

ENGLISH

ITALIANO

ESPAÑOL

PORUGUÊS

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)

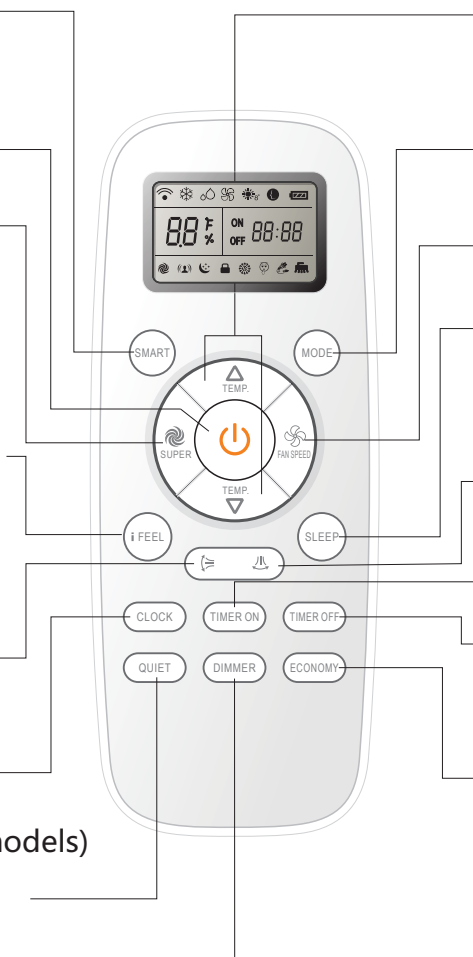
Used to stop or start vertical adjustment louver swinging and set the desired up/down airflow direction.

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.



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	Display set timer
Heating indicator	Medium fan speed	Sleep 4 indicator	Super indicator	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

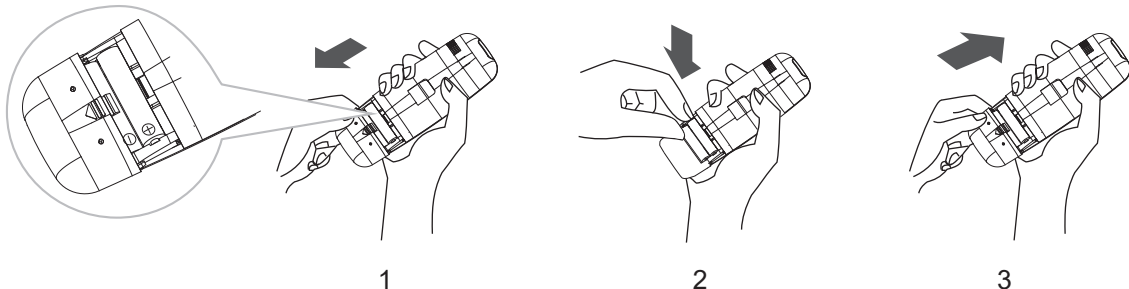
Note: Each mode and relevant function will be further specified in following pages.

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.



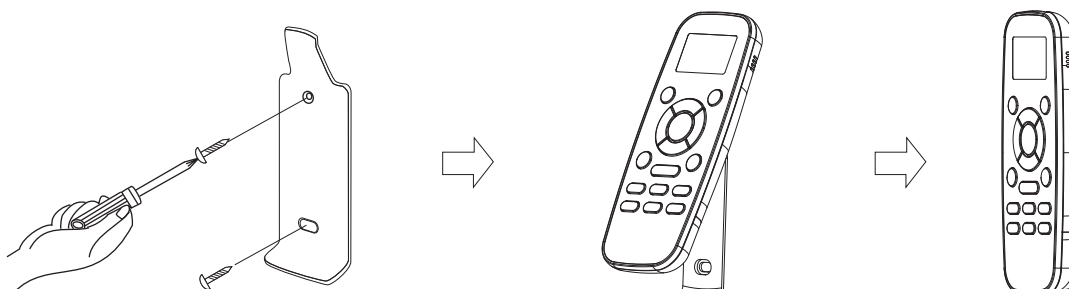
Note:

- 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

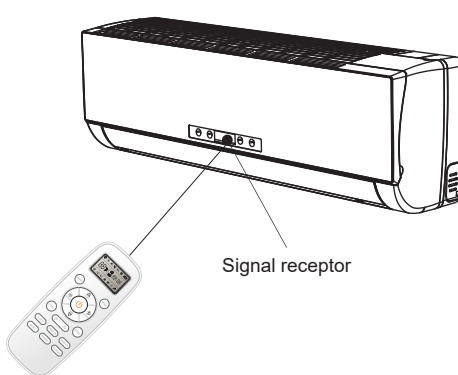
To operate the room air conditioner, aim the remote controller to the signal receptor. The remote controller will operate the air conditioner at a distance of up to 7m when pointing at signal receptor of indoor unit.

⚠ 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:

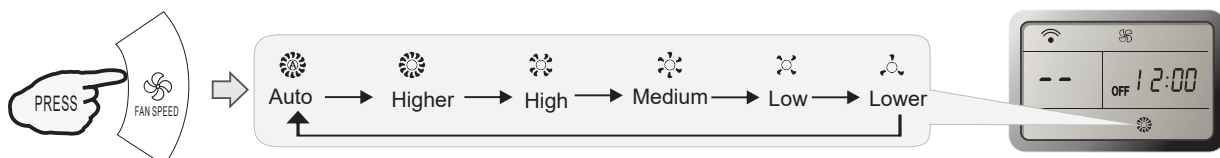


 **Heating mode is NOT available for cooling only air conditioner.**

◆ 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.

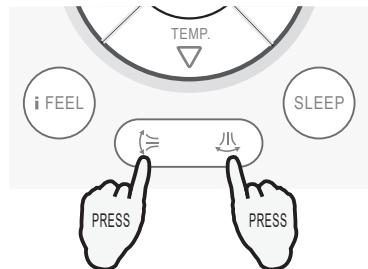
-  • **Changing modes during operation, sometimes the unit does not response at once. Wait 3 minutes.**
- **During heating operation, air flow is not discharged at the beginning. After 2—5 minutes, the air flow will be discharged until temperature of indoor heat exchanger rises.**
- **Wait 3 minutes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

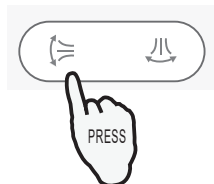
**Heating mode is only available for heat pump models.*

◆ Vertical airflow control (with the remote controller)

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

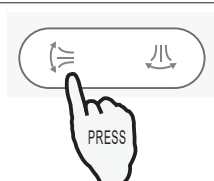
Press "↔" button once.

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



Press "↔" button again .

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

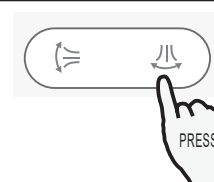


◆ Horizontal airflow control (with the remote controller)

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

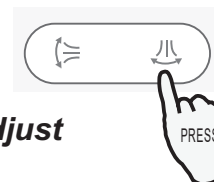
Press "↔" button once.

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°C(3°F)≤T _{indoor} ≤T+3°C(3°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 -7 to 7, for the inverter you can choose from -2 to 2, 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.

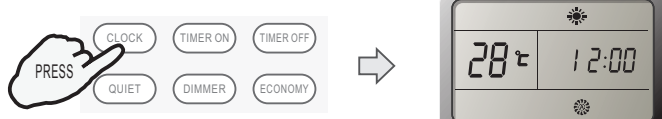


CLOCK button

◆ 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.

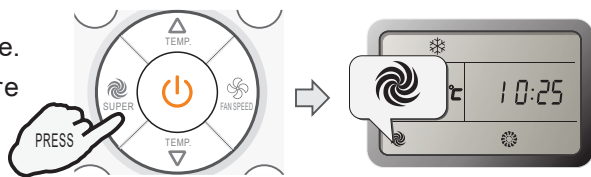
SUPER mode can be set when the appliance is in operation or energized.

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

◆ How to set **SUPER mode**?

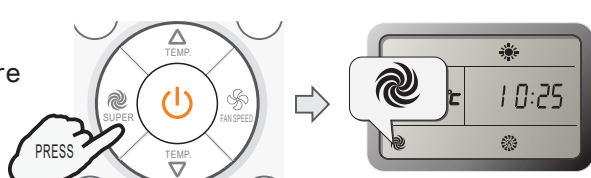
Press  button at the cooling, dry or fan only mode.

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.

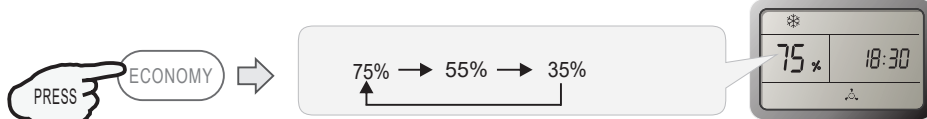
For the first generation of products, you can't set temperature in super mode, but you can press TEMPERATURE SETTING button to escape from super mode.

◆ 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, Ifeel, 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°CHEAT mode (invalid for some models)

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

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

◆ How to set 8°CHEAT 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°CHEAT mode?

Press any button except for , and .

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

Note:

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

8°CHEAT 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.

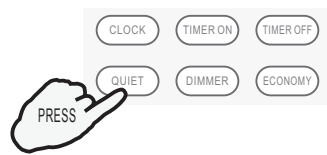


Note: It is similar to set TIMER OFF, you can make the appliance switch off automatically at your desired time.

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.

Note:

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

Press ON/OFF , MODE ,TEMP △ ,TEMP △ , 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?

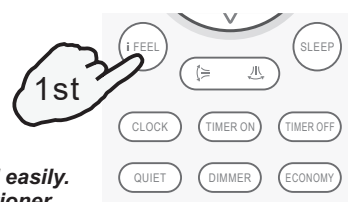
Press the  button once.

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.



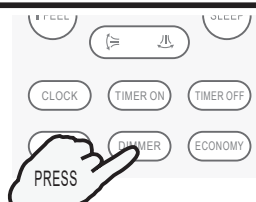
Dimmer button (invalid for some models)

◆ 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.

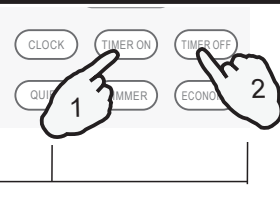


LOCK mode

◆ How to set LOCK ?

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

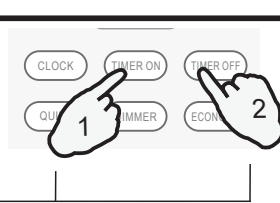
Press together
for 2 seconds



◆ 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)

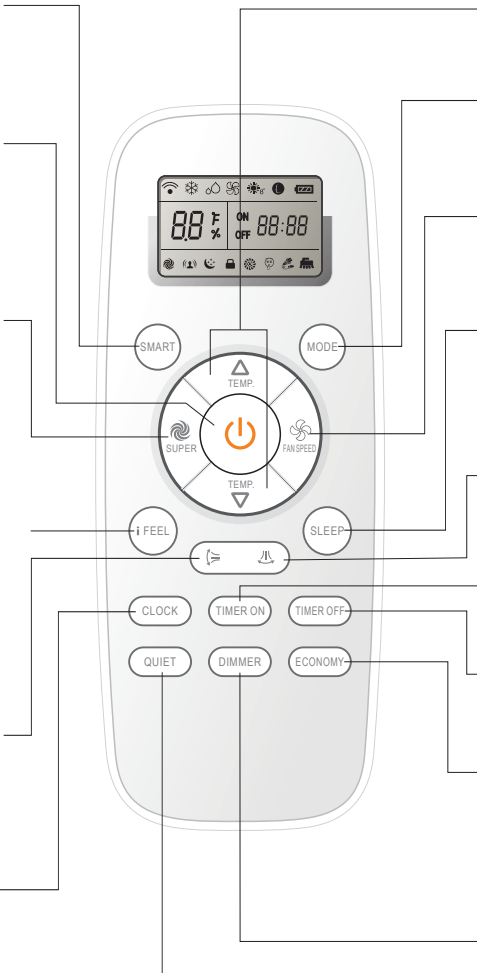
Utilizzato per attivare o arrestare l'oscillazione del deflettore di regolazione verticale e impostarne il flusso d'aria verso l'alto o il basso, secondo le proprie preferenze.

CLOCK

Utilizzato per impostare l'orario attuale.

QUIET (non valida per alcuni modelli)

Utilizzato per impostare o annullare il 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.



BLOCCO

Utilizzato per avviare o arrestare la modalità BLOCCO.

TEMP. + 8° HEAT (opzionale)

Utilizzato per avviare o arrestare la modalità 8° HEAT.

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		Display d'impostazione del timer
	Indicatore del riscaldamento		Ventilazione a velocità media		Indicatore Modalità sleep4		Indicatore della modalità super		Display dell'orario attuale
	Indicatore 8°C Heat		Ventilazione a bassa velocità		Indicatore Lock (Blocco)		Indicatore pulizia		Mostra la temperatura
	Velocità del ventilatore inferiore								% Indicatore controllo potenza

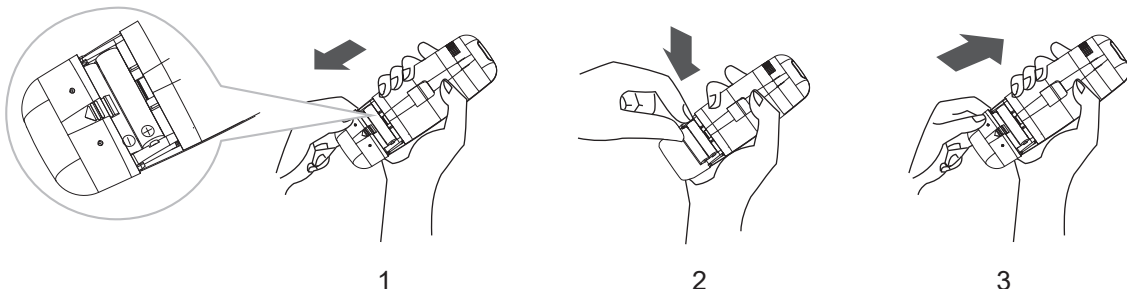
Nota: Ogni modalità e le sue relative funzioni saranno successivamente specificate nelle pagine seguenti.

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.



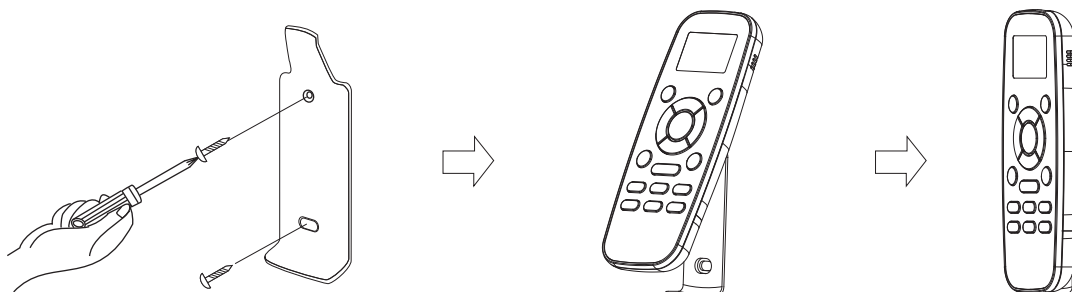
Nota:

- 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.



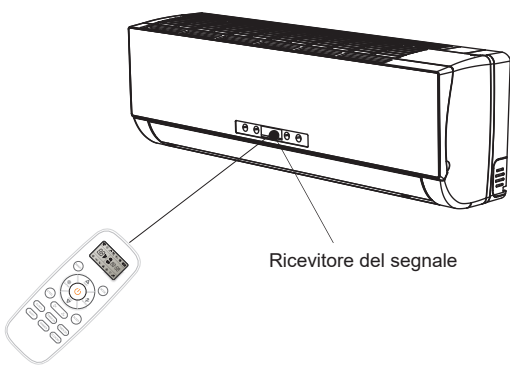
◆ Come usare il telecomando

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

⚠ 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.



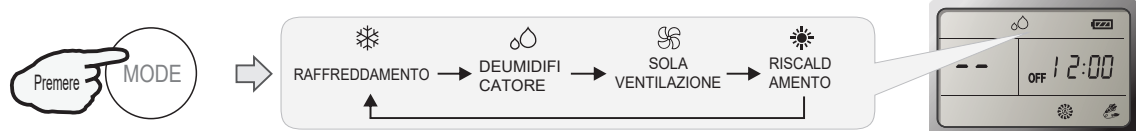
Istruzioni di funzionamento

Modalità di funzionamento

♦ Selezionare la modalità di funzionamento

Premere il pulsante .

Risultato : La modalità di funzionamento risultano cambiate in sequenza:

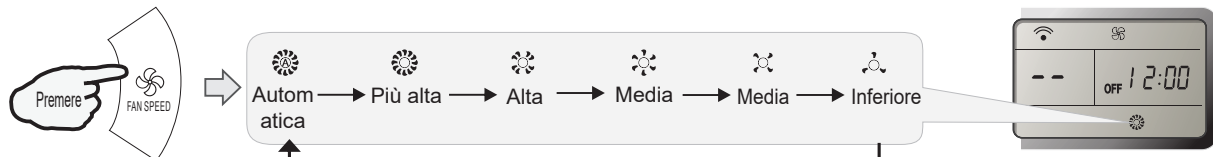


NON è disponibile la modalità riscaldamento per i condizionatori di solo raffreddamento.

♦ 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 temperature

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.

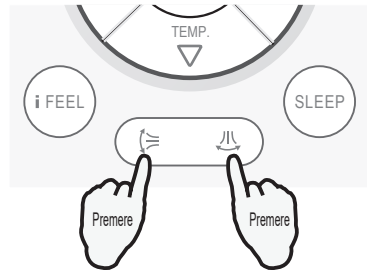
- Cambiando le modalità durante il funzionamento può accadere che l'unità non risponda immediatamente. Si prega di attendere 3 minuti.
- Durante la funzione di riscaldamento, è attivo un sistema di prevenzione delle correnti fredde. Dopo 2-5 minuti lo scambiatore di calore interno inizierà ad azionare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

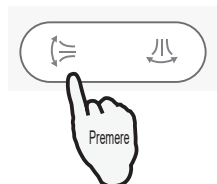
*La modalità di riscaldamento è disponibile soltanto per i modelli con pompa di calore.

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

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

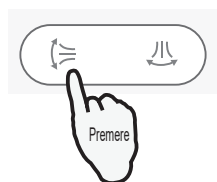
Premere il pulsante " " .

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



Premere di nuovo il pulsante " " .

Risultato: Il deflettore oscillatorà nell'angolazione desiderata.

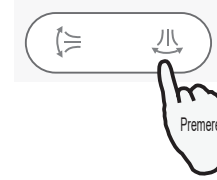


◆ Controllo del flusso d'aria orizzontale (con il telecomando)

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

Premere il pulsante " " .

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



Premere di nuovo il pulsante " " .

Risultato: Il deflettore oscillatorà 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 desiderata
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 desiderata
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 desiderata
Sotto T-3°C(3°F)	RISCALDAMENTO	T
T-3°C(3°F)≤T _{indoor} ≤T+3°C(3°F)	SOLA VENTILAZIONE	T
Superiore a T+3°C(3°F)	RAFFREDDAMENTO	T

Modelli di solo raffreddamento

Temperatura interna	Modalità di funzionamento	Temperatura desiderata
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/spegnimento 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)

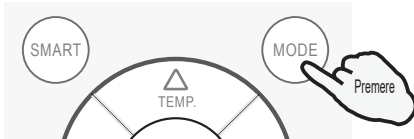
◆ Funzioni della modalità SMART?

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.

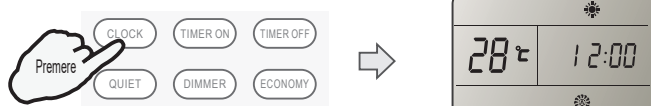


Pulsante CLOCK

◆ Come impostare l'ora corrente?

1. Premere il pulsante .

Risultato: L'orario lampeggia sul display LCD.



2. Premere e i pulsanti

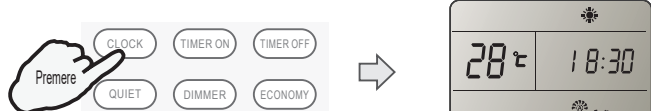
Risultato: Aumento o diminuzione di 1 minuto ad ogni pressione del pulsante. Premendo il pulsante per un secondo e mezzo il tempo aumenta o diminuisce di 10 minuti.

Premendo il pulsante a lungo 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.

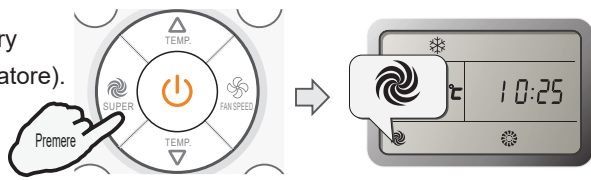
La modalità **SUPER** può essere impostata quando l'apparecchio è in funzione o collegato all'alimentazione.

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

◆ Come impostare la modalità SUPER?

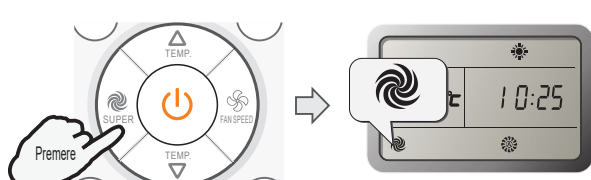
Premere il pulsante  in modalità cooling (raffreddamento), dry (deumidificatore) o fan only (solo ventilatore).

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 VEGGLIA

Risultato: Il display ritorna allo stato originale.

Uscire dalla modalità SUPER



Nota:

Il pulsante SMART non è disponibile in modalità SUPER.

Il pulsante ECONOMY 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.

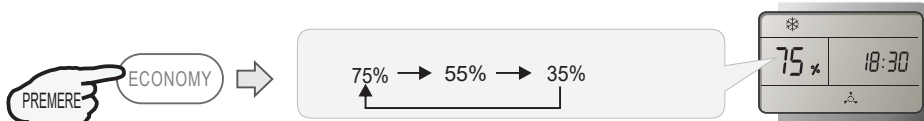
Per la prima generazione di prodotti non si può impostare la temperatura in modalità super, ma è possibile premere il pulsante TEMPERATURE SETTING (impostazione della temperatura) per disabilitare tale modalità.

◆ 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 o diminuisce 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 avverrà 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 △, 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 conforto.

◆ 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.



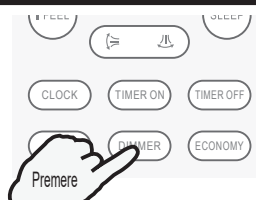
Pulsante Dimmer (non valida per alcuni modelli)

◆ 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.



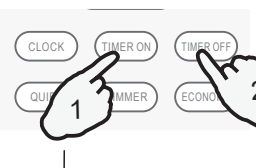
Modalità BLOCCO

◆ 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

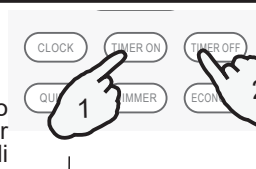


◆ Come annullare il BLOCCO?

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**.

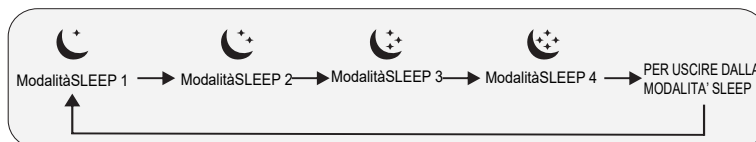
Questa funzione offre un ambiente più confortevole per dormire.

- 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:



ModalitàSLEEP 1:

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

ModalitàSLEEP 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.

ModalitàSLEEP 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.

ModalitàSLEEP 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.

ESPAÑOL

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 a apagada.

POWER

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

SUPER

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 Super), presione este botón durante unos 5 segundos para iniciar el modo de Limpieza, luego aparecerá el indicador "█" en la pantalla LCD.

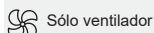
Símbolos de indicación en LCD:



Indicador de enfriamiento



Velocidad automática de ventilador



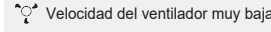
Velocidad del ventilador muy alta



Velocidad del ventilador alta



Velocidad media del ventilador



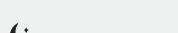
Velocidad baja del ventilador



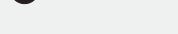
Sueño 1 indicador



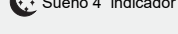
Sueño 2 indicador



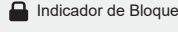
Sueño 3 indicador



Sueño 4 indicador



Indicador de silencio



Indicador inteligente



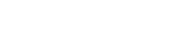
Indicador de economía



Indicador de super



iFeel



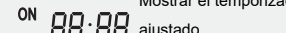
Indicador de Bloqueo



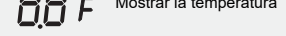
Indicador de limpieza



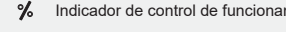
Transmisión de señal



Indicador de energía de batería



Mostrar el temporizador



ajustado



Mostrar el tiempo actual



Mostrar la temperatura



Indicador de control de funcionamiento

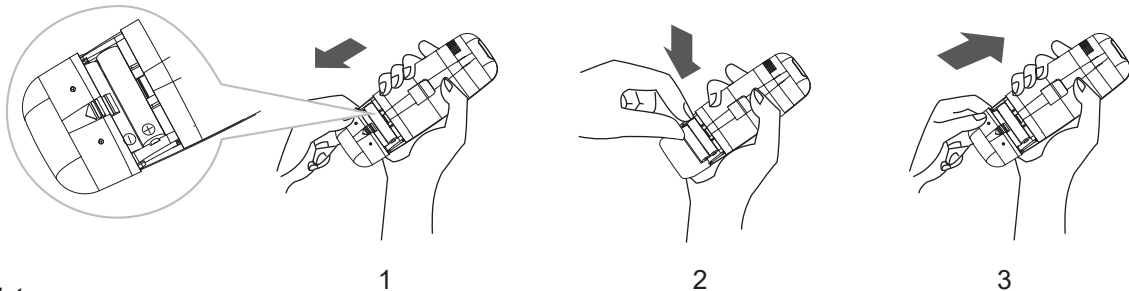
Nota: Cada modo y la función pertinente se especificarán más allá en las páginas siguientes.

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 deslizándola a la posición.



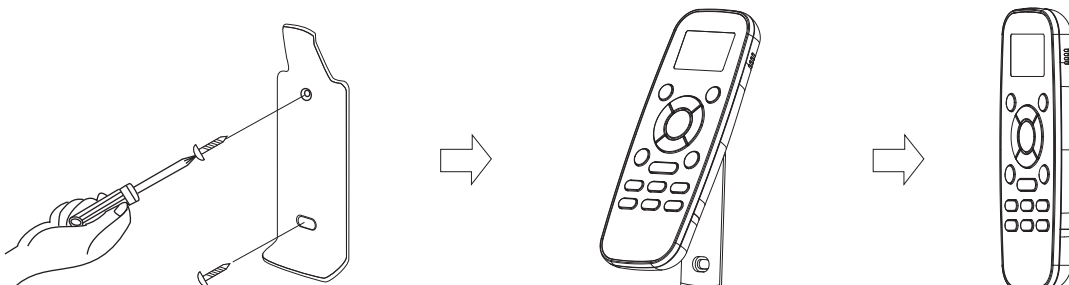
Nota:

- 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

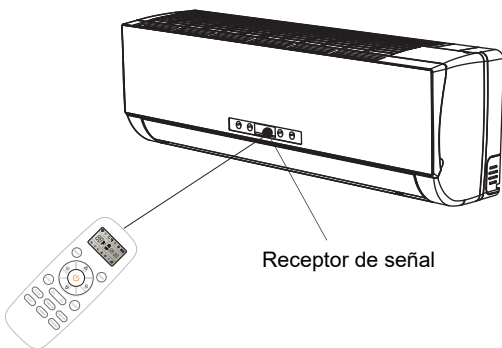
Para operar el acondicionador de aire de la habitación, apunte el control remoto al receptor de señal. El control remoto operará el acondicionador de aire a una distancia de hasta 7m al apuntar al receptor de señal de la unidad interna.

⚠ 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:

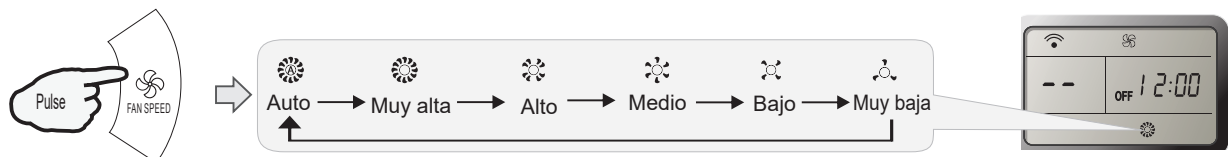


 *El modo de no esta disponible en todos lo modelos para el acondicionador de aire de sólo enfriamiento.*

♦ 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)

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

Pulse el botón  una vez.

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

**Nota: Al mantener presionado el botón "MODE" y el botón "TEMP" 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.

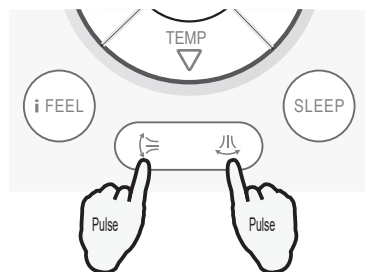
- Para cambiar modos durante la operación, a veces la unidad no responde inmediatamente, espere durante 3 minutos.
- Durante la operación de calefacción, el flujo de aire no es descargado desde el principio. Después de 2 a 5 minutos, el flujo de aire será descargado hasta que la temperatura del intercambiador 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
* CALEFACCIÓN, SÓLO VENTILADOR	Hacia abajo



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

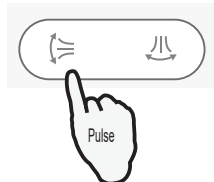
*El modo de calentamiento sólo es disponible para los modelos de bomba térmica.

◆ 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.

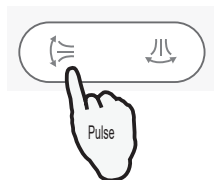
Pulse el botón " " una vez .

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.

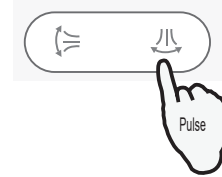


◆ Control de flujo de aire horizontal (con el control remoto)

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

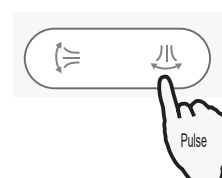
Pulse el botón " " una vez .

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 térmoca

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 térmoca

Temperatura interna	Modo de operación	Temperatura de objetivo
Inferior T-3°C(3°F)	CALENTAMIENTO	T
T-3°C(3°F)≤T _{indoor} ≤T+3°C(3°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 I inversor, puede seleccionar desde -7 a 7, si todavía se siente incómodo.

Instrucciones de operación

Modo SMART (no válido para algunos modelos)

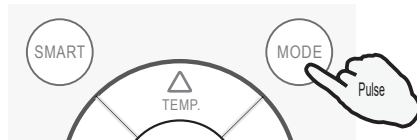
◆ ¿Qué puede hacer en el modo SMART?

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.

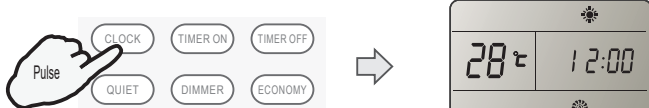


Botón CLOCK

◆ ¿Cómo ajustar el tiempo real?

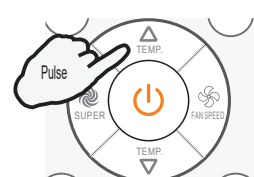
1. Pulse el botón .

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

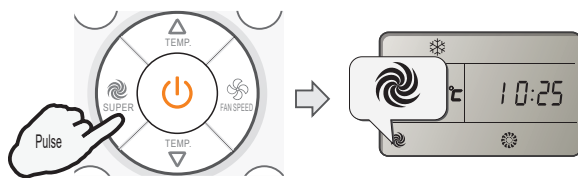
El modo **SUPER** se utiliza para iniciar o detener el enfriamiento o calentamiento rápido. En el modo SUPER, el indicador super se mostrará en el LCD.

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?

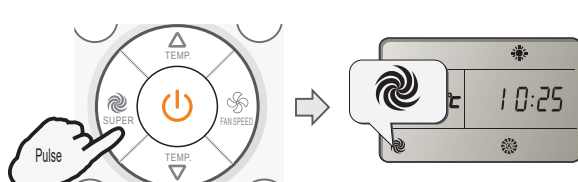
Pulse el botón  en el modo *cooling* [frío], *dry* [seco] o *fan* [ventilador].

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

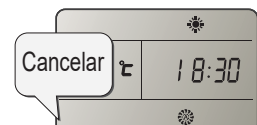
Resultado: En la velocidad de ventilador automática, la temperatura ajustada se cambia automáticamente a 30°C(86°F).



◆ ¿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.

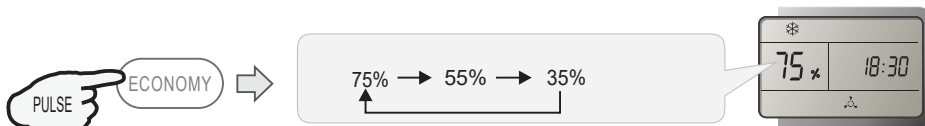
El modo Heating NO está disponible para aires acondicionados de sólo frío. En los productos de primera generación, no puede establecer la temperatura en modo SUPER pero puede presionar el botón TEMPERATURE SETTING para salir del modo SUPER.

◆ 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 aireacondicionado 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?

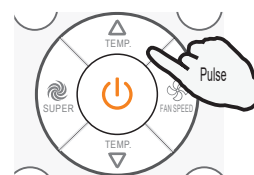
1. Pulse el botón .

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[△], 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.



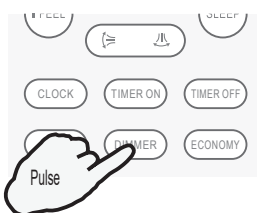
Botón Regulador (no válido para algunos modelos)

◆ ¿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.



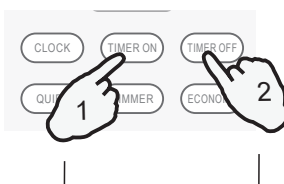
Modo de BLOQUEO

◆ ¿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

Presíónelos al mismo tiempo durante 2 segundos

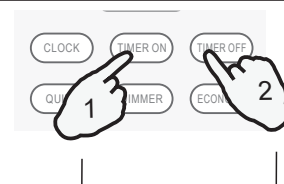


◆ ¿Cómo cancelar el modo de BLOQUEO?

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

El indicador de bloqueo desaparece.

Presíónelos 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**.

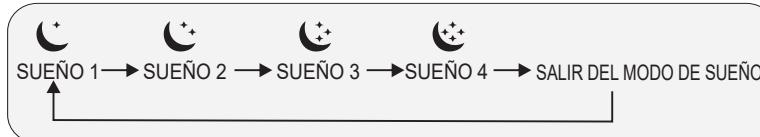
Esta función le da un entorno más cómodo para el SLEEP.

- 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.

POR
TUGU
ES

INSTRUÇÕES DO CONTROLADOR REMOTO

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 QUITE	8
Modo ECONOMY	9
Modo Ifeel	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)

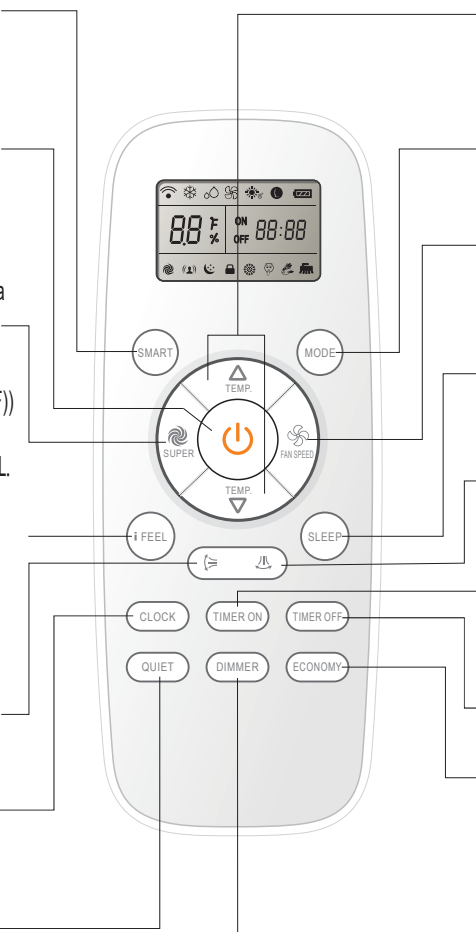
Utilizado para parar ou iniciar a oscilação da grelha de ajuste vertical e definir a direção desejada para cima /baixo.

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 controlo 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.



BLOQUEIO

Usado para iniciar ou parar o modo de bloqueio.

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		Indicator Smart		Indicador da bateria
	Indicador do ventilador único		Velocidade da ventoinha alta		Sleep 3 indicador		Indicador de Economia		Exibição do temporizador
	Indicador de aquecimento		Velocidade do ventilador média		Sleep 4 indicador		Indicador Super		Exibição do tempo atual
	Indicador de aquecimento 8°C		Velocidade do ventilador baixa		Indicador de Bloqueio		Indicador de Limpeza		Exibição da temperatura
	Velocidade da ventoinha mais baixa								Indicador de controlo de energia

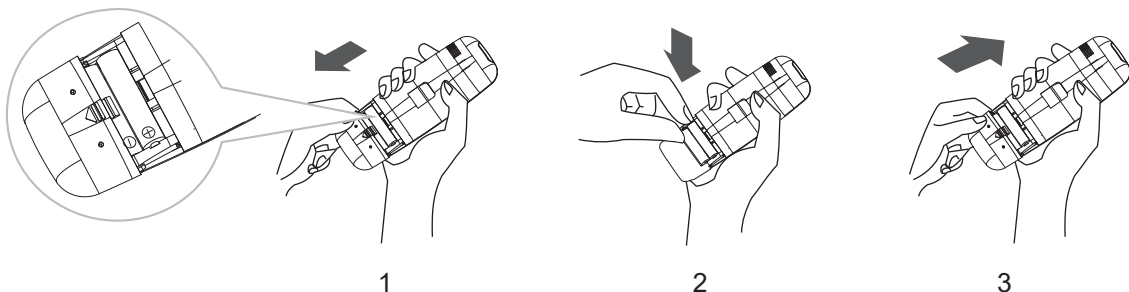
Nota: Cada modo e função relevante será especificado nas próximas páginas.

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.



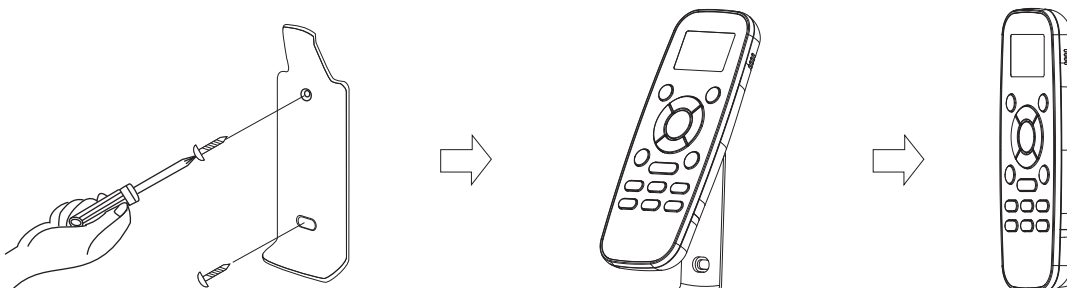
Nota:

- 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

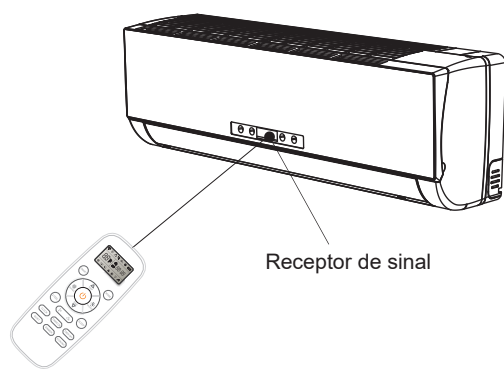
Para operar o aparelho de ar condicionado, aponte o controlador remoto para o receptor do sinal. O controlador remoto vai operar o ar condicionado a uma distância de até 7m quando se aponta para o receptor de sinal da unidade interna.

⚠ 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 eléctricos 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:

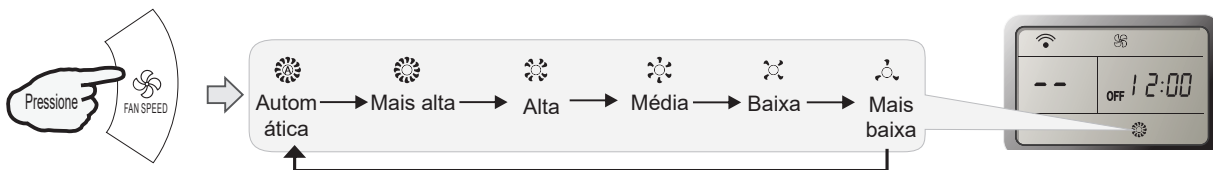


 Heating mode is NOT available for cooling only air conditioner.

♦ 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)

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

Pressione o botão  uma vez.

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

* 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, TIMER ON, TIMER OFF, CLOCK, SLEEP e SUPER serão especificados nas páginas a seguir.

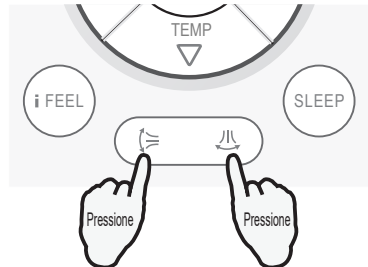
-  •Ao alterar modos durante a operação, por vezes, a unidade não responde ao mesmo tempo. Espere 3 minutos. Durante a operação de aquecimento, o fluxo de ar não é descarregado no início. Após 2-5 minutos, o fluxo de ar vai ser descarregado até que a temperatura do permutador de calor interior sobe.
- 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°C(3°F)	AQUECIMENTO	T
T-3°C(3°F)≤T _{indoor} ≤T+3°C(3°F)	VENTILADOR	T
Mais de T+3°C	ARREFECIMENTO	T

Modelos de arrefecimento

Temperatura interior	Modo de operação	Temperatura definida
T+3 °C(3°F) ou abaixo	VENTILADOR	T
Mais de T+3°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)

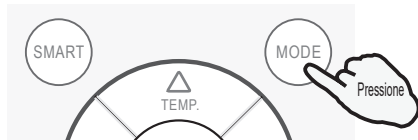
◆ O que você pode fazer no modo Smart ?

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.

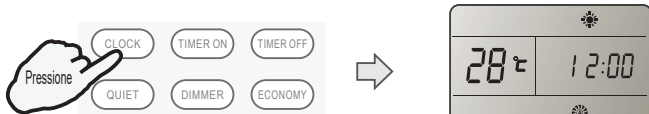


Botão CLOCK

◆ Como ajustar o tempo real?

1. Pressione o botão .

Resultado: O tempo começa a piscar no LCD.



2. Pressione botões e .

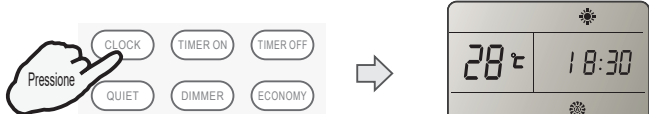
Resultado: Pressione-o uma vez para aumentar ou diminuir a configuração de tempo por 1 minuto. Pressione-o por um segundo e meio para aumentar ou diminuir a configuração de tempo por 10 minutos.

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

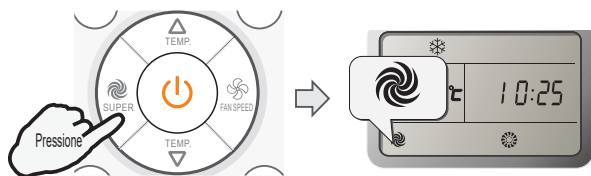
Modelo **SUPER** é usado para iniciar ou parar o resfriamento ou aquecimento rápido. No modo SUPER, o indicador super será exibido no LCD.

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?

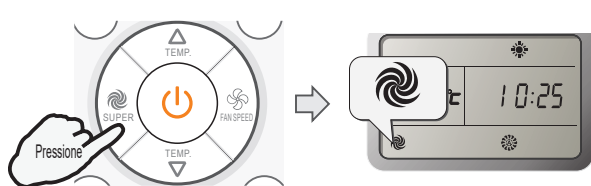
Pressione o botão  no modo de refrigeração, secagem ou ventilador.

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



Pressione o botão  no modo de aquecimento.

Resultado: A velocidade do ventilador automática, a temperatura definida éajustada 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.

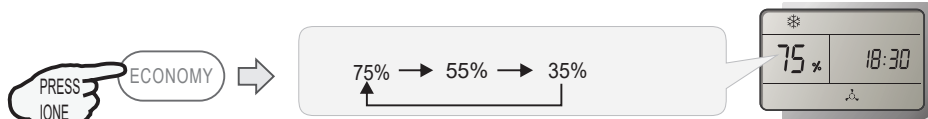
Para a primeira geração de produtos, você não pode ajustar a temperatura no modo super, mas você pode pressionar o botão TEMPERATURE SETTING (AJUSTE DE TEMPERATURA) para sair do modo super.

◆ 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 POUpança.
- 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)

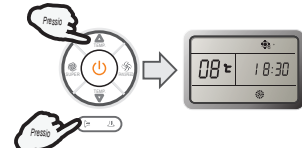
O modo 8°HEAT é usado para definir o modo de aquecimento de 8°.

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.

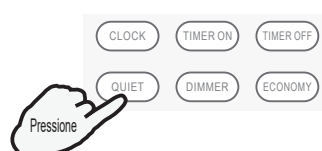
Nota: É semelhante definir TIMER OFF, você pode deixar o aparelho se desligar automaticamente no horário desejado.



Modo QUIET (inválido para alguns modelos)

Nestemodo, o arcondicionadofuncionará com desempenho de baixoruído.

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



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**, **QUIET** 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 **i FEEL** 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 **i FEEL** mais uma vez.

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



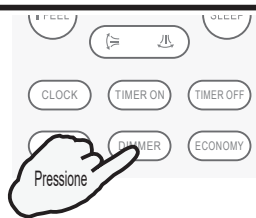
Botão Dimmer (inválido para alguns modelos)

◆ 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.



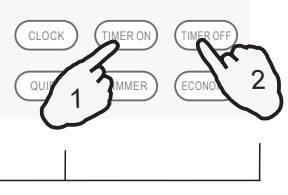
Modo de BLOQUEIO

◆ Como definir o BLOQUEIO?

Pressione os botões **TIMER ON** e **TIMER OFF** juntos por 2 segundos para iniciar o modo de BLOQUEIO.

O indicador de bloqueio aparece no visor

Pressione juntos por 2 segundos

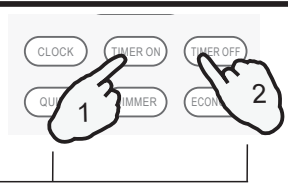


◆ Como cancelar o BLOQUEIO?

Pressione os botões **TIMER ON** e **TIMER OFF** 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 horas 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 horas 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 segundo, saia do modo ADORMECIDO e inicie o modo de controlo 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 NÃOestá disponível para ar condicionado de arrefecimento.

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

NEDERLANDS

HANDLEIDING AFSTANDSBEDIENING

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	1
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 systeem.

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)

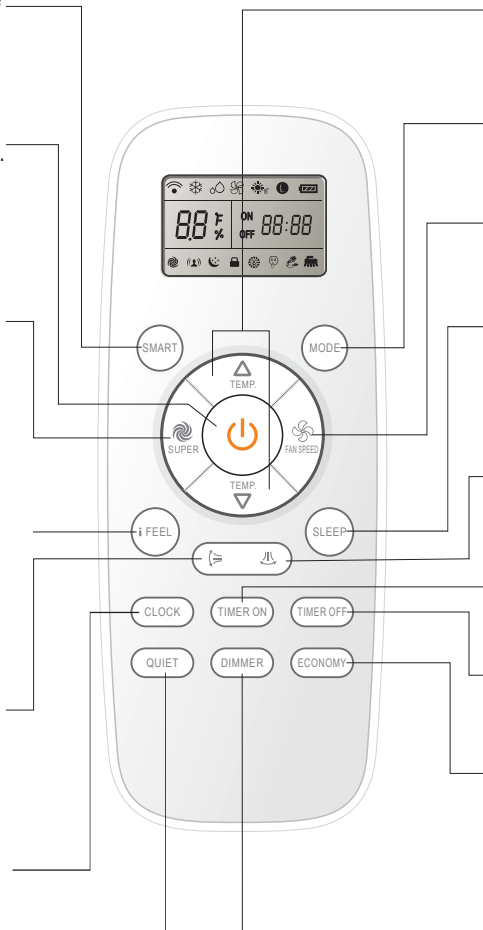
Gebruikt om de verticale beweging van de lamel te stoppen of te starten en het instellen van de gewenste omhoog / omlaag richting van de luchtstroom.

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 "CLEAN" op het LCD-scherm wordt weergegeven.



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		Weergave ingestelde timer
	Indicator verwarmen		Medium ventilatorsnelheid		Slaap 4 indicator		Super aanduiding		Werkelijk tijd weergeven
	8°C verwarmen aanduiding		Lage ventilatorsnelheid		Lock [Vergrendelen]		Reinigingsindicator		Stroomregeling indicator

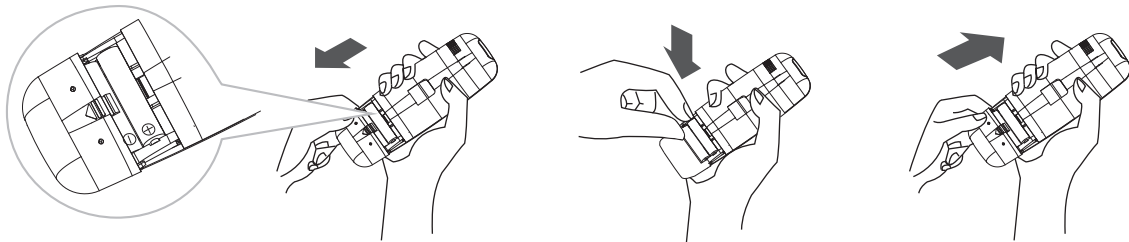
Opmerking: Elke modus en relevante functie wordt nader gespecificeerd in volgende pagina's

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.



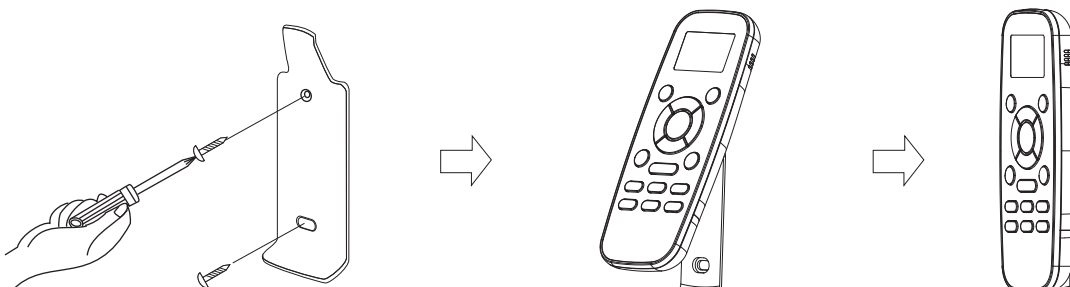
Opmerking:

- Gebruik 2 LR03 AAA(1.5 volt) batterijen. Gebruik geen oplaadbare batterijen. Verwijder de lege batterij en vervang het door een nieuwe één van hetzelfde 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

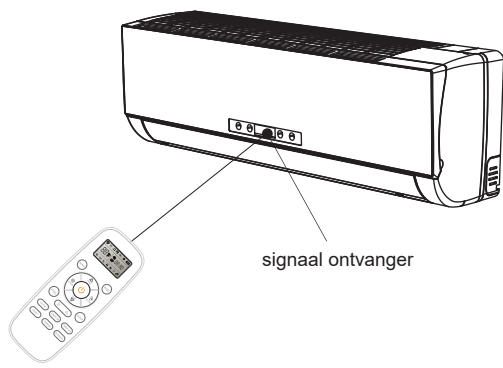
Om de kamer airconditioning aan te zetten, richt de afstandsbediening naar de signaalontvanger. De afstandsbediening bestuurt de airconditioner vanaf een afstand van maximal 7 m, wanneer u hem richt op de signaalontvanger van de binnenuit.

⚠ Waarschuwingen

Voor een passende signaaloverdracht tussen de afstandsbediening en de binnenuit, 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 binnenuit blokkeren. Indien het signaal niet behoorlijk kan worden overgedragen, deze materialen verplaatsen of neem contact opnemen met uw dealer.



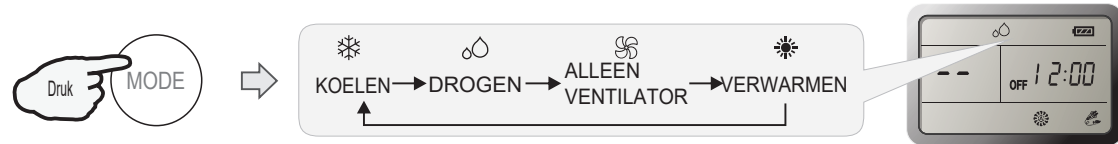
Bedieningsinstructies

Bedienings modus

♦ Selectie modus

Druk de  toets één bij één in.

Resultaat: De bewerkingssmodus verandert van volgorde:

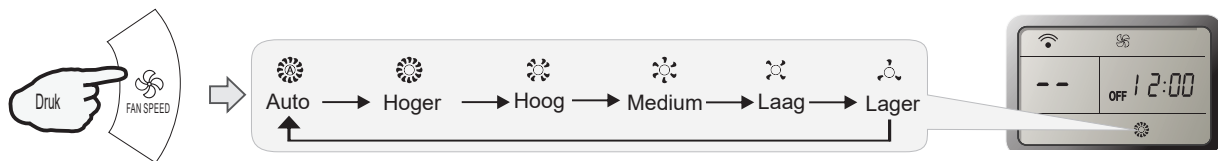


De verwarmingsmodus is NIET beschikbaar op de airconditionervooralleenkoelen

♦ 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).

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

Druk eenmaal op de  toets

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

***Opmerking: Door de "MODE" knop en "TEMP" 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 binnenuit gaan 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 onmiddelijk 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 behoeftte 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 °C(3°F)	VERWARMEN	T
T-3°C(3°F)≤T _{indoor} ≤T+3°C(3°F)	ALLEEN VENTILATIE	T
Hoger dan T+3°C(3°F)	KOELEN	T

Modellen met koelen

Binnentemperatuur	Werkingsmodus	Doeltemperatuur
T+3°C (3°F) of lager	ALLEEN VENTILATIE	T
Hoger dan T+3°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)

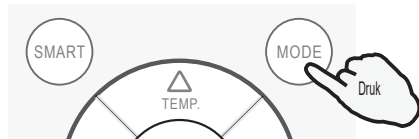
♦ Wat u kunt doen in de SMART modus?

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.

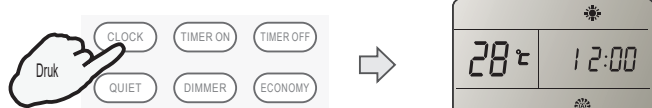


KLOK toets

♦ 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 tijdinstelling te verhogen of te verlagen met 1 minuut. Eenmaal en een halve seconde om de tijdinstelling te verhogen of te verlagen met 10 minuten. Voor een langere tijd om de tijdinstelling 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 Drogen 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 voor ingestelde stand Koelen of Drogen, terwijl de indicator " " op de afstandsbediening gedurende ongeveer 30 minuten wordt weergegeven.



Bedieningsinstructies

SUPER modus

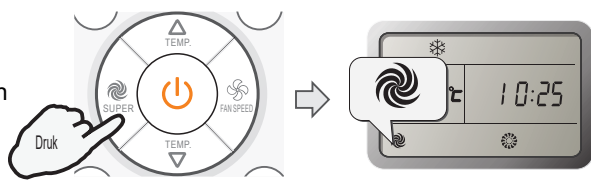
SUPER modus wordt gebruikt om snelle afkoeling of verwarmen te starten of te stoppen. In de **SUPER** modus, zal de aanduiding super op het LCD-scherm worden weergegeven.

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?

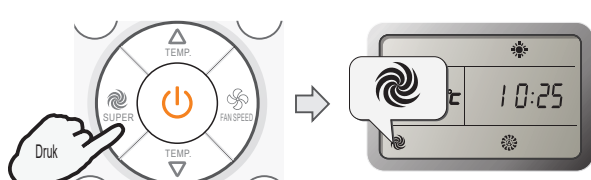
Druk u op  knop bij de koelen, drogen of uitsluitend ventilator modus.

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



Druk  bovenste toest 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.

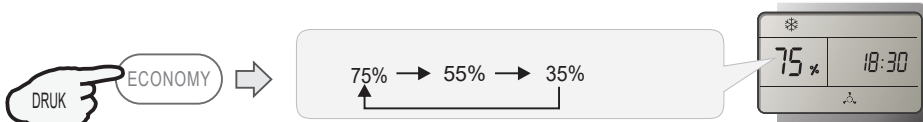
Voor de eerste generatie producten, kunt u de temperatuur instellen in de **super** modus, maar u kunt op de **TEMPERATUURINSTELLINGEN** knop drukken om uit de **super** modus te gaan.

◆ Stroomregelmodus

In de koelmodus drukt u gedurende stroomregelmodus ongeveer 5 seconden eenmaal op de  -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  -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 afstandbediening 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 time aan modus is geannuleerd.

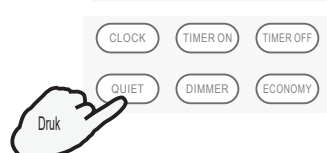
Opmerking: Het is hetzelfde bij het instellen van de **TIMER UIT**, kun je het apparaat automatisch uitschakelen op de door jouw gewenste tijd.



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.

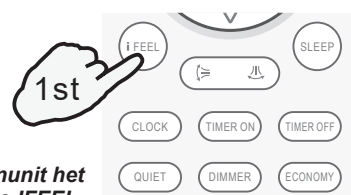
◆ Hoe kan de IFEEL modus worden ingesteld?

Druk op de  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 plaatsten waar de binnenuit het signal 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  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.

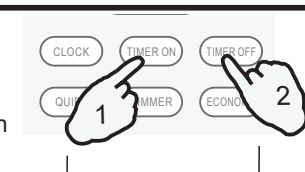


VERGRENDEL modus

◆ Hoe VERGRENDEL in te stellen?

Druk tegelijkertijd op de  en  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.

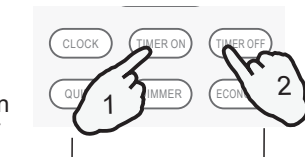


◆ Hoe VERGRENDEL te annuleren?

Druk tegelijkertijd op de  en  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 ingestelde temperatuur 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

FRANÇAIS

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)

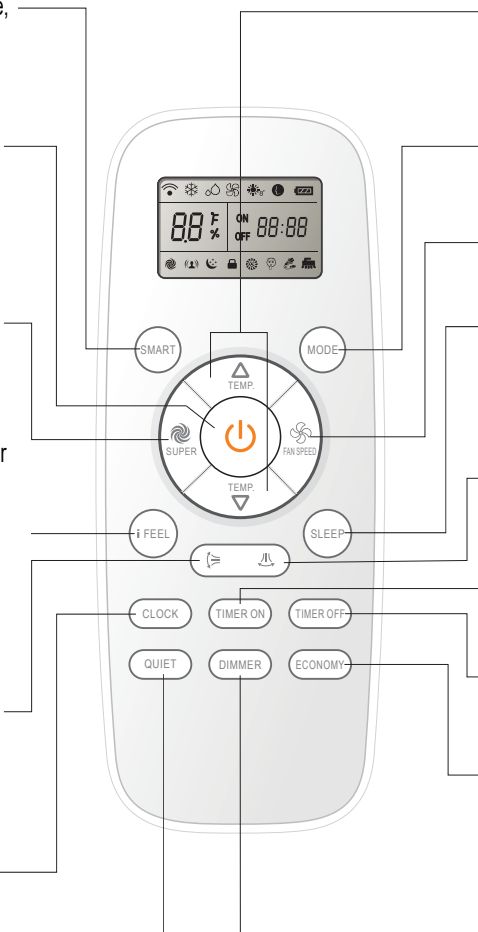
Utilisé pour arrêter ou définir l'ajustement vertical des volets et pour définir la direction du flux d'air désirée (haut ou bas).

CLOCK

Utilisé pour définir l'heure.

SILENCIEUX (non disponible sur certains modèles)

Utilisé pour paramétriser 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 déclencher le mode Nettoyage, puis le voyant "CLEAN" s'affiche sur l'écran LCD.



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

Voyant de batterie

Vitesse de ventilation moyenne

Vitesse de ventilation élevée

Indicateur de veille3

ON **88:88** Affichage de la minuterie
OFF Affichage de l'heure

Indicateur de chauffage

Vitesse de ventilation moyenne

Indicateur de veille4

CLEAN Indicateur de nettoyage

Indicateur de chauffage 8°C

Vitesse de ventilation très faible

Lock/Verrouillage

% Indicateur d'économie d'énergie

Vitesse de ventilation lente

Ifeel

Vitesse de ventilation très élevée

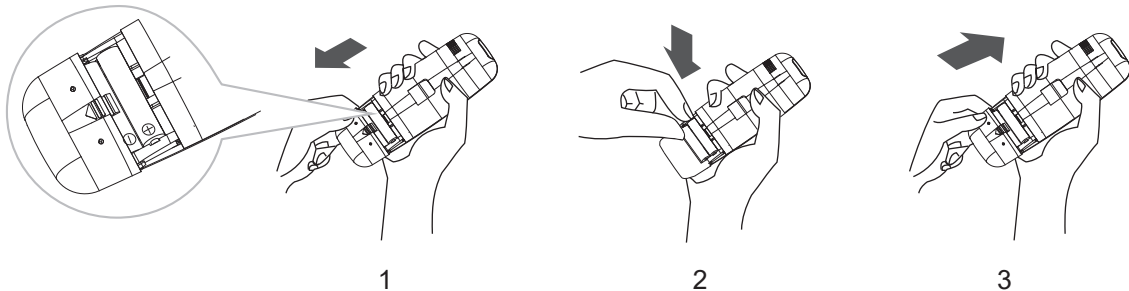
Remarque : Chaque mode sera parcouru avec plus de détails dans les pages suivantes.

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. Replacez le cache en le glissant dans sa position initiale.



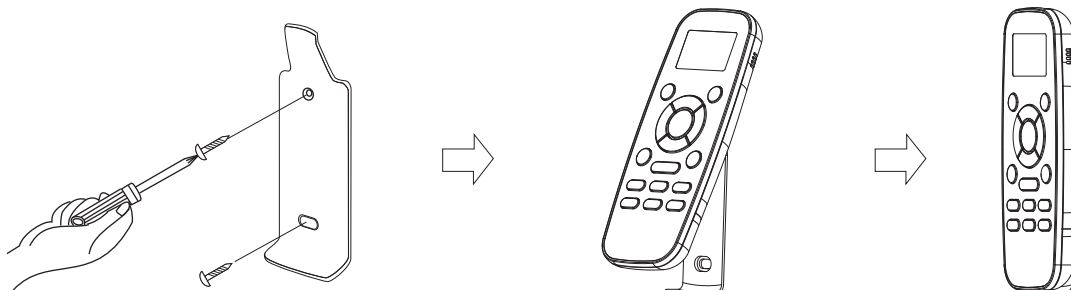
Remarque :

- 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

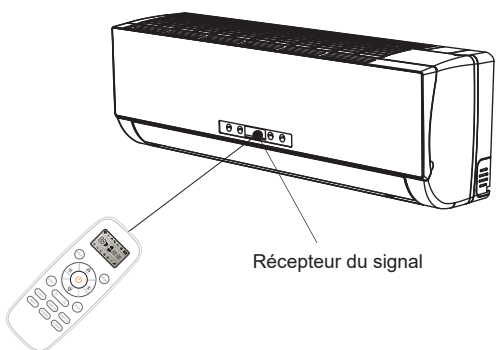
Pour utiliser le climatiseur, visez le récepteur de l'appareil avec la télécommande. La télécommande peut être utilisée jusqu'à 7m du climatiseur.

⚠ 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 :

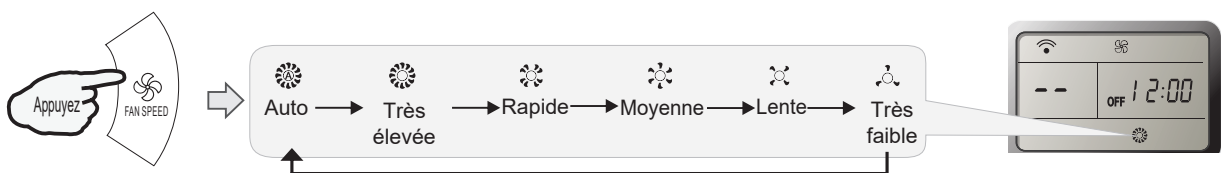


 **Le chauffage n'est pas possible pour les climatiseurs non réversibles.**

◆ 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)

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

Appuyez une fois sur le bouton .

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

* Note: Maintenez les boutons " " et " " enfoncez 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.

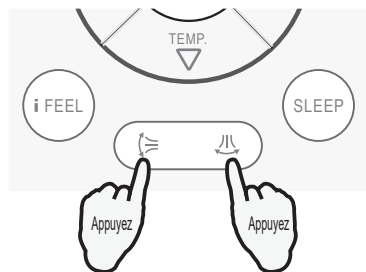
-  **Lorsque vous changez de mode durant une opération, l'appareil peut prendre du temps à réagir. Attendez 3 minutes.**
- Durant le chauffage, il n'y a aucun flux d'air au début. Le flux d'air commencera après 2 à 5 minutes jusqu'à ce que la température définie soit atteinte.**
- Attendez 3 minutes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

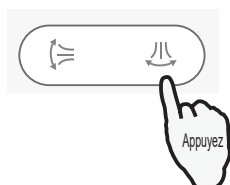


◆ Contrôle du flux d'air horizontal (avec la télécommande)

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

Appuyez une fois sur le bouton .

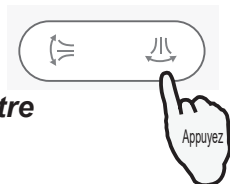
Résultat : Le volet d'ajustement horizontal bascule vers la gauche et la droite automatiquement.



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-convection, 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°C(3°F)≤T _{indoor} ≤T+3°C(3°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 variateur si vous êtes toujours mal à l'aise.

Instructions d'utilisation

Mode INTELLIGENT (non disponible sur certains modèles)

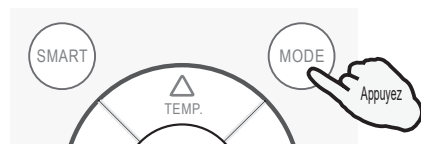
◆ Ce que vous pouvez faire en mode INTELLIGENT?

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.

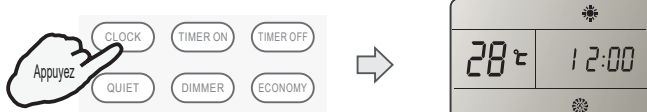


Bouton d'horloge

◆ Comment ajuster l'heure ?

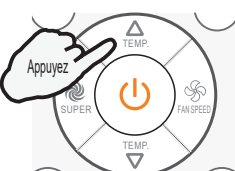
1. Appuyez sur le bouton .

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



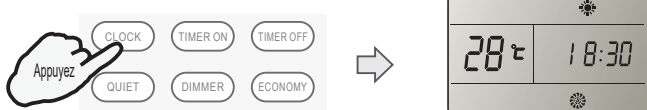
2. Appuyez sur les boutons et .

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 prédefini, 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.

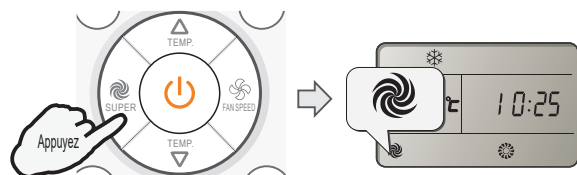
En mode **SUPER**, vous pouvez définir à quel moment le dispositif doit fonctionner, et à quel moment il doit être alimenté en électricité.

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

◆ Comment définir le mode SUPER ?

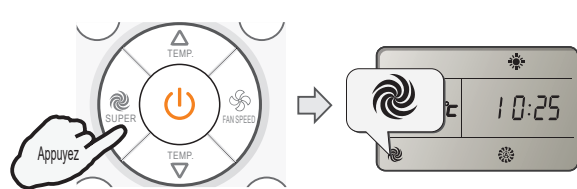
Appuyez sur  en mode "Fan" ou "Dry", pendant la phase de refroidissement.

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.

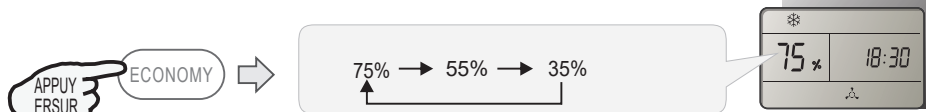
Pour la première génération de produits : vous pouvez régler la température en mode SUPER, mais vous pouvez appuyer sur le bouton TEMPERATURE SETTING pour quitter ce mode.

◆ 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.

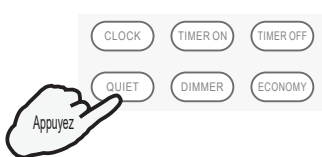
Remarque : L'opération est similaire pour définir l'heure d'arrêt de la MINUTERIE, vous pouvez définir l'heure voulue de l'arrêt automatique de l'appareil.



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 permettre 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 △, 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.



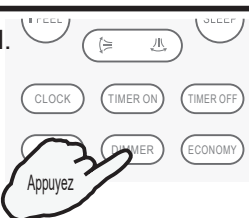
Bouton de variateur (non disponible sur certains modèles)

◆ 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.



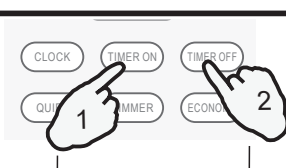
Mode verrouillage

◆ 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

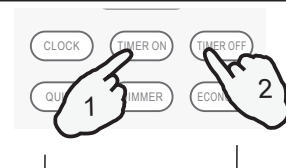


◆ Comment annuler le Verrouillage?

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.**

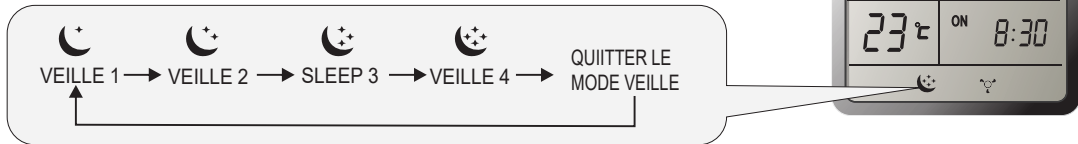
Ce mode vous permet d'obtenir un meilleur environnement pour votre sommeil.

- 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) 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) 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) à 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) si 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) si 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

РУССКИЙ ЯЗЫК

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 Ifeel	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 on 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

Использованная 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 автоматически 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 качения жалюзи и настройки желаемого направления воздушного потока вверх/вниз.

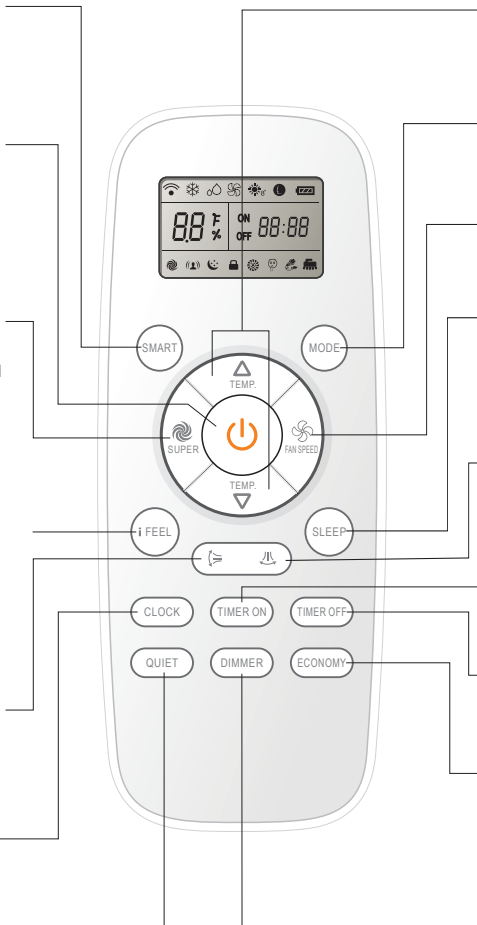
CLOCK

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 «».

Индикации на LCD:



TIMER ON + TIMER OFF БЛОКИРОВКА

Используется для начала или завершения режима БЛОКИРОВКИ

TEMP. + ⇡ 8° НАГРЕВА (опционально)

Используется для начала или завершения режима 8° НАГРЕВА.

Индикатор (охлаждения)

Автоматический выбор скорости

Индикатор осушения

Более высокая скорость вентилятора

Индикатор вентилятора

Высокая скорость вентилятора

Индикатор нагрева

Средняя скорость вентилятора

Обогрев 8°C

Низкая скорость вентилятора

Более низкая скорость вентилятора

Спящий 1 Индикатор

Индикатор Quiet

Спящий 2 Индикатор

Интеллектуальный индикатор

Спящий 3 Индикатор

Индикатор Economy

Спящий 4 Индикатор

Индикатор Super

БЛОКИРОВКА

Самоощущение

БЛОКИРОВКА

Индикатор очистки

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 качения 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.

Передача сигнала

Индикатор Battery power

Отображение установленного таймера

Отображение текущего времени

88°F Отображение температуры

% Индикатор управления питанием

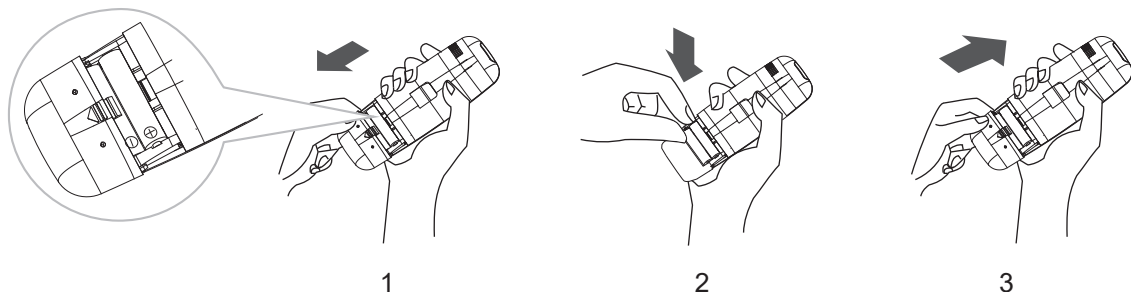
Внимание: Каждый режим и соответствующая функция будут подробно описаны в следующих страницах.

Пульт ДУ

Пульт ДУ

◆ Как вставить батарейки

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



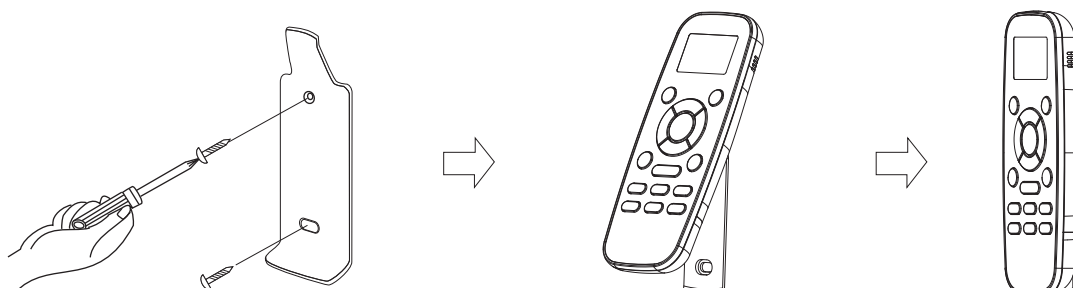
Внимание:

- Используйте две батарейки LR03 AAA(1.5v.). 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 "AUTO", в таком 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 "MODE" и "TEMP" 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.

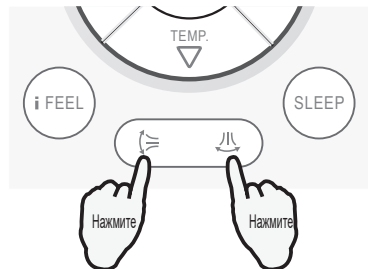
- В процессе работы изменение режима, иногда блок не сразу ответить. Ждите три минуты.
- В процессе работы нагрева сначала воздушный поток не выпущен. Через 2 — 5 мин. воздушный поток будет выпущен. Температура нагревателя на внутреннем блоке повысит.
- Ждите три минуты перед рестартом этого аппарата.

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	горизонтальное
*НАГРЕВ, ТОЛЬКО 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.

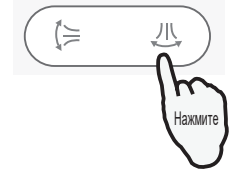


◆ Управление горизонтальным воздушным потоком(с помощью пульта ДУ)

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 блок не существует четырех функций 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 сделать вертикальное регулирование жалюзи наклонным вниз в длинное 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 модель cooling(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) ≤T _{indoor} ≤T+3°C(3°F)	ТОЛЬКО ВЕНТИЛЯТОР	T
Выше T+3°C(3°F)	ОХЛАЖДЕНИЕ	T

Только модель cooling(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 диапозоне -2 ~ 2, а для инвертера вы можете выбрать в диапозоне -7 ~ 7, если Вам еще не уютно.

Инструкция по эксплуатации

SMART режим (предусмотрен не на всех моделях)

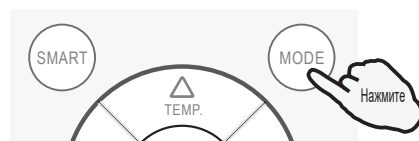
◆ Что вы можете делать при SMART режиме ?

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.

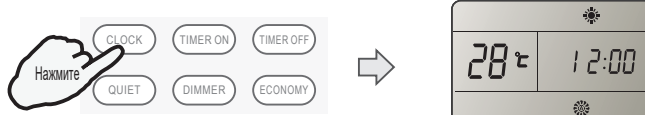


Кнопка CLOCK

◆ Как регулировать текущее время

1. Нажмите эту кнопку .

Результат: Время мигает на LCD (ЖК-дисплее).



2. Нажмите кнопку и .

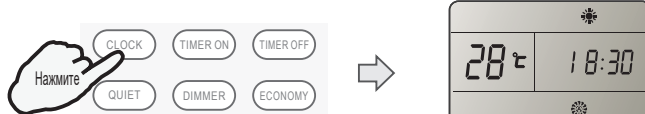
Результат: В случае увеличения или уменьшения заданного времени на 1 минуту. Полутура секунты для увеличения или уменьшения заданного времени на 10 минут.

В долгое время для увеличения или уменьшения заданного времени на 1 час.



3. Еще раз нажмите эту кнопку .

Результат: Текущее время настроено.



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 вернётся 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?

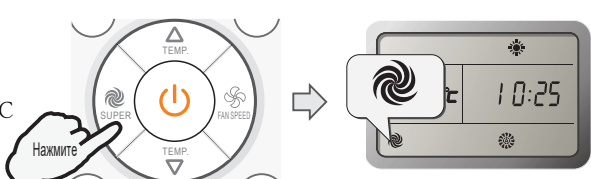
Нажмите кнопку  в режиме только вентилятор, охлаждение или осушение воздуха.

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.

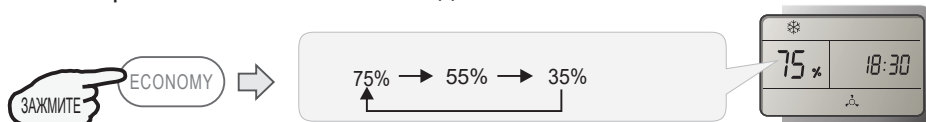
Для линии продукции первого поколения нельзя установить температуру в режиме SUPER, однако вы можете воспользоваться кнопкой TEMPERATURE SETTING (установка температуры) для того, чтобы выйти из режима SUPER.

◆ 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 °C.

Режим 8° НАГРЕВА может быть установлен только, когда кондиционер работает в режиме нагрева.

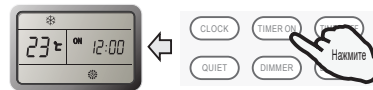
Режим Timer

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 хорошо отдыхать.

◆ Как настроить TIMER ON ?

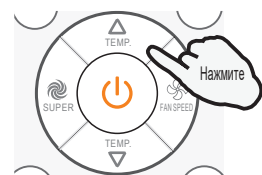
1. Нажмите кнопку .

Результат: "ON 12:00" мигает на LCD (ЖК-дисплее).



2. Нажмите кнопку или .

Результат: В случае увеличения или уменьшения заданного времени на 1 минуту. Полупорта секунты 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 будут 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, SUPER 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.

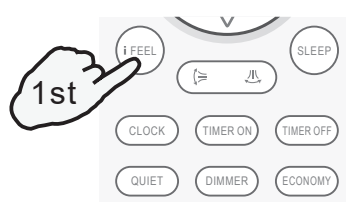
Режим iFEEL

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 отключить режим iFEEL?

Нажмите эту кнопку .

Результат: Передаточный сигнал на отображении будет исчезнуть, функция iFEEL будет шунтируема.



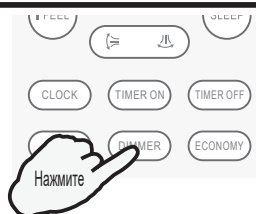
Кнопка Dimmer (предусмотрен не на всех моделях)

◆ Как настроить Dimmer?

Нажмите кнопку Dimmer для отключения лампы и отображения на блоке.

Внимание:

Когда лампа отключена, приемный сигнал будет еще раз подключить лампу.



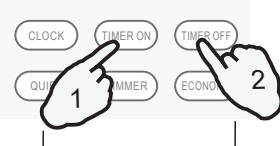
Режим БЛОКИРОВКИ

◆ Как установить БЛОКИРОВКУ?

Зажмите кнопки и одновременно на 2 секунды чтобы запустить режим БЛОКИРОВКИ

Индикатор блокировки появится на экране

Зажмите одновременно на 2 секунды

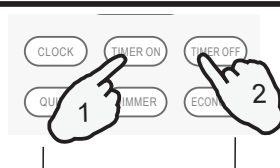


◆ Как отменить БЛОКИРОВКУ

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 увеличивается 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)а, если этот аппарат работает при режиме нагрева непрерывно 2 часа, потом поддерживает стабильным.

Спящий режим 2:

- Установленная температура увеличивается 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 увеличивается 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: Нажмая "Sleeping mode" четыре раза или выбирая такие режимы, как **SUPER, SMART** или **FAN**, Вы можете отметить функцию **Sleep** этих блоков без четырех спальных криевых.

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.

DEUTSCH

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 " 

Anzeigesymbole auf LCD:

 Kühlung-Anzeige	 Auto-Lüftergeschwindigkeit
 Trocken-Anzeige	 Schnellere Gebläsedrehzahl
 Lüfter-Nur-Anzeige	 Schnelle Gebläsedrehzahl
 Heizung-Anzeige	 Mittlere Lüftergeschwindigkeit
 8°C Heizung Anzeige	 Niedrige Lüftergeschwindigkeit
 Langsamere Gebläsedrehzahl	

 Schlaf 1 Anzeige
 Schlaf 2 Anzeige
 Schlaf 3 Anzeige
 Schlaf 4 Anzeige
 Verriegeln

 Quiet-Anzeige
 Smart -Anzeige
 Economy-Anzeige
 Super-Anzeige
 Ifeel
 Sauberer Indikator

 Signalübertragung
 Akustiksanzeige
 ON  OFF  Anzeige des Einstellungstimers
 Anzeige der aktuellen Uhrzeit
 88 °F Anzeige Temperatur
 % Anzeige der Leistungssteuerung

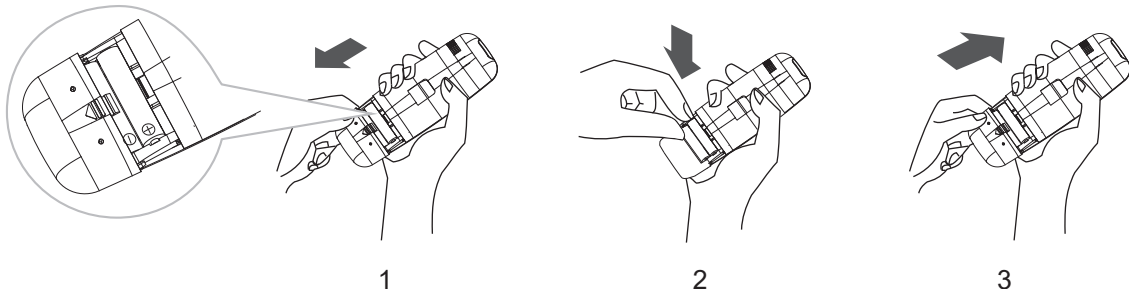
Hinweis: Jeder Modus und die relevante Funktion werden in folgenden Seiten weiter angegeben.

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.



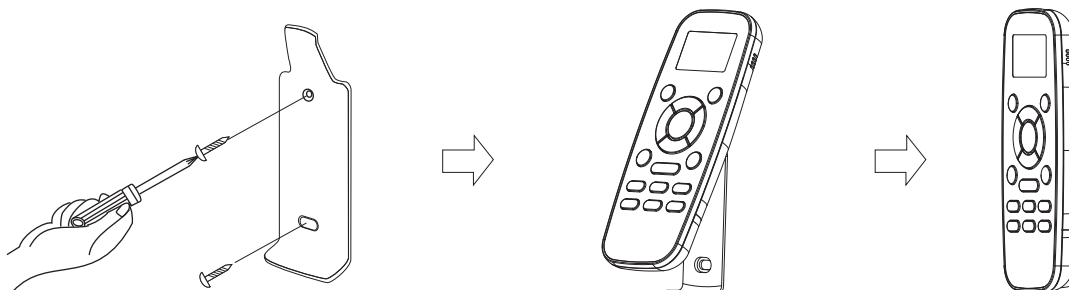
Hinweis:

- 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

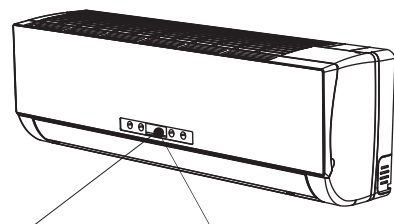
Richten Sie die Fernbedienung auf den Signalempfänger, um die Raumklimaanlage zu bedienen. Die Fernbedienung wird die Klimaanlage in einem Abstand von bis zu 7 m bedienen, wenn Sie auf den Signalempfänger der Inneneinheit richten.

⚠ 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 Tasten  einmal.

Ergebnis: Die Temperatur wird um 1 °C(1°F) erhöht.

Drücken Sie die Tasten  einmal.

Ergebnis: Die Temperatur wird um 1 °C(1°F) verringert.

Verfügbarer Temperatureinstellungsbereich	
*HEIZUNG, KÜHLUNG	16°C~30°C (61°F~86°F)
TROCKEN	-7 ~ 7
LÜFTER NUR	kann nicht eingestellt

*Hinweis: Halten Sie die Tasten  und  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 gesteigert werden, wenn Sie sich noch unbequem fühlen. (Für den Wechselseitlicher 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.

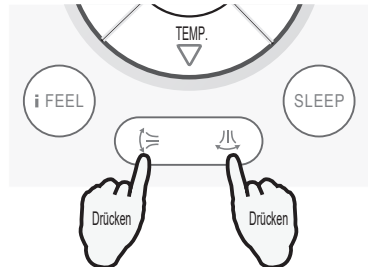
-  • Wenn Sie die Modi im Betrieb wechseln, reagiert die Einheit manchmal nicht auf einmal. Warten Sie 3 Minuten. Während des Heizbetriebs wird der Luftstrom am Anfang nicht entladen. Nach 2-5 Minuten wird der Luftstrom entladen, bis die Temperatur des Innenraum-Wärmetauschers steigt.
• Vor dem Neustart 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.

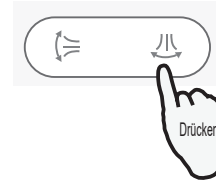


◆ Horizontale Luftstromsteuerung (mit der Fernbedienung)

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, Gebläserichtung 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 Klimaanlagen und einige bodenstehende Klimaanlagen, 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 Bodenklimaanlagen und einige bodenstehende Klimaanlagen, 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°C(3°F) ≤T _{indoor} ≤T+3°C(3°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)

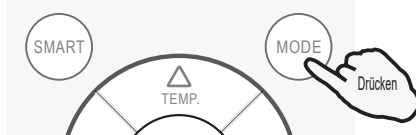
♦ Was können Sie im SMART-Modus tun?

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.

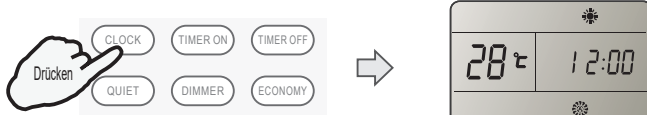


UHR-Taste

♦ Wie kann man die Echtzeit einstellen?

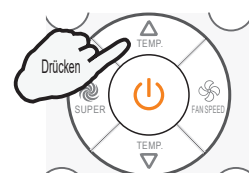
1. Drücken Sie die Taste .

Ergebnis: Die Zeit blinkt auf dem LCD-Display



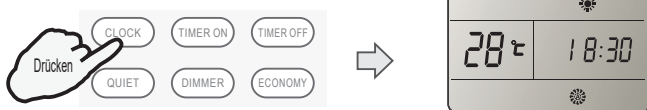
2. Drücken Sie die und Tasten

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 Minuten 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.

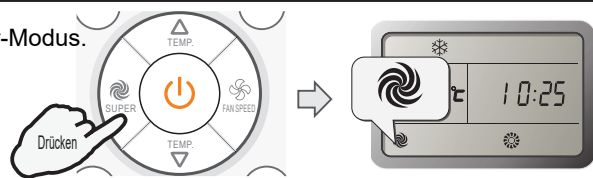
Der **SUPER-Modus** kann eingestellt werden, wenn das Gerät in Betrieb oder eingeschaltet ist.

Beim SUPER-Modus können Sie die Temperatur, Luftstromrichtung oder Timer einstellen.

♦ Wie kann man den **SUPER-Modus** einstellen?

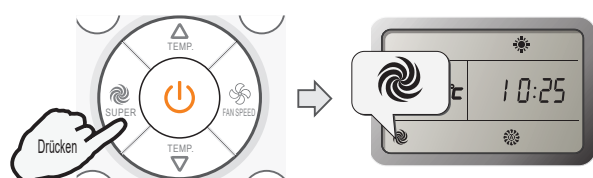
Drücken Sie die Taste  im Kühl-, Trocken- oder Lüfter-Nur-Modus.

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, Ifeel, 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 die Taste .



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 Minuten 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 .



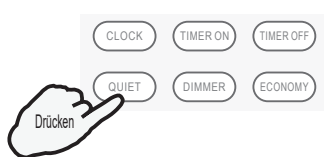
Ergebnis: Wenn Sie einen "Piep"-Ton hören und die Anzeige verschwindet, wurde der **TIMER** -Modus abgebrochen.

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 mit geringem Geräusch.

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 △, 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 s 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.



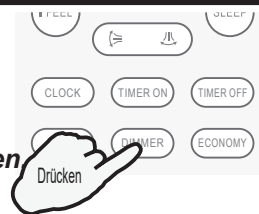
Dimmer-Taste (für einige Modelle ungültig)

♦ 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.



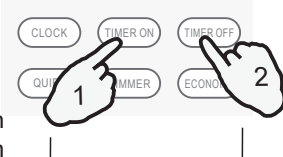
Sperrmodus

♦ 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

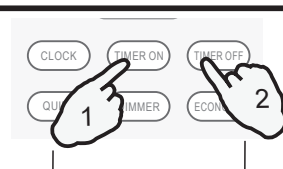


♦ Wie kann man den Sperrmodus beenden?

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 abzubrechen.

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.

