


Remote Control Instructions

DUCTLESS SPLIT SYSTEMS



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

ENGLISH

FRANÇAIS

ESPAÑOL

Remote controller Instructions

Remote controller	1
Operation instructions	
Operation modes	3
Airflow direction control	4
SMART mode	5
CLOCK button	6
CLEAN mode	6
SURGE mode	7
Power control mode	7
46° 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

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.

SURGE

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

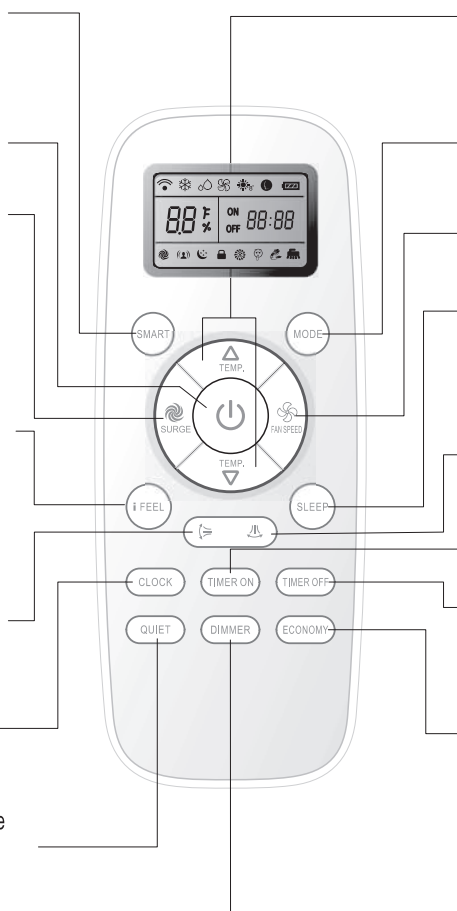
Used to stop or start vertical adjustment louver swinging and set the desired up/down airflow direction.

CLOCK

Used to set the current time.

QUIET

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 "Clean" will display on LCD.



TEMP + -

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

MODE

Press this button to select the operation mode.

FAN

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

SLEEP

Used to set or cancel Sleep Mode operation.

SWING

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

TIMER ON

Used to set or cancel the timer operation.

TIMER OFF

Used to set or cancel the timer operation.

ECONOMY

Used to set or cancel Economy Mode operation.

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

DIMMER

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

LOCK

Used to start or stop LOCK mode.

46°HEAT

Used to start or stop 46°HEAT mode.

Indication symbols on LCD:

	Cooling indicator		Auto fan speed		Sleep 1 indicator		Quiet indicator		Signal transmit
	Dry indicator		Higher fan speed		Sleep 2 indicator		Smart indicator		Battery power indicator
	Fan only indicator		High fan speed		Sleep 3 indicator		Economy indicator	ON 88:88	Display set timer
	Heating indicator		Medium fan speed		Sleep 4 indicator		Surge indicator	OFF 88:88	Display current time
	46°Heat indicator		Low fan speed		Lock indicator		Ifeel	88°F	Display temperature
	Lower fan speed				Clean indicator		Power control indicator	%	Power control indicator

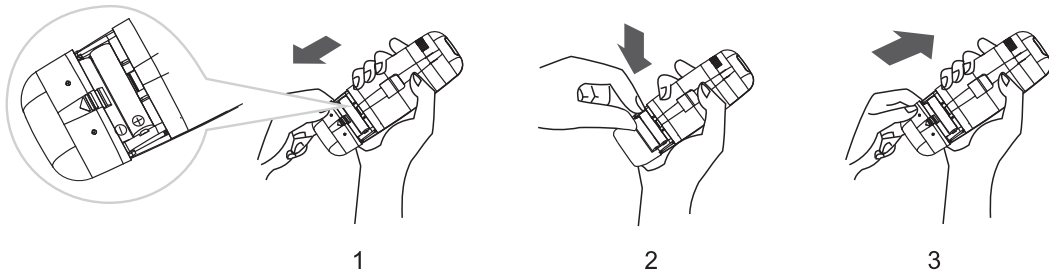
Note: Each mode and relevant function will be further specified in following pages.

Remote controller

Remote controller

◆ How to Insert the Batteries

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



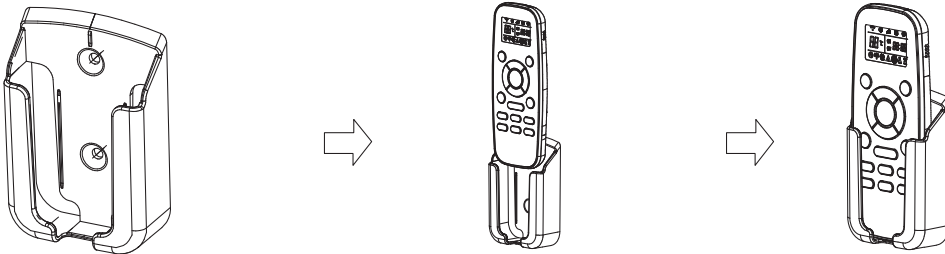
Note:

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

◆ Storage and Tips for Using the Remote Controller

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

Note: The remote controller holder is an optional part.



◆ How to Use

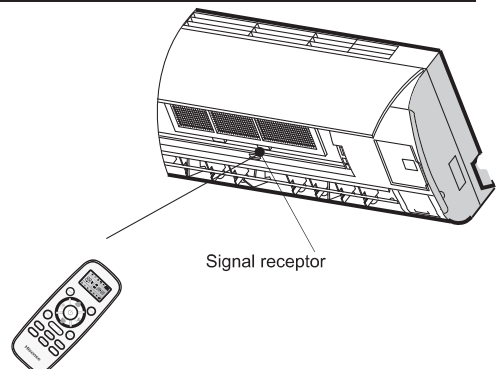
To operate system, point remote directly at unit (audible beep should sound when buttons are pressed). The remote can operate system up to 23ft away without interference.

⚠ 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

Result : The operation modes changed in sequence:

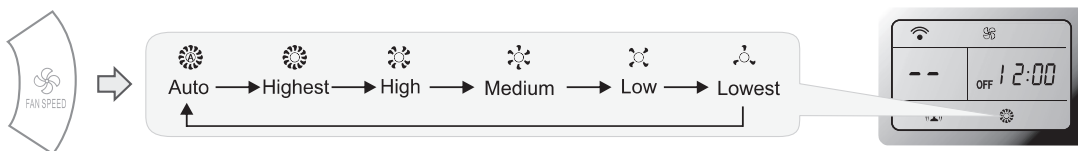


☑ **Heating mode is NOT available for cooling only air conditioner.**

◆ FAN mode

Press  button

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°F

Press  button once

Result : Lower temperature setting by 1°F



Range of available set temperature	
*HEATING, COOLING	61°F~86°F
DRY	19°F~45°F
FAN ONLY	unable to set

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

*Note: At "Dry" mode, a decrease or rise of up to 45°F 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, 46°HEAT, SLEEP and SURGE 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

Vertical airflow(Horizontal airflow) Blade angle will adjust based on remote setting.

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




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

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


◆ Vertical airflow control (with the remote controller)

Use remote to adjust blade/louver angles.

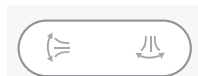
Press "  " button once.

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)

Use remote to adjust blade/louver angles.

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.



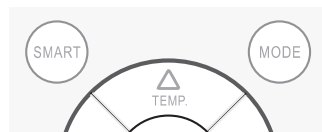
Operation instructions

SMART mode (Multizone system not capable of auto change over function)

◆ How to set SMART mode?

Press the  button.

Result : Enters **SMART** mode (auto change over operation) regardless of the units ON/OFF status. Temperature and fan speed are automatically set based on actual room temperature.



Heat pump models



Indoor temperature	Operation mode	Target temperature
70°F or below	HEATING	72°F
70°F-73°F	FAN ONLY	
73°F-79°F	DRY	Room temperature decrease 2°F after operate for 3 minutes
Over 79°F	COOLING	79°F

☑ **SMART mode will not work when system is set to SURGE Mode.**

☑ **Pressing MODE will cancel SMART mode. Pressing MODE will cancel SMART mode.**

Note: Temperature, airflow and direction are controlled automatically in SMART mode. However, you can choose an offset of -7 to 7 if SMART mode preset is not comfortable.

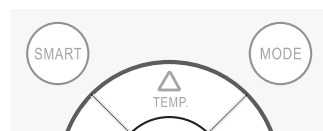
◆ What you can do in SMART mode?

Issue	Button	Adjust
Not enough air flow in SMART mode.		Indoor fan speed alternates among Highest, High, Medium, low and Lowest each time when this button is pressed.
Airflow is not directed properly.		Pressing SWING button once will change blade/louver position, pressing SWING again will stop swing function.

◆ How to cancel the SMART mode?

Press the  button.

Result : The SMART mode will be cancelled.



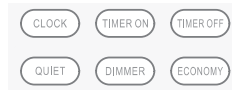
Operation instructions

CLOCK button

◆ How to adjust the real time?

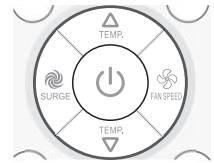
1. Press **CLOCK** button.

Result : The time flashes on the LCD.



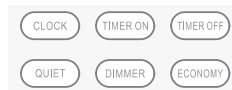
2. Press **TEMP** and **TEMP** buttons.

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 **CLOCK** button again.

Result : The real time is set.



CLEAN mode


When the unit is in standby, and the mode of remote controller is in Cooling or Dry , press **QUIET** 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.*



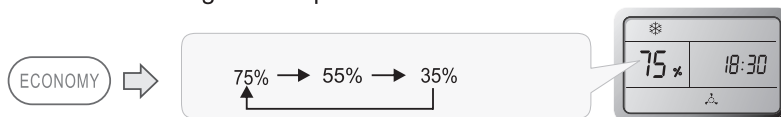
Operation instructions

◆ 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 SURGE 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.**

SURGE mode

SURGE mode is used to start or stop fast cooling or heating.

SURGE mode can be set when the appliance is in operation or in standby.

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

◆ How to set SURGE mode?

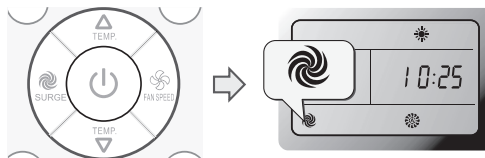
Press  button in cool mode.

Result : At higher fan speed ,the set temperature automatically to 61°F



Press  button in heat mode.

Result : At auto fan speed ,the set temperature automatically to 86°F



◆ How to cancel SURGE mode?

Press SURGE , MODE, FAN, ON/OFF,SLEEP or TEMPERATURE SETTING button.

Result : Display will return to previous mode
Exit from SURGE mode.



Note:

SMART button is not available in SURGE mode.

Surge mode will operate for 15 minutes unless user cancels the function.



Operation instructions

46°HEAT mode

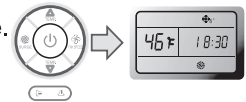
46°HEAT mode is used to set 46° heating mode.

In 46°HEAT mode, the fan speed is set at "AUTO" automatically.

◆ How to set 46°HEAT mode?


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

Result : The 46° heat mode will be started.



◆ How to cancel 46°HEAT mode?

Press any button except for ,  and .

Result : The display  will disappear and the 46°HEAT mode will be cancelled.

Note:

In 46°HEAT mode, the default temperature is set 46°F.

46°HEAT mode can be set only when the air conditioner works in the heating mode.

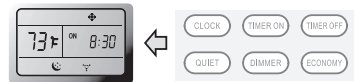
TIMER mode

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

◆ How to set TIMER ON?

1. Press  button.

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



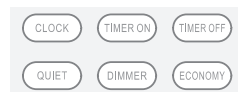
2. Press the  or  button.

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



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

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



4. Timer will be displayed on the remote for 5 seconds and set time will reappear

◆ 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

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

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



Operation instructions

ECONOMY mode

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

Note:

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

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

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

IFEEL mode

The built temperature sensor will sense the surrounding temperature, and transmit this back to the unit. This temperature will be your set point until you make another adjustment to the set point.

◆ How to set IFEEL mode ?

Press the  button.

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



Note:

Place remote in a location where the signal will be well received by unit.

IFEEL should be used to adjust room temperature for momentary comfort.

To get the best efficiency from your system allow the unit to operate at a set point.

This will allow the system to fluctuate with the changing room loads.

◆ 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.




Note:

If IFEEL function fails to cancel, try holding button for 5 seconds.

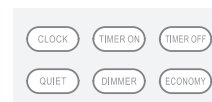
Dimmer button

◆ How to set the DIMMER ?

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

Note:

If light is set to off a request from the remote to change a function will turn it on again. User will need to turn it off if that is the desired condition.

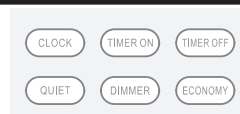


LOCK mode



◆ How to set LOCK ?

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

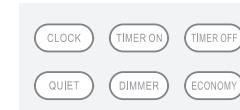
Press together
for 2 seconds



◆ 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°F at most if the appliance operates in cooling mode for 2 hours constantly, then keeps steady.
- Set temperature will decrease by 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°F if the appliance operates in cooling mode for 2 hours constantly, decrease by 1°F after 6 hours, then decrease by 1°F after 7 hours.
- Set temperature will decrease by 2°F if the appliance operates in heating mode for 2 hours constantly, rise by 1°F after 6 hours, then rise by 1°F after 7 hours.

SLEEP mode 3:

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

SLEEP mode 4:

- Set point will remain steady.


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

Note: By pressing "Sleeping mode" four times, or selecting other modes like **SURGE**, **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.

INSTRUCCIONES DE CONTROL REMOTO

DUCTLESS SPLIT SYSTEMS

☑ *Nota: Al presionar y mantener el botón "MODE" y el botón "  " juntos por 3 segundos, se alternará la pantalla de la temperatura entre la escala °C y °F.*

Mode d'emploi de la télécommande

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 surge	8
Mode économie d'Énergie	8
Mode chaleur 46°	9
Mode minuterie	9
Mode silencieux	9
Mode économique	10
Mode Ifeel	10
Bouton de variateur	10
Mode verrouillage	10
Mode veille	11

Télécommande

Télécommande

La télécommande transmet les signaux au système.

INTELLIGENT

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.

SURGE

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

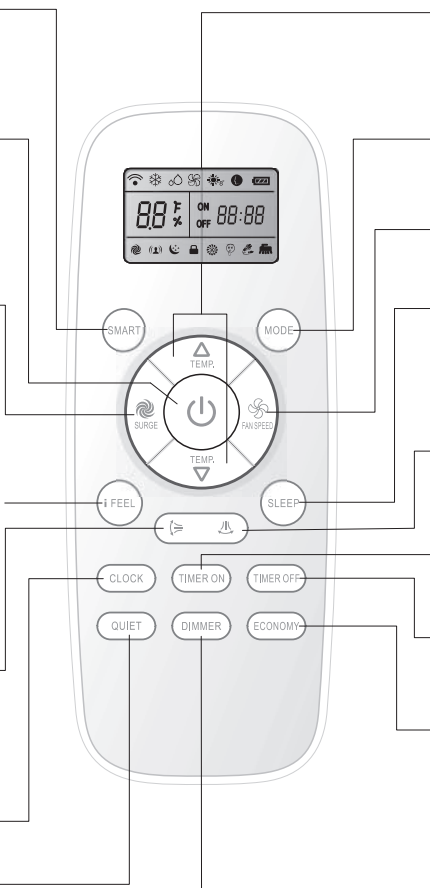
Utilisé pour arrêter ou définir l'ajustement vertical des volets et pour définir la direction du flux d'air désirée (haut ou bas).

CLOCK

Utilisé pour définir l'heure.

SILENCIEUX (non disponible sur certains modèles)

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



TIMER ON + TIMER OFF Verrouillage

Permet d'activer ou désactiver le mode Verrouillage.

TEMP. + CHALEUR 46°

Permet d'activer ou désactiver le mode CHALEUR 46°.

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

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

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

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

Significations des symboles sur l'affichage LCD:

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

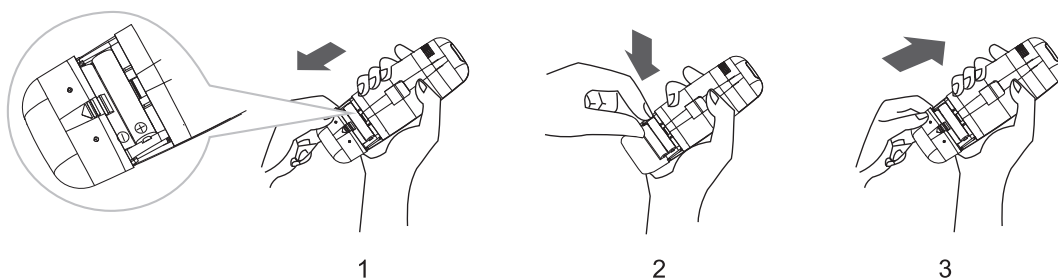
Remarque : Chaque mode sera parcouru avec plus de détails dans les pages suivantes.

Télécommande

Télécommande

◆ Comment insérer les piles

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



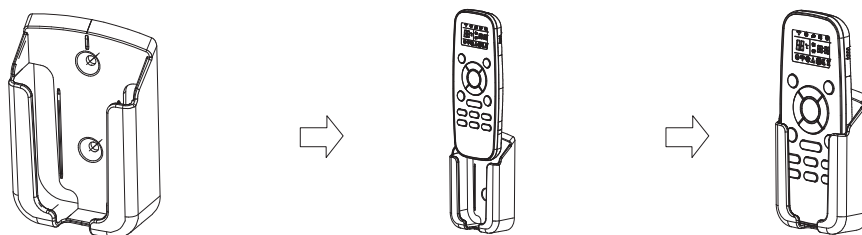
Remarque :

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

◆ Stockage et conseils pour l'utilisation de la télécommande

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

Remarque : Le montant est un accessoire optionnel.



◆ Utilisation

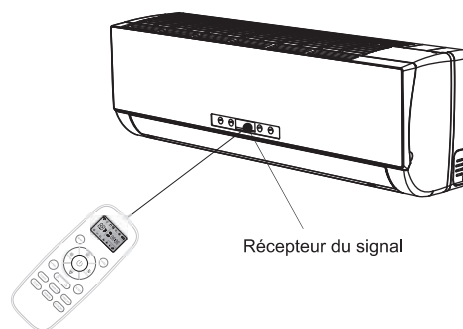
Pour utiliser le climatiseur, visez le récepteur de l'appareil avec la télécommande. La télécommande peut être utilisée jusqu'à 7m du climatiseur.

⚠ Attention

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

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

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



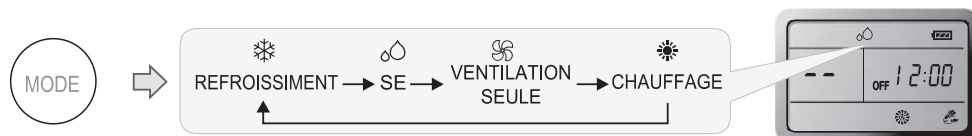
Instructions d'utilisation

Modes d'utilisation

◆ Sélection du mode

Appuyez sur le bouton  une fois après une autre

Résultat : Les modes d'opération changent en séquence :

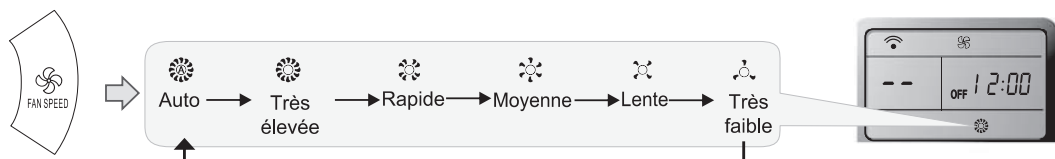


❑ **Le chauffage n'est pas possible pour les climatiseurs non réversibles.**

◆ Mode VENTILATION

Appuyez sur le bouton  une fois après une autre

Résultat : La vitesse de ventilation change en séquence :



❑ **En mode "VENTILATION UNIQUEMENT", le mode "AUTO" n'est pas disponible.**
En mode "SEC", la vitesse de ventilation est définie sur "AUTO" et le bouton "FAN" est alors inefficace.

◆ Choisir la température

Appuyez une fois sur le bouton .

Résultat : augmentation de la température d' 1°F

Appuyez une fois sur le bouton .

Résultat : baisse de la température d' 1°F

Gamme de températures disponibles	
CHAUFFAGE REFROIDISSEMENT	61°F~86°F
SEC	-7 ~ 7
VENTILATION SEULE	Impossible à définir

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

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

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

◆ Allumage

Appuyez sur le bouton .

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

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

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


Instructions d'utilisation

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

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

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




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

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


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

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

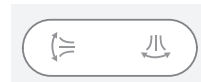
Appuyez une fois sur le bouton .

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




Appuyez de nouveau sur le bouton .

Résultat : Les volets basculent dans l'angle désiré.

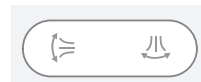



◆ Contrôle du flux d'air horizontal (avec la télécommande)

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

Appuyez une fois sur le bouton .

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



Appuyez de nouveau sur le bouton .

Résultat : Les volets basculent dans l'angle désiré



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

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

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

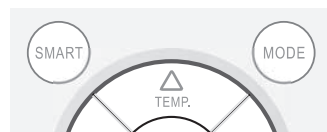
Instructions d'utilisation

Mode INTELLIGENT (non disponible sur certains modèles)

◆ 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
70°F ou en-dessous	CHAUFFAGE	72°F
70°F-73°F	VENTILATION SEULE	
73°F-79°F	SEC	La température de la pièce baisse de 2°F près 3 minutes
Plus de 79°F	REFROIDISSEMENT	79°F

Modèles de refroidissement uniquement

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

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

Modèles pompe à chaleur

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

Modèles de refroidissement uniquement

Température intérieure	Mode d'opération	Température ciblée
$T + 3^{\circ}\text{F}$ ou en-dessous	VENTILATION SEULE	T
Plus de $T + 3^{\circ}\text{F}$	REFROIDISSEMENT	T



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

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

Instructions d'utilisation

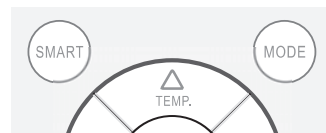
Mode INTELLIGENT (non disponible sur certains modèles)

♦ Ce que vous pouvez faire en mode INTELLIGENT ?

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


♦ Comment annuler le mode INTELLIGENT ?

Appuyez sur le bouton .
Résultat : Le mode INTELLIGENT sera annulé.





Bouton d'horloge

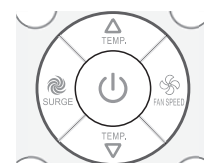
♦ Comment ajuster l'heure ?


1. Appuyez sur le bouton .
Résultat : L'heure clignote sur l'affichage LCD.



2. Appuyez sur les boutons  et .

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







3. Appuyez de nouveau se le bouton .

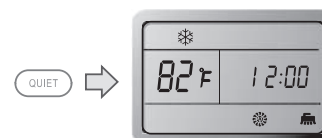
Résultat : L'heure est définie.



Mode Nettoyage

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

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



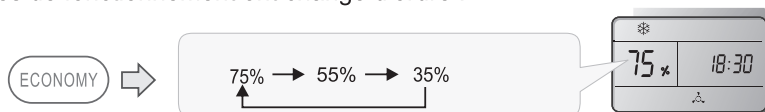
Instructions d'utilisation

◆ Mode économie d'énergie

Si en mode Cooling, appuyer une fois sur le bouton **ECONOMY** 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 **ECONOMY**

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, lfeel, 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 SURGE

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

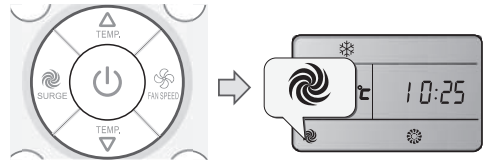
En mode **SURGE**, vous pouvez définir à quel moment le dispositif doit fonctionner, et à quel moment il doit être alimenté en électricité.

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

◆ Comment définir le mode SURGE ?

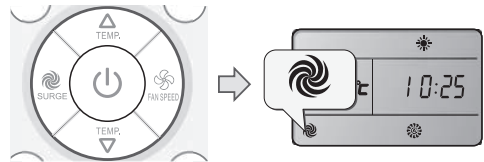
Appuyez sur  en mode "Fan" ou "Dry", pendant la phase de refroidissement.

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



Appuyez sur le bouton  pour le mode chaud.

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



◆ Comment annuler le mode SURGE ?

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

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



Remarque :

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


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


Le système continuera de fonctionner en SURGE 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.

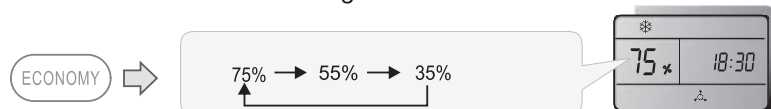
Pour la première génération de produits : vous pouvez régler la température en mode SURGE, mais vous pouvez appuyer sur le bouton TEMPERATURE SETTING pour quitter ce mode.

◆ 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 SURGE ou ECONOMY

☑ Sauf pour les boutons Swing, Dimmer, l'feel, Clock, Time on, Time off, Fan, appuyer sur les autres boutons permet de quitter le mode économie d'Énergie, et le voyant "E%" 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 46°

Le mode CHALEUR 46° est utilisé pour configurer le mode chauffage 46°.
En mode CHALEUR 46°, la vitesse du ventilateur est définie sur « AUTO » par défaut.

◆ Comment configurer le mode CHALEUR 46° ?

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

Résultat : le mode Chaleur 46° est activé.



◆ Comment annuler le mode CHALEUR 46° ?

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

Résultat : l'affichage  disparaît et le mode CHAUFFAGE 46° est annulé.
Note:


En mode CHALEUR 46°, la température par défaut est de 46°F.

Le mode CHALEUR 46° peut être configuré uniquement lorsque le ventilateur fonctionne en mode chauffage.

Mode minuterie

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

◆ Comme régler la MINUTERIE ?

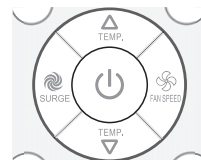
1. Appuyez sur le bouton .

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



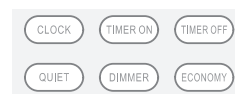
2. Appuyez sur le bouton  ou .

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




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

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



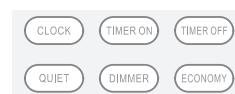
4. L'heure sera affichée de nouveau sur le LCD 5 secondes après la confirmation de la minuterie.

◆ Comment annuler la MINUTERIE ?

Appuyez de nouveau sur le bouton .

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

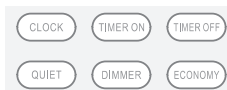
Remarque : L'opération est similaire pour définir l'heure d'arrêt de la MINUTERIE, vous pouvez définir l'heure voulue de l'arrêt automatique de l'appareil.



Mode SILENCIEUX (non disponible sur certains modèles)

Dans ce mode, le climatiseur émettra peu de bruit.

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



Instructions d'utilisation

Mode ÉCONOMIQUE (non disponible sur certains modèles)

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

Remarque :

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

Appuyez sur **ON/OFF**, **MODE**, **TEMP** ▲, **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.

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 .

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.

Nota:

Mantenga pulsado el botón de manera continua durante unos cinco segundos si la función de IFEEL no puede ser cerrada.



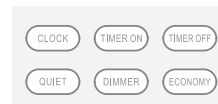
Botón Regulador

◆ ¿Cómo ajustar el ATENUADOR?

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



Nota:

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



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

Mode VEILLE 2:

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

Mode VEILLE 3:

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

MODE D'EMPLOI DE LA TÉLÉCOMMANDE

DUCTLESS SPLIT SYSTEMS

- ☑ *Remarque : Maintenez les touches MODE et  enfoncées simultanément pendant 3 secondes pour alterner l'affichage de la température entre °C et °F.*

Instrucciones de Control Remoto

Control remoto	1
Instrucciones de operacin	
Modos de operacin	3
Control de direccin de flujo de aire	4
Modo smart	5
Botn clock	6
Modo limpieza	6
Modo surge	8
Modo de control de funcionamiento	8
46 °HEAT modo	9
Modo de temporizador	9
Modo quiet	9
Modo de ECONOMA	10
Modo de lfeel	10
Botn Regulador	10
Modo de bloqueo	10
Modo de sleep	11

Control remoto

Control remoto

El control remoto transmite las señales al sistema.

SMART

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

POWER

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

SURGE

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

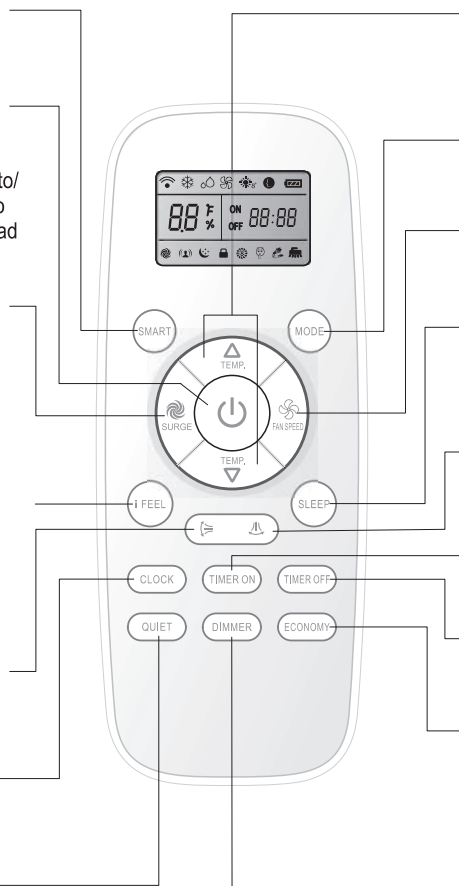
Utilizado para parar o iniciar el giro de la persiana de ajuste vertical y ajustar la dirección deseada de flujo de aire hacia arriba/abajo.

CLOCK

Utilizado para ajustar el tiempo actual

QUIET

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



TEMP + -

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

MODE

Pulse este botón para seleccionar el modo de operación.

VENTILADOR

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

SLEEP

Utilizado para activar o cancelar el Modo de Sueño.

OSCILACION

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

TIMER ON

Utilizado para activar o cancelar el temporizador

TIMMER OFF

Utilizado para activar o cancelar el temporizador

ECONOMY

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

DIMMER

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

TIMER ON + TIMER OFF BLOQUEO

Se utiliza para iniciar o detener el modo de BLOQUEO.

TEMP. + 46° HEAT

Se utiliza para iniciar o detener el modo de 46° HEAT.

Símbolos de indicación en LCD:

	Indicador de enfriamiento		Velocidad automática de ventilador		Sueño 1 indicador		Indicador de silencio		Transmisión de señal
	Indicador de seco		Indicador de		Sueño 2 indicador		Indicador inteligente		Indicador de energía de batería
	Indicador de		Velocidad del ventilador muy alta		Sueño 3 indicador		Indicador de economía	ON	Mostrar el temporizador
	Se ventilador		Velocidad del ventilador alta		Sueño 4 indicador		Indicador de surge	OFF	Mostrar el tiempo actual
	Indicador de calentamiento		Velocidad mediana del ventilador		Indicador de ifeel		Indicador de limpieza	88°F	Mostrar la temperatura
	Indicador de 46° Heat		Velocidad baja del ventilador		Indicador de Bloqueo		Indicador de control de funcionamiento	%	
	Velocidad del ventilador muy baja		Velocidad baja del ventilador						

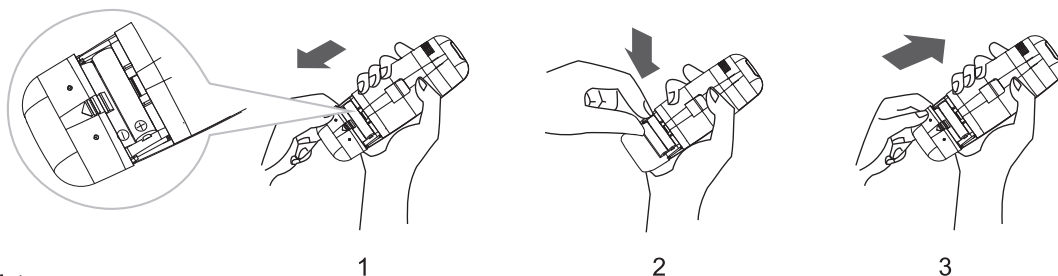
Nota: Cada modo y la función pertinente se especificarán más allá en las páginas siguientes.

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.



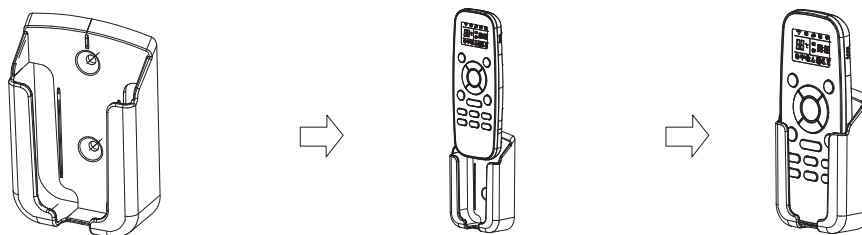
Nota:

- 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

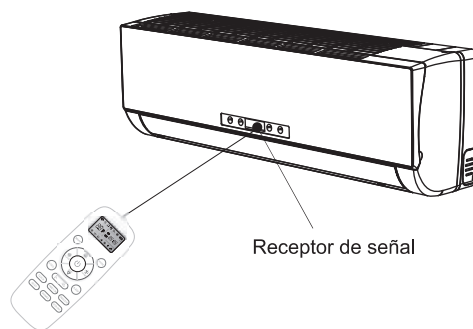
Para operar el acondicionador de aire de la habitación, apunte el control remoto al receptor de señal. El control remoto operará el acondicionador de aire a una distancia de hasta 7m al apuntar al receptor de señal de la unidad interna.

⚠ 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.



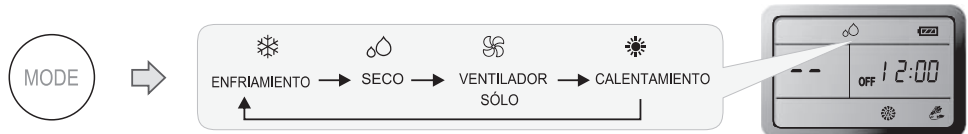
Instrucciones de operación

Modos de operación

◆ Modo de selección

Pulse el botón  una vez tras una vez..

Resultado: Los modos de operación se cambian en secuencia:

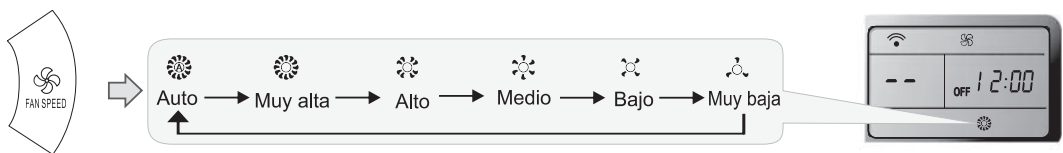


❑ El modo de no esta disponible en todos lo modelos para el acondicionador de aire de sólo enfriamiento.

◆ 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°F

Pulse el botón  una vez.

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

Rango de temperatura ajustada disponible	
* CALENTAMIENTO, ENFRIAMIENTO	61°F~86°F
Secado	-7 ~ 7
SÓLO VENTILADOR	No se puede ajustar

*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
* CALEFACION, SÓLO VENTILADOR	Hacia abajo




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

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

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

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

Pulse el botón "  " una vez .

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



Pulse el botón "  " otra vez .

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



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

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

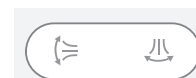
Pulse el botón "  " una vez .

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



Pulse el botón "  " otra vez .

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



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

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

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

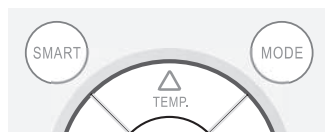
Instrucciones de operación

Modo SMART (no válido para algunos modelos)

◆ ¿Cómo ajustar el modo SMART?

Pulse el botón .

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



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

Modelos de bomba térmica

Temperatura interna	Modo de operación	Temperatura de objetivo
70°F o inferior	CALENTAMIENTO	79°F
70°F-73°F	SÓLO VENTILADOR	
73°F-79°F	SECO	Temperatura de habitación reducida por 2°F después de 3 minutos de operación
Superior a 79°F	ENFRIAMIENTO	79°F

Modelos de sólo enfriamiento

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

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

Modelos de bomba térmica

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

Modelos de sólo enfriamiento

Temperatura interna	Modo de operación	Temperatura de objetivo
$T + 3^{\circ}\text{F}$ o inferior	SÓLO VENTILADOR	T
Superior $T + 3^{\circ}\text{F}$	ENFRIAMIENTO	T

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

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



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

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

Instrucciones de operación

Modo SMART (no válido para algunos modelos)

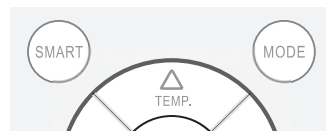
◆ ¿Qué puede hacer en el modo SMART?

Su sensación	Botón	Ajuste
Incómodo debido al volumen de flujo de aire inadecuado		La velocidad del ventilador interno alterna entre Auto, Alta, Media y Baja cada vez que se pulsa este botón.
Incómodo debido a la dirección de flujo inadecuada		Púselo 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). Púselo otra vez, el giro se para.

◆ ¿Cómo cancelar el modo SMART?

Pulse el botón .

Resultado: El modo SMART será cancelado.

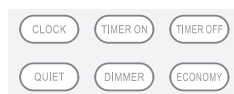


Botón CLOCK

◆ ¿Cómo ajustar el tiempo real?

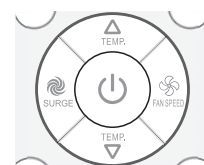
1. Pulse el botón .

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.

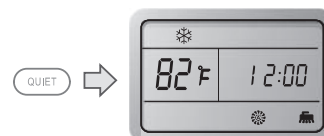
Resultado: El tiempo real se ha ajustado.



Modo limpieza

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.



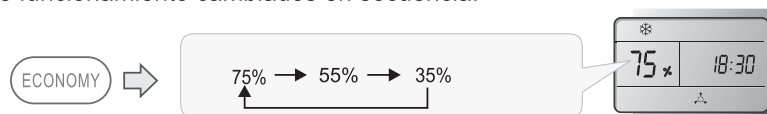
Instrucciones de operación

◆ Modo de control de funcionamiento

Cuando esté en modo frío, pulse el botón (ECONOMY) 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 (ECONOMY) 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

Modo SURGE

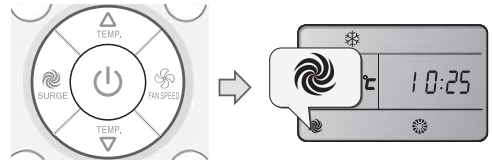
El modo **SURGE** se utiliza para iniciar o detener el enfriamiento o calentamiento rápido. En el modo SURGE, el indicador super se mostrará en el LCD.

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

◆ ¿Cómo ajustar el modo SURGE?

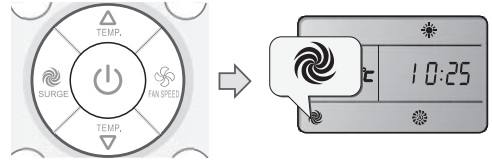
Pulse el botón  en el modo *cooling* [frío], *dry* [seco] o *fan* [ventilador].

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



Pulse el botón  en el modo de calefacción

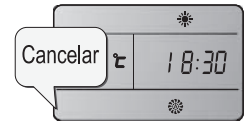
Resultado: En la velocidad de ventilador automática, la temperatura ajustada se cambia automáticamente a 86°F.



◆ ¿Cómo cancelar el modo SURGE?

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

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



Nota:


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

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

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

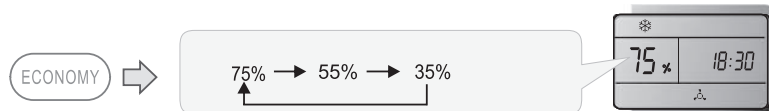
El modo Heating NO está disponible para aires acondicionados de sólo frío. En los productos de primera generación, no puede establecer la temperatura en modo SURGE pero puede presionar el botón TEMPERATURE SETTING para salir del modo SURGE.

◆ 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

46°HEAT modo

Modo de calefacción 46° se utiliza para establecer 46° modo de calefacción.

En el modo de calefacción 46°, la velocidad del ventilador se ajusta en "AUTO" automáticamente.

◆ ¿Cómo se configura el modo de calefacción 46°?

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

Resultado: Se inicia el modo de calefacción 46°.



◆ ¿Cómo se cancela el modo de calefacción 46°?

Pulse cualquier botón, excepto ,  y .

Resultado: La presentación  desaparecerá y el modo de calefacción 46° será cancelado.

Nota:

En el modo de calefacción 46°, la temperatura predeterminada se establece en 46°F.

El modo de calefacción 46° se puede establecer sólo cuando el aire acondicionado funciona en el modo de calefacción.

Modo de temporizador

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

◆ ¿CÓMO Activar el TEMPORIZADOR?

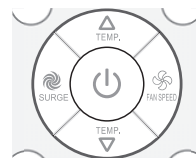
1. Pulse el botón .

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



2. Pulse botón  o .

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

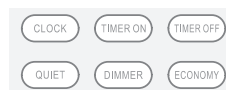


3. Cuando su tiempo deseado se muestra en la LED, pulse el botón **TEMPORIZADOR ACTIVADO** y confírmelo.

Resultado: Se puede oír un pitido.

"ON" deja de parpadear.

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

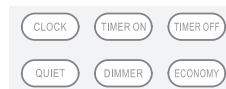


4. Después de que el temporizador ajustado se muestre durante 5 segundos, el reloj se mostrará en la LCD del control remoto en lugar del temporizador de ajuste.

◆ ¿Cómo cancelar TEMPORIZADOR ACTIVADO?

Pulse el botón  otra vez.

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

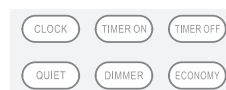


Nota: Es similar para ajustar el TEMPORIZADOR APAGADO, puede permitir el apagado del aparato automáticamente en su tiempo deseado.

Modo QUIET (no válido para algunos modelos)

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

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



Instrucciones de operación

Modo de ECONOMÍA (no válido para algunos modelos)

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

Nota:

El botón de ECONOMÍA no funciona en los modos de control de funcionamiento, SMART y SUPER. Presione los botones ON/OFF, MODE, TEMP ▲, 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.

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 télécommande, et la fonction IFEEL est désactivée.



REMARQUE:

Si la fonction IFEEL ne se désactive pas correctement, maintenez la touche enfoncée pendant environ 5 secondes.

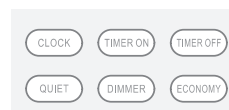
Bouton de variateur

◆ Comment définir le VARIATEUR ?

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

REMARQUE:

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



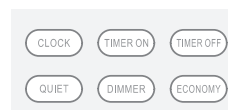
Modo de BLOQUEO

◆ ¿Cómo establecer el modo de BLOQUEO?

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

El indicador de bloqueo aparece en la pantalla

Presiónelos al mismo tiempo durante 2 segundos

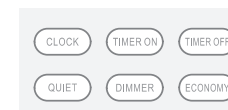


◆ ¿Cómo cancelar el modo de BLOQUEO?

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

El indicador de bloqueo desaparece.

Presiónelos al mismo tiempo durante 2 segundos



Instrucciones de operación

Modo de SLEEP

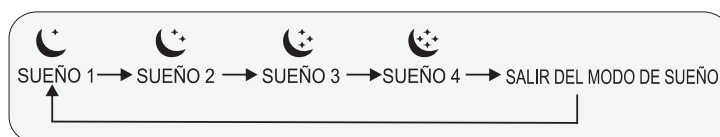
El modo de **SLEEP** puede ser ajustado en el modo **ENFRIAMIENTO**, **CALENTAMIENTO** o **SECADO**. Esta función le da un entorno más cómodo para el **SLEEP**.

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

◆ ¿Cómo ajustar el modo SLEEP?

Cada vez que el botón  sea pulsado.

Resultado: El modo de operación es cambia en secuencia:



Modo de SLEEP 1:

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

Modo de SLEEP 3:

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

