy alta | | Sueño 2 indicador | | Indicador de energía de batería |
| | Sólo ventilador | | | | Velocidad del ventilador alta | | Sueño 3 indicador | ON | Mostrar el temporizador |
| | Indicador de calentamiento | | | | Velocidad del ventilador alta | | Sueño 4 indicador | OFF | Mostrar el tiempo actual |
| | Indicador de 8°C Heat | | | | Velocidad mediana del ventilador | | | 88:88 | ajustado |
| | Velocidad del ventilador muy baja | | | | Velocidad baja del ventilador | | | 88°F | Mostrar la temperatura |
| | | | | | Indicador de Bloqueo | | | % | Indicador de control de funcionamiento |

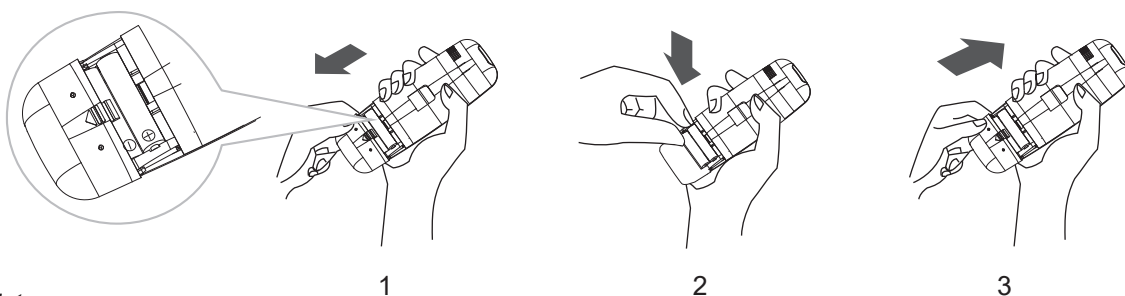
Nota: Cada modo y la función pertinente se especificarán más allá en las páginas siguientes.

Control remoto

Control remoto

◆ Cómo Insertar las Baterías

1. Quite la cubierta de la batería de acuerdo con la dirección de la flecha.
2. Inserte las nuevas baterías asegurándose de que el (+) y (-) de la batería se emparejen correctamente. Vuelva a
3. conectar con la cubierta deslizando a la posición.



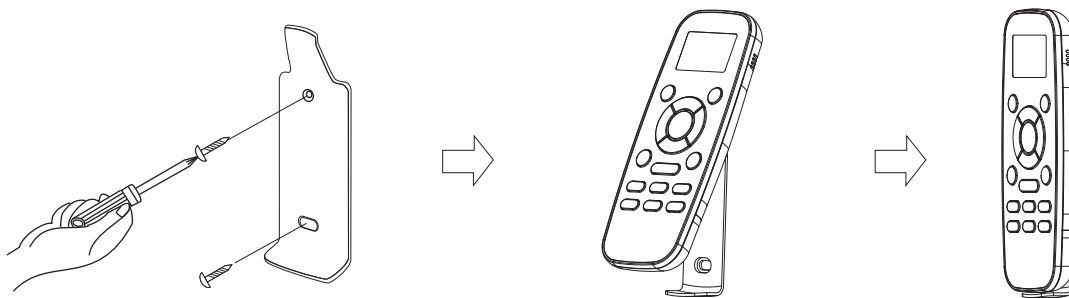
Nota:

- Utilice 2 baterías de LR03 AAA (1.5V). No utilice las baterías recargables. Reemplace las baterías con las nuevas del mismo tipo cuando la pantalla se oscurece.

◆ Almacenamiento y Consejos para el Uso del Control Remoto

El control remoto puede ser almacenado montado en una pared con un soporte.

Nota: El soporte del control remoto es una pieza opcional.



◆ Cómo Utilizar

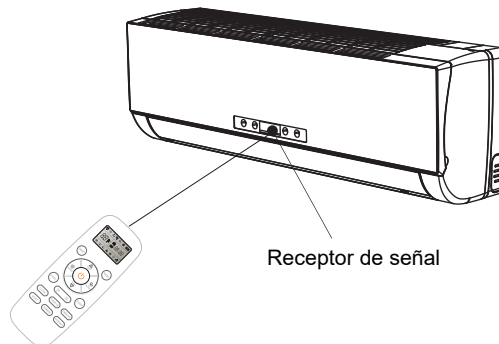
Para operar el acondicionador de aire de la habitación, apunte el control remoto al receptor de señal. El control remoto operará el acondicionador de aire a una distancia de hasta 7m al apuntar al receptor de señal de la unidad interna.

⚠ Avvertenze

Per trasmettere adeguatamente il segnale tra il telecomando e l'unità interna, mantenere il ricevitore di segnale lontano dai seguenti elementi:

- La luce solare diretta o altre luci intense o fonti di calore
- Schermo televisore a schermo piatto o altri apparecchi elettrici che interagiscono con il telecomando

Inoltre, il condizionatore d'aria non funziona se il segnale diretto dal telecomando all'unità interna è ostruito da tende, porte o altri elementi. Se il segnale non viene trasmesso correttamente spostare i suddetti elementi o contattare il rivenditore locale.



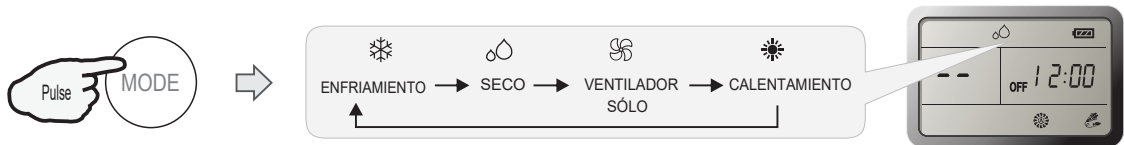
Instrucciones de operación

Modos de operación

◆ Modo de selección

Pulse el botón  una vez tras una vez..

Resultado: Los modos de operación se cambian en secuencia:

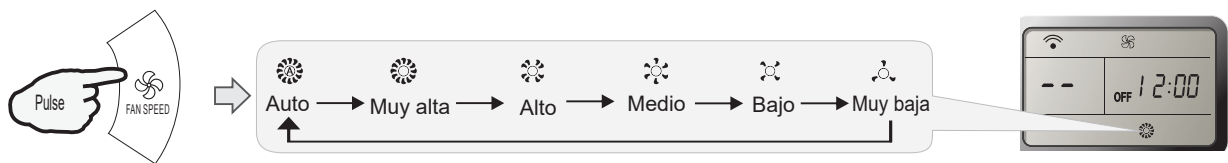


❑ El modo de no esta disponible en todos lo modelos para el acondicionador de aire de sólo enfriamiento.

◆ Modo de ventilación


Pulse el botón  una vez tras una vez

Resultado: La velocidad del ventilador se cambia en secuencia:




❑ En el modo "SOLO VENTILADOR", "AUTOMÁTICA" no está disponible. "Medio" y "Bajo". En modo "DRY", la velocidad del ventilador es ajustada a "AUTO" automáticamente. El botón "FAN SPEED" es inválido en este caso.

◆ Ajuste de temperatura


Pulse el botón  una vez.

Resultado: La selección de temperatura se eleva por 1°C (1°F)

Pulse el botón  una vez.

Resultado: La selección de temperatura se bajar por 1°C (1°F)


| Rango de temperatura ajustada disponible | |
|--|-----------------------|
| * CALENTAMIENTO, ENFRIAMIENTO | 16°C~30°C (61°F~86°F) |
| Secado | -7 ~ 7 |
| SÓLO VENTILADOR | No se puede ajustar |

*Nota: Al mantener presionado el botón  y el botón  juntos durante 3 segundos alternará la escala de temperatura entre °C y °F.

*Nota: El modo de calefacción NO es disponible para los modelos de sólo enfriamiento.

*Nota: En el modo "Secado", la temperatura de la unidad puede ser reducida o elevada por 7°C si todavía se siente incómodo.

◆ Encendido

Pulse el botón 

Result : El indicador de OPERACIÓN de la unidad interna se enciende.

Los modos de operación SWING, SMART, TIMER ON, TIMER OFF, CLOCK, SLEEP y SÚPER se especificarán en las páginas siguientes.

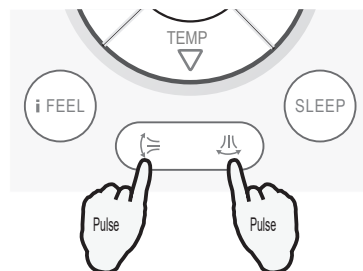
- ❑ •Para cambiar modos durante la operación, a veces la unidad no responde inmediatamente, espere durante 3 minutos.
- Durante la operación de calefacción, el flujo de aire no es descargado desde el principio. Después de 2 a 5 minutos, el flujo de aire será descargado hasta que la temperatura del intercambiador de calor interno se eleve.
- Espere durante 3 minutos antes de reiniciar el aparato.

Instrucciones de operación

Control de dirección de flujo de aire (no válido para algunos modelos)

El flujo de aire vertical (flujo de aire horizontal) es automáticamente ajustado a cierto ángulo de acuerdo con el modo de operación después de encender la unidad.

| Modo de operación | Dirección del flujo de aire |
|----------------------------------|-----------------------------|
| ENFRIAMIENTO, SECADO | Horizontal |
| * CALEFACION, SÓLO VENTILADOR | Hacia abajo |



La dirección del flujo de aire también puede ser ajustada según su demanda con pulsar el botón " " del control remoto.

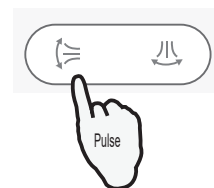
**El modo de calentamiento sólo es disponible para los modelos de bomba térmica.*

◆ Control de flujo de aire vertical (con el control remoto)

Utilice el control remoto para ajustar varios ángulos de flujo o el ángulo específico que desea.

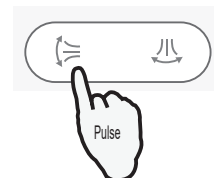
Pulse el botón " " una vez .

Resultado : La persiana de ajuste vertical moverá hacia arriba y abajo automáticamente.



Pulse el botón " " otra vez .

Resultado : Las persianas giran a un ángulo adecuado como desea.

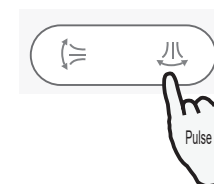


◆ Control de flujo de aire horizontal (con el control remoto)

Utilice el control remoto para ajustar varios ángulos de flujo o el ángulo específico que desea.

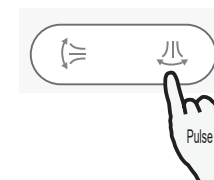
Pulse el botón " " una vez .

Resultado : La persiana de ajuste horizontal oscilará hacia izquierda y derecha automáticamente.



Pulse el botón " " otra vez .

Resultado : Las persianas giran a un ángulo adecuado como desea.



NOTA: Si la unidad no tiene la función de flujo de aire de cuatro sentidos, puede ajustar el flujo de aire horizontal por sí mismo. (no válido para algunos modelos)

☑ **A** No gire las persianas de ajuste vertical manualmente, de lo contrario se puede producir un mal funcionamiento. Si eso se ocurre, apague la unidad primero y corte la fuente de alimentación, luego restaure la fuente de alimentación.

B Es mejor no dejar que la persiana de ajuste vertical incline hacia abajo durante un largo tiempo bajo el modo de ENFRIAMIENTO o SECO para evitar el goteo de agua condensada.

Instrucciones de operación

Modo SMART (no válido para algunos modelos)

En este modo, puede ajustar automáticamente el modo de funcionamiento, la velocidad del viento de la temperatura, la dirección del viento, etc. en función de la temperatura y la humedad ambiente de la habitación para garantizar la experiencia más confortable para el cliente.

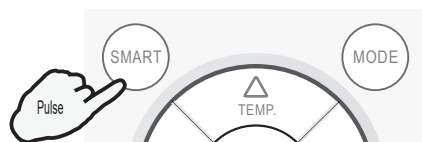
◆ ¿Cómo ajustar el modo SMART?

Pulse el botón



Resultado:

Entre en el modo **SMART** (operación lógica difusa) directamente sin tener en cuenta de que la unidad esté encendida o apagada. La temperatura y velocidad del ventilador son automáticamente ajustados sobre la base de la temperatura actual de la habitación.



Para los modelos tipo *Split*, como los aires acondicionados montados a la pared o los aires acondicionados de pie, el modo de funcionamiento y la temperatura establecida deberían determinarse basándose en la temperatura interior.

Modelos de bomba térmica

| Temperatura interna | Modo de operación | Temperatura de objetivo |
|-------------------------|-------------------|---|
| 21 °C (70°F) o inferior | CALENTAMIENTO | 22°C (72°F) |
| 21°C- 23°C (70°F-73°F) | SÓLO VENTILADOR | |
| 23°C- 26°C (73°F-79°F) | SECO | Temperatura de habitación reducida por 2°C(2°F) después de 3 minutos de operación |
| Superior a 26°C(79°F) | ENFRIAMIENTO | 26°C (79°F) |

Modelos de sólo enfriamiento

| Temperatura interna | Modo de operación | Temperatura de objetivo |
|--------------------------|-------------------|---|
| 23 °C (73°F) o inferior | SÓLO VENTILADOR | |
| 23°C- 26°C (73°F-79°F) | SECO | Temperatura de habitación reducida por 2°C(2°F) después de 3 minutos de operación |
| Superior 26°C(79°F) | ENFRIAMIENTO | 26°C (79°F) |

Para los aires acondicionados comerciales, como los aires acondicionados tipo cassette, aires acondicionados de conducto, aires acondicionados de techo y suelo y algunos aires acondicionados de pie, los modos de funcionamiento deberían determinarse basándose en la diferencia entre la temperatura interior y la temperatura establecida.

Modelos de bomba térmica

| Temperatura interna | Modo de operación | Temperatura de objetivo |
|---|-------------------|-------------------------|
| Inferior T-3°C(3°F) | CALENTAMIENTO | T |
| $T-3^{\circ}\text{C}(3^{\circ}\text{F}) \leq T_{\text{indoor}} \leq T+3^{\circ}\text{C}(3^{\circ}\text{F})$ | SÓLO VENTILADOR | T |
| Superior T+3°C(3°F) | ENFRIAMIENTO | T |

Modelos de sólo enfriamiento

| Temperatura interna | Modo de operación | Temperatura de objetivo |
|-------------------------|-------------------|-------------------------|
| T+3 °C (3°F) o inferior | SÓLO VENTILADOR | T |
| Superior T+3°C(3°F) | ENFRIAMIENTO | T |

☑ El botón **SMART** es inválido en el modo **SÚPER**.

☑ El botón **ECONOMY** no funciona en el modo **SMART**.



☑ Pulse el botón **MODO** para cancelar **SMART**.

Nota: La temperatura, el flujo de aire y la dirección son controlados automáticamente en el modo **INTELIGENTE**. Sin embargo, para encendido/apagado, puede seleccionar desde -2 a 2, para inversor, puede seleccionar desde -7 a 7, si todavía se siente incómodo.

Instrucciones de operación

Modo SMART (no válido para algunos modelos)

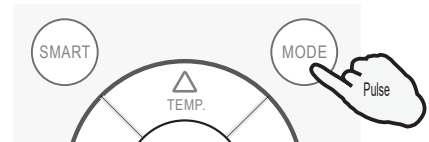
¿Qué puede hacer en el modo SMART?

| Su sensación | Botón | Ajuste |
|--|---|---|
| Incómodo debido al volumen de flujo de aire inadecuado |  | La velocidad del ventilador interno alterna entre Auto, Alta, Media y Baja cada vez que se pulsa este botón. |
| Incómodo debido a la dirección de flujo inadecuada |  | Púlselo una vez, la persiana de ajuste vertical (persiana de ajuste horizontal) gira para cambiar la dirección del flujo de aire vertical (dirección de flujo de aire horizontal). Púlselo otra vez, el giro se para. |

¿Cómo cancelar el modo SMART?

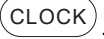
Pulse el botón .

Resultado: El modo SMART será cancelado.

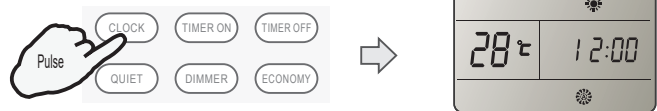


Botón CLOCK

¿Cómo ajustar el tiempo real?

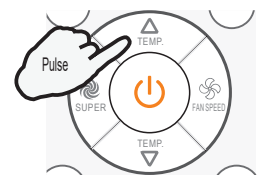
1. Pulse el botón .

Resultado: El tiempo parpadea en la LED.



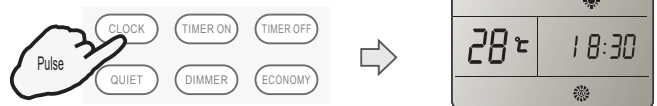
2. Pulse los botones  y .

Resultado: Una vez para aumentar o disminuir el ajuste de tiempo por 1 minuto. Uno y medio segundos para aumentar o disminuir el ajuste de tiempo por 10 minutos. Para un tiempo más largo, se puede aumentar o disminuir el tiempo por 1 hora.







3. Pulse el botón  otra vez.

Resultado: El tiempo real se ha ajustado.



Modo limpieza(no válido para algunos modelos)

Con el aire acondicionado en modo de espera y el modo del control remoto en Frío o Seco, presione el botón  durante 5 segundos para iniciar el modo de Limpieza, luego el indicador “” se mostrará en la pantalla LCD.

- ❑ El modo limpieza no funciona con el modo SUPER.
- ❑ Presione el botón ON / OFF o SMART o MODE para salir del modo de limpieza, luego el indicador “” desaparecerá.
- ❑ Una vez finalizado el proceso de limpieza, el aire acondicionado volverá a Frío o Seco según lo preestablecido, mientras que el indicador “” en el control remoto se mostrará durante aproximadamente 30 minutos.




Instrucciones de Operación

Modo SÚPER

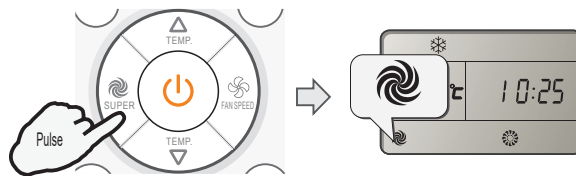
El modo **SUPER** se utiliza para iniciar o detener el enfriamiento o calentamiento rápido. En el modo SUPER, el indicador super se mostrará en el LCD.


El modo **SUPER** se puede establecer cuando el electrodoméstico está en funcionamiento o energizado. En el modo SUPER usted puede establecer la temperatura, la dirección del flujo de aire y el temporizador.

◆ ¿Cómo ajustar el modo SÚPER?

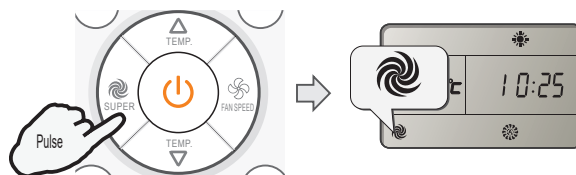
Pulse el botón  en el modo *cooling* [frío], *dry* [seco] o *fan* [ventilador].

Resultado: En alta velocidad del ventilador, la temperatura ajustada se cambia automáticamente a 16°C(61°F).



Pulse el botón  en el modo de calefacción

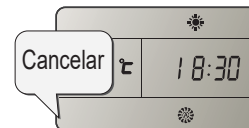
Resultado: En la velocidad de ventilador automática, la temperatura ajustada se cambia automáticamente a 30°C(86°F).



◆ ¿Cómo cancelar el modo SÚPER?

Pulse el botón SÚPER, MODO, VENTILADOR, ENCENDIDO/APAGADO o SLEEP:

Resultado: La pantalla retorna al modo original.
Escape desde el modo SÚPER.



Nota:


El botón **SMART** no está disponible en el modo SÚPER.

El botón **ECONOMY** no está disponible en el modo SÚPER.

El electrodoméstico continuará funcionando en el modo SUPER si no sale del mismo al presionar cualquiera de los botones mencionados arriba.

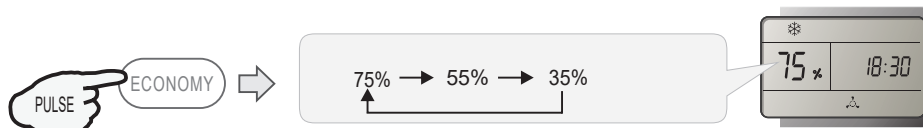
El modo Heating **NO** está disponible para aires acondicionados de sólo frío. En los productos de primera generación, no puede establecer la temperatura en modo SUPER pero puede presionar el botón TEMPERATURE SETTING para salir del modo SUPER.

◆ Modo de control de funcionamiento

Cuando esté en modo frío, pulse el botón  durante unos 5 segundos para iniciar el modo de control de funcionamiento (el ventilador funcionará a velocidad baja). Pulse de nuevo el botón durante 5 segundos para apagarlo.

Cuando el electrodoméstico esté en modo de control de funcionamiento, pulse los botones  uno por uno

Resultado: Modos de funcionamiento cambiados en secuencia:



❑ El modo limpieza no funciona con el modo SUPER y ECONOMÍA.

❑ A excepción de los botones «Swing», «Dimmer», «iFeel», «Clock», «Time on», «Time off» y «Fan», pulse cualquier otro botón para salir del modo de control de funcionamiento. El indicador “%” desaparecerá.

❑ Cuando inicie el modo de control de funcionamiento, el ventilador funcionará a una velocidad baja automáticamente, pero puede cambiar la velocidad del aire pulsando el botón del ventilador («Fan»).

Instrucciones de operación

8 °HEAT modo(no válido para algunos modelos)

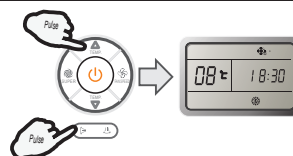
Modo de calefacción 8° se utiliza para establecer 8 ° modo de calefacción.

En el modo de calefacción 8°, la velocidad del ventilador se ajusta en "AUTO" automáticamente.

◆ ¿Cómo se configura el modo de calefacción 8°?

Pulse los botones  y  a la vez durante 2 segundos en el modo de calefacción.

Resultado: Se inicia el modo de calefacción 8°.



◆ ¿Cómo se cancela el modo de calefacción 8°?

Pulse cualquier botón, excepto ,  y .

Resultado: La presentación  desaparecerá y el modo de calefacción 8° será cancelado.

Nota:

En el modo de calefacción 8°, la temperatura predeterminada se establece en 8 °C.

El modo de calefacción 8° se puede establecer sólo cuando el aire acondicionado funciona en el modo de calefacción.

Modo de temporizador

Es conveniente activar el temporizador con los botones **TEMPORIZADOR ACTIVADO** cuando sale por la mañana con el fin de lograr una temperatura cómoda para la habitación en el tiempo cuando regrese a casa. También puede ajustar el temporizador para el apagado para disfrutar de un buen sueño durante la noche.

◆ ¿CÓMO Activar el TEMPORIZADOR?

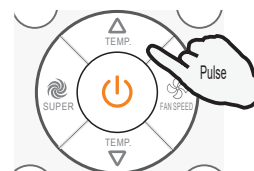
1. Pulse el botón .

Resultado: "ON 12:00" parpadea en la LCD.



2. Pulse botón  o .

Resultado: Una vez para aumentar o disminuir el ajuste de tiempo por 1 minuto.
Uno y medio segundos para aumentar o disminuir el ajuste de tiempo por 10 minutos.
Para un tiempo más largo, se puede aumentar o disminuir el tiempo por 1 hora.



3. Cuando su tiempo deseado se muestra en la LED, pulse el botón TEMPORIZADOR ACTIVADO y confírmelo.

Resultado: Se puede oír un pitido.

"ON" deja de parpadear.

El indicador del TEMPORIZADOR en la unidad interna se enciende.(no válido para algunos modelos)



4. Después de que el temporizador ajustado se muestre durante 5 segundos, el reloj se mostrará en la LCD del control remoto en lugar del temporizador de ajuste.

◆ ¿Cómo cancelar TEMPORIZADOR ACTIVADO?

Pulse el botón  otra vez.

Resultado: Se puede oír un "pitido" y el indicador se aparece, el modo de temporizador activado ha sido cancelado.

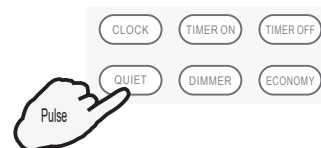
Nota: Es similar para ajustar el TEMPORIZADOR APAGADO, puede permitir el apagado del aparato automáticamente en su tiempo deseado.



Modo QUIET (no válido para algunos modelos)

En este modo, el acondicionador de aire funcionará con bajo ruido .

Nota: Pulse el botón MODO, VENTILADOR, SMART, SÚPER para cancelar el modo de SMART.



Instrucciones de operación

Modo de ECONOMÍA (no válido para algunos modelos)

En este modo, el aire acondicionado producirá un rendimiento de ahorro de energía mediante una corriente de funcionamiento más baja.

Nota:

El botón de ECONOMÍA no funciona en los modos de control de funcionamiento, SMART y SUPER. Presione los botones ON/OFF, MODE, TEMP Δ , TEMP ∇ , FAN SPEED, SLEEP, QUIET o ECONOMÍA para cancelar el modo ECONOMÍA.

Mantenga presionado los botones "QUIET" y "ECONOMÍA" a la vez durante 3 segundos para alternar entre el modo de refrigeración solo y el de refrigeración y calefacción.

Modo de IFEEL

El sensor de temperatura construido en el control remoto está activado. Puede percibir la temperatura circundante y transmitir la señal a la unidad, la unidad puede ajustar la temperatura con el fin de proporcionar la máxima comodidad.

◆ ¿Cómo ajustar el modo IFEEL?

Pulse el botón  una vez.

Resultado: Aparecerá en la pantalla la señal de transmisión y la función de IFEEL se pondrá en marcha.

Nota:

Hay que poner el control remoto en el lugar donde la unidad de interior pueda recibir la señal fácilmente.

Una vez suspendido el aire acondicionado, hay que cancelar el modo de IFEEL para ahorrar energía.



◆ ¿Cómo cancelar el modo IFEEL?

Pulse el botón  una vez más.

Resultado: La señal de transmisión en la pantalla se desaparecerá, la función de IFEEL será suspendida.



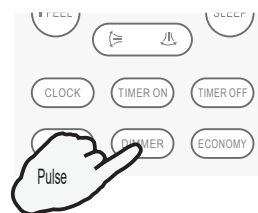
Botón Regulador (no válido para algunos modelos)

◆ ¿Cómo ajustar el ATENUADOR?

Pulse el botón ATENUADOR para apagar la luz y la pantalla en la unidad.

Nota:

Cuando la luz está apagada, la señal recibida encenderá la luz otra vez.



Modo de BLOQUEO

◆ ¿Cómo establecer el modo de BLOQUEO?

Presione los botones  y  al mismo tiempo durante 2 segundos para iniciar el modo de BLOQUEO.

El indicador de bloqueo aparece en la pantalla

Presiónelos al mismo tiempo durante 2 segundos



◆ ¿Cómo cancelar el modo de BLOQUEO?

Presione los botones  y  al mismo tiempo durante 2 segundos para detener el modo de BLOQUEO.

El indicador de bloqueo desaparece.

Presiónelos al mismo tiempo durante 2 segundos



Instrucciones de operación

Modo de SLEEP

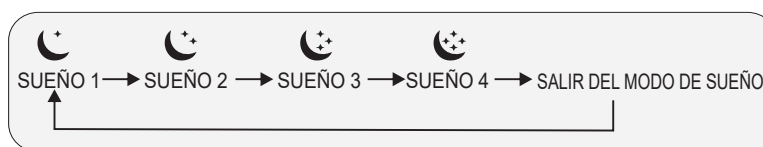
El modo de **SLEEP** puede ser ajustado en el modo **ENFRIAMIENTO**, **CALENTAMIENTO** o **SECADO**. Esta función le da un entorno más cómodo para el SLEEP.

- El aparato dejará de funcionar automáticamente después de 8 horas de funcionamiento.
- La velocidad del ventilador se ajusta automáticamente a la baja velocidad.

◆ ¿Cómo ajustar el modo SLEEP?

Cada vez que el botón  sea pulsado.

Resultado: El modo de operación es cambia en secuencia:



Modo de SLEEP 1:

- La temperatura ajustada se elevará por 2°C (2°F) por lo más si el aparato funciona en el modo de enfriamiento durante 2 horas constantemente, luego y se mantiene constante.
- La temperatura ajustada se disminuirá por 2°C (2°F) por lo más si el aparato funciona en el modo de calentamiento durante 2 horas constantemente, luego se mantiene constante.

Modo de SLEEP 2:

- La temperatura ajustada se elevará por 2°C (2°F) por lo más si el aparato funciona en el modo de enfriamiento durante 2 horas constantemente, luego y se disminuye por 1°C (1°F) después de 6 horas, luego se disminuye por 1°C (1°F) después de 7 horas.
- La temperatura ajustada se disminuirá por 2°C (2°F) por lo más si el aparato funciona en el modo de calentamiento durante 2 horas constantemente, luego y se eleva por 1°C (1°F) después de 6 horas, luego se eleva por 1°C (1°F) después de 7 horas.

Modo de SLEEP 3:

- La temperatura ajustada se elevará por 1°C (1°F) por lo más si el aparato funciona en el modo de enfriamiento durante 1 hora, y se eleva por 2°C (2°F) después de 2 horas, luego se disminuye por 2°C (2°F) después de 6 horas, luego se disminuye por 1°C (1°F) después de 7 horas.
- La temperatura ajustada se disminuirá por 2°C (2°F) si el aparato funciona en el modo de calentamiento durante 1 hora, luego se disminuye por 2°C (2°F) después de 2 horas, luego se eleva por 2°C (2°F) después de 6 horas, luego se eleva por 2°C (2°F) después de 7 horas.

Modo de SLEEP 4:

- La temperatura ajustada se mantendrá constante.

Nota: Pulse el botón **SÚPER**; **INTELIGENTE**; **MODO** o **VENTILADOR** para cancelar el modo SLEEP.

Nota: Pulse el botón de **ECONOMÍA** durante 5 segundos para salir del modo SUEÑO y activar el modo de control de funcionamiento.

Nota: Con pulsar el "modo de SLEEP" cuatro veces, o seleccionar otros modos tales como **SÚPER**, **INTELIGENTE** O **VENTILADOR**, puede cancelar la función de SLEEP de las unidades sin cuatro curvas de SLEEP.

Nota: El calentamiento **NO** es disponible para el acondicionador de aire de solo enfriamiento.

Nota: los modos SLEEP no están disponibles en algunos modelos.

INSTRUÇÕES DO CONTROLADOR REMOTO

PORTUGUÊS

Muito obrigado por comprar este ar condicionado. Por favor, leia estas instruções cuidadosamente antes de usar o aparelho e guarde este manual para referência futura.

Instruções do Controlador Remoto

(L1-02/L1-12/L1-16-0)

| | |
|--|----|
| Controlador remoto..... | 1 |
| Instruções de operação | |
| Modos de operação..... | 3 |
| Controle de direção do fluxo de ar | 4 |
| Modo Smart | 5 |
| Botão Clock | 6 |
| Super mode | 6 |
| Modo Super | 7 |
| Modo de controlo de energia | 7 |
| Modo 8° HEAT | 8 |
| Modo Timer | 8 |
| Modo QUIT | 8 |
| Modo ECONOMY..... | 9 |
| Modo I feel | 9 |
| Botão Dimmer | 9 |
| Modo de bloqueio..... | 9 |
| Modo Sleep | 10 |

Controlador remoto

Controlador remoto

O controlador remoto transmite os sinais para o sistema.

SMART (inválido para alguns modelos)

Usado para entrar em operação lógica felpuda diretamente, independentemente da unidade ligada ou desligada.

POWER

O aparelho será iniciado quando ele estiver ligado ou será interrompido quando ele está em operação se você pressiona este botão.

SUPER

Usado para iniciar ou parar o resfriamento/aquecimento rápido (O resfriamento rápido funciona automaticamente com a velocidade alta do ventilador à temperatura definida de 16 C (61°F); o aquecimento rápido funciona automaticamente com a velocidade alta do ventilador à temperatura definida de 30 C (86°F))

IFEEL

Usado para definir a operação do modo IFEEL. Pressione-o uma vez, a função IFEEL será iniciada. Pressione-o novamente, a função IFEEL será desligada.

SWING (inválido para alguns modelos)

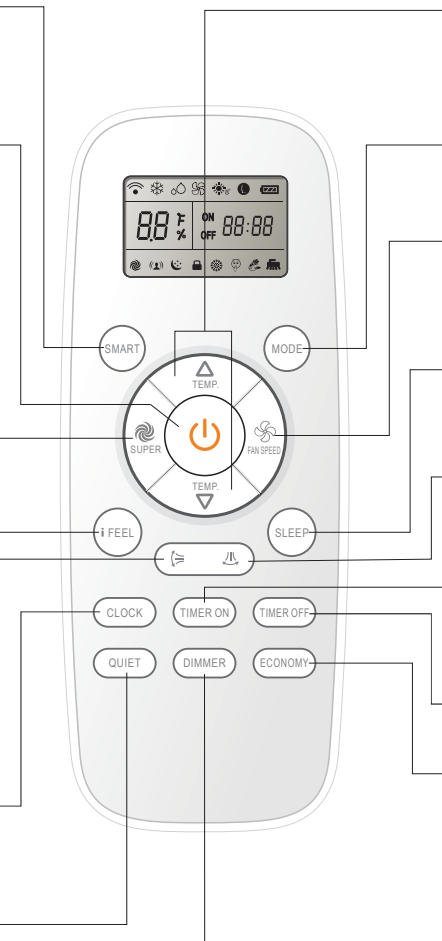
Utilizado para parar ou iniciar a oscilação da grelha de ajuste vertical e definir a direção desejada para cima /baixo.

CLOCK

Usado para definir o tempo atual.

QUIET (inválido para alguns modelos)

Utilizado para definir ou cancelar a operação no modo silencioso. Quando o ar condicionado está em standby e o modo do controle remoto está em Arrefecimento ou Desumidificação (exceto modo Super), pressione este botão durante 5 segundos uma vez para iniciar o modo Limpeza, e o indicador "🧹" será exibido no LCD.



TEMP + -

Utilizado para ajustar a temperatura ambiente e o temporizador, também o tempo real.

MODE

Pressione este botão para selecionar o modo de operação.

VENTOINHA

Utilizado para definir a velocidade da ventoinha na seguinte sequência: auto, mais alta, alta, média, baixa ou mais baixa.

SLEEP

Usado para definir ou cancelar a operação do Modo Sleep.

SWING (inválido para alguns modelos)

Utilizado para parar ou iniciar a oscilação da grelha de ajuste horizontal e para definir a direção desejada do fluxo de ar para a esquerda/direita.

TIMER ON

Usado para definir ou cancelar a operação do temporizador.

TIMER OFF

Usado para definir ou cancelar a operação do temporizador.

ECONOMY (inválido para alguns modelos)

Usado para definir ou cancelar a operação do Modo de Economia. No modo Arrefecimento (exceto modo Super), pressione este botão durante 5 segundos para iniciar o modo de controle de energia e, ao pressionar novamente o botão por 5 segundos este modo é interrompido.

DIMMER (inválido para alguns modelos)

Ao pressionar este botão, toda exibição da unidade interna será fechada. Pressione qualquer botão para retomar a exibição.

TIMER ON + TIMER OFF BLOQUEIO

Usado para iniciar ou parar o modo de bloqueio.

TEMP + + SWING 8° HEAT (opcional)

Usado para iniciar ou parar o modo de 8° HEAT.

Indicação dos símbolos no LCD:

| | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|--|-------------------------------------|--|----------------------------------|--|-----------------------|------|--------------------------|
| | Indicador de arrefecimento | | Velocidade do ventilador automática | | Sleep 1 indicador | | Indicador de Silêncio | | Transmissão de sinal |
| | Indicador de secagem | | Velocidade da ventoinha mais alta | | Sleep 2 indicador | | Indicador Smart | | Indicador da bateria |
| | Indicador do ventilador único | | Velocidade da ventoinha alta | | Sleep 3 indicador | | Indicador de Economia | ON | Exibição do temporizador |
| | Indicador de aquecimento | | Velocidade do ventilador média | | Sleep 4 indicador | | Indicador Super | OFF | Exibição do tempo atual |
| | Indicador de aquecimento 8°C | | Velocidade da ventoinha mais baixa | | Indicador de Bloqueio | | IFeel | 88 F | Exibição da temperatura |
| | Velocidade do ventilador baixa | | Indicador de Limpeza | | Indicador de controle de energia | | | | |

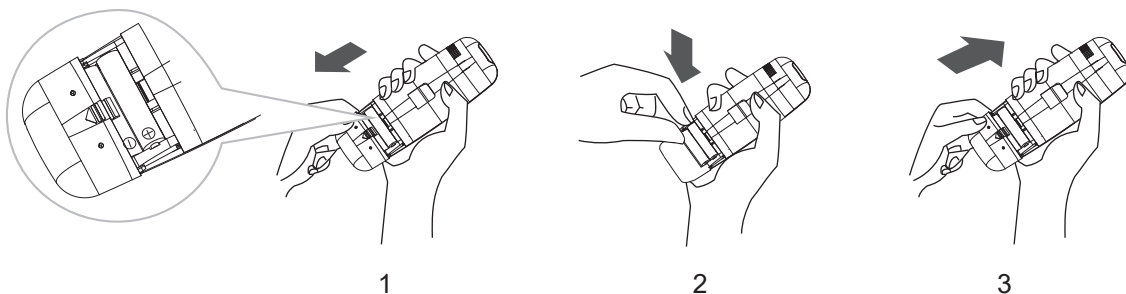
Nota: Cada modo e função relevante será especificado nas próximas páginas.

Controlador remoto

Controlador remoto

◆ Como inserir as baterias

1. Remova a tampa da bateria de acordo com a direção de seta.
2. Insira baterias novas e certifique-se de que o pólo (+) e o pólo (-) da bateria são combinados corretamente.
3. Recoloque a tampa através de deixá-la deslizar para a posição.



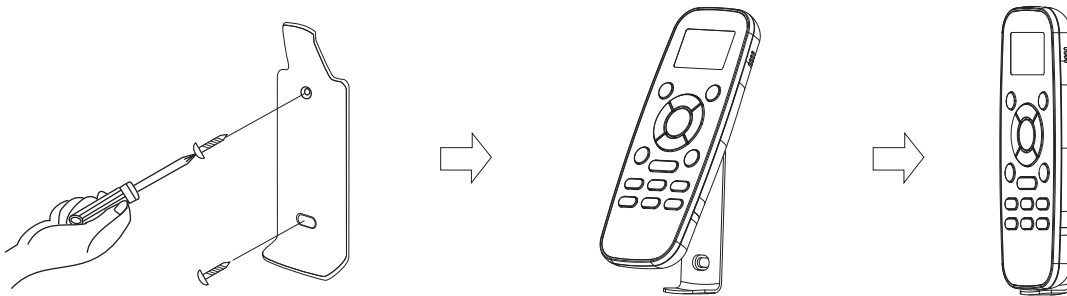
Nota:

- Use 2 baterias LR03 AAA (1.5volt). Não utilize baterias recarregáveis. Substitua baterias por as novas do mesmo tipo quando a tela fica escura.

◆ Armazenamento e Dicas para Usar o Controlador Remoto

O controlador remoto pode ser armazenado e montado em uma parede com um suporte.

Nota: O suporte de controle remoto é uma parte opcional.



◆ Como usar

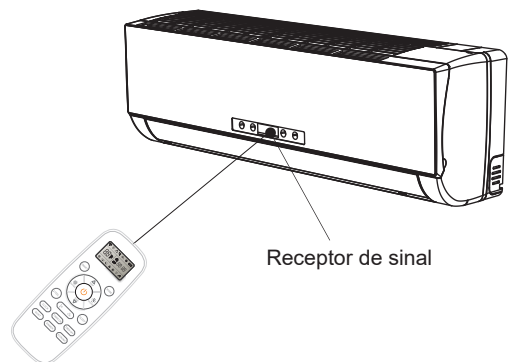
Para operar o aparelho de ar condicionado, aponte o controlador remoto para o receptor do sinal. O controlador remoto vai operar o ar condicionado a uma distância de até 7m quando se aponta para o receptor de sinal da unidade interna.

⚠ Precauções

Para a transmissão de sinal adequada entre o controle remoto e a unidade interior, mantenha o receptor de sinal longe dos seguintes itens:

- A luz solar direta ou outras luzes fortes ou calor
- Tela plana de televisão ou outros aparelhos elétricos que reagem ao controlador remoto

Além disso, o aparelho de ar condicionado não funcionará se cortinas, portas ou outros materiais bloqueiam os sinais vindos do controlador remoto para a unidade interior. Se o sinal não pode ser transmitido corretamente, mova esses materiais ou consulte o seu revendedor local.



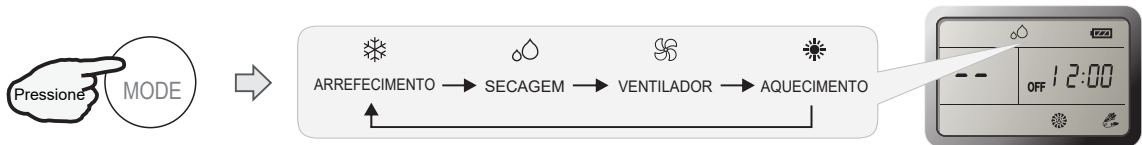
Instruções de operação

Modos de operação

◆ Seleção de modos

Pressione o botão  uma vez.

Resultado: os modos de operação mudam em sequência:

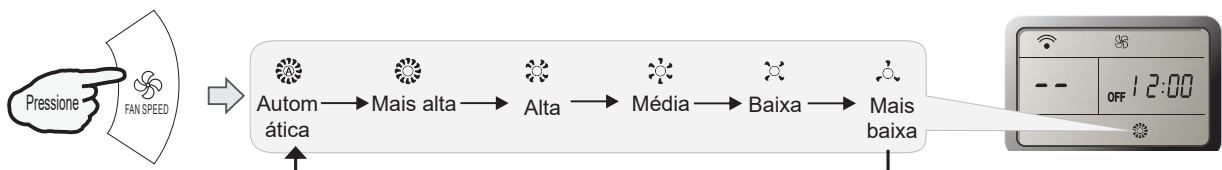


❑ **Heating mode is NOT available for cooling only air conditioner.**

◆ Modo FAN

Pressione o botão  uma vez.

Resultado: A velocidade do ventilador é alterada em sequência:



❑ **No modo "APENAS VENTOINHA", o modo "AUTO" não está disponível. No modo de "DRY", a velocidade do ventilador é fixada em "AUTO" automaticamente, o botão "FAN" é ineficaz neste caso.**

◆ Configuração de temperatura



Pressione o botão  uma vez.

Resultado: A temperatura definida aumenta por 1 °C (1 °F)

Pressione o botão  uma vez.

Resultado: A temperatura definida diminui por 1 °C (1 °F)


| Faixa de temperatura disponível | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| *AQUECIMENTO, ARREFECIMENTO | 16 °C ~ 30 °C (61 °F ~ 86 °F) |
| SECAGEM | -7 ~ 7 |
| VENTILADOR | Incapaz de definir |

* Nota: Pressionar e manter pressionado o botão "  " e o botão "  " juntos por 3 segundos alternará a exibição de temperatura entre a escala °C e °F.

*Nota: O modo de aquecimento NÃO está disponível para o modo de arrefecimento.

*Nota: No modo "DRY", a unidade pode diminuir ou aumentar 7 °C, se você ainda se sente desconfortável .

◆ Ligar

Pressione o botão .

Resultado: O indicador RUN da unidade interna acende.

Modos de operação SWING, SMART, TOMER ON, TIMER OFF, CLOCK, SLEEP e SUPER serão especificados nas páginas a seguir.

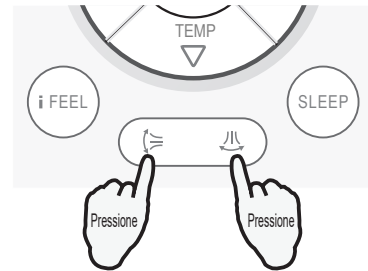
- ❑ **Ao alterar modos durante a operação, por vezes, a unidade não responde ao mesmo tempo. Espere 3 minutos. Durante a operação de aquecimento, o fluxo de ar não é descarregado no início. Após 2-5 minutos, o fluxo de ar vai ser descarregado até que a temperatura do permutador de calor interior sobe.**
- **Aguarde 3 minutos antes de reiniciar o aparelho.**


Instruções de operação

Controle de direção do fluxo de ar (inválido para alguns modelos)

O fluxo de ar vertical (fluxo de ar horizontal) é automaticamente ajustado para um ângulo determinado de acordo com o modo de operação depois que o aparelho seja ligado.

| Modo de operação | Direção do fluxo de ar |
|------------------------------|------------------------|
| ARREFECIMENTO, SECAGEM | Horizontal |
| * AQUECIMENTO, VENTILADOR | Descendente |




A direção do fluxo de ar pode também ser ajustada de acordo com a sua própria exigência, pressionando o botão "  " do controle remoto.

**O modo de aquecimento está disponível apenas para os modelos de bomba de calor.*


◆ Controle de fluxo de ar vertical (com o controlador remoto)

Use o controlador remoto para ajustar vários ângulos de fluxo ou o ângulo específico de que você gosta.

Pressione o botão "  " uma vez.

Resultado: A grelha de ajuste vertical vai oscilar para cima e para baixo automaticamente.



Pressione o botão "  " novamente .

Resultado: As grelhas oscilam para um ângulo adequado como desejado.



◆ Controle de fluxo de ar horizontal (com o controlador remoto)

Use o controlador remoto para ajustar vários ângulos de fluxo ou o ângulo específico de que você gosta.

Pressione o botão "  " uma vez.

Resultado: A grelha de ajuste horizontal irá oscilar à esquerda e à direita automaticamente.



Pressione o botão "  " novamente .

Resultado: As grelhas oscilam para um ângulo adequado como desejado.



NOTA: Se a unidade não tem função de quatro direções do fluxo de ar, você pode ajustar o fluxo de ar horizontal por si mesmo. (inválido para alguns modelos)

☑ **A** Não vire as grelhas de ajuste vertical manualmente, caso contrário, o mau funcionamento pode ocorrer. Se isso acontecer, desligue o aparelho e corte o fornecimento de energia, em seguida, restaure a energia novamente.

B É melhor não deixar a persiana de ajuste vertical na direção abaixo por um longo tempo no modo SECO ou ARREFECIMENTO para evitar a queda da água condensada.

Instruções de operação

Modo SMART (inválido para alguns modelos)

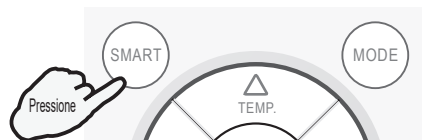
Neste modo, pode ajustar automaticamente o modo de operação, temperatura, velocidade do vento, direção do vento, etc, de acordo com a temperatura ambiente da sala para garantir que os clientes obtêm uma experiência o mais confortável possível.

◆ Como configurar o modo SMART ?

Pressione o botão



Resultado: O aparelho entra no modo **SMART** (operação lógica felpuda) diretamente, independentemente da unidade ligada ou desligada. A temperatura e a velocidade do ventilador são automaticamente definidas com base na temperatura ambiente correspondente.



Para os modelos do tipo split, tais como os ar condicionados montados na parede e alguns ar condicionados de chão, o modo de funcionamento e a temperatura definida deve ser determinada com base na temperatura interior.

Modelos de bomba de calor

| Temperatura interior | Modo de operação | Temperatura definida |
|-------------------------|------------------|--|
| 21°C (70°F) ou abaixo | AQUECIMENTO | 22°C (72°F) |
| 21°C-23°C(70°F-73°F) | VENTILADOR | |
| 23°C- 26°C (73°F-79°F) | SECAGEM | A temperatura ambiente diminui 2°C (2°F) após a operação de 3 minutos |
| Mais de 26°C (79°F) | ARREFECIMENTO | 26°C (79°F) |

Modelos de arrefecimento

| Temperatura interior | Modo de operação | Temperatura definida |
|-------------------------|------------------|--|
| 23°C (73°F) ou abaixo | VENTILADOR | |
| 23°C- 26°C (73°F-79°F) | SECAGEM | A temperatura ambiente diminui 2°C (2°F) após a operação de 3 minutos |
| Mais de 26°C (79°F) | ARREFECIMENTO | 26°C (79°F) |

Para os produtos de ar condicionado comerciais, tais como ar condicionados do tipo de cassete, ar condicionados do tipo de duto, ar condicionados de teto e piso e alguns ar condicionados de chão, o modo de operação deve ser determinado com base na diferença entre a temperatura interior e a temperatura definida.

Modelos de bomba de calor

| Temperatura interior | Modo de operação | Temperatura definida |
|---|------------------|----------------------|
| Abaixo $T-3^{\circ}\text{C}$ (3°F) | AQUECIMENTO | T |
| $T-3^{\circ}\text{C}$ (3°F) $\leq T_{\text{indoor}} \leq T+3^{\circ}\text{C}$ (3°F) | VENTILADOR | T |
| Mais de $T+3^{\circ}\text{C}$ | ARREFECIMENTO | T |

Modelos de arrefecimento

| Temperatura interior | Modo de operação | Temperatura definida |
|--|------------------|----------------------|
| $T+3^{\circ}\text{C}$ (3°F) ou abaixo | VENTILADOR | T |
| Mais de $T+3^{\circ}\text{C}$ (3°F) | ARREFECIMENTO | T |

☑ Botão SMART é ineficaz no modo SUPER.

☑ Botão ECONOMY é ineficaz no modo SMART.

☑ Botão MODE pode ser pressionado para cancelar o modo SMART.

Nota: A temperatura, o fluxo de ar e a direção são controlados automaticamente no modo SMART. No entanto, para o ligado/desligado, você pode escolher a partir de -2 a 2, você pode escolher entre -7 a 7 para o inversor quando você ainda se sente desconfortável.

Instruções de operação

Modo SMART (inválido para alguns modelos)

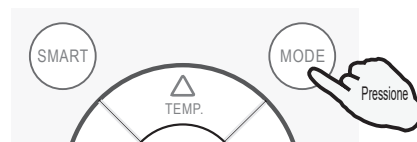
♦ O que você pode fazer no modo Smart ?

| Seu sentimento | Botão | Ajuste |
|---|-------|--|
| Desconfortável por causa do volume de fluxo de ar inadequado. | | A velocidade da ventoinha interior muda entre Automática, Alta, Média e Baixa cada vez que este botão é pressionado. |
| Desconfortável por causa da direção do fluxo inadequado. | | Pressione-o uma vez, a grelha de ajuste vertical (grelha de ajuste horizontal) oscila para mudar a direção do fluxo de ar vertical (direção do fluxo de ar horizontal). Pressione-o novamente para parar as grelhas. |

♦ Como cancelar o modo SMART?

Pressione o botão

Resultado: O modo SMART será cancelada.

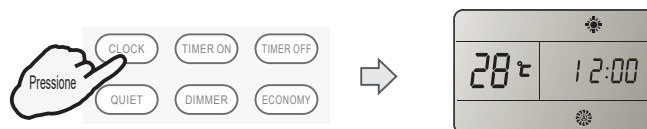


Botão CLOCK

♦ Como ajustar o tempo real?

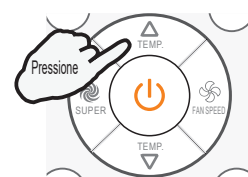
1. Pressione o botão

Resultado: O tempo começa a piscar no LCD.



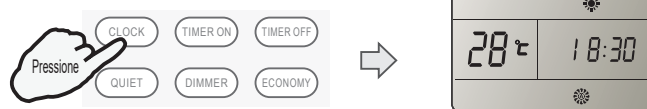
2. Pressione botões e

Resultado: Pressione-o uma vez para aumentar ou diminuir a configuração de tempo por 1 minuto. Pressione-o por um segundo e meio para aumentar ou diminuir a configuração de tempo por 10 minutos. Pressione-o por um tempo mais longo para aumentar ou diminuir o tempo por 1 hora.



3. Pressione o botão novamente

Resultado: O tempo real é definido.



Modo de limpeza (inválido para alguns modelos)

Quando il condizionatore d'aria è in standby, e la modalità del telecomando è in Cooling o Dry, premere il pulsante per 5 secondi una volta per avviare la modalità Clean, quindi l'indicatore " " verrà visualizzato sull' LCD.

- ✔ O modo limpeza é ineficaz no modo SUPER.
- ✔ Pressione o botão ON/OFF ou INTELIGENTE ou MODO para sair do modo de Limpeza e o indicador " " desaparecerá.
- ✔ Após o acabamento processo de limpeza, o aparelho de ar condicionado retornará ao arrefecimento ou à desumidificação como predefinido, enquanto que o indicador de " " aparecerá no comando à distância durante cerca de 30 minutos




Instruções de operação

Modo SUPER

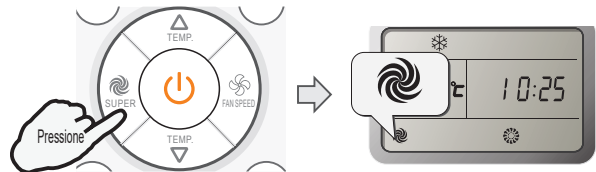
Modelo **SUPER** é usado para iniciar ou parar o resfriamento ou aquecimento rápido. No modo SUPER, o indicador super será exibido no LCD.


Modo **SUPER** pode ser definido quando o aparelho está em funcionamento ou energizado. No modo SUPER, você pode ajustar a temperatura, a direção do fluxo de ar ou temporizador.

◆ Como configurar o modo SUPER?

Pressione o botão  no modo de refrigeração, secagem ou ventilador.

Resultado: A alta velocidade da ventoinha, a temperatura definida é ajustada automaticamente para 16 °C (61°F).



Pressione o botão  no modo de aquecimento.

Resultado: A velocidade do ventilador automática, a temperatura definida é ajustada automaticamente para 30 °C(86°F).



◆ Como cancelar o modo SUPER?

Pressione o botão SUPER, MODE, FAN, ON/OFF ou SLEEP.

Resultado: A exibição volta para o modo original.
Sair de modo SUPER.



Nota:

O botão SMART não está disponível no modo SUPER.


O botão ECONOMY não está disponível no modo SUPER.

O aparelho continua a trabalhar no modo SUPER, se você não fugir dele através de pressionar qualquer um dos botões mencionados acima.

Aquecimento não está disponível para ar condicionado de arrefecimento simples.

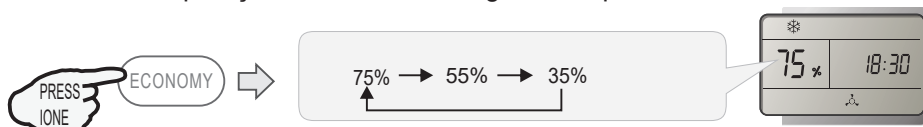
Para a primeira geração de produtos, você não pode ajustar a temperatura no modo super, mas você pode pressionar o botão TEMPERATURE SETTING (AJUSTE DE TEMPERATURA) para sair do modo super.

◆ Modo de controlo de energia

No modo Arrefecimento, pressione o botão  durante 5 segundos para iniciar o modo de controlo de Energia. (a ventoinha funciona a baixa velocidade) e ao pressionar o mesmo botão por mais 5 segundos, o modo é interrompido.

Quando o aparelho está no modo de controlo de Energia, pressione o botão  várias vezes

Resultado: Os modos de operação alteram-se na seguinte sequência:



❑ **O modo de controlo de energia é ineficiente nos modos SUPER e POUANÇA.**

❑ **À exceção dos botões Amplitude, Regulação, Ifeel, Relógio, Ligar, Desligar, Ventoinha, pode pressionar um dos outros botões para sair do modo de controlo de energia e o indicador "%" desaparecerá.**

❑ **Ao iniciar o modo de controlo de Energia, a velocidade da ventoinha baixa, podendo alterar a velocidade através do botão da ventoinha.**



Instruções de operação

Modo 8° HEAT (inválido para alguns modelos)

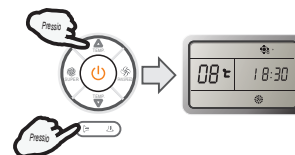
O modo 8°HEAT é usado para definir o modo de aquecimento de 8°.

No modo 8° HEAT, a velocidade do ventilador é ajustada em "AUTO" automaticamente.

◆ Como definir o modo 8° HEAT?

Pressione os botões  e  juntos por cerca de 2 segundos no modo de aquecimento.

Resultado: O modo de aquecimento de 8 ° será iniciado.



◆ Como cancelar o modo 8° HEAT?

Pressione qualquer botão, exceto ,  e .

Resultado: O indicador  desaparecerá e o modo 8° HEAT será cancelado.

Nota:


No modo 8°HEAT, a temperatura padrão é definida para 8 C.

O modo 8° HEAT pode ser definido apenas quando o ar condicionado funciona no modo de aquecimento.

Modo Timer

É conveniente definir o temporizador com botões **TIMER ON** quando você sai de manhã para conseguir uma temperatura confortável no momento em que chega em casa. Você também pode ajustar o temporizador durante a noite para desfrutar de uma boa noite de sono.

◆ Como configurar o TIMER ON?

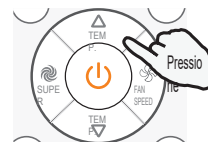
1. Pressione o botão .

Resultado: "ON 12:00" pisca no LCD.



2. Pressione botões  e .

Resultado: Pressione-o uma vez para aumentar ou diminuir a configuração de tempo por 1 minuto.
Pressione-o por um segundo e meio para aumentar ou diminuir a configuração de tempo por 10 minutos.
Pressione-o por um tempo mais longo para aumentar ou diminuir o tempo por 1 hora.

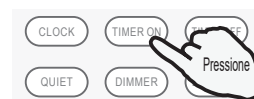


3. Quando o seu tempo desejado está exibido no LCD, pressione o botão **TIMER ON** e confirme-o.

Resultado: Um "bipe" pode ser ouvida.

"ON" para de piscar

O indicador **TIMER** da unidade interior acende.(inválido para alguns modelos)



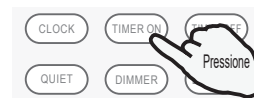
4. Após que o temporizador seja exibido por 5 segundos, o relógio será exibido na tela do controle remoto em vez do temporizador.

◆ Como cancelar **TIMER ON**?

Pressione o botão  novamente.

Resultado: Um "bipe" pode ser ouvido e o indicador desaparece, o tempo no modo foi cancelado.

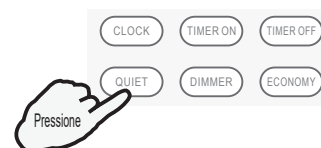
Nota: É semelhante definir **TIMER OFF**, você pode deixar o aparelho se desligar automaticamente no horário desejado.



Modo QUIT (inválido para alguns modelos)

Neste modo, o ar condicionado funcionará com desempenho de baixo ruído.

Nota: Pressione o botão **MODE.FAN.SMART.SUPER** para cancelar o modo **QUIT**.



Instruções de operação

Modo ECONOMY (inválido para alguns modelos)

Neste modo, o ar condicionado vai trazer-lhe o desempenho de poupança de energia através da corrente de operação menor.

Nota:

O botão **POUPANÇA** é ineficiente nos modos **INTELIGENTE**, **SUPER** e controlo de energia.

Pressione o botão **LIGADO/DESLIGADO**, **MODO**, **TEMP** Δ , **TEMP** ∇ , **FAN**, **SLEEP**, **QUITE** ou **ECONOMY** para cancelar modo **ECONOMY**.

Premir, e manter premido, o botão **"QUIET"** e o botão **"ECONOMY"** ao mesmo tempo durante 3 segundos alternará o modo entre apenas arrefecer e arrefecer e aquecer.

Modo IFEEL

O sensor de temperatura integrado no controlador remoto é ativado. O sensor pode sentir a temperatura ambiente e transmite o sinal para a unidade, a unidade pode ajustar a temperatura para proporcionar o conforto máximo.

◆ Como configurar o modo IFEEL?

Pressione o botão  uma vez.

Resultado: O sinal de transmissão no visor vai aparecer e a função IFEEL será iniciada.

Nota:

É recomendado que coloque o controle remoto no local onde a unidade interna pode receber o sinal facilmente.

É recomendado que cancele o modo IFEEL de modo a economizar energia ao parar o ar condicionado.



◆ Como cancelar o modo IFEEL?

Pressione o botão  mais uma vez.

Resultado: O sinal de transmissão no visor desaparecerá, a função IFEEL será desligada.



Botão Dimmer (inválido para alguns modelos)

◆ Como configurar o DIMMER?



Pressione o botão DIMMER para desligar a luz e a exibição na unidade.

Nota:

Quando a luz está apagada, o sinal recebido vai acender a luz novamente.

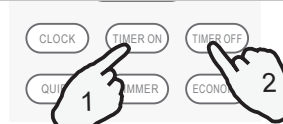
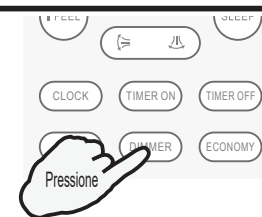
Modo de BLOQUEIO

◆ Como definir o BLOQUEIO?

Pressione os botões  e  juntos por 2 segundos para iniciar o modo de BLOQUEIO.

O indicador de bloqueio aparece no visor

Pressione juntos por 2 segundos



◆ Como cancelar o BLOQUEIO?

Pressione os botões  e  juntos por 2 segundos para parar o modo de BLOQUEIO.

O indicador de bloqueio desaparece.

Pressione juntos por 2 segundos



Instruções de operação

Modo SLEEP

Modo **SLEEP** pode ser definido em modos de **ARREFECIMENTO**, **AQUECIMENTO** ou **SECAGEM**. Esta função dá-lhe um ambiente mais confortável para dormir.

- O aparelho vai parar a operação automaticamente depois da operação de 8 horas.
- A velocidade do ventilador é automaticamente definida a baixa velocidade.

◆ Como configurar o modo SLEEP?

Pressione o botão  é pressionado.

Resultado: O modo de operação é alterado em seqüência:



Modo SLEEP 1:

- A temperatura definida aumentará por 2 °C (2°F) no máximo se o aparelho funciona no modo de refrigeração por 2 horas constantemente, e depois, mantém-se estável.
- A temperatura definida diminuirá por 2 °C (2°F) no máximo se o aparelho funciona no modo de aquecimento por 2 horas constantemente, e depois, mantém-se estável.

Modo SLEEP 2:

- A temperatura definida aumentará por 2 °C (2°F) se o aparelho funciona no modo de refrigeração por 2 horas constantemente, diminuirá por 1 °C (1°F) após 6 horas, em seguida, diminuirá por 1 °C (1°F) após 7 horas.
- A temperatura definida diminuirá por 2 °C (2°F) se o aparelho funciona no modo de aquecimento por 2 horas constantemente, aumentará por 1 °C (1°F) após 6 horas, em seguida, aumentará por 1 °C (1°F) após 7 horas.

Modo SLEEP 3:

- A temperatura definida aumentará por 1 °C (1°F) se o aparelho funciona no modo de refrigeração por 1 hora constantemente, aumentará por 2 °C (2°F) após 2 horas e diminuirá por 2 °C (2°F) após 6 horas, em seguida, diminuirá por 1 °C (1°F) após 7 horas.
- A temperatura definida diminuirá por 2 °C (2°F) se o aparelho funciona no modo de aquecimento por 1 hora constantemente, diminuirá por 2 °C (2°F) após 2 horas e aumentará por 2 °C (2°F) após 6 horas, em seguida, aumentará por 2 °C (2°F) após 7 horas.

Modo SLEEP 4:

- A temperatura definida mantém-se estável.

Nota: Pressione o botão **SUPER**, **SMART**, **MODO** ou **FAN** para cancelar o modo **SLEEP**.

Nota: Pressione **POUPANÇA** durante 5 segundos, saia do modo **ADORMECIDO** e inicie o modo de controle de energia.

Nota: Ao pressionar o modo "SLEEP" quatro vezes, ou selecionar outros modos como **SUPER**, **SMART**, ou **FAN**, você pode cancelar a função de dormir dessas unidades sem quatro curvas de dormir.

Nota: o aquecimento **NÃO** está disponível para ar condicionado de arrefecimento.

Nota: Alguns modos de sono não estão disponíveis para alguns modelos.

HANDLEIDING AFSTANDBEDIENING

NEDERLANDS

Hartelijk dank voor uw aankoop van deze airconditioner. Lees deze gebruikershandleiding zorgvuldig door alvorens uw airconditioner in gebruik te nemen en bewaar deze handleiding voor toekomstig gebruik.

Handleiding Afstandsbediening

(L1-02/L1-12/L1-16-0)

| | |
|-------------------------------------|----|
| Afstandsbediening | 1 |
| Bedieningsinstructies | |
| Bedienings modus | 3 |
| Luchtstroom richting controle | 4 |
| SMART modus | 5 |
| KLOK toets | 6 |
| Schoonmaakmodus | 6 |
| SUPER modus | 7 |
| Stroomregelingsmodus | 7 |
| 8° VERWARMEN modus | 8 |
| TIMER modus | 8 |
| Stille modus | 8 |
| Economy modus | 9 |
| IFEEL modus | 9 |
| DIMMER toets | 9 |
| Vergrendel modus..... | 9 |
| SLAAP modus | 10 |

Afstandsbediening

Afstandsbediening

De afstandsbediening zendt signalen naar het system.

SMART (niet beschikbaar op sommige modellen)

Gebruikt om de fuzzy logic bediening direct in te voeren, ongeacht het apparaat aan of uit is.

POWER

Het apparaat wordt gestart wanneer het geactiveerd is, of wordt gestopt wanneer het in werking is, wanneer je op deze knop drukt.

SUPER

Gebruikt om het snelle koelen/verwarmen te starten of te beëindigen. (Snelle koeling werkt op hoge ventilatorsnelheid met 16°C (61°F) automatische ingestelde temperatuur; Snel verwarmen werkt op automatische ventilatorsnelheid met 30°C (86°F) automatische ingestelde temperatuur).

IFEEL

Wordt gebruikt voor de IFEEL-modus werking. Druk hier eenmaal op en de IFEEL-functie zal worden ingeschakeld. Druk er nogmaals op en de IFEEL-functie zal worden uitgeschakeld.

SWING (niet beschikbaar op sommige modellen)

Gebruikt om de verticale beweging van de lamel te stoppen of te starten en het instellen van de gewenste omhoog / omlaag richting van de luchtstroom.

CLOCK

Gebruikt om de huidige tijd in te stellen.

STILLE (niet beschikbaar op sommige modellen)

Wordt gebruikt om de werking van de Stille Modus in te stellen of te annuleren. Als de airconditioner in stand-by staat en de afstandsbediening in de modus Koelen of Drogen is (behalve Supermodus), drukt u één keer op deze knop gedurende ongeveer 5 seconden om de reinigingsmodus te starten, waarna de indicator " " op het LCD-scherm wordt weergegeven.

TEMP + -

Gebruikt om de kamertemperatuur en de timer aan te passen, en tevens de real-time.

MODE

Druk op deze toets om de bewerkingsmodus te selecteren.

VENTILATOR

Wordt gebruikt om de ventilatorsnelheid te kiezen in volgorde auto, hoger, hoog, gemiddeld, laag of lager.

SLEEP

Gebruikt om de SLaap Modus in te stellen of te annuleren.

SWING (niet beschikbaar op sommige modellen)

Gebruikt om de horizontale beweging van de lamel te stoppen of te starten en het instellen van de gewenste omhoog / omlaag richting van de luchtstroom.

TIMER ON

Gebruikt om de Timer Modus in te stellen of te annuleren.

TIMER OFF

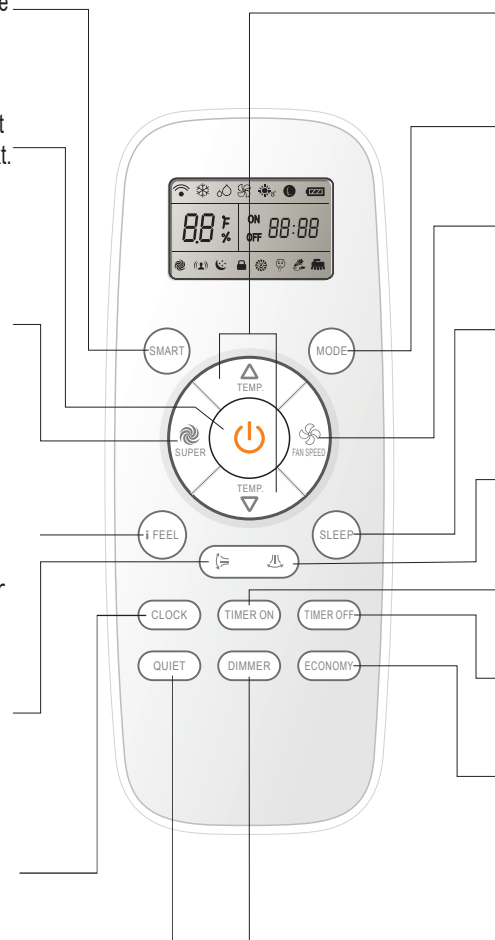
Gebruikt om de Timer Modus in te stellen of te annuleren.

ECONOMY (niet beschikbaar op sommige modellen)

Gebruikt voor het instellen en annuleren van de Economy Modus. In de koelmodus (behalve Super-modus), druk gedurende ongeveer 5 seconden eenmaal op deze knop om de stroomregelmodus te starten, druk nogmaals gedurende ongeveer 5 seconden op deze knop om het te stoppen.

DIMMER (niet beschikbaar op sommige modellen)

Wanneer u op deze toets drukt, zullen alle weergaven van binnenuit worden gesloten. Druk op een willekeurige toets om de weergave te hervatten.



TIMER ON + TIMER OFF VERGRENDEL

Gebruikt voor starten of stoppen

VERGRENDEL modus.

TEMP. + (≧ 8°) VERWARMEN (optioneel)

Gebruikt voor starten of stoppen 8° VERWARMEN modus.

LCD-Scherm aanduidingen/-symbolen:

| | | | | |
|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------------------|
| Indicator koelen | Auto ventilatorsnelheid | Slaap 1 indicator | Stille aanduiding | Signaaluitzending |
| Indicator drogen | Hogere ventilatorsnelheid | Slaap 2 indicator | Smart aanduiding | Batterijspanning-aanduiding |
| Indicator alleen ventilator | Hoge ventilatorsnelheid | Slaap 3 indicator | Economy aanduiding | ON 88:88 Weergave ingestelde timer |
| Indicator verwarmen | Medium ventilatorsnelheid | Slaap 4 indicator | Super aanduiding | OFF 88:88 Werkelijk tijd weergegeven |
| 8°C verwarmen aanduiding | Lage ventilatorsnelheid | Ifeel | Reinigingsindicator | 88°F Temperatuur weergegeven |
| Lagere ventilatorsnelheid | Lock [Vergrendelen] | Stroomregeling indicator | | % Stroomregeling indicator |

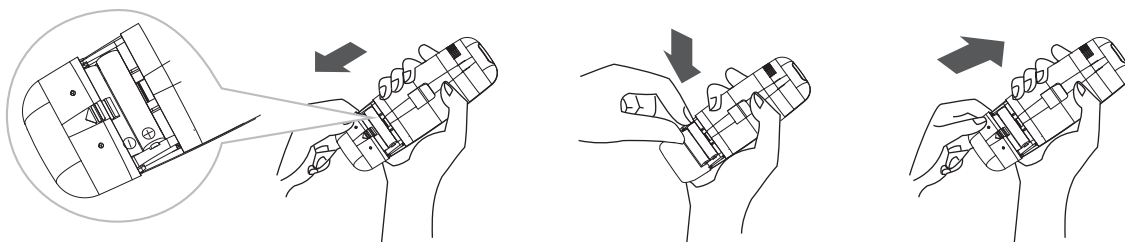
Opmerking: Elke modus en relevante functie wordt nader gespecificeerd in volgende pagina's

Afstandbediening

Afstandbediening

◆ De batterijen in de afstandsbediening plaatsen

1. Verwijder het batterijklepje in de door de pijl aangegeven richting.
2. Leg nieuwe batterijen in de afstandsbediening en zorg ervoor dat de (+) en (-) van de batterij op de juiste manier geplaatst zijn.
3. Schuif het klepje op zijn plaats terug.



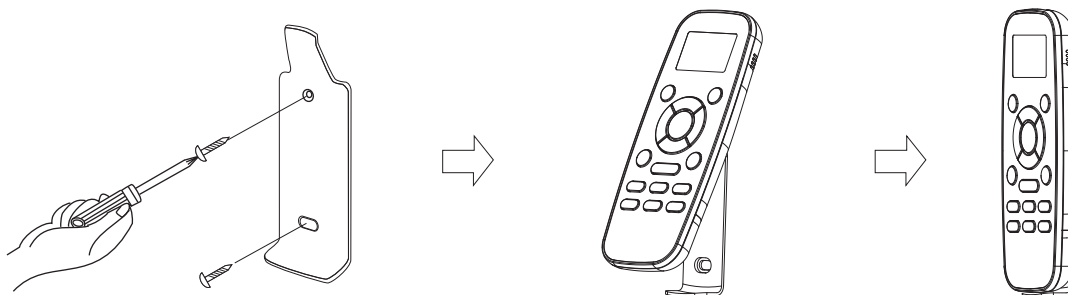
Opmerking:

- Gebruik 2 LR03 AAA(1.5 volt) batterijen. Gebruik geen oplaadbare batterijen. Verwijder de lege batterij en vervang het door een nieuwe één van het zelfde type als het display dim wordt.

◆ Montage en tips voor het gebruik van de afstandsbediening

De afstandsbediening kan worden bewaard in houder aan de muur.

Opmerking: De houder voor de afstandsbediening is een optioneel accessoire.



◆ Hoe te gebruiken

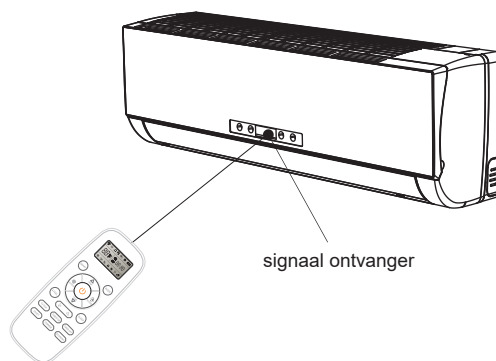
Om de kamer airconditioning aan te zetten, richt de afstandsbediening naar de signaalontvanger. De afstandsbediening bestuurt de airconditioner vanaf een afstand van maximal 7 m, wanneer u hem richt op de signaalontvanger van de binnenunit.

⚠ Waarschuwingen

Voor een passende signaaloverdracht tussen de afstandsbediening en de binnenunit, houdt de signaalontvanger weg van de volgende items:

- Direct zonlicht of andere sterke lichtbronnen of hitte
- Platte paneel tv-scherm of andere elektrische apparaten die op de afstandsbediening reageren

Bovendien zal de airconditioner niet functioneren als gordijnen, deuren of andere materialen de signalen van afstandsbediening naar de binnenunit blokkeren. Indien het signaal niet behoorlijk kan worden overgedragen, deze materialen verplaatsen of neem contact opnemen met uw dealer.



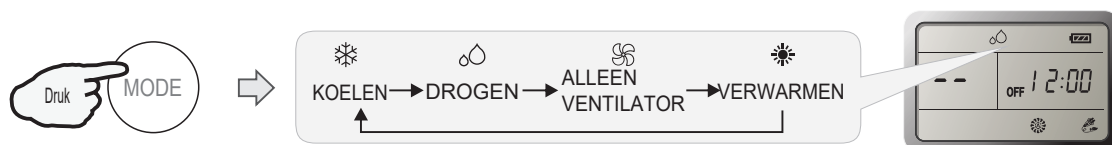
Bedieningsinstructies

Bedienings modus

◆ Selectie modus

Druk de  toets één bij één in.

Resultaat: De bewerkingsmodus verandert van volgorde:

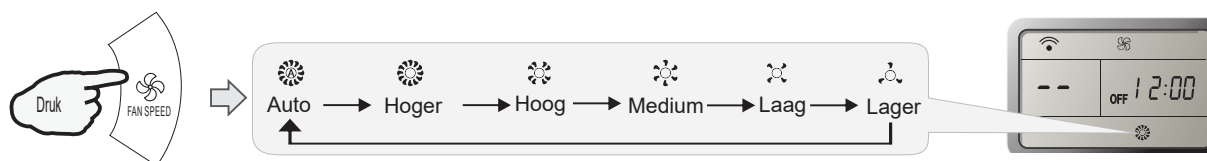


☑ De verwarmingsmode is NIET beschikbaar op de airconditionervooralleenkoelen

◆ FAN modus

Druk de  toets één bij één in.

Resultaat: De ventilatorsnelheid verandert van volgorde:




☑ In de modus "ALLEEN VENTILATOR" is de functie "AUTO" niet beschikbaar.
In de modus "DROGEN" is de luchtstroom automatisch op "AUTO", ingesteld; de "FAN"-toets werkt in dit geval niet.

◆ Instelling van de tempe

Druk eenmaal op de  toets

Resultaat: De temperatuur instelling stijgt met 1°C (1°F).

Druk eenmaal op de  toets

Resultaat: De temperatuur instelling daalt met 1°C (1°F).


| Temperatuurbereik bij vooraf instellen | |
|--|---------------------------|
| *VERWARMEN, KOELEN | 16°C ~ 30°C (61°F ~ 86°F) |
| DROGEN | -7 ~ 7 |
| ALLEEN VENTILATIE | Kan niet worden ingesteld |

*Opmerking: Door de "MODE" knop en "TEMP UP" knop tezamen voor 3 seconden ingedrukt te houden zal de temperatuurweergave tussen °C en °F schaal omschakelen.

*Opmerking: De verwarmen modus is niet beschikbaar voor modellen met alleen koelen.

*Opmerking: In de modus "DROGEN", kan de unit hoger of lager ingesteld worden met 7°C als u zich nog steeds het ongemakkelijk voelt.

◆ Inschakelen

Druk op de  toets.

Resultaat: De RUN aanduiding van de binnenunit gaat branden.

De modi SWING, SMART, TIMER AAN, TIMER UIT, CLOCK, SLAAP en SUPER worden op de volgende pagina's toegelicht.

- ☑ De unit reageert vaak niet onmiddellijk wanneer de werkingsmodus wordt verandert tijdens de werking. Wacht 3 minuten.
- Gedurende de verwarmen werking wordt de luchtstroom niet aan het begin afgevoerd. Na 2-5 minuten, wordt de luchtstroom afgevoerd tot de temperatuur van de binnenlucht warmtewisselaar stijgt.
- Wacht 3 minuten voordat u het apparaat opnieuw start.

Bedieningsinstructies

Luchtstroom richting controle (niet beschikbaar op sommige modellen)

De verticale luchtstroom(Horizontale luchtstroom) is automatisch aangepast aan een bepaalde hoek in overeenstemming met de bewerkingsmodus na het inschakelen van de unit.

| Werkingsmodus | Richting van de luchtstroom |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| KOELEN, DROGEN | Horizontaal |
| *VERWARMEN, ALLEEN VENTILEREN | Naar beneden |



De richting van de luchtstroom kan ook aan uw eigen behoefte worden aangepast door op de " " –toets te drukken van de afstandsbediening.

**De verwarmen modus is alleen beschikbaar voor modellen met warmtepomp.*

◆ Verticale luchtstroom controle (met de afstandsbediening)

Met behulp van de afstandsbediening kunt u verschillende hoeken van de luchtstroom of een specifieke hoek in stellen.

Druk eenmaal op de " " toets.

Resultaat: De verticale verstelbare jaloezie zal automatisch op en neer zwaaien.



Opnieuw op de " " toets drukken.

Resultaat: De lamellen draaien naar een geschikte hoek zoals gewenst



◆ Horizontale luchtstroom controle (met de afstandsbediening)

Met behulp van de afstandsbediening kunt u verschillende hoeken van de luchtstroom of een specifieke hoek in stellen.

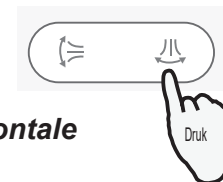
Druk eenmaal op de " " toets.

Resultaat: De horizontale verstelbare lamel zal automatisch links en rechts zwaaien.



Opnieuw op de " " toets drukken

Resultaat: De lamellen draaien naar een geschikte hoek zoals gewenst



OPMERKING: Bij de unit zonder de vier luchtstroomfuncties, kunt u horizontale luchtstroom zelf aanpassen.(niet beschikbaar op sommige modellen)

A De verticale afstelling lamellen niet handmatig draaien, anders kan er een storing optreden. Als dit voorkomt, dient u eerst de airconditioner uit te zetten en onderbreken van de stroomvoorziening, daarna de stroomvoorziening weer herstellen.

B Laat de verticale verstelbare lamellen niet voor lange tijd gekanteld naar beneden staan op de KOELEN of DROGEN modus, dit om te voorkomen dat gecondenseerde water gaat druppelen.

Bedieningsinstructies

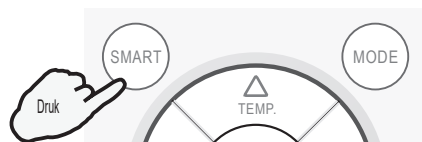
SMART modus (niet beschikbaar op sommige modellen)

In deze modus kan het automatisch de werkingsmodus, de temperatuur, de windsnelheid, de windrichting, enz. aan de omgevingstemperatuur van de kamer aanpassen om ervoor te zorgen dat de klanten de meest comfortabele ervaring krijgen.

◆ Hoe de SMART modus worden ingesteld?

Druk op de  toets.

Resultaat: Activeert de **SMART**-modus (fuzzy logic bediening) direct, ongeacht of het apparaat aan of uit staat. De temperatuur en de ventilatorsnelheden worden automatisch ingesteld op basis van de actuele kamertemperatuur.



Voor de split-type modellen, zoals op de muur gemonteerde airconditioners en sommige staande airconditioners, moet hun werkingsmodus en de ingestelde temperatuur worden bepaald op basis van de binnentemperatuur.

Modellen met warmtepomp

| Binnentemperatuur | Werkingsmodus | Doeltemperatuur |
|-------------------------|-------------------|--|
| 21°C (70°F) of lager | VERWARMEN | 22°C (72°F) |
| 21°C-23°C (70°F-73°F) | ALLEEN VENTILATIE | |
| 23°C- 26°C (73°F-79°F) | DROGEN | De kamertemperatuur neemt af met 2°C (2°F) n adat de airconditioner 3 minuten heeft gewerkt |
| Hoger dan 26°C (79°F) | KOELEN | 26°C (79°F) |

Modellen met koelen

| Binnentemperatuur | Werkingsmodus | Doeltemperatuur |
|-------------------------|-------------------|--|
| 23°C (73°F) of lager | ALLEEN VENTILATIE | |
| 23°C- 26°C (73°F-79°F) | DROGEN | De kamertemperatuur neemt af met 2°C (2°F) n adat de airconditioner 3 minuten heeft gewerkt |
| Hoger dan 26°C (79°F) | KOELEN | 26°C (79°F) |

Voor commerciële airconditioner producten, zoals het type cassette airconditioners, het type kanaal airconditioners, plafond & vloer airconditioners en sommige staande airconditioners, moet hun werkingsmodus worden bepaald op basis van het verschil tussen de binnentemperatuur en de ingestelde temperatuur.

Modellen met warmtepomp

| Binnentemperatuur | Werkingsmodus | Doeltemperatuur |
|---|-------------------|-----------------|
| Hieronder $T-3^{\circ}\text{C}$ (3°F) | VERWARMEN | T |
| $T-3^{\circ}\text{C}$ (3°F) $\leq T_{\text{indoor}} \leq T+3^{\circ}\text{C}$ (3°F) | ALLEEN VENTILATIE | T |
| Hoger dan $T+3^{\circ}\text{C}$ (3°F) | KOELEN | T |

Modellen met koelen

| Binnentemperatuur | Werkingsmodus | Doeltemperatuur |
|--|-------------------|-----------------|
| $T+3^{\circ}\text{C}$ (3°F) of lager | ALLEEN VENTILATIE | T |
| Hoger dan $T+3^{\circ}\text{C}$ (3°F) | KOELEN | T |



- ☑ De SMART-toets werkt niet in de SUPER modus.
- ☑ De ECONOMY-toets werkt niet in de SMART modus.
- ☑ Druk op de MODE-toets om de SMART modus te annuleren.

Opmerking: Temperatuur, luchstroom en richting worden automatisch geregeld in de SMART modus. Echter voor deaan/uit, kunt u -2 tot 2 instellen, voor de regelaar kunt u -7 tot 7 instellen, als u zich nog steeds niet comfortabel voelt.

Bedieningsinstructies

SMART modus (niet beschikbaar op sommige modellen)

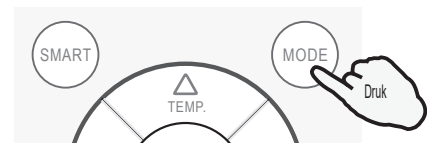
♦ Wat u kunt doen in de SMART modus?

| Uw gevoel | Toets | Aanpassen |
|---|---|--|
| Onaangenaam vanwege ongeschikt volume. |  | De snelheid van de binnenventilator schakelt telkens wanneer de toets wordt ingedrukt van Auto, Hoog, Medium of Laag. |
| Onaangenaam vanwege ongeschikte richting. |  | Druk er een keer op, de verticale aangepaste lamel (horizontale afstelling lamel) zwaait om verticale luchtstroom richting (horizontaal richting van de luchtstroom) te veranderen. Druk nogmaals, en het zwaaien stopt. |

♦ Hoe kan SMART-modus worden geannuleerd?

Druk op de  toets.

Resultaat: De SMART-modus zal worden geannuleerd.





KLOK toets

♦ Hoe kan real-time aangepast worden?

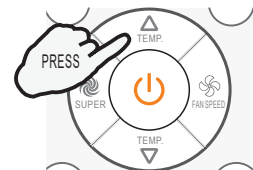
1. Druk op de  toets.


Resultaat: De tijd knippert op het LCD-scherm.



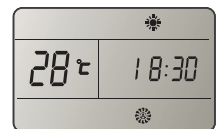
2. Druk  en  toetsen.

Resultaat: Eenmaal om de tijdstelling te verhogen of te verlagen met 1 minuut. Eenmaal en een halve seconde om de tijdstelling te verhogen of te verlagen met 10 minuten. Voor een langere tijd om de tijdstelling te verhogen of te verlagen met 1 uur.







3. Druk nogmaals op de  toets.

Resultaat: De actuele tijd is ingesteld.



Reinigingsmodus (niet beschikbaar op sommige modellen)

Als de airconditioner in stand-by staat en de modus van de afstandsbediening in Koelen of Droegen staat, drukt u eenmaal 5 seconden op de knop  om de reinigingsmodus te starten, waarna de indicator "  " op het LCD-scherm wordt weergegeven.

- ☑ De Clean-modus werkt niet in de SUPER-modus.
- ☑ Druk op de AAN / UIT- of SMART- of MODUS-knop om de reinigingsmodus te verlaten, waarna de indicator "  " verdwijnt.
- ☑ Nadat het reinigingsproces is voltooid, schakelt de airconditioner terug naar de vooringestelde stand Koelen of Droegen, terwijl de indicator "  " op de afstandsbediening gedurende ongeveer 30 minuten wordt weergegeven.




Bedieningsinstructies

SUPER modus

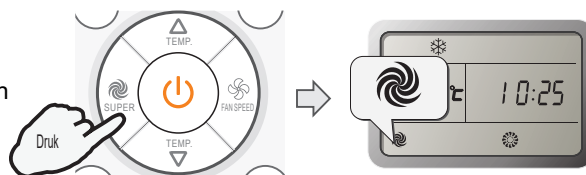
SUPER modus wordt gebruikt om snelle afkoeling of verwarmen te starten of te stoppen. In de **SUPER** modus, zal de aanduiding super op het LCD-scherm worden weergegeven.

SUPER modus kan worden ingesteld, wanneer het apparaat in werking of ingeschakeld is. In de **SUPER** modus kunt u de temperatuur, luchtstroomrichting of timer instellen.

◆ Hoe de **SUPER** modus in te stellen?

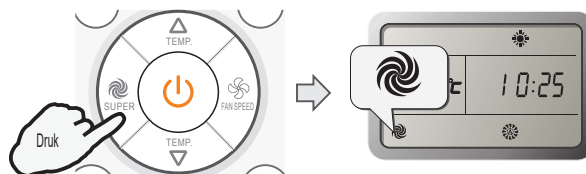
Drukt u op  knop bij de koelen, drogen of uitsluitend ventilator modus.

Resultaat: Op hoge ventilatorsnelheid is de automatisch ingestelde temperatuur 16°C (61°F).



Druk  bovenste toets in de verwarmen modus.

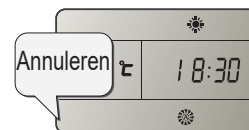
Resultaat: Op hoge ventilatorsnelheid is de automatisch ingestelde temperatuur 30°C (86°F).



◆ Hoe kan **SUPER** modus worden geannuleerd?

Druk op, **SUPER**, **MODUS**, **VENTIOLAOR**, **AAN/UIT** of **SLAAP** toets.

Resultaat: Het scherm gaat terug in de originele modus. Uit de **SUPER** modus gaan.



Opmerking:

*De **SMART** knop is niet beschikbaar in de **SUPER** modus.*

*De **ECONOMY** knop is niet beschikbaar in de **SUPER** modus.*

*Het apparaat zal continue in de **SUPER** modus draaien, indien u niet uit deze modus gaat door op de bovenvermelde knoppen te drukken.*

*De Verwarmen is **NIET** beschikbaar voor slecht koelen van de airconditioner.*

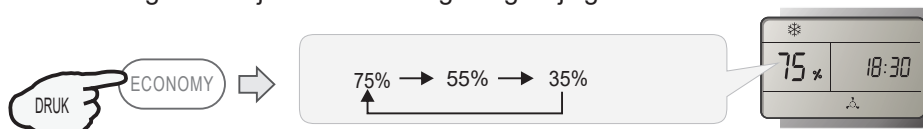
*Voor de eerste generatie producten, kunt u de temperatuur instellen in de super modus, maar u kunt op de **TEMPERATUURINSTELLINGEN** knop drukken om uit de super modus te gaan.*

◆ Stroomregelmodus

In de koelmodus drukt u gedurende stroomregelmodus ongeveer 5 seconden eenmaal op de **ECONOMY**-knop om de stroomregelmodus te starten (ventilator draait op lage snelheid), druk nogmaals gedurende ongeveer 5 seconden op deze knop om deze te stoppen.

Wanneer het apparaat in de Stroomregelmodus staat, drukt u eenmaal op de **ECONOMY**-knop

Resultaat: De bedieningsmodi zijn achtereenvolgens gewijzigd:



☑ *De stroomregelmodus werkt niet in de **SUPER**- of **ECONOMY**-modus.*

☑ *Behalve voor de knop van **Swing**, **Dimmer**, **Ifeel**, **Klok**, **Tijd aan**, **Tijd uit**, **Ventilator**, kunt u op de andere knoppen drukken om de stroomregelmodus te verlaten en de indicator "%" zal verdwijnen.*

☑ *Wanneer de **Power control**-modus wordt gestart, voert de ventilator automatisch een lage windsnelheid in, maar u kunt de windsnelheid wijzigen door op de **Ventilator**-knop te drukken.*

Bedieningsinstructies

8° VERWARMEN Modus (niet beschikbaar op sommige modellen)

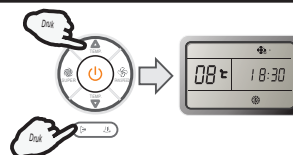
8° VERWARMEN Modus wordt gebruikt voor het instellen van de 8° VERWARMEN Modus.

In de 8° VERWARMEN Modus, is de ventilatorsnelheid automatisch ingesteld op "AUTO".




◆ Hoe de 8° VERWARMEN Modus in te stellen?

Druk toets  en  samen ongeveer 2 seconden ingedrukt in op de VERWARMEN Modus.

Resultaat: De 8° VERWARMEN wordt gestart.



◆ Hoe de De 8° VERWARMEN te annuleren?

Druk een willekeurige toets in behalve ,  en .

Resultaat: De display "8" verdwijnt en de 8° VERWARMEN Modus zal worden geannuleerd.

Opmerking:

In de 8° VERWARMEN Modus is de standard temperatuur ingesteld op 8°C.

De 8° VERWARMEN Modus kan alleen worden ingesteld als de air conditioner werkt in de VERWARMEN modus.

Timer modus

Het is handig om de timer in te stellen met de **TIMER AAN**-toetsen wanneer je weggaat in de ochtend om een comfortabele kamer temperatuur te bereiken op het moment dat je thuis komt. U kunt ook de timer 's nachts uitzetten om een goede nachtrust te genieten.

◆ Hoe kan ik de TIMER inschakelen?

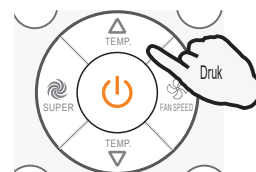
1. Druk  toets.

Resultaat: "ON 12:00 knippert op het LCD-scherm.



2. Druk  of  toets.

Resultaat: Eenmaal om de tijdstelling te verhogen of te verlagen met 1 minuut.
Eenmaal en een halve seconde om de tijdstelling te verhogen of te verlagen met 10 minuten.
Voor een langere tijd om de tijdstelling te verhogen of te verlagen met 1 uur.



3. Als de gewenste tijd in het LCD-scherm verschijnt, druk op de TIMER AAN toets en bevestig het.

Resultaat: Een "piep" kan gehoord worden.
"ON" stopt met knipperen.
De timer aanduiding op de indoorunit licht op. (niet beschikbaar op sommige modellen)



4. Nadat de ingestelde timer gedurende 5 seconden verscheen, zal de klok worden getoond op het LCD-scherm van de afstandsbediening in plaats van op de ingestelde timer.

◆ Hoe de TIMER AAN te annuleren?

Druk nogmaals op de  toets.

Resultaat: Een "piep" kan gehoord worden en de aanduiding verschijnt, de timer aan modus is geannuleerd.

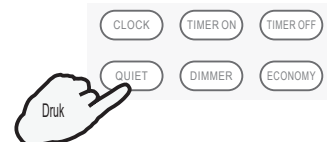
Opmerking: Het is hetzelfde bij het instellen van de **TIMER UIT**, kun je het apparaat automatisch uitschakelen op de door jouw gewenste tijd.



Stille modus (niet beschikbaar op sommige modellen)

In deze modus zal de airconditioner met een lage geluidsprestatie werken.

Opmerking: Druk op de **MODUS**, **VENTILATOR**, **SUPER**-toets op de Stille modus te annuleren,



Bedieningsinstructies

ECONOMY modus (niet beschikbaar op sommige modellen)

In deze modus zal de airconditioner energiebesparende prestaties leveren bij een lagere draaistroom.

OPMERKING:

De ECONOMY-knop werkt niet in de modi SMART, SUPER en Stroomregelmodus.

Druk op AAN/UIT, MODUS, TEMP Δ , TEMP ∇ , FAN, LAAP, STILLE of de ECONOMY-knop om de ECONOMY-modus te annuleren.

Als u de knop "STILLE" en de knop "ECONOMY" samen gedurende 3 seconden ingedrukt houdt, wisselt de modus tussen alleen koelen en koelen en verwarmen.

IFEEL modus

De ingebouwde sensor in de afstandbediening is geactiveerd. Het kan de omgevingstemperatuur aanvoelen, en het signaal terugzenden naar de unit, de unit kan de temperatuur instellen om zodoende voor een maximum comfort te zorgen.

◆ Hoe kan de IFEEL modus worden ingesteld?

Druk op de IFEEL toets.

Resultaat: Het zendsignaal zal in het display verschijnen, en de IFEEL-functie zal worden gestart.

OPMERKING:

Het wordt aanbevolen de afstandsbediening op een plek te plaatsen waar de binnenunit het signaal gemakkelijk kan ontvangen. Het wordt aanbevolen voor energiebesparing, de IFEEL-modus uit te schakelen wanneer de airconditioner wordt uitgeschakeld.



◆ Hoe kan de IFEEL modus worden geannuleerd?

Druk op de IFEEL toets.

Resultaat: Het zendsignaal zal verschijnen op het LCD-scherm, de IFEEL functie zal worden uitgeschakeld.



DIMMER toets (niet beschikbaar op sommige modellen)

◆ Hoe kan de DIMMER worden ingesteld?

Druk op de DIMMER-toets om het licht uit te schakelen en het scherm in de unit.

OPMERKING:

Wanneer het licht uit is, het ontvangen signaal zal het licht weer aandoen.



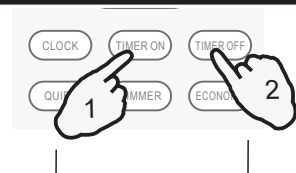
VERGRENDEL modus

◆ Hoe VERGRENDEL in te stellen?

Druk tegelijkertijd op de TIMER ON en TIMER OFF knoppen gedurende 2 seconden om de VERGRENDEL modus te starten.

De vergrendelingsindicator wordt op het display weergegeven.

Druk beide knoppen tegelijkertijd in voor 2 seconden.

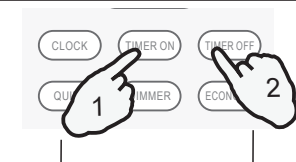


◆ Hoe VERGRENDEL te annuleren?

Druk tegelijkertijd op de TIMER ON en TIMER OFF knoppen gedurende 2 seconden om de VERGRENDEL modus te stoppen.

De vergrendelingsindicator verdwijnt.

Druk beide knoppen tegelijkertijd in voor 2 seconden.



Bedieningsinstructies

SLAAP modus

De **SLAAP** modus worden ingesteld in de **KOELEN**, **VERWARMEN** of **DROGEN** modus.

Deze functie geeft u een meer comfortabele omgeving om te slapen.

- Het apparaat stopt automatisch met het functioneren na 8 uur te hebben gefunctioneerd.
- De ventilatiesnelheid is automatisch ingesteld op een lage snelheid.

◆ Hoe kan de SLAAP modus worden ingesteld?

Elke keer  toets is ingedrukt.

Resultaat: De bewerkingsmodus is verandert in volgorde:



SLAAP modus 1:

- De ingestelde temperatuur zal stijgen met maximaal 2°C (2°F) a is het apparaat continu werkt in de **KOELEN** modus gedurende 2 uur, en blijft dan stabiel.
- De ingestel det emperatuur zal dalen met maximaal 2°C (2°F) a is het apparaat continu werkt in de **VERWARMEN** modus gedurende 2 uur, en blijft dan stabiel.

SLAAP modus 2:

- De ingestelde temperatuur zal stijgen met maximaal 2°C (2°F) a is het apparaat continu werkt in de **KOELEN** modus gedurende 2 uur, daalt met 1°C (1°F) na 6 uur, en daalt dan met 1°C (1°F) na 7 uur.
- De ingestelde temperatuur zal dalen met maximaal 2°C (2°F) a is het apparaat continu werkt in de **VERWARMEN** modus gedurende 2 uur, stijgt met 1°C (1°F) na 6 uur, en stijgt dan met 1°C (1°F) na 7 uur.

SLAAP modus 3:

- De ingestelde temperatuur zal stijgen met maximaal 1°C (1°F) a is het apparaat continu werkt in de **KOELEN** modus gedurende 1 uur, stijgt met 2°C (2°F) na 2 uur, en daalt dan met 2°C (2°F) na 6 uur, en daalt vervolgens met 1°C (1°F) na 7 uur.
- De ingestelde temperatuur zal dalen met maximaal 1°C (1°F) a is het apparaat continu werkt in de **VERWARMEN** modus gedurende 1 uur, daalt met 2°C (2°F) na 2 uur, en stijgt dan met 2°C (2°F) na 6 uur, en stijgt vervolgens met 1°C (1°F) na 7 uur.

SLAAP modus 4:

- De ingestelde temperatuur blijft constant.

*Opmerking: Druk op de **SUPER, SMART, MODUS** of **VENTILATOR**-toets om de **SLAAP** modus te annuleren.*

*Opmerking: druk gedurende 5 seconden op de **ECONOMY**-knop om de **SLAAP**-modus af te sluiten en de stroomregelmodus te starten.*

*Opmerking: Bij het vier keer indrukken van de "SLAAP modus", of selecteren van modi zoals de **SUPER, SMART, of VENTILATOR**, kun je de slaap functie annuleren of de units zonder de 4 slaapcurves.*

*Opmerking: Verwarmen is **NIET** beschikbaar op modellen die alleen voor koelen geschikt zijn.*

*Opmerking: Sommige **SLAAP** modi zijn niet op alle modellen beschikbaar.*

MODE D'EMPLOI DE LA TÉLÉCOMMANDE

Merci d'avoir acheté ce climatiseur. Veuillez lire attentivement les consigne d'utilisation, avant d'utiliser cet appareil et conservez cette notice pour votre référence.

Mode d'emploi de la télécommande

(L1-02/L1-12/L1-16-0)

| | |
|--|----|
| Télécommande | 1 |
| Instructions d'utilisation | |
| Modes d'utilisation | 3 |
| Contrôle de la direction du flux d'air | 4 |
| Mode intelligent | 5 |
| Bouton d'horloge | 6 |
| Mode Nettoyage | 6 |
| Mode super | 7 |
| Mode économie d'Énergie | 7 |
| Mode chaleur 8° | 8 |
| Mode minuterie | 8 |
| Mode silencieux | 8 |
| Mode économique | 9 |
| Mode Ifeel | 9 |
| Bouton de variateur | 9 |
| Mode verrouillage | 9 |
| Mode veille | 10 |

Télécommande

Télécommande

La télécommande transmet les signaux au système.

INTELLIGENT (non disponible sur certains modèles)

Utilisé pour passer en utilisation de logique floue, peu importe si l'appareil est allumé ou non

POWER

L'appareil s'allumera s'il est branché ou s'éteindra si vous appuyez sur ce bouton.

SUPER

Utilisé pour allumer ou éteindre le refroidissement/ chauffage rapide (le refroidissement rapide fonctionne automatiquement avec une vitesse de ventilation rapide à 16°C (61°F) ; le chauffage rapide fonctionne avec une vitesse de ventilation automatique à 30°C (86°F)).

IFEEL

Utilisé pour régler le mode IFEEL. Appuyez sur la touche une fois pour activer la fonction IFEEL. Appuyez de nouveau sur cette touche pour la désactiver.

BASCULE (non disponible sur certains modèles)

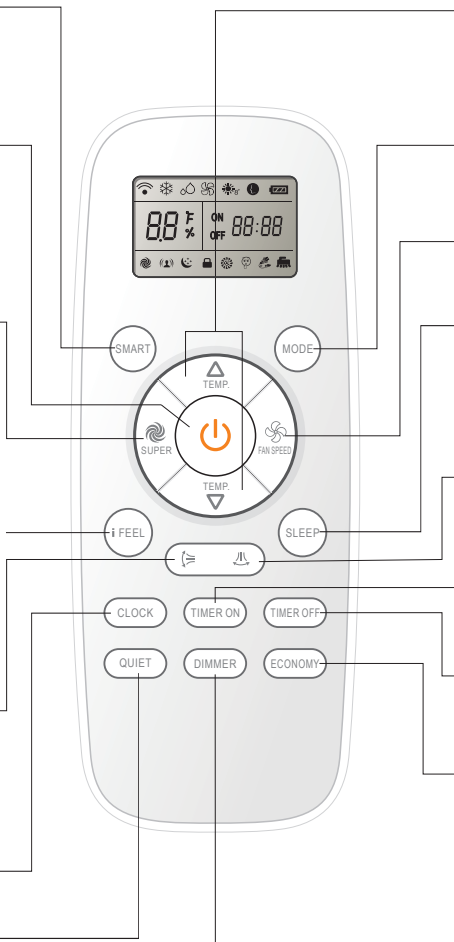
Utilisé pour arrêter ou définir l'ajustement vertical des volets et pour définir la direction du flux d'air désirée (haut ou bas).

CLOCK

Utilisé pour définir l'heure.

SILENCIEUX (non disponible sur certains modèles)

Utilisé pour paramétrer ou annuler le fonctionnement en Mode Silencieux. Lorsque le climatiseur est en veille, et que la télécommande est en mode Refroidissement ou Déshumidification (à l'exception du mode Super), appuyer une fois sur ce bouton pendant environ 5 secondes pour démarrer le mode Nettoyage, puis le voyant "🧹" s'affiche sur l'écran LCD.



TIMER ON + TIMER OFF Verrouillage

Permet d'activer ou désactiver le mode Verrouillage.

TEMP. + (≡) CHALEUR 8° (optionnelle)

Permet d'activer ou désactiver le mode CHALEUR 8°.

TEMP + -

Utilisé pour ajuster la température de la pièce et le minuteur, mais aussi l'heure actuelle.

MODE

Appuyez sur ce bouton pour sélectionner le mode d'opération.

VENTILATION

Utilisé pour sélectionner la vitesse de ventilation selon la séquence suivante : auto, très élevée, élevée, moyenne, faible ou très faible.

VEILLE

Utilisé pour définir ou annuler le mode Veille.

BASCULE (non disponible sur certains modèles)

Utilisé pour arrêter ou définir l'ajustement horizontal des volets et pour définir la direction du flux d'air désirée (haut ou bas).

MINUTEUR ALLUMÉ

Utilisé pour définir ou annuler le mode Veille.

MINUTEUR ÉTEINDRE

Utilisé pour définir ou annuler le mode Veille.

ÉCONOMIQUE (non disponible sur certains modèles)

Utilisé pour définir ou arrêter le mode économique.

En mode Cooling (sauf en mode Super), appuyer une fois sur le bouton pendant 5 secondes pour démarrer le mode économie d'Énergie. Appuyer de nouveau sur ce bouton pendant 5 secondes pour l'arrêter.

VARIATEUR (non disponible sur certains modèles)

Tous les voyants de l'appareil seront éteints lorsque vous appuyez sur ce bouton. Appuyez sur n'importe quel bouton pour relancer l'affichage.

Significations des symboles sur l'affichage LCD:

| | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Indicateur de refroidissement | Vitesse de ventilation automatique | Indicateur de veille1 | Voyant silencieux | Transmission du signal |
| Ventilation rapide | Vitesse de ventilation très élevée | Indicateur de veille2 | Indicateur intelligent | Voyant de batterie |
| Vitesse de ventilation moyenne | Vitesse de ventilation élevée | Indicateur de veille3 | Voyant économique | ON 88:88 Affichage de la minuterie |
| Indicateur de chauffage | Vitesse de ventilation moyenne | Indicateur de veille4 | Voyant super | OFF 88:88 Affichage de l'heure |
| Indicateur de chauffage 8°C | Vitesse de ventilation lente | Lock/Verrouillage | Ifeel | 88 F Affichage de la température |
| Vitesse de ventilation très faible | Vitesse de ventilation lente | Indicateur de nettoyage | Indicateur d'économie d'Énergie | |

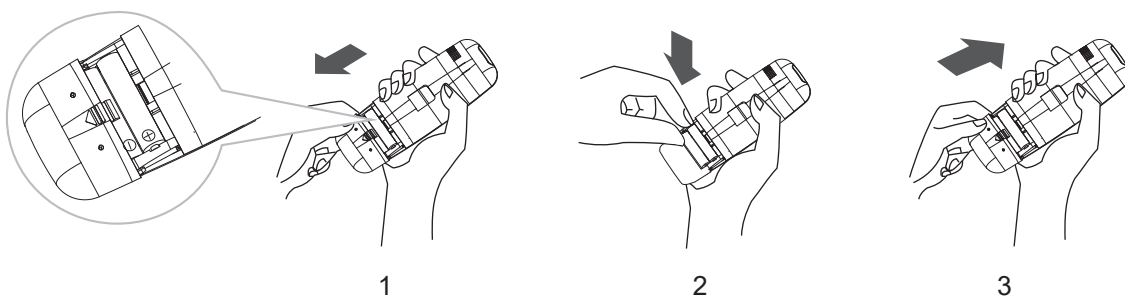
Remarque : Chaque mode sera parcouru avec plus de détails dans les pages suivantes.

Télécommande

Télécommande

◆ Comment insérer les piles

1. Retirez le cache des piles en suivant la direction de la flèche.
2. Insérez les nouvelles piles en vous assurant de les placer dans le bon sens.
3. Remplacez le cache en le glissant dans sa position initiale.



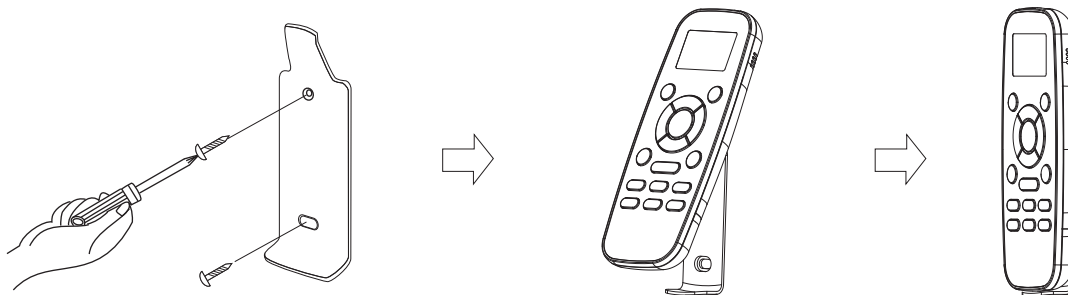
Remarque :

- Utilisez 2 piles LR03 AAA(1.5volt). N'utilisez pas de piles rechargeables.
Remplacez les piles lorsque l'affichage s'affaiblit

◆ Stockage et conseils pour l'utilisation de la télécommande

La télécommande peut être stockée dans un montant accroché au mur.

Remarque : Le montant est un accessoire optionnel.



◆ Utilisation

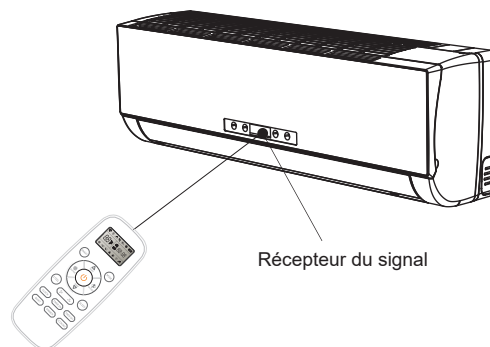
Pour utiliser le climatiseur, visez le récepteur de l'appareil avec la télécommande. La télécommande peut être utilisée jusqu'à 7m du climatiseur.

⚠ Attention

Pour une transmission correcte du signal entre la télécommande et l'unité intérieure, maintenez le récepteur de signal à l'écart des éléments suivants:

- Eclairage direct du soleil et/ou éclairages puissants ou chaleur
- Ecran de télévision plat ou dispositifs électriques susceptibles de réagir à une commande

De plus, le climatiseur ne fonctionnera pas correctement si des rideaux, portes ou autres éléments bloquent le signal et empêchent sa transmission entre la télécommande et l'unité intérieure. Si le signal n'est pas émis correctement, retirez les obstacles et/ou contactez le fabricant.



Instructions d'utilisation

Modes d'utilisation

◆ Sélection du mode

Appuyez sur le bouton  une fois après une autre

Résultat : Les modes d'opération changent en séquence :

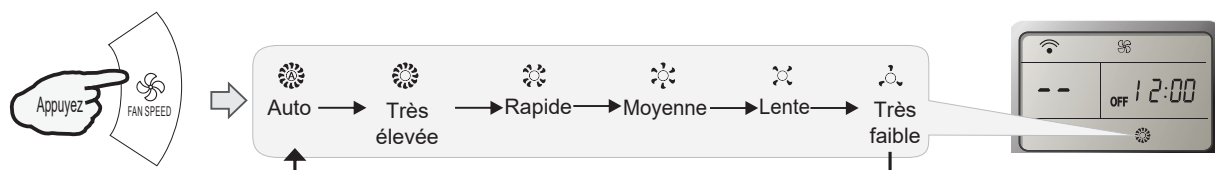


☑ **Le chauffage n'est pas possible pour les climatiseurs non réversibles.**

◆ Mode VENTILATION

Appuyez sur le bouton  une fois après une autre


Résultat : La vitesse de ventilation change en séquence :




☑ **En mode "VENTILATION UNIQUEMENT", le mode "AUTO" n'est pas disponible.**

En mode "SEC", la vitesse de ventilation est définie sur "AUTO" et le bouton "FAN" est alors inefficace.

◆ Choisir la température



Appuyez une fois sur le bouton .

Résultat : augmentation de la température d'1°C (1°F)

Appuyez une fois sur le bouton .

Résultat : baisse de la température d'1°C(1°F)


| Gamme de températures disponibles | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| CHAUFFAGE REFROIDISSEMENT | 16 C ~ 30 C (61°F ~ 86°F) |
| SEC | -7 ~ 7 |
| VENTILATION SEULE | Impossible à définir |

* Note: Maintenez les boutons "  " et "  " enfoncés pendant environ 3 secondes pour faire basculer l'affichage de la température entre °C et °F .

*Remarque : Le mode chauffage n'est pas disponible pour les appareils à refroidissement uniquement.

*Remarque : En mode SEC, l'appareil peut augmenter ou baisser la température de 7°C si vous ne vous sentez toujours pas confortable.

◆ Allumage

Appuyez sur le bouton .

Résultat : l'indicateur RUN de l'appareil s'allume

Les modes BASCULE, INTELLIGENT, MINUTERIE ALLUMÉE, MINUTERIE ÉTEINTE, HORLOGE, VEILLE et SUPER seront décrits dans les pages suivantes.

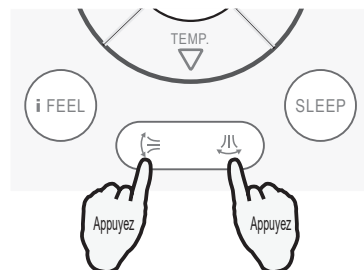
- ☑ **Lorsque vous changez de mode durant une opération, l'appareil peut prendre du temps à réagir. Attendez 3 minutes.**
- **Durant le chauffage, il n'y a aucun flux d'air au début. Le flux d'air commencera après 2 à 5 minutes jusqu'à ce que la température définie soit atteinte.**
- **Attendez 3 minutes avant de redémarrer l'appareil.**

Instructions d'utilisation

Contrôle de la direction du flux d'air (non disponible sur certains modèles)

Le flux d'air vertical (flux d'air horizontal) est automatiquement ajusté à un angle donné suivant le mode d'opération à l'allumage de l'appareil.

| Mode d'opération | Direction du flux d'air |
|-------------------------------|-------------------------|
| REFROIDISSEMENT, SEC | horizontale |
| *CHAUFFAGE, VENTILATION SEULE | Vers le bas |



La direction du flux d'air peut également être ajustée suivant vos besoins en appuyant sur le bouton de la télécommande

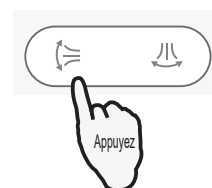
**Le mode chauffage n'est disponible que pour les modèles de pompe à chaleur.*

◆ Contrôle du flux d'air vertical (avec la télécommande)

Utilisez la télécommande pour changer l'angle ou la direction du flux d'air.

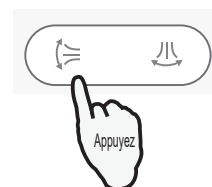
Appuyez une fois sur le bouton .

Résultat : Le volet d'ajustement vertical bascule vers le haut ou le bas automatiquement



Appuyez de nouveau sur le bouton .

Résultat : Les volets basculent dans l'angle désiré.

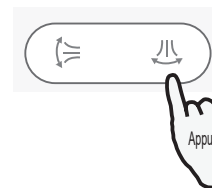


◆ Contrôle du flux d'air horizontal (avec la télécommande)

Utilisez la télécommande pour changer l'angle ou la direction du flux d'air.

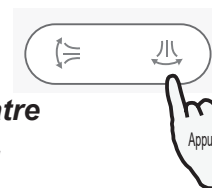
Appuyez une fois sur le bouton .

Résultat : Le volet d'ajustement horizontal bascule vers la gauche et la droite automatiquement.



Appuyez de nouveau sur le bouton .

Résultat : Les volets basculent dans l'angle désiré



REMARQUE : si l'unité fonctionne sans la fonction d'aération dans les quatre directions, vous pouvez régler le sens desoufflage de l'air par vous-même. (non disponible sur certains modèles)

A Ne bougez pas les volets d'ajustement verticaux manuellement, cela pourrait les endommager. Si un dysfonctionnement se produit, éteignez l'appareil et débranchez-le puis rebranchez-le.

B Il est conseillé de ne pas laisser les volets d'ajustement verticaux pencher vers le bas pendant trop longtemps en mode REFROIDISSEMENT ou SEC pour éviter que l'eau condensée ne goutte.

Instructions d'utilisation

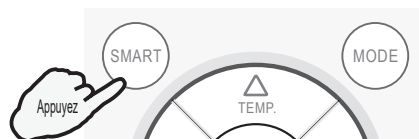
Mode INTELLIGENT (non disponible sur certains modèles)

Dans ce mode, il peut régler automatiquement le mode de fonctionnement, la température, la vitesse de l'air, la direction de l'air, etc. en fonction de la température et de l'humidité ambiantes de la pièce pour rendre les utilisateurs les plus confortables.

◆ Comment définir le mode SMART ?

Appuyez sur le bouton .

Résultat : Passez en mode **INTELLIGENT** peu importe si l'appareil est allumé ou non.
La température et la vitesse de ventilation sont automatiquement définies selon la température actuelle de la pièce.



Pour les modèles installés au mur ou au sol, leur mode de fonctionnement et leur température devrait être déterminée en fonction de la température ambiante dans la pièce.

Modèles pompe à chaleur

| Température intérieure | Mode d'opération | Température ciblée |
|---------------------------|-------------------|--|
| 21°C (70°F) ou en-dessous | CHAUFFAGE | 22°C (72°F) |
| 21°C- 23°C (70°F-73°F) | VENTILATION SEULE | |
| 23°C- 26°C (73°F-79°F) | SEC | La température de la pièce baisse de 2°C (2°F) près 3 minutes |
| Plus de 26°C (79°F) | REFROIDISSEMENT | 26°C (79°F) |

Modèles de refroidissement uniquement

| Température intérieure | Mode d'opération | Température ciblée |
|---------------------------|-------------------|--|
| 23°C (73°F) ou en-dessous | VENTILATION SEULE | |
| 23°C- 26°C (73°F-79°F) | SEC | La température de la pièce baisse de 2°C (2°F) près 3 minutes |
| Plus de 26°C (79°F) | REFROIDISSEMENT | 26°C (79°F) |

Pour les modèles de type industriels, tels que les ventilo-convecteurs, pompes à chaleur et climatiseurs installés au plafond/sol, le mode de fonctionnerait devrait être déterminé en fonction de la différence entre la température de la pièce et la température prédéfinie.

Modèles pompe à chaleur

| Température intérieure | Mode d'opération | Température ciblée |
|---|-------------------|--------------------|
| Ci-dessous, T-3 °C (3°F) | CHAUFFAGE | T |
| $T-3^{\circ}\text{C} (3^{\circ}\text{F}) \leq T_{\text{indoor}} \leq T+3^{\circ}\text{C} (3^{\circ}\text{F})$ | VENTILATION SEULE | T |
| Plus de T+3°C (3°F) | REFROIDISSEMENT | T |

Modèles de refroidissement uniquement

| Température intérieure | Mode d'opération | Température ciblée |
|----------------------------|-------------------|--------------------|
| T+3 °C (3°F) ou en-dessous | VENTILATION SEULE | T |
| Plus de T+3°C (3°F) | REFROIDISSEMENT | T |



- ☑ Le bouton SMART est inefficace en mode SUPER.
- ☑ Le bouton ÉCONOMIQUE est inefficace en mode SMART.
- ☑ Appuyez sur le bouton MODE pour annuler le mode INTELLIGENT.

Remarque : La température, le flux d'air et sa direction sont automatiquement contrôlé en mode INTELLIGENT. Vous pouvez choisir une variation de température entre -2 et +2 pour un climatiseur normal ou -7 et +7 pour les climatiseurs à variateurs si vous êtes toujours mal à l'aise.


Instructions d'utilisation

Mode INTELLIGENT (non disponible sur certains modèles)

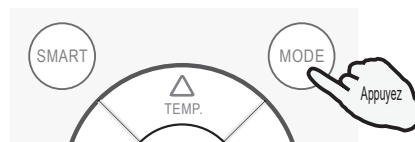
◆ Ce que vous pouvez faire en mode INTELLIGENT ?

| Votre sensation | Bouton | Ajustement |
|---|---|--|
| Mal à l'aise à cause du volume de flux d'air. |  | Changez la vitesse de ventilation entre Auto, Rapide, Moyenne et Lente par chaque pression du bouton. |
| Mal à l'aise à cause de la direction du flux d'air. |  | Appuyez une fois, le volet d'ajustement vertical (volet d'ajustement horizontal) bascule pour changer la direction verticale du flux d'air (direction horizontale du flux d'air). Appuyez de nouveau, la bascule s'arrête. |

◆ Comment annuler le mode INTELLIGENT ?

Appuyez sur le bouton .

Résultat : Le mode INTELLIGENT sera annulé.

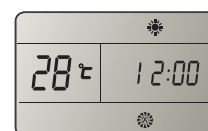


Bouton d'horloge

◆ Comment ajuster l'heure ?

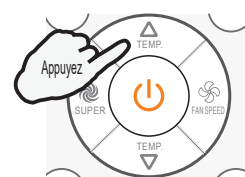
1. Appuyez sur le bouton .


Résultat : L'heure clignote sur l'affichage LCD.



2. Appuyez sur les boutons  et .

Résultat : Une fois pour augmenter ou diminuer l'heure d'une minute.
Une seconde et demie pour augmenter ou diminuer l'heure de 10 minutes.
Plus longtemps pour augmenter ou diminuer l'heure d'une heure.







3. Appuyez de nouveau sur le bouton .

Résultat : L'heure est définie.



Mode Nettoyage (non disponible sur certains modèles)

Lorsque le climatiseur est en veille, et la télécommande en mode Refroidissement ou Déshumidification, appuyer une fois sur le bouton  pendant 5 secondes pour démarrer le mode Nettoyage, puis le voyant «  » s'affiche sur l'écran LCD.

- ❑ Le mode de Nettoyage est inefficace en mode SUPER
- ❑ Appuyer sur le bouton ON/OFF ou SMART ou MODE pour quitter le mode de Nettoyage, et le voyant «  » disparaît.
- ❑ Une fois le processus de nettoyage terminé, le climatiseur revient en mode Refroidissement ou Déshumidification comme prédéfini, et le voyant «  » sur la télécommande s'affiche pendant environ 30 mins.



Instructions d'utilisation


Mode SUPER

Le mode **SUPER** est utilisé pour enclencher/arrêter le refroidissement ou le chauffage rapide. En mode SUPER, toutes les données sont affichées sur l'écran LCD.

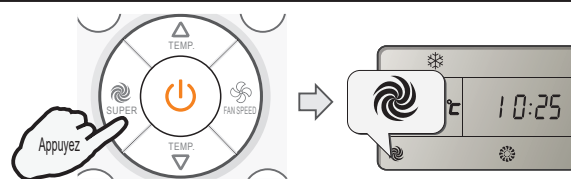
En mode **SUPER**, vous pouvez définir à quel moment le dispositif doit fonctionner, et à quel moment il doit être alimenté en électricité.

En mode SUPER, vous pouvez configurer la température, le minuteur et le sens de circulation de l'air.

◆ Comment définir le mode SUPER ?

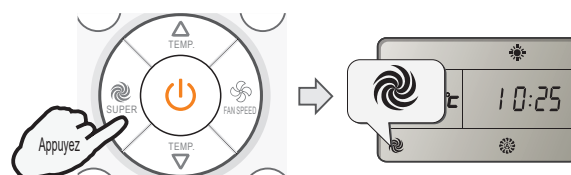
Appuyez sur  en mode "Fan" ou "Dry", pendant la phase de refroidissement.

Résultat : En vitesse de ventilation rapide, la température définie est automatiquement de 16°C(61°F).



Appuyez sur le bouton  pour le mode chaud.

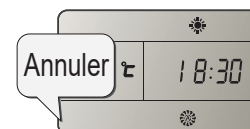
Résultat : En vitesse de ventilation auto, la température définie est automatiquement de 30°C(86°F).



◆ Comment annuler le mode SUPER ?

Appuyez sur le bouton SUPER, MODE, FAN, ON/OFF ou SLEEP.

Résultat : L'affichage revient au mode d'origine.
Sortir du mode SUPER.



Remarque :

Le bouton SMART n'est pas disponible en mode SUPER.


Le bouton ÉCONOMIQUE n'est pas disponible en mode SUPER.

Le système continuera de fonctionner en SUPER si vous ne quittez pas ce mode en appuyant sur l'un des boutons précités.

Le chauffage n'est pas possible pour les climatiseurs non réversibles.

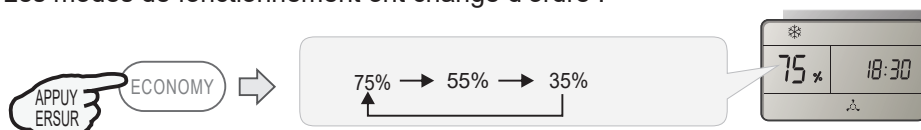
Pour la première génération de produits : vous pouvez régler la température en mode SUPER, mais vous pouvez appuyer sur le bouton TEMPERATURE SETTING pour quitter ce mode.

◆ Mode économie d'énergie

Si en mode Cooling, appuyer une fois sur le bouton  pendant 5 secondes pour démarrer le mode économie d'Énergie (le ventilateur fonctionnera à vitesse faible), appuyer de nouveau sur le bouton pendant 5 secondes pour l'arrêter.

Lorsque l'appareil est en mode économie d'Énergie, appuyer une fois sur le bouton .

Résultat: Les modes de fonctionnement ont changé d'ordre :



✓ **Le mode économie d'Énergie est inefficace en mode SUPER ou ECONOMY**

✓ **Sauf pour les boutons Swing, Dimmer, Ifeel, Clock, Time on, Time off, Fan, appuyer sur les autres boutons permet de quitter le mode économie d'Énergie, et le voyant "%" disparaît.**

✓ **Lorsque le mode économie d'Énergie démarre, le ventilateur passe automatiquement en vitesse de ventilation faible, mais vous pouvez modifier la vitesse de ventilation en appuyant sur le bouton Fan.**

Instructions d'utilisation

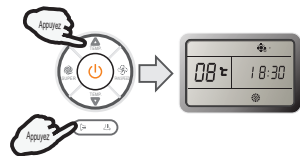
MODE CHALEUR 8° (non disponible sur certains modèles)

Le mode CHALEUR 9° est utilisé pour configurer le mode chauffage 8°.
En mode CHALEUR 8°, la vitesse du ventilateur est définie sur « AUTO » par défaut.

◆ Comment configurer le mode CHALEUR 8° ?


Appuyez simultanément sur les boutons  et  pendant 2 secondes en mode chauffage.

Résultat : le mode Chaleur 8° est activé.



◆ Comment annuler le mode CHALEUR 8° ?

Appuyez sur n'importe quel bouton, sauf ,  et .

Résultat : l'affichage  disparaît et le mode CHAUFFAGE 8° est annulé.

Note:


En mode CHALEUR 8°, la température par défaut est de 8°C.

Le mode CHALEUR 8° peut être configuré uniquement lorsque le ventilateur fonctionne en mode chauffage.

Mode minuterie

Il est pratique de régler la minuterie avec les boutons **TIMER ON** lorsque vous partez le matin afin d'obtenir une température confortable lorsque vous rentrez le soir. Vous pouvez également régler la minuterie la nuit afin d'avoir un sommeil confortable.

◆ Comme régler la MINUTERIE ?

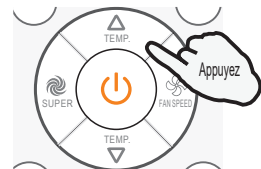
1. Appuyez sur le bouton .

Résultat : « ON 12:00 » clignote sur l'affichage LCD



2. Appuyez sur le bouton  ou .

Résultat : Une fois pour augmenter ou diminuer l'heure d'une minute.
Une seconde et demie pour augmenter ou diminuer l'heure de 10 minutes.
Plus longtemps pour augmenter ou diminuer l'heure d'une heure.




3. Lorsque l'heure désirée est affichée sur le LCD, appuyez sur le bouton **TIMER ON** pour confirmer.

Résultat : Vous pouvez entendre un « bip ».
« ON » arrête de clignoter.
Le voyant de MINUTERIE de l'appareil s'allume. (non disponible sur certains modèles)



4. L'heure sera affichée de nouveau sur le LCD 5 secondes après la confirmation de la minuterie.

◆ Comment annuler la MINUTERIE ?

Appuyez de nouveau sur le bouton .

Résultat : Vous pouvez entendre un « bip » et le voyant disparaît, la minuterie a été annulée.

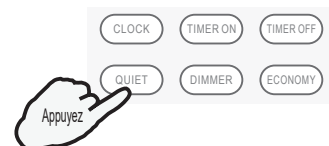
Remarque : L'opération est similaire pour définir l'heure d'arrêt de la MINUTERIE, vous pouvez définir l'heure voulue de l'arrêt automatique de l'appareil.



Mode SILENCIEUX (non disponible sur certains modèles)

Dans ce mode, le climatiseur émettra peu de bruit.

Remarque : Appuyez sur le bouton **MODE, FAN, SMART, SUPER** pour annuler le mode silencieux.



Instructions d'utilisation

Mode ÉCONOMIQUE (non disponible sur certains modèles)

Sous ce mode, le climatiseur vous permet de réaliser des économies d'énergie, en réduisant la consommation électrique.

Remarque :

Le bouton ECONOMY est inefficace en modes économie d'Énergie, SMART et SUPER.


Appuyez sur ON/OFF, MODE, TEMP Δ, TEMP ∇, VENTILATION, VEILLE, SILENCIEUX ou ÉCONOMIQUE pour annuler le mode ÉCONOMIQUE.

Le fait d'appuyer simultanément sur le bouton « SILENCIEUX » et le bouton « ÉCONOMIQUE » pendant 3 secondes permet de basculer le mode entre le refroidissement unique, le refroidissement et le chauffage.

Mode IFEEL

Le capteur de température intégré dans la télécommande est activé. Il peut sentir la température environnante et transmettre ces données à l'appareil, qui ajustera alors la température pour fournir un confort optimal.

◆ Comment régler le mode IFEEL ?

Appuyez sur le bouton .

Résultat : le signal de transmission apparaît sur la télécommande, et la fonction IFEEL est activée.


Remarque :

Conseil de positionnement de la télécommande pour une réception parfaite du signal.

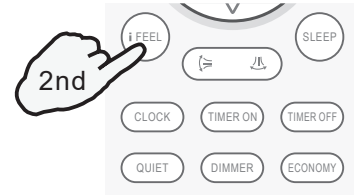
Conseil : désactivez le mode IFEEL lorsque vous arrêtez le climatiseur pour ne pas dépenser trop d'énergie.



◆ Comment annuler le mode IFEEL ?

Appuyez sur le bouton .

Résultat : le signal de transmission disparaît sur la, et la fonction IFEEL est désactivée.



Bouton de variateur (non disponible sur certains modèles)

◆ Comment définir le VARIATEUR ?

Appuyez sur le bouton DIMMER pour éteindre les voyants et l'affichage de l'appareil.



Remarque :

Lorsque les voyants sont éteints, ils se rallumeront lorsqu'un signal sera transmis.



Mode verrouillage

◆ Comment régler le Verrouillage ?



Appuyez simultanément sur les boutons  et  pendant 2 secondes pour activer le mode verrouillage.

L'indicateur de verrouillage s'affiche à l'écran

Appuyez simultanément sur les deux boutons pendant 2 secondes

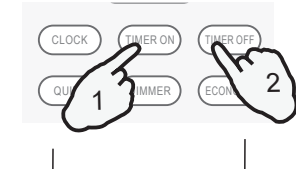


◆ Comment annuler le Verrouillage ?

Appuyez simultanément sur les boutons  et  pendant 2 secondes pour désactiver le mode Verrouillage.

L'indicateur de verrouillage disparaît.

Appuyez simultanément sur les deux boutons pendant 2 secondes



Instructions d'utilisation

Mode VEILLE

Le mode VEILLE peut être programmé en mode **REFROIDISSEMENT**, **CHAUFFAGE** ou **SEC**.

Ce mode vous permet d'obtenir un meilleur environnement pour votre sommeil.

- L'appareil s'arrêtera automatiquement après 8 heures d'utilisation.
- La vitesse de ventilation est automatiquement définie en vitesse lente.

◆ Comment définir le mode VEILLE ?

A chaque que le bouton  est pressé.

Résultat : Le mode d'opération est changé en séquence :



Mode VEILLE 1:

- Configurer la température augmentera le système de 2°C (2°F) at si ce dernier fonctionne en mode « froid » pendant 2 heures continues, avant de se stabiliser.
- Configurer la température diminuera le système de 2°C (2°F) at si ce dernier fonctionne en mode « chaud » pendant 2 heures continues, avant de se stabiliser.

Mode VEILLE 2:

- Configurer la température augmentera le système de 2°C (2°F) si ce dernier fonctionne en mode « froid » pendant 2 heures continues, avant de diminuer de 1°C (1°F) après 6 heures, puis de rediminuer de 1°C (1°F) après 7 heures.
- Configurer la température diminuera le système de 2°C (2°F) si ce dernier fonctionne en mode « chaud » pendant 2 heures continues, avant d'augmenter de 1°C (1°F) a près 6 heures, puis de réaugmenter de 1°C (1°F) après 7 heures

Mode VEILLE 3:

- Configurer la température augmentera le système de 1°C (1°F) s i ce dernier fonctionne en mode « chaud » pendant 1 heure, avant d'augmenter de 2°C (2°F) après 2 heures, puis de diminuer de 2°C (2°F) après 6 heures avant de rediminuer de 1°C (1°F) après 7 heures.
- Configurer la température diminuera le système de 2°C (2°F) ce dernier fonctionne en mode « chaud » pendant 1 heure, avant de diminuer de 2°C (2°F) après 2 heures, puis d'augmenter de 2°C (2°F) après 6 heures, puis de réaugmenter de 2°C (2°F) après 7 heures.

Mode VEILLE 4:

- Configurer la température de façon à la rendre stable.

Remarque : Appuyer sur les boutons SUPER, SMART, MODE ou FAN annule le mode VEILLE.

Remarque : Appuyer sur le bouton ECONOMY pendant 5 secondes pour sortir du mode SLEEP et démarrer le mode économie d'Énergie

Remarque : Par appuyer quatre fois sur le mode Veille, ou sélectionner les autres modes comme SUPER, INTELLIGENT, ou VENTILATION, vous pouvez annuler la fonction de VEILLE des unités sans quatre courbes de veille.

Remarque : Le chauffage n'est pas possible pour les climatiseurs non réversibles.

Remarque : sur certains modèles, le mode SLEEP n'est pas disponible.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПУЛЬТА ДУ

Благодарим Вас за покупку этого кондиционера. Перед эксплуатацией этого аппарата внимательно изучите эту инструкцию и храните ее для дальнейшей справки.

Инструкция по эксплуатации пульта ДУ

(L1-02/L1-12/L1-16-0)

| | |
|---|----|
| Пульт ДУ | 1 |
| Инструкция по эксплуатации | |
| Режим работы | 3 |
| Управление направлением воздушного потока | 4 |
| SMART режим | 5 |
| Кнопка Clock | 6 |
| Режим очистки | 6 |
| Режим SUPER | 7 |
| Режим управления питанием | 7 |
| Режим 8° НАГРЕВА | 8 |
| Режим Timer | 8 |
| Режим Quiet | 8 |
| Режим Economy | 9 |
| Режим I feel | 9 |
| Кнопка Dimmer | 9 |
| Режим блокировки | 9 |
| Режим SLEEP | 10 |

Пульт ДУ

Пульт ДУ

Этот пульт ДУ передает системе сигнал.

SMART (предусмотрен не на всех моделях)

Используется для прямого входа в нечеткую логическую работу, в любом случае этот блок оп или off (включен или выключен).

POWER

Этот аппарат будет включен в ждущем режиме или будет выключен при режиме работы, если Вы нажмете эту кнопку.

СУПЕР

Используется для старта или стопа быстрого cooling/heating. (Быстрое охлаждение действует при высокой скорости вентилятора в температуре, автоматически установленной до 16°C (61°F), быстрый нагрев действует при автоматической скорости вентилятора в температуре, автоматически установленной до 30°C (86°F).)

IFEEL

Используется для установки режима IFEEL. Нажмите на кнопку один раз для включения функции IFEEL. Нажмите на кнопку еще раз для отключения функции IFEEL.


SWING (предусмотрен не на всех моделях)

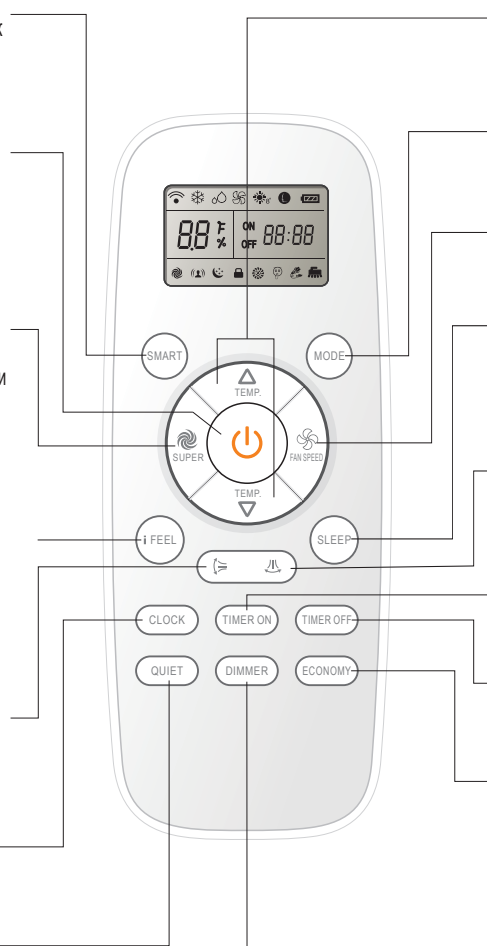
Используется для старта или стопа вертикального регулирования качания жалюзи и настройки желаемого направления воздушного потока вверх/вниз.

CLOCK

Используется для настройки текущего времени.

QUIET (предусмотрен не на всех моделях)

Используется для включения или отключения Тихого Режима работы. Когда кондиционер находится в режиме ожидания, а пульт дистанционного управления находится в режиме Охлаждения или Сушки (кроме режима Супер), нажмите и удерживайте эту кнопку примерно 5 секунд один раз, чтобы запустить режим Очистки, при этом на дисплее отобразится индикатор «».



TEMP + -

Используется для регулирования комнатной температуры, таймера, а также текущего времени.

MODE

Нажмите эту кнопку для выбора рабочего режима.

Вентилятор

Используется для выбора скорости вентилятора в следующем порядке: автоматическая, повышенная, высокая, средняя, низкая или более низкая.

SLEEP

Используется для настройки или отмены работы SleepMode.

SWING

(предусмотрен не на всех моделях)

Используется для старта или стопа вертикального регулирования качания жалюзи и настройки желаемого направления воздушного потока вверх/вниз.

TIMER ON

Используется для настройки или отмены работы таймера.

TIMER OFF

Используется для настройки или отмены работы таймера.

ECONOMY

(предусмотрен не на всех моделях)

Используется для настройки или отмены режима Economy. В режиме охлаждения (кроме супер-режима) зажмите эту кнопку приблизительно на 5 секунд, чтобы запустить режим управления питанием, для остановки зажмите эту кнопку еще раз на 5 секунд.

DIMMER (предусмотрен не на всех моделях)

Когда вы нажмете эту кнопку, все настройки внутреннего блока будут закрыты. Нажмите какую-нибудь кнопку для снова отображения.




TIMER ON + TIMER OFF БЛОКИРОВКА

Используется для начала или завершения режима БЛОКИРОВКИ

TEMP. + (≡) 8° НАГРЕВА (опционально)

Используется для начала или завершения режима 8° НАГРЕВА.

Индикации на LCD:

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
|  Индикатор (охлаждения) |  Автоматический выбор скорости |  Спящий 1 Индикатор |  Индикатор Quiet |  Передача сигнала |
|  Индикатор осушения |  Более высокая скорость вентилятора |  Спящий 2 Индикатор |  Интеллектуальный индикатор |  Индикатор Battery power |
|  Индикатор вентилятора |  Высокая скорость вентилятора |  Спящий 3 Индикатор |  Индикатор Economy | ON  88:88 Отображение установленного таймера |
|  Индикатор нагрева |  Средняя скорость вентилятора |  Спящий 4 Индикатор |  Индикатор Super | OFF  88:88 Отображение текущего времени |
|  Обогрев 8°C |  Низкая скорость вентилятора |  БЛОКИРОВКА |  Самоощущение |  88°F Отображение температуры |
|  Более низкая скорость вентилятора | |  Индикатор очистки |  Индикатор управления питанием | |

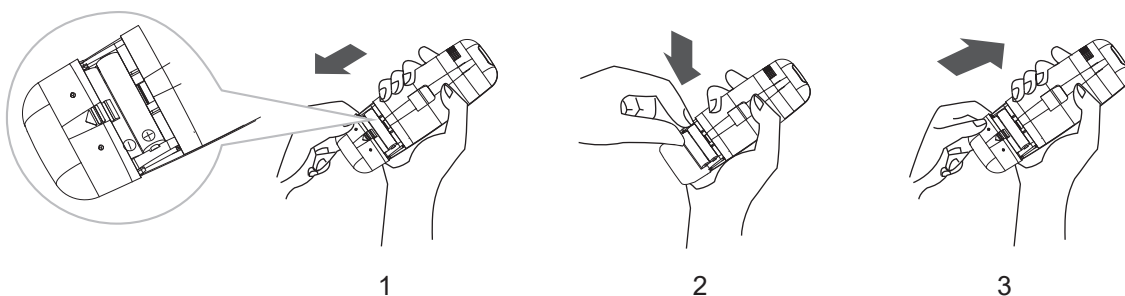
Внимание: Каждый режим и соответствующая функция будут подробно описаны в следующих страницах.

Пульт ДУ

Пульт ДУ

◆ Как вставить батарейки

1. Сдвиньте крышку батарейки по направлению стрелы.
2. Вставьте новые батарейки, чтобы батарейки (+) и (-) правильно установлены.
3. Наоборот сдвиньте эту крышку батарейки.



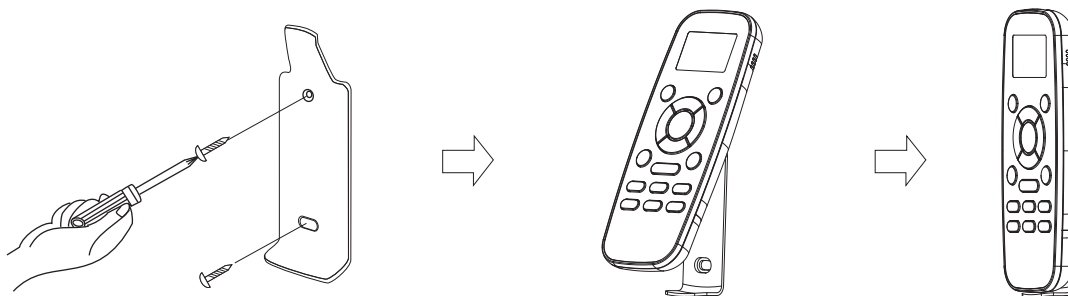
Внимание:

- Используйте две батарейки LR03 AAA(1.5в.). Нельзя использовать заряженные батарейки. Замена новыми батарейками одинакового типа, когда дисплей темнеет.

◆ Установление и замечание использования пульта ДУ

Пульт ДУ может быть установлен на стене с помощью устройства для держания.

Внимание: это устройство для держания является выбранной частью.



◆ Как использовать

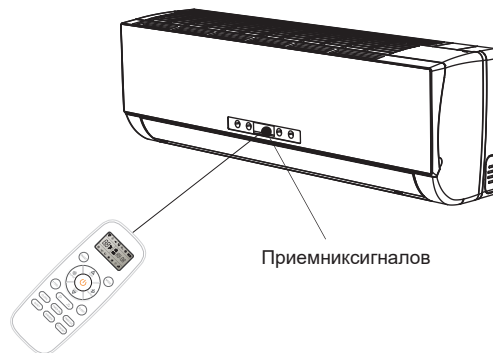
Комнатный кондиционер действует с целью приемки сигнала для пульта ДУ. Пульт ДУ управляет кондиционером на расстоянии не более 7m, когда пульт направляет на приемник сигналов на внутреннем блоке.

⚠ Предупреждение

Для того, чтобы получить соответствующий сигнал передачи между пультом дистанционного управления и внутренним блоком, следует держать приемник сигналов вдали от следующий устройств:

- Прямой солнечный свет или другие сильные лучи или тепло
- Телевизор с плоским экраном или другие электроприборы, которые реагируют на пульт дистанционного управления

Кроме того, кондиционер не будет работать в том случае, если шторы, двери или другие материалы блокируют сигналы, которые поступают на внутренний блок от пульта дистанционного управления. Если сигнал передается не правильно, следует перенести данные материалы или обратиться за консультацией к местному дилеру.



Инструкция по эксплуатации

Режим работы

◆ Режим Selecting

Нажмите эту кнопку  раз за разом .

Результат: Этот рабочий режим изменен в последовательности:



☑ **Режим нагрева является неэффективным при охлаждении только кондиционера.**

◆ Режим FAN

Нажмите эту кнопку  раз за разом .

Результат: Скорость вентилятора изменена в последовательности:



☑ **В режиме "ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯТОР", режим "АВТО" недоступен. При режиме осушения, скорость вентилятора автоматически настроена в "АВТО", в такой случае кнопка "FAN" является неэффективной.**

◆ Настройка температуры

Нажмите эту кнопку  один раз.

Результат: увеличение заданной температуры на 1°C (1°F)



Нажмите эту кнопку  один раз.

Результат: уменьшение заданной температуры на 1°C (1°F)



| Эффективный диапазон настройки температуры | |
|--|-----------------------|
| *НАГРЕВ ОХЛАЖДЕНИЕ | 16°C~30°C (61°F~86°F) |
| ОСУШЕНИЕ | -7 ~ 7 |
| ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯТОР | нельзя настроить |

*Примечание: Одновременно нажмите и держите нажатыми кнопки

“  ” и “  ” в течение 3 секунд для того, чтобы изменить единицу измерения температуры с °C на °F и наоборот.

*Внимание: Режим нагрева не эффективный только в режиме охлаждения.

*Внимание: При режиме "Dry", уменьшение или увеличение на 2 °C настроено с помощью пульта ДУ, если Вы еще чувствуете некомфортным. (Для инвертера Вы можете выбирать в диапазоне -7 - 7)

◆ Включение

Нажмите кнопку .

Результат: Индикатор RUN на внутреннем блоке светит.

Режим работы SWING, TIMER ON, TIMER OFF, ЧАСЫ, SLEEP и SUPER будут подробно описаны в следующих страницах.

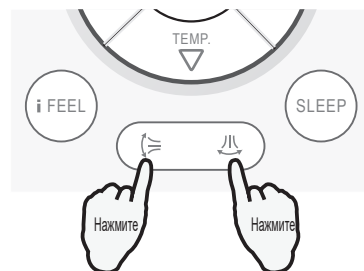
- ☑ • В процессе работы изменение режима, иногда блок не сразу ответит. Ждите три минуты.
- В процессе работы нагрева сначала воздушный поток не выпущен. Через 2 — 5 мин. воздушный поток будет выпущен. Температура нагревателя на внутреннем блоке повысит.
- Ждите три минуты перед рестартом этого аппарата.


Инструкция по эксплуатации

Управление направлением воздушного потока (предусмотрен не на всех моделях)

Вертикальный воздушный поток (Горизонтальный воздушный поток) автоматически регулирован до некоторого угла в соответствии с режимом работы после включения этого блока.

| Режим работы | Направление воздушного потока |
|---------------------------------|-------------------------------|
| ОХЛАЖДЕНИЕ , ОСУШЕНИЕ | поток горизонтальное |
| *НАГРЕВ, ТОЛЬКО О ВЕНТИЛЯТОР | вниз |



По Вашим требованиям направление воздушного потока тоже регулировано при нажатии кнопки "  " на пульте ДУ.

**Режим нагрева только применяется к модели теплового насоса.*

♦ Управление вертикальным воздушным потоком (с помощью пульта ДУ)

Используя пульт ДУ для настройки разных углов потока или специфического угла, который Вам нравится.

Нажмите кнопку "  " один раз.

Результат: вертикальное регулирование жалюзи будет автоматически качать вверх и вниз.



Еще раз нажмите кнопку "  " .

Результат: Жалюзи качаются до желаемого подходящего угла.



♦ Управление горизонтальным воздушным потоком (с помощью пульта ДУ)

Используя пульт ДУ для настройки разных углов потока или специфического угла, который Вам нравится.

Нажмите кнопку "  " один раз.

Результат: горизонтальная регулировка жалюзи будет качаться влево и вправо автоматически.



Еще раз нажмите кнопку "  " .

Результат: Жалюзи качаются до желаемого подходящего угла.

Внимание: Если болк не существует четыре функции воздушного потока, Вы сами можете регулировать горизонтальный воздушный поток. (предусмотрен не на всех моделях)



A Нельзя вручную вращать вертикальное регулирование жалюзи, иначе дефект может появиться. Если появится, сначала выключите блок и отключите источник питания, потом восстановите источник питания.

B Желательно не делать вертикальное регулирование жалюзи наклонным вниз в долгое время при режиме COOLING или DRY осушения, чтобы предупредить капание конденсационной воды.

Инструкция по эксплуатации

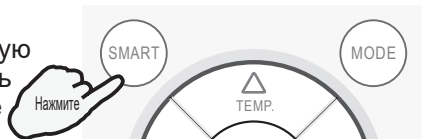
SMART режим (предусмотрен не на всех моделях)

В этом режиме устройство автоматически регулирует режим работы, температуру, скорость и направление обдува и т.д. в зависимости от температуры воздуха в помещении для обеспечения максимально комфортных условий для Клиента.

♦ Как настроить режим SMART?

Нажмите эту кнопку 

Результат: Прямо вход в режим **SMART** (нечёткую логическую работу), в любом случае температура и скорость вентилятора автоматически настроены на основе соответствующей комнатной температуры.



Для моделей типа сплит, например, настенных и некоторых напольных кондиционеров, режим их работы, а также заданная температура должны определяться в зависимости от температуры в помещении.

Модель теплового насоса

| Комнатная температура | Режим работы | Заданная температура |
|-------------------------|-------------------|---|
| 21°C (70°F) или ниже | НАГРЕВ | 22°C (72°F) |
| 21°C-23°C(70°F-73°F) | ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯТОР | |
| 23°C- 26°C (73°F-79°F) | ОСУШЕНИЕ | Комнатная температура увеличится 2°C (2°F) после работы 3 мин. |
| Выше 26°C(79°F) | ОХЛАЖДЕНИЕ | 26°C (79°F) |

Только модельcooling(охлаждения)

| Indoor temperature | Режим работы | Заданная температура |
|-------------------------|-------------------|---|
| 23°C(73°F) или ниже | ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯТОР | |
| 23°C- 26°C (73°F-79°F) | ОСУШЕНИЕ | Комнатная температура увеличится 2°C (2°F) после работы 3 мин. |
| Выше 26°C(79°F) | ОХЛАЖДЕНИЕ | 26°C (79°F) |

Для промышленных моделей, таких как кондиционеры кассетного типа, кондиционеры канального типа, а также для напольно-потолочных и некоторых напольных кондиционеров, режим работы должен определяться на основании разницы между заданной температурой и температурой внутри помещения.

Модель теплового насоса

| Комнатная температура | Режим работы | Заданная температура |
|---|-------------------|----------------------|
| Ниже T-3°C (3°F) | НАГРЕВ | T |
| $T-3°C (3°F) \leq T_{\text{indoor}} \leq T+3°C (3°F)$ | ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯТОР | T |
| Выше T+3°C (3°F) | ОХЛАЖДЕНИЕ | T |

Только модельcooling(охлаждения)

| Комнатная температура | Режим работы | Заданная температура |
|-----------------------|-------------------|----------------------|
| T+3°C (3°F) или ниже | ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯТОР | T |
| Выше T+3°C (3°F) | ОХЛАЖДЕНИЕ | T |

☑ SMART кнопка является неэффективной при режиме SUPER.

☑ ECONOMY кнопка является неэффективной при режиме



☑ SMART. Нажмите кнопку MODE для отмены SMART режима.

Внимание: Температура, воздушный поток и направление автоматически настроены при SMART режиме. Тем не менее, для on/off, вы можете выбрать в диапазоне -2 ~ 2, а для инвертера вы можете выбрать в диапазоне -7 ~ 7, если Вам еще не уютно.


Инструкция по эксплуатации

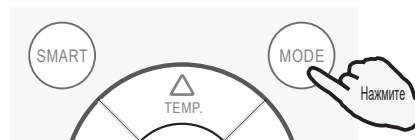
SMART режим (предусмотрен не на всех моделях)

♦ Что вы можете делать при SMART режиме ?

| Ваше ощущение | Кнопка | Регулирование |
|---|---|---|
| Не уютный из-за не подходящего количества воздушного потока |  | Скорость внутреннего вентилятора сменяется в последовательности: автоматическая, высокой, средней и низкой при нажатии этой кнопки каждый раз. |
| Не уютный из-за не подходящего направления потока. |  | Нажмите ее один раз, вертикальное регулирование жалюзи(горизонтальное регулирование жалюзи) качается для изменения вертикального направления воздушного потока(горизонтального направления воздушного потока). Еще раз нажмите, качание прекращено. |


♦ Как отметить режим SMART?

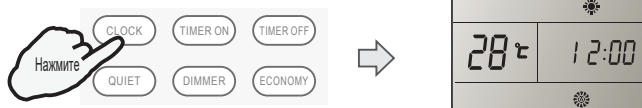
Нажмите эту кнопку .
Результат: Режим SMART будет отмечен.





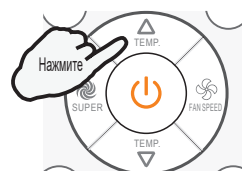
Кнопка CLOCK


♦ Как регулировать текущее время

1. Нажмите эту кнопку .
Результат: Время мигает на LCD (ЖК-дисплее).





2. Нажмите кнопку  и .
Результат: В случае увеличения или уменьшения заданного времени на 1 минута. Полутора секунды для увеличения или уменьшения заданного времени на 10 минут.
 В долгое время для увеличения или уменьшения заданного времени на 1 час.





3. Еще раз нажмите эту кнопку .
Результат: Текущее время настроен.



Режим очистки(предусмотрен не на всех моделях)

Когда кондиционер находится в режиме ожидания, а пульт дистанционного управления находится в режиме Охлаждения или Сушки, нажмите и удерживайте кнопку  течение 5 секунд один раз, чтобы запустить режим Очистки, при этом на дисплее отобразится индикатор «».

- ☑ Режим очистки не работает в СУПЕР-режиме.
- ☑ Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ или SMART или РЕЖИМ, чтобы выйти из режима очистки, после чего индикатор «» исчезнет.
- ☑ После того как процесс очистки закончится и кондиционер вернется к заводским настройкам охлаждения, а индикатор «» будет отображаться в течение 30 минут.



Инструкция по эксплуатации


Режим SUPER

Режим **SUPER** используется для включения и выключения режима быстрого охлаждения или нагрева. В режиме SUPER индикатор "super" отображается на световой панели.

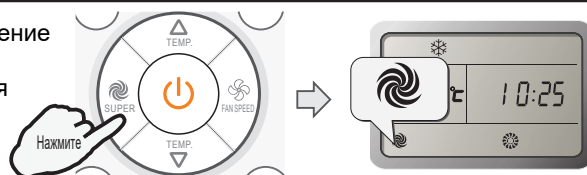
Режим **SUPER** может быть установлен, когда кондиционер работает или питается от сети.

В режиме SUPER вы можете установить температуру, направление потока воздуха или таймер.

◆ Как настроить режим SUPER?

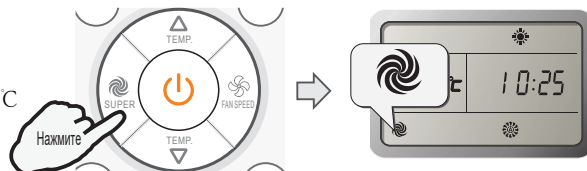
Нажмите кнопку  в режиме только вентилятор, охлаждение или осушение воздуха.

Результат: При высокой скорости вентилятора заданная температура автоматически до 16°C (61°F).



Нажмите кнопку  при режиме нагрева.

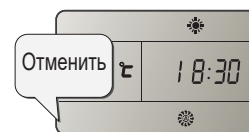
Результат: При автоматической скорости вентилятора, заданная температура автоматически до 30°C (86°F).



◆ Как отметить режим SUPER?

Нажмите кнопку SUPER , MODE, FAN, ON/OFF или SLEEP

Результат: Настройка возвращается в оригинальный режим.
Выйти из режима SUPER.



Внимание:

Кнопка SMART не работает в режиме SUPER.


Кнопка ECONOMY не работает в режиме SUPER.

Устройство продолжит работать в режиме SUPER, если вы не выключите его, нажав на любую из кнопок, указанных выше.

Функция Нагрев HE работает в кондиционерах, предназначенных только для охлаждения.

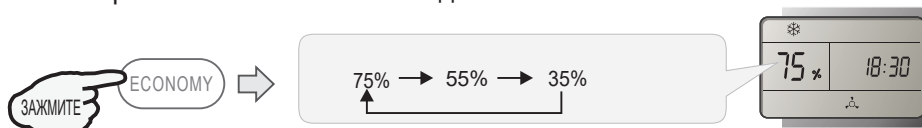
Для линии продукции первого поколения нельзя установить температуру в режиме SUPER, однако вы можете воспользоваться кнопкой TEMPERATURE SETTING (установка температуры) для того, чтобы выйти из режима SUPER.

◆ Режим управления питанием

В режиме охлаждения, зажмите кнопку «  » приблизительно на 5 секунд, чтобы запустить режим управления питанием (вентилятор будет работать на низкой скорости), для остановки зажмите эту кнопку еще раз на 5 секунд.

Когда прибор находится в режиме управления питанием, нажмите кнопку «  » один раз за другим.

Результат: Режимы работы изменились последовательно:



☑ Режим управления питанием не работает в СУПЕР-режиме или режиме ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ.

☑ Нажмите любую кнопку, кроме кнопок «Управление жалюзи», «Яркость подсветки», «Ifeel», «Часы», «Включение таймера», «Выключение таймера», «Вентилятор», чтобы выйти из режима управления питанием, и индикатор «%» исчезнет.

☑ При запуске режима управления питанием вентилятор автоматически работает на низкой скорости, но вы можете изменить ее, нажав кнопку «Вентилятор».

Инструкция по эксплуатации

Режим 8° НАГРЕВА.(предусмотрен не на всех моделях)

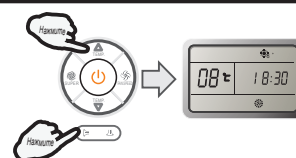
Режим 8° НАГРЕВА используется для установки режим 8° Нагрева.

В режиме 8° НАГРЕВА скорость вентилятора установлена на автоматическую «АВТО».


◆ Как установить режим 8° НАГРЕВА?


Нажмите одновременно кнопки  и  примерно на 2 секунды в режиме нагрева.

Результат: Режим нагрева 8° будет запущен.



◆ Как выключить режим 8° НАГРЕВА?

Нажмите на любую кнопку с исключением на ,  и на .

Результат: На дисплее  исчезнет, и режим 8° НАГРЕВА будет отменен.

Заметка:

В режиме 8° НАГРЕВА, температура по умолчанию установлена на 8 °С.

Режим 8° НАГРЕВА может быть установлен только, когда кондиционер работает в режиме нагрева.

Режим Timer

Это удобно для настройки timer on при помощи кнопки **TIMER ON**, когда Вы выйдете из дома утром для того, чтобы получилась комфортная температура, когда Вы домой. Вы еще можете настроить timer off вечером, чтобы охорошо отдохнуть.

◆ Как настроить TIMER ON ?

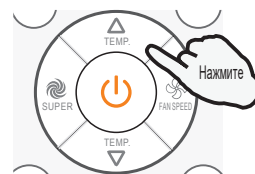
1. Нажмите кнопку .

Результат: "ON 12:00" мигает на LCD (ЖК-дисплее).



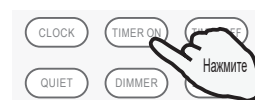
2. Нажмите кнопку  или .

Результат: В случае увеличения или уменьшения заданного времени на 1 минута. Полтора секунды для увеличения или уменьшения заданного времени на 10 минут. В долгое время для увеличения или уменьшения заданного времени на 1 час.



3. When your desired time displayed on LCD, press the TIMER ON button and confirm it.

Результат: Слушать звук "сирена".
"ON" прекращает мигать.
Индикатор TIMER на внутреннем блоке светит.(предусмотрен не на всех моделях)



4. После настройки timer отображенный 5 сен. Часы будет отображены на LCD (ЖК-дисплее) пульта ДУ вместо настройки timer.

◆ Как отметить TIMER ON?

Еще раз нажмите кнопку .

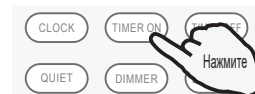
Результат: Слушать звук "сирена" и индикатор исчезнет, режим time on отмечены.

Внимание: Это аналогично по настройке **TIMER OFF**, Вы можете сделать этот аппарат отключенным в Ваше желаемое время.

Режим QUIET (предусмотрен не на всех моделях)

В данном режиме кондиционер будет работать с низким уровнем шума.

Внимание: Нажмите кнопку **MODE.FAN.SMART.SUPER** для отмены режима QUIET.



Инструкция по эксплуатации

Режим ECONOMY (предусмотрен не на всех моделях)

В этом режиме кондиционер будет работать в режиме энергосбережения, потребляя меньше электроэнергии.

Внимание:


Кнопка ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ не работает в режимах SMART, СУПЕР и режиме управления питанием. Нажмите на кнопку ON/OFF, MODE, TEMP Δ , TEMP ∇ , SLEEP, QUIET или ECONOMY, чтобы отменить режим ECONOMY.

Одновременно нажмите и удерживайте кнопки "QUIET" и "ECONOMY" в течение 3 секунд, чтобы сменить режим охлаждения на охлаждение с обогревом.

Режим IFEEL

Температурный датчик, устроенный в пульте ДУ активируем. Он может ощущать окружающую температуру и передать сигнал в блок, этот блок может регулировать температуру для того, чтобы предлагать максимальный комфорт.

◆ Как настроить режим IFEEL?

Нажмите эту кнопку .


Результат: На экране появится индикатор сигнала передачи, обозначающий, что запуск функции IFEEL.

Внимание:

Рекомендуется хранить пульт ДУ в месте, где внутренний блок сможет с легкостью получать сигнал. При остановке кондиционера рекомендуется отключать режим IFEEL для экономии энергии.



◆ Как отметить режим IFEEL?

Нажмите эту кнопку .

Результат: Передаточный сигнал на отображении будет исчезнуть, функция IFEEL будет шунтируема.



Кнопка Dimmer (предусмотрен не на всех моделях)

◆ Как настроить Dimmer?

Нажмите кнопку Dimmer для отключения лампы и отображения на блоке.



Внимание:

Когда лампа отключена, приемный сигнал будет еще раз подключить лампу.

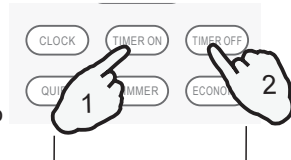


Режим БЛОКИРОВКИ



◆ Как установить БЛОКИРОВКУ?

Зажмите кнопки  и  одновременно на 2 секунды чтобы запустить режим БЛОКИРОВКИ
Индикатор блокировки появится на экране

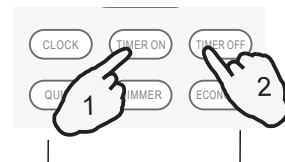
Зажмите одновременно на 2 секунды



◆ Как отменить БЛОКИРОВКУ

Зажмите кнопки  и  одновременно на 2 секунды чтобы завершить режим БЛОКИРОВКИ
Индикатор блокировки исчезнет

Зажмите одновременно на 2 секунды



Инструкция по эксплуатации

Режим SLEEP

Режим **SLEEP** может быть настроен при режиме **COOLING**, **HEATING** или **DRYING**.

Эта функция сделает более комфортной средой для Вашего сна.

- Этот аппарат будет автоматически прекращать работу после того, как работает 8 часов.
- Скорость Fan автоматически настроена в низкой скорости.

◆ Как настроить режим SLEEP?

Нажмите кнопку  один раз.

Результат: Рабочий режим изменен в последовательности:



Спящий режим 1:

- Установленная температура увеличится на как максимум 2°C(2°F), если этот аппарат работает при режиме охлаждения непрерывно 2 часа, потом поддерживает стабильным.
- Установленная температура уменьшится на как максимум 2°C(2°F), если этот аппарат работает при режиме нагрева непрерывно 2 часа, потом поддерживает стабильным.

Спящий режим 2:

- Установленная температура увеличится на 2°C(2°F), если этот аппарат работает при режиме охлаждения непрерывно 2 часа, уменьшится на 1°C(1°F) после 6 часов, потом уменьшится на 1°C(1°F) после 7 часов.
- Установленная температура уменьшится на 2°C(2°F), если этот аппарат работает при режиме нагрева непрерывно 2 часа, увеличится на 1°C(1°F) после 6 часов, потом увеличится на 1°C(1°F) после 7 часов.

Спящий режим 3:

- Установленная температура увеличится на 1°C(1°F), если этот аппарат работает при режиме охлаждения непрерывно 1 часа, увеличится на 2°C(2°F) после 2 часов, потом уменьшится на 1°C(1°F) после 6 часов, уменьшится на 1°C(1°F) после 7 часов.
- Установленная температура уменьшится на 2°C(2°F), если этот аппарат работает при режиме нагрева непрерывно 1 часа, уменьшится на 2°C(2°F) после 2 часов, потом увеличится на 2°C(2°F) после 6 часов, увеличится на 1°C(1°F) после 7 часов.

Спящий режим 4:

- Установленная температура поддерживает стабильной.

Внимание: Нажмите кнопку **SUPER**, **SMART**, **MODE** или **FAN** для отмены режима **SLEEP**

Примечание: Зажмите кнопку **ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ** и удерживайте ее в течение 5 секунд, чтобы выйти из режима **СОН** и запустить режим управления питанием.

Внимание: Нажимая "Sleeping mode" четыре раза или выбирая такие режимы, как **SUPER**, **SMART** или **FAN**, Вы можете отметить функцию Sleep этих блоков без четырех спальных кривых.

Внимание: Нагрев не эффективный для охлаждения только кондиционера.

Внимание: Некоторые режимы **SLEEP** не доступны для определенных моделей.

FERNBEDIENUNGSANLEITUNGEN

Vielen Dank für den Kauf dieser Klimaanlage. Vor der Verwendung dieses Geräts lesen Sie bitte diese Anleitungen aufmerksam durch, und bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für späteren Gebrauch auf.

Fernbedienungsanleitungen

(L1-02/L1-12/L1-16-0)

| | |
|-----------------------------------|----|
| Fernbedienung | 1 |
| Betriebsanleitungen | |
| Betriebsmodus | 3 |
| Luftstromrichtungssteuerung | 4 |
| Smart-Modus | 5 |
| Uhr-Taste | 6 |
| Clean-Modus | 6 |
| Super-Modus | 7 |
| Leistungssteuerungs-Modus | 7 |
| 8 ° Heizbetrieb | 8 |
| Timer-Modus | 8 |
| Quiet-Modus | 8 |
| Economy-Modus | 9 |
| IFEEL-Modus | 9 |
| Dimmer-Taste | 9 |
| Sperrmodus | 9 |
| Schlaf-Modus | 10 |

Fernbedienung

Fernbedienung

Die Fernbedienung sendet die Signale an das System.

SMART (für einige Modelle ungültig)

Damit können Sie den Fuzzy-Logik-Betrieb unabhängig vom Ein- oder Ausschalten des Gerätes direkt aufrufen.

POWER

Beim Einschalten wird das Gerät gestartet oder beim Betrieb wird es gestoppt, wenn Sie diese Taste drücken.

SUPER

Mit dieser Taste können Sie die schnelle Kühlung / Heizung starten oder stoppen. (Die schnelle Kühlung arbeitet bei hoher Lüftergeschwindigkeit mit automatischer Einstellungstemperatur 16 °C (61°F); Die schnelle Heizung arbeitet bei automatischer Autolüftergeschwindigkeit mit automatischer Einstellungstemperatur 30 °C (86°F) .

IFEEL

Für die Einstellung des Betriebs vom Ich Fühle Modus Drücken Sie die Taste einmal, wird die Ich Fühle Funktion eingeschaltet. Drücken Sie die Taste wieder, wird die Ich Fühle Funktion ausgeschaltet.

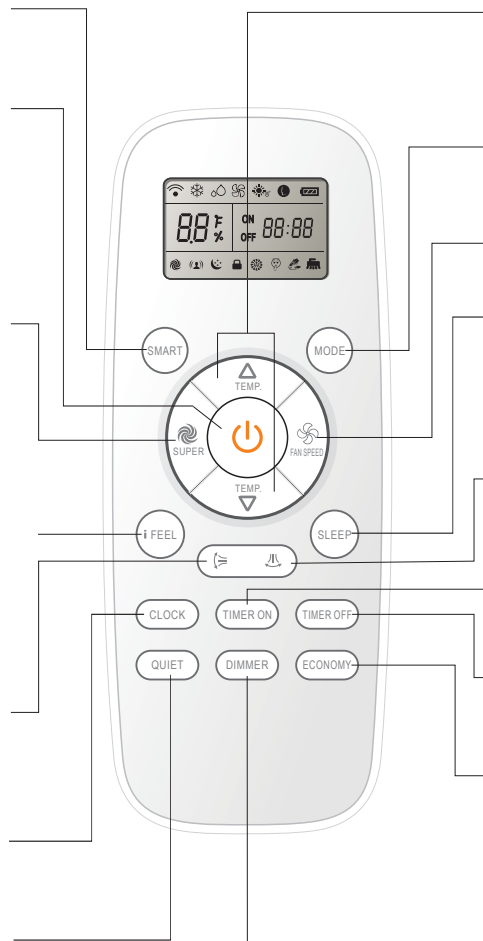
SCHWENKEN (für einige Modelle ungültig) Mit dieser Taste können Sie das Schwenken der Lüftungsgitter für die vertikale Verstellung stoppen oder starten und die gewünschte Luftstromrichtung nach oben / unten einstellen.

CLOCK

Mit dieser Taste können Sie die aktuelle Zeit einstellen.

QUIET (für einige Modelle ungültig)

Dient zum Einstellen oder Aufheben des Betriebs im Ruhe-Modus. Befindet sich das Klimagerät im Standby-Modus bei zeitgleicher Einstellung des Fernbedienungsmodus auf Kühlen oder Trocknen (außer im Super-Modus), startet der Reinigungsmodus, wenn Sie diese Taste einmal für ca. 5 Sekunden drücken. Die Anzeige " " erscheint auf dem LCD-Display. Drücken Sie diese Taste erneut für ca. 5 Sekunden zum Beenden.



TIMER ON + TIMER OFF Sperren

Dient zum Starten oder Stoppen des Sperrmodus.

TEMP + + 8° HEIZEN (Optional)

Dient zum Starten oder Stoppen des 8° HEIZEN.

TEMP + -

Mit dieser Taste können Sie die Raumtemperatur und den Timer sowie die Echtzeit einstellen.

MODUS

Drücken Sie diese Taste, um den Betriebsmodus zu wählen.

GEBLÄSE

Dient zur Auswahl der Lüftergeschwindigkeit in der Reihenfolge automatisch, schneller, schnell, mittel, langsam oder langsamer.

SCHLAF

Mit dieser Taste können Sie den Schlaf-Modus-Betrieb einstellen oder abbrechen.

SCHWENKEN (für einige Modelle ungültig)

Mit dieser Taste können Sie das Schwenken der Lüftungsgitter für die horizontale Verstellung stoppen oder starten und die gewünschte Luftstromrichtung nach links / rechts einstellen.

TIMER EIN

Mit dieser Taste können Sie den Timer-Betrieb einstellen oder abbrechen.

TIMER AUS

Mit dieser Taste können Sie den Timer-Betrieb einstellen oder abbrechen.

ECONOMY (für einige Modelle ungültig)

Mit dieser Taste können Sie den Timer-Betrieb einstellen oder abbrechen.

Wenn Sie sich im Kühlmodus (außer im Supermodus) befinden, drücken Sie diese Taste einmal für etwa 5 Sekunden, um den Leistungsregelungsmodus zu starten; drücken Sie diese Taste noch einmal für etwa 5 Sekunden, um ihn zu stoppen.

DIMMER (für einige Modelle ungültig)

Durch Drücken dieser Taste wird die gesamte Anzeige der Inneneinheit ausgeschaltet werden. Drücken Sie eine beliebige Taste, um die Anzeige wieder einzuschalten.

Anzeigesymbole auf LCD:

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Kühlung-Anzeige | Auto-Lüftergeschwindigkeit | Schlaf 1 Anzeige | Quiet-Anzeige | Signalübertragung |
| Trocken-Anzeige | Schnellere Gebläsedrehzahl | Schlaf 2 Anzeige | Smart -Anzeige | Akkustandsanzeige |
| Lüfter-Nur-Anzeige | Schnelle Gebläsedrehzahl | Schlaf 3 Anzeige | Economy-Anzeige | ON Anzeige des Einstellungstimers |
| Heizung-Anzeige | Mittlere Lüftergeschwindigkeit | Schlaf 4 Anzeige | Super-Anzeige | OFF Anzeige der aktuellen Uhrzeit |
| 8°C Heizung Anzeige | Niedrige Lüftergeschwindigkeit | Ifeel | Anzeige Temperatur | |
| Langsamere Gebläsedrehzahl | Verriegeln | Sauberer Indikator | Anzeige der Leistungssteuerung | |

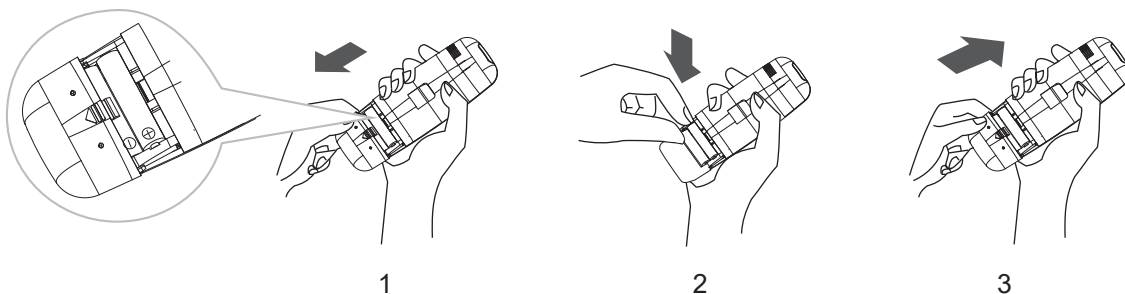
Hinweis: Jeder Modus und die relevante Funktion werden in folgenden Seiten weiter angegeben.

Fernbedienung

Fernbedienung

◆ Wie man die Batterien einlegt

1. Entfernen Sie die Batterieabdeckung entsprechend der Pfeilrichtung.
2. Legen Sie die neuen Batterien ein und achten Sie dabei darauf, dass die Polarität (+) und (-) der Batterie richtig übereingestimmt ist.
3. Bringen Sie die Abdeckung wieder an, indem Sie sie wieder in ihre Position einschieben.



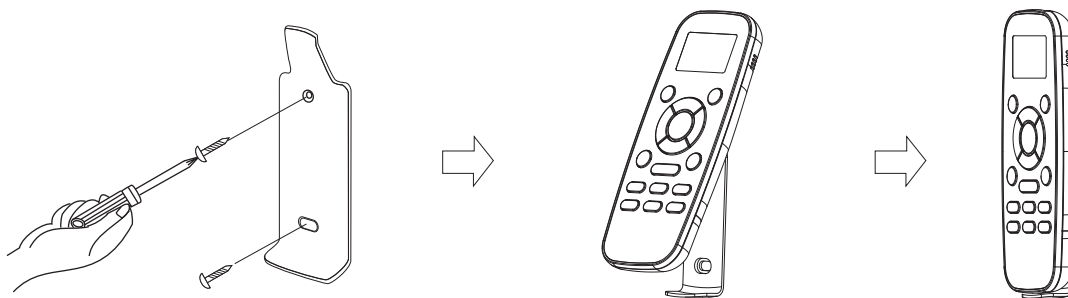
Hinweis:

- Verwenden Sie zwei LR03 AAA (1,5 Volt) Batterien. Verwenden Sie keine wiederaufladbaren Batterien. Tauschen Sie die Batterien mit den neuen des gleichen Typs aus, wenn die Anzeige schwach wird.

◆ Lagerung und Tipps für die Verwendung der Fernbedienung Die

Fernbedienung kann an einer an der Wand montierten Halterung gelagert werden.

Hinweis: Die Fernbedienungshalterung ist ein optionaler Bestandteil.



◆ Wie man sie benutzt

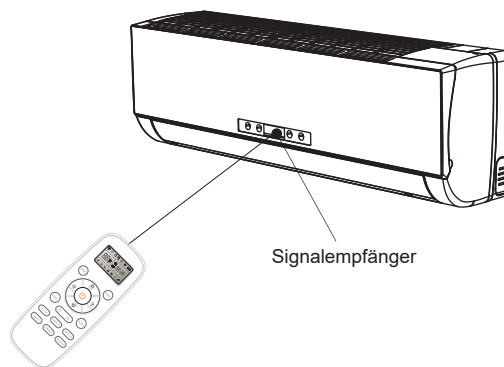
Richten Sie die Fernbedienung auf den Signalempfänger, um die Raumklimaanlage zu bedienen. Die Fernbedienung wird die Klimaanlage in einem Abstand von bis zu 7 m bedienen, wenn Sie auf den Signalempfänger der Inneneinheit richten.

⚠ Vorsicht

Für entsprechende Signalübertragung zwischen Fernbedienung und Inneneinheit, halten Sie den Signalempfänger von den folgenden Elementen fern:

- Direktes Sonnenlicht oder andere starke Lichter oder Wärme
- Flachbildschirm oder andere elektrische Geräte, die auf die Fernbedienung reagieren

Zusätzlich wird die Klimaanlage nicht funktionieren, wenn Vorhänge, Türen oder andere Gegenstände die Signale von der Fernbedienung zur Inneneinheit blockieren. Wenn das Signal möglicherweise nicht richtig übertragen wird, können Sie diese Gegenstände verschieben oder wenden Sie sich an Ihren Händler.



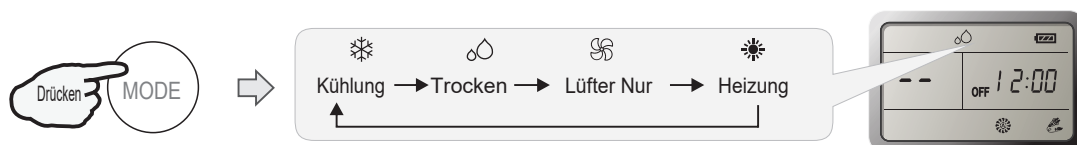
Betriebsanleitungen

Betriebsmodus

◆ Modus auswählen

Drücken Sie die Taste  nacheinander.

Ergebnis: Die Betriebsarten werden in der Reihenfolge geändert:

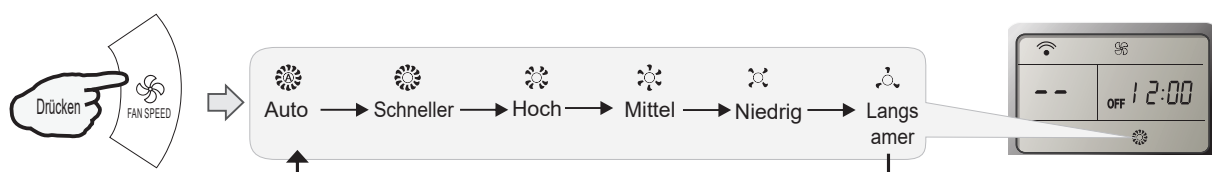


☑ **Der Heizung-Modus ist NICHT verfügbar für die Kühlung-Nur- Klimaanlage.**

◆ Lüfter-Modus


Drücken Sie die Taste  nacheinander.

Ergebnis: Die Lüfterdrehzahl wird in der Reihenfolge geändert:



☑ **Im Modus "NUR GEBLÄSE" ist die Funktion "Automatisch" nicht verfügbar. Beim "TROCKEN"-Modus wird die Lüftergeschwindigkeit automatisch auf "AUTO" eingestellt. Die "LÜFTER"-Taste ist in diesem Fall unwirksam.**

◆ Temperatur einstellen

Drücken Sie die Sie die Taste  einmal.

Ergebnis: Die Temperatur wird um 1 °C (1°F) erhöht.

Drücken Sie die Sie die Taste  einmal.

Ergebnis: Die Temperatur wird um 1 °C (1°F) verringert.


| Verfügbare Temperatureinstellungsbereich | |
|--|------------------------|
| *HEIZUNG, KÜHLUNG | 16°C~30°C (61°F~86°F) |
| TROCKEN | -7 ~ 7 |
| LÜFTER NUR | kann nicht eingestellt |

*Hinweis: Halten Sie die Taste "MODE" und "TEMP" für 3 Sekunden gedrückt, um die Temperaturanzeige zwischen °C- und °F-Skala zu wechseln.

*Hinweis: Der Heizung-Modus ist NICHT verfügbar für das Nur-Kühlbetrieb- Modell.

*Hinweis: Beim "TROCKEN"-Modus kann das Gerät um 2 °C verringert oder gesteigt werden, wenn Sie sich noch unbehaglich fühlen. (Für den Wechselrichter können Sie von -7 bis 7 wählen.)

◆ Einschalten

Drücken Sie die Taste .

Ergebnis: Die Laufanzeige der Inneneinheit leuchtet auf.

Die Betriebsarten "SWINGEN, SMART, TIMER EIN, TIMER AUS, UHR, SCHLAFEN und SUPER" werden auf den folgenden Seiten angegeben werden.

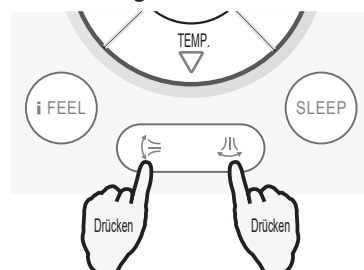
- ☑ • Wenn Sie die Modi im Betrieb wechseln, reagiert die Einheit manchmal nicht auf einmal. Warten Sie 3 Minuten. Während des Heizbetriebs wird der Luftstrom am Anfang nicht entladen. Nach 2-5 Minuten wird der Luftstrom entladen, bis die Temperatur des Innenraum-Wärmetauschers steigt.
- Vor dem Neustart des Gerätes warten Sie 3 Minuten.


Betriebsanleitungen

Luftstromrichtungssteuerung (für einige Modelle ungültig)

Nach dem Einschalten des Geräts wird der vertikale Luftstrom (der horizontale Luftstrom) entsprechend dem Betriebsmodus automatisch auf einen bestimmten Winkel eingestellt.

| Betriebsmodus | Luftstromrichtung |
|-------------------------|-------------------|
| KÜHLUNG, TROCKEN | horizontal |
| * HEIZUNG LÜFTER NUR | nach unten |



Durch Drücken der Taste "  " auf der Fernbedienung können Sie Luftstromrichtung auch auf Ihre eigene Anforderung einstellen.

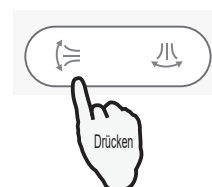
**Der Heizung-Modus ist nur für die Wärmepumpen-Modelle verfügbar*

♦ Vertikale Luftstromsteuerung (mit der Fernbedienung)

Mit der Fernbedienung können Sie die verschiedenen Strömungswinkel oder einen bestimmten Winkel wie Sie möchten einstellen.

Drücken Sie die "  "Taste einmal

Ergebnis: werden die Lüftungsgitter für die vertikale Verstellung automatisch auf und ab swingen.



Drücken Sie die "  " Taste erneut.

Ergebnis: Die Lüftungsgitter drehen sich auf einen geeigneten Winkel wie gewünscht.



♦ Horizontale Luftstromsteuerung (mit der Fernbedienung)

Mit der Fernbedienung können Sie die verschiedenen Strömungswinkel oder einen bestimmten Winkel wie Sie möchten einstellen.

Drücken Sie die "  "Taste einmal

Ergebnis: werden die Lüftungsgitter für die horizontale Verstellung automatisch links und rechts swingen.



Drücken Sie die "  "-Taste erneut.

Ergebnis: Die Lüftungsgitter drehen sich auf einen geeigneten Winkel wie gewünscht.



HINWEIS: Wenn das Gerät über vier Möglichkeiten von Luftstrom-Funktion nicht verfügt, können Sie den horizontalen Luftstrom selbst einstellen.(für einige Modelle ungültig)

A Drehen Sie die Lüftungsgitter für die vertikale Verstellung nicht manuell, sonst könnten die Fehlfunktionen auftreten. Wenn das passiert, schalten Sie das Gerät zuerst aus und schneiden Sie die Stromversorgung ab, stellen Sie dann die Stromversorgung wieder her.

B Es ist besser, beim KÜHLUNG-oder TROCKEN-Modus die Lüftungsgitter für die vertikale Verstellung nicht für eine lange Zeit nach unten neigen zu lassen, um das Tropfen von Kondenswasser zu verhindern.

Betriebsanleitungen

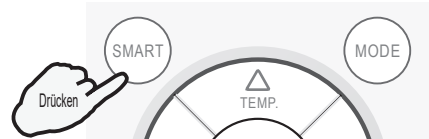
SMART-Modus (für einige Modelle ungültig)

In dieser Betriebsart können Betriebsmodus, Temperatur, Gebläsegeschwindigkeit, Gebläse-richtung usw. automatisch an die Umgebungstemperatur des Raums angepasst werden, um den Kunden den größtmöglichen Komfort zu bieten.

◆ Wie kann man den SMART-Modus einstellen?

Drücken Sie die Taste .

Ergebnis: Den **SMART**-Modus (Fuzzy-Logik-Betrieb) direkt aufrufen, unabhängig davon, dass das Gerät ein oder aus ist. Die Temperatur und die Lüftergeschwindigkeit werden automatisch aufgrund der tatsächlichen Raumtemperatur eingestellt.



Für die Split-Modelle, wie z. B. wandmontierte Klimaanlage und einige bodenstehende Klimaanlage, sollten ihre Betriebsart und eingestellte Temperatur aufgrund der Innentemperatur bestimmt werden.

Wärmepumpe-Modelle

| Innentemperatur | Betriebsart | Solltemperatur |
|----------------------------|-------------|--|
| 21°C (73°F) oder niedriger | HEIZUNG | 22°C (72°F) |
| 21°C-23°C(70°F-73°F) | LÜFTER NUR | |
| 23°C- 26°C (73°F-79°F) | TROCKEN | Nach Betreiben für 3 Minuten senkt die Raumtemperatur um 2 °C (2°F) |
| Über 26°C (79°F) | KÜHLUNG | 26°C (79°F) |

Kühlung- Nur-Modelle

| Innentemperatur | Betriebsart | Solltemperatur |
|----------------------------|-------------|--|
| 23°C (73°F) oder niedriger | LÜFTER NUR | |
| 23°C- 26°C (73°F-79°F) | TROCKEN | Nach Betreiben für 3 Minuten senkt die Raumtemperatur um 2 °C (2°F) |
| Über 26°C (79°F) | KÜHLUNG | 26°C (79°F) |

Für handelsübliche Klimatechnikprodukte, wie z.B. Kassetten-Klimaanlagen, Kanal-Klimaanlagen, Decken- und Bodenklimatechnikprodukte und einige bodenstehende Klimaanlage, sollte ihre Betriebsart aufgrund der Differenz zwischen der Innentemperatur und der eingestellten Temperatur bestimmt werden.

Wärmepumpe-Modelle

| Innentemperatur | Betriebsart | Solltemperatur |
|---|-------------|----------------|
| Unterhalb T-3°C (3°F) | HEIZUNG | T |
| $T-3^{\circ}\text{C} (3^{\circ}\text{F}) \leq T_{\text{indoor}} \leq T+3^{\circ}\text{C} (3^{\circ}\text{F})$ | LÜFTER NUR | T |
| Über T+3°C (3°F) | KÜHLUNG | T |

Kühlung- Nur-Modelle

| Innentemperatur | Betriebsart | Solltemperatur |
|-----------------------------|-------------|----------------|
| T+3 °C (3°F) oder darunter | LÜFTER NUR | T |
| Über T+3°C (3°F) | KÜHLUNG | T |



- ☑ Die SMART -Tast ist unwirksam beim SUPER-Modus.
- ☑ Die ECONOMY -Tast ist unwirksam beim SMART-Modus.
- ☑ Drücken Sie die MODUS-Taste, um den SMART-Modus abzubrechen.

Hinweis: Die Temperatur, der Luftstrom und die Richtung werden automatisch im SMART-Modus gesteuert. Aber für Ein / Aus können Sie von -2 bis 2 wählen, für den Wechselrichter können Sie von -7 bis 7 wählen, wenn Sie sich immer noch unbequem fühlen.


Betriebsanleitungen

SMART-Modus (für einige Modelle ungültig)

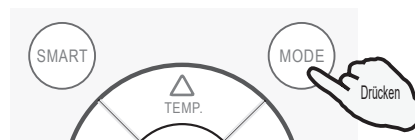
Was können Sie im SMART-Modus tun?

| Ihr Gefühl | Taste | Einstellen |
|---|---|---|
| Unbequem wegen der ungeeigneten Luftdurchsatzmenge. |  | Die Innenlüftergeschwindigkeit wechselt sich zwischen Auto, Hoch, Mittel und Niedrig, jedesmal wenn diese Taste gedrückt wird. |
| Unbequem wegen der ungeeigneten Strömungsrichtung. |  | Drücken Sie die Taste einmal, und der Lüftungsgitter für die vertikale Verstellung(Lüftungsgitter für die horizontale Verstellung) schwenkt, um die vertikale Luftstromrichtung (horizontale Luftstromrichtung) zu ändern. Drücken Sie sie erneut, um das Schwenken zu stoppen. |

Wie kann man den SMART-Modus abbrechen?


Drücken Sie die Taste .

Ergebnis: Der SMART-Modus wird abgebrochen.



UHR-Taste

Wie kann man die Echtzeit einstellen?

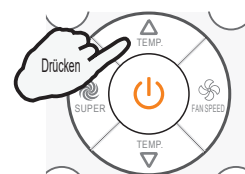
1. Drücken Sie die Taste .

Ergebnis: Die Zeit blinkt auf dem LCD-Display



2. Drücken Sie die  und  Tasten

Ergebnis: Drücken Sie die Taste einmal, um die Zeiteinstellung um 1 Minute zu erhöhen oder zu verringern. Drücken Sie die Taste für eineinhalb Sekunden, um die Zeiteinstellung um 10 Minute zu erhöhen oder zu verringern. Drücken Sie die Taste für eine längere Zeit, um die Zeiteinstellung um 1 Stunde zu erhöhen oder zu verringern.







3. Drücken Sie die Taste  erneut.

Ergebnis: Die Echtzeit ist eingestellt.



Clean-Modus(für einige Modelle ungültig)

Befindet sich das Klimagerät im Standby-Modus bei zeitgleicher Einstellung des Fernbedienungsmodus auf Kühlen oder Trocknen, drücken Sie zum Start des Reinigungsmodus für ca. 5 Sekunden auf die  Taste, so dass „“ auf dem LC-Display erscheint, drücken Sie diese Taste noch einmal für etwa 5 Sekunden, um sie zu stoppen.

- ☑ Der Clean-Modus ist im SUPER-Modus unwirksam.
- ☑ Drücken Sie die Taste ON/OFF oder die Taste SMART oder MODE oder drücken Sie die Taste QUIET, um den Clean-Modus zu beenden, dann verschwindet die Anzeige „“.
- ☑ Nachdem der Reinigungsvorgang abgeschlossen ist, kehrt das Klimagerät in den voreingestellten Modus „Kühlen“ oder „Trocknen“ zurück, während die Anzeige „“ etwa 30 Minuten lang auf der Fernbedienung angezeigt wird.




Betriebsanleitungen

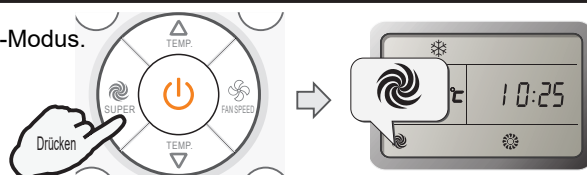
SUPER-Modus

Der **SUPER** Modus kann zum Starten oder Stoppen schneller Kühlung oder Heizung verwendet werden. Der **SUPER**-Modus kann eingestellt werden, wenn das Gerät in Betrieb oder eingeschaltet ist. Beim SUPER-Modus können Sie die Temperatur, Luftstromrichtung oder Timer einstellen.

◆ Wie kann man den SUPER-Modus einstellen?

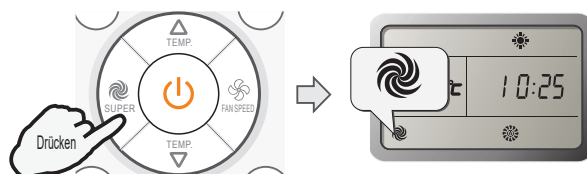
Drücken Sie die Taste  im Kühl-, Trocken- oder Lüfter-Nur-Modus.

Ergebnis: Bei hoher Lüftergeschwindigkeit, die eingestellte Temperatur automatisch auf 16 °C (61°F).



Drücken Sie die Taste  beim Heizungsmodus.

Ergebnis: Bei Auto-Lüftergeschwindigkeit, die eingestellte Temperatur automatisch auf 30 °C (86°F).



◆ Wie kann man den SUPER-Modus abbrechen?

Drücken Sie die Taste "SUPER, MODUS, LÜFTER, EIN / AUS oder SCHLAFEN.

Ergebnis: Ergebnis: Die Anzeige wird auf den ursprünglichen Modus zurückkehren. Der SUPER-Modus ist abgebrochen.



Hinweis:

Die SMART-Taste ist beim SUPER-Modus nicht verfügbar.

Die ECONOMY-Taste ist beim SUPER-Modus nicht verfügbar.

Im SUPER-Modus wird das Gerät weiterhin laufen, wenn Sie ihn nicht durch Drücken einer der oben genannten Tasten beenden.

Die Heizung ist nicht verfügbar für die Kühlung-Nur-Klimaanlage .

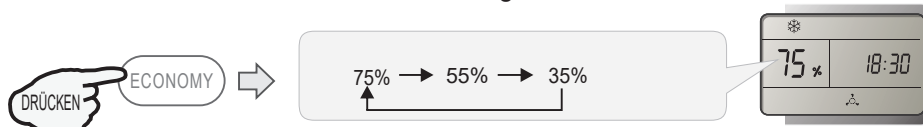
Für die erste Generation von Produkten können Sie die Temperatur nicht in Super-Modus einstellen, aber können Sie die Taste TEMPERATURE SETTING drücken, um den Super-modus zu beenden.

◆ Leistungssteuerungs-Modus

Wenn Sie sich im Kühlmodus befinden, drücken Sie die Taste  einmal für ca. 5 Sekunden, um den Leistungsregelungsmodus zu starten (der Lüfter läuft mit niedriger Geschwindigkeit), drücken Sie diese Taste erneut für ca. 5 Sekunden, um ihn zu stoppen.

Wenn sich das Gerät im Leistungsregelungsmodus befindet, drücken Sie  button einmal nacheinander.

Ergebnis: Die Betriebsarten wurden der Reihe nach geändert:



☑ Der Leistungsregelungsmodus ist im SUPER- oder ECONOMY-Modus unwirksam.

☑ Mit Ausnahme der Tasten Swing, Dimmer, lfeel, Clock, Time on, Time off, Fan, können Sie durch Drücken der anderen Tasten den Leistungssteuerungsmodus verlassen, und die Anzeige "%" verschwindet.

☑ Wenn der Leistungssteuerungsmodus gestartet wird, geht der Ventilator automatisch auf eine niedrige Windgeschwindigkeit über, aber Sie können die Windgeschwindigkeit durch Drücken der Ventilator-Taste ändern.

Betriebsanleitungen

8 ° Heizbetrieb(für einige Modelle ungültig)

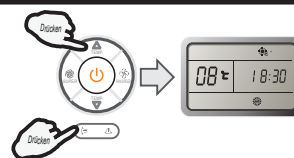
Mit dem 8 ° Heizbetrieb können Sie den 8 ° Heizbetrieb einstellen.

Beim 8 °Heizbetrieb ist die Lüftergeschwindigkeit automatisch auf "AUTO" eingestellt.




◆ Wie man den 8 ° Heizbetrieb einstellt?

Drücken Sie im Heizmodus die Tasten  und  gleichzeitig für ca. 2 Sekunden.

Ergebnis: Der 8 °Heizbetrieb wird gestartet.



◆ Wie man den 8 °Heizbetrieb abbricht?

Drücken Sie eine beliebige Taste außer ,  und .

Ergebnis: Die Anzeige  wird verschwinden und der 8 ° Heizbetrieb wird abgebrochen.

Hinweis:


Beim 8 ° Heizbetrieb ist die voreingestellte Temperatur auf 8 °C eingestellt.

Der 8 °Heizbetrieb kann nur eingestellt werden, wenn die Klimaanlage beim Heizbetrieb arbeitet.

Timer-Modus

Es ist bequem, das Timer-Ein mit den **TIMER EIN** -Tasten einzustellen, wenn Sie am Morgen ausgehen, um eine angenehme Raumtemperatur zu erreichen, wenn Sie nach Hause kommen. Sie können auch nachts das Timer-Aus einstellen, um einen guten Schlaf zu genießen

◆ Wie kann man das **TIMER-EIN** einstellen?

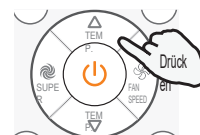
1. Drücken Sie dieTaste 

Ergebnis: "EIN 12:00" blinkt auf dem LCD-Display.



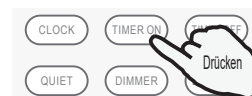
2. Drücken Sie die Taste  oder 

Ergebnis: Drücken Sie die Taste einmal, um die Zeiteinstellung um 1 Minute zu erhöhen oder zu verringern. Drücken Sie die Taste für eineinhalb Sekunden, um die Zeiteinstellung um 10 Minute zu erhöhen oder zu verringern. Drücken Sie die Taste für eine längere Zeit, um die Zeiteinstellung um 1 Stunde zu erhöhen oder zu verringern.



3. Wenn die gewünschte Zeit auf dem LCD-Display angezeigt ist, drücken Sie die **TIMER-EIN**- Taste, um sie zu bestätigen.

Ergebnis: Ein "Piep"-Ton ertönt.
"EIN" blinkt nicht mehr.
Die **TIMER**-Anzeige an der Inneneinheit leuchtet.(für einige Modelle ungültig)



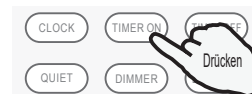
4. Nachdem der eingestellte Timer für 5 Sekunden angezeigt ist, wird die Uhr anstatt des eingestellten Timers auf dem LCD-Display der Fernbedienung angezeigt werden.

◆ Wie kann man **TIMER-EIN** abbrechen?

Drücken Sie die Taste erneut 

Ergebnis: Wenn Sie einen "Piep"-Ton hören und die Anzeige verschwindet, wurde der **TIMER** -Modus abgebrochen.

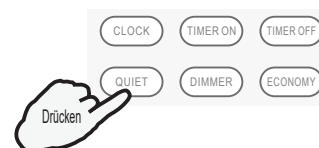
Hinweis: Es ist ähnlich wie die Einstellung von **TIMER-AUS**. Sie können das Gerät zu Ihrem gewünschten Zeitpunkt ausschalten lassen.



QUIET-Modus (für einige Modelle ungültig)

In diesem Modus arbeitet die Klimaanlage mitgeringemGeräusch.

Hinweis: Drücken Sie Taste **MODUS. LÜFTER.SMART.SUPER**, um den **QUIET-Modus** abzubrechen.



Betriebsanleitungen

ECONOMY-Modus (für einige Modelle ungültig)

In diesem Modus wird die Klimaanlage Ihnen eine Energiesparleistung durch niedrigeren Betriebsstrom bieten.


Hinweis:

Die **ECONOMY-Taste ist im SMART-, SUPER- und Leistungsregelungsmodus wirkungslos.**
Drücken Sie die Taste **EIN / AUS, MODE, TEMP Δ , TEMP ∇ , FAN (Lüfter), Schlafen, Ruhe oder ECONOMY**, um den **ECONOMY-Modus abzubrechen.**
Halten Sie die **"Ruhe"-Taste und die "ECONOMY"-Taste gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt**, um den Modus zwischen nur Kühlen und Kühlen und Heizen zu wechseln.

IFEEL-Modus

Der in der Fernbedienung eingebaute Temperatursensor ist aktiviert. Er kann seine Umgebungstemperatur erfassen und das Signal wieder in die Einheit übertragen, damit kann das Gerät die Temperatur einstellen, um den maximalen Komfort anzubieten.

◆ Wie kann man den IFEEL-Modus einstellen?

Drücken Sie die Taste .


Ergebnis: Das Sendesignal wird in der Anzeige erscheinen, und die IFEEL-Funktion wird gestartet werden.

Hinweis:

Vorschlag, die Fernbedienung an dem Ort zu setzen, wo das Innengerät das Signal leicht empfangen kann. Vorschlag, das Ich Fühle Modus zu beenden, um Energie beim Anhalten der Klimaanlage zu sparen.



◆ Wie kann man den IFEEL-Modus abbrechen?

Drücken Sie die Taste .

Ergebnis: Das Sendesignal wird in der Anzeige verschwinden, und die IFEEL-Funktion wird ausgeschaltet.



Dimmer-Taste (für einige Modelle ungültig)

◆ Wie kann man DIMMER einstellen?

Drücken Sie die DIMMER-Taste, um das Licht und die Anzeige in der Einheit auszuschalten.

Hinweis:

Wenn das Licht aus ist, wird das Empfangssignal das Licht wieder einschalten.



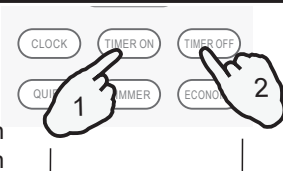
Sperrmodus

◆ Wie kann man den Sperrmodus einstellen?

Drücken Sie die Tasten  und  gleichzeitig 2 Sekunden lang, um den Sperrmodus zu starten.

Die Sperranzeige erscheint auf dem Display

Drücken Sie sie 2 Sekunden lang zusammen

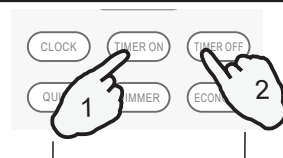


◆ Wie kann man den Sperrmodus beenden?

Drücken Sie die Tasten  und  gleichzeitig 2 Sekunden lang, um den Sperrmodus zu beenden.

Die Sperranzeige verschwindet.

Drücken Sie sie 2 Sekunden lang zusammen



Betriebsanleitungen

SCHLAF-Modus

Der **SCHLAF**-Modus kann bei **KÜHLUNG**-, **HEIZUNG**- oder **TROCKEN**-Modus eingestellt werden. Diese Funktion liefert Ihnen eine komfortable Schlafumgebung.

- Nach 8 Stunden Betrieb wird der Betrieb des Gerätes automatisch unterbrochen.
- Die Lüftergeschwindigkeit wird automatisch bei niedriger Geschwindigkeit eingestellt.

◆ Wie kann man den SCHLAF-Modus einstellen?

Jedesmal ist die Taste  gedrückt.

Ergebnis: Der Betriebsmodus wird in der Reihenfolge geändert:



SCHLAF MODUS 1:

- Die eingestellte Temperatur wird höchstens um 2 °C (2°F) steigen, wenn das Gerät im Kühlung-Modus für 2 Stunden konstant arbeitet, dann hält sie stabil.
- Die eingestellte Temperatur wird höchstens um 2 °C (2°F) verringert, wenn das Gerät im Heizung -Modus für 2 Stunden konstant arbeitet, dann hält sie stabil.

SCHLAF MODUS 2:

- Die eingestellte Temperatur wird um 2 °C (2°F) steigen, wenn das Gerät im Kühlung-Modus für 2 Stunden konstant arbeitet, und nach 6 Stunden wird sie um 1 °C (1°F) verringert, dann nach 7 Stunden um 1 °C (1°F) verringert.
- Die eingestellte Temperatur wird um 2 °C (2°F) verringert, wenn das Gerät im Heizung-Modus für 2 Stunden konstant arbeitet, und nach 6 Stunden wird sie um 1 °C (1°F) steigen, dann nach 7 Stunden um 1 °C (1°F) steigen.

SCHLAF MODUS 3:

- Die eingestellte Temperatur wird um 1 °C (1°F) steigen, wenn das Gerät im Kühlung-Modus für 1 Stunde arbeitet, und nach 2 Stunden wird sie um 2 °C (2°F) steigen, dann nach 6 Stunden um 2 °C (2°F) verringert, nach 7 Stunden um 1 °C (1°F) verringert.
- Die eingestellte Temperatur wird um 2 °C (2°F) verringert, wenn das Gerät im Heizung-Modus für 1 Stunde arbeitet, und nach 2 Stunden wird sie um 2 °C (2°F) verringert, dann nach 6 Stunden um 2 °C (2°F) steigen, nach 7 Stunden um 2 °C (2°F) steigen.

SCHLAF MODUS 4:

- Die eingestellte Temperatur hält stabil.

Hinweis: Drücken Sie die Taste "SUPER, SMART, MODUS oder LÜFTER", um den SLEEP-Modus abbrechen.

Hinweis: Drücken Sie die ECONOMY-Taste 5 Sekunden lang, um den SLEEP-Modus zu verlassen und den Leistungsregelungsmodus zu starten.

Hinweis: Durch Drücken des "Schlafmodus" viermal oder Wählen anderer Modi wie SUPER, SMART oder LÜFTER, könnten Sie die Schlaffunktion von diesen Einheiten ohne vier Schlafkurven abbrechen.

Hinweis: Die Heizung ist nicht verfügbar für die Nur-Kühlbetrieb-Klimaanlage.

Hinweis: Einige SLEEP-Modi sind nicht für einige Modelle verfügbar.

