

## MODE D'EMPLOI DE LA TÉLÉCOMMANDE

FRANÇAIS

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

# ***Mode d'emploi de la télécommande***

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

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

# Télécommande

## Télécommande

La télécommande transmet les signaux au système.

### INTELLIGENT (non disponible sur certains modèles)

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

### POWER

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

### SUPER

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

### IFEEL

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

### BASCULE (non disponible sur certains modèles)

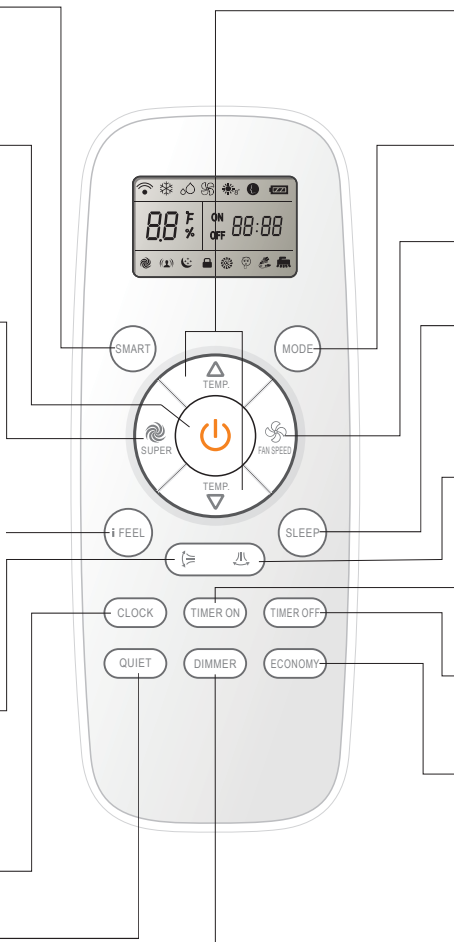
Utilisé pour arrêter ou définir l'ajustement vertical des volets et pour définir la direction du flux d'air désirée (haut ou bas).

### CLOCK

Utilisé pour définir l'heure.

### SILENCIEUX (non disponible sur certains modèles)

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



### TIMER ON + TIMER OFF Verrouillage

Permet d'activer ou désactiver le mode Verrouillage.

### TEMP. + (≡) CHALEUR 8° (optionnelle)

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

### TEMP + -

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

### MODE

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

### VENTILATION

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

### VEILLE

Utilisé pour définir ou annuler le mode Veille.

### BASCULE (non disponible sur certains modèles)

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

### MINUTEUR ALLUMÉ

Utilisé pour définir ou annuler le mode Veille.

### MINUTEUR ÉTEINDRE

Utilisé pour définir ou annuler le mode Veille.

### ÉCONOMIQUE (non disponible sur certains modèles)

Utilisé pour définir ou arrêter le mode économique.

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

### VARIATEUR (non disponible sur certains modèles)

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

## Significations des symboles sur l'affichage LCD:

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

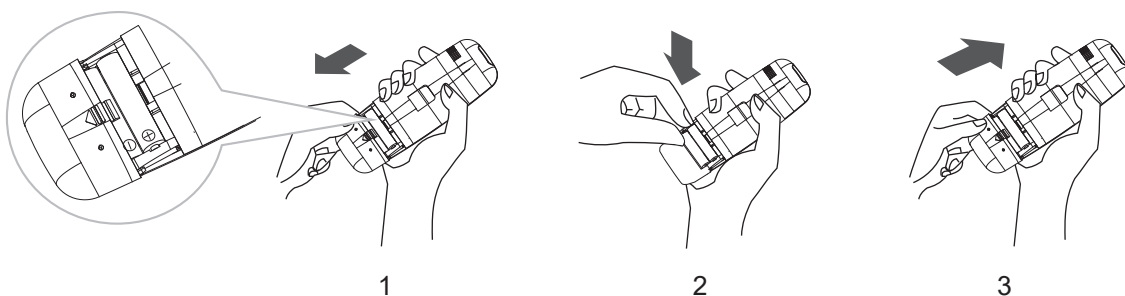
Remarque : Chaque mode sera parcouru avec plus de détails dans les pages suivantes.

# Télécommande

## Télécommande

### ◆ Comment insérer les piles

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



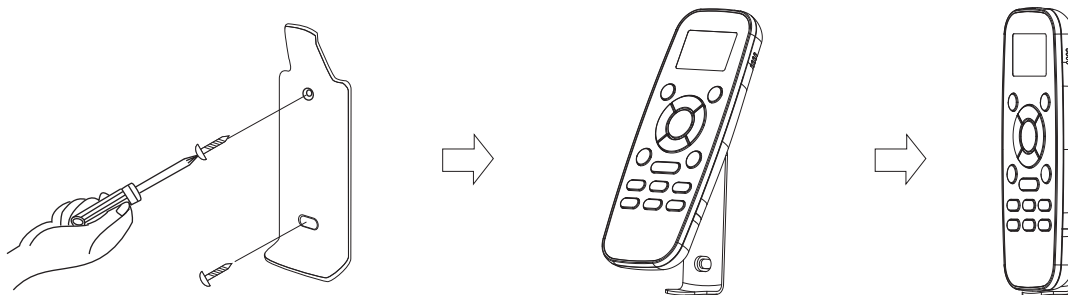
#### Remarque :

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

### ◆ Stockage et conseils pour l'utilisation de la télécommande

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

Remarque : Le montant est un accessoire optionnel.



### ◆ Utilisation

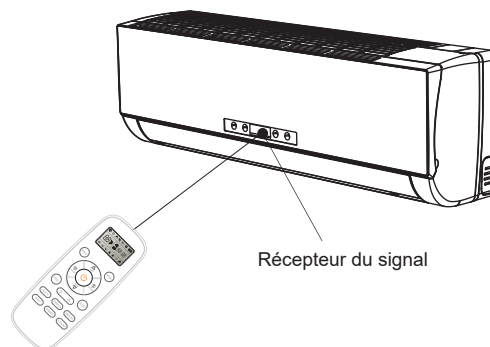
Pour utiliser le climatiseur, visez le récepteur de l'appareil avec la télécommande. La télécommande peut être utilisée jusqu'à 7m du climatiseur.

#### ⚠ Attention

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

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

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



# Instructions d'utilisation

## Modes d'utilisation

### ◆ Sélection du mode

Appuyez sur le bouton  une fois après une autre

**Résultat :** Les modes d'opération changent en séquence :

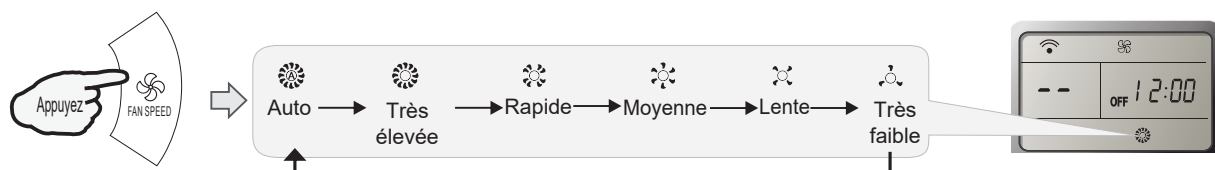


❑ Le chauffage n'est pas possible pour les climatiseurs non réversibles.

### ◆ Mode VENTILATION

Appuyez sur le bouton  une fois après une autre


**Résultat :** La vitesse de ventilation change en séquence :




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

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

### ◆ Choisir la température



Appuyez une fois sur le bouton .

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

Appuyez une fois sur le bouton .

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


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

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

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

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

### ◆ Allumage

Appuyez sur le bouton .

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

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

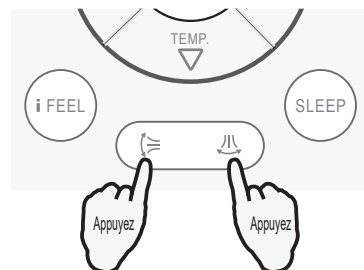
- ❑ Lorsque vous changez de mode durant une opération, l'appareil peut prendre du temps à réagir. Attendez 3 minutes.
- Durant le chauffage, il n'y a aucun flux d'air au début. Le flux d'air commencera après 2 à 5 minutes jusqu'à ce que la température définie soit atteinte.
- Attendez 3 minutes avant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

# Instructions d'utilisation

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

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

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



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

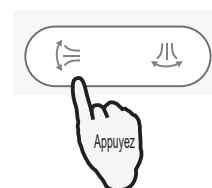
*\*Le mode chauffage n'est disponible que pour les modèles de pompe à chaleur.*

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

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

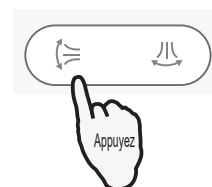
Appuyez une fois sur le bouton .

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



Appuyez de nouveau sur le bouton .

**Résultat :** Les volets basculent dans l'angle désiré.

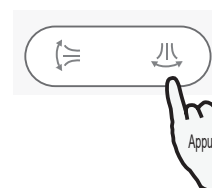


### ◆ Contrôle du flux d'air horizontal (avec la télécommande)

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

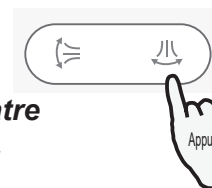
Appuyez une fois sur le bouton .

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



Appuyez de nouveau sur le bouton .

**Résultat :** Les volets basculent dans l'angle désiré



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

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

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

# Instructions d'utilisation

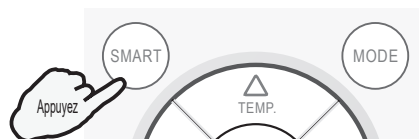
## Mode INTELLIGENT (non disponible sur certains modèles)

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

### ◆ Comment définir le mode SMART ?

Appuyez sur le bouton .

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



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

#### Modèles pompe à chaleur

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

#### Modèles de refroidissement uniquement

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

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

#### Modèles pompe à chaleur

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

#### Modèles de refroidissement uniquement

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



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

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


# Instructions d'utilisation

## Mode INTELLIGENT (non disponible sur certains modèles)

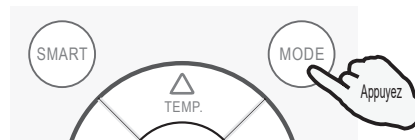
### ◆ Ce que vous pouvez faire en mode INTELLIGENT ?

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

### ◆ Comment annuler le mode INTELLIGENT ?

Appuyez sur le bouton .

**Résultat :** Le mode INTELLIGENT sera annulé.

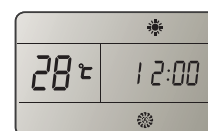


## Bouton d'horloge

### ◆ Comment ajuster l'heure ?

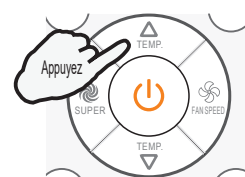
1. Appuyez sur le bouton .


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



2. Appuyez sur les boutons  et .

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







3. Appuyez de nouveau sur le bouton .

**Résultat :** L'heure est définie.



## Mode Nettoyage (non disponible sur certains modèles)

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

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





# Instructions d'utilisation


## Mode SUPER

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

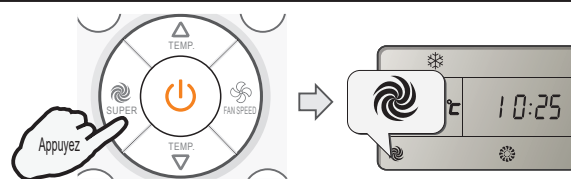
En mode **SUPER**, vous pouvez définir à quel moment le dispositif doit fonctionner, et à quel moment il doit être alimenté en électricité.

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

### ◆ Comment définir le mode SUPER ?

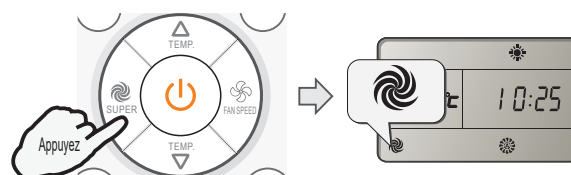
Appuyez sur  en mode "Fan" ou "Dry", pendant la phase de refroidissement.

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



Appuyez sur le bouton  pour le mode chaud.

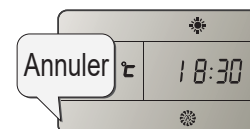
**Résultat :** En vitesse de ventilation auto, la température définie est automatiquement de 30°C(86°F).



### ◆ Comment annuler le mode SUPER ?

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

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



#### Remarque :

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


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

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

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

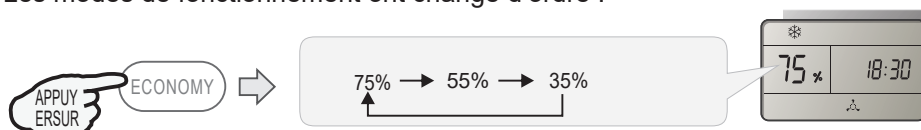
**Pour la première génération de produits : vous pouvez régler la température en mode SUPER, mais vous pouvez appuyer sur le bouton TEMPERATURE SETTING pour quitter ce mode.**

### ◆ Mode économie d'énergie

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

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

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



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

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

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

# Instructions d'utilisation

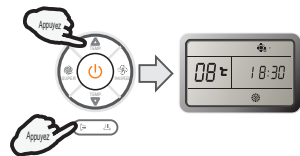
## MODE CHALEUR 8° (non disponible sur certains modèles)

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

### ◆ Comment configurer le mode CHALEUR 8° ?


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

**Résultat :** le mode Chaleur 8° est activé.



### ◆ Comment annuler le mode CHALEUR 8° ?

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

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

**Note:**

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

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

## Mode minuterie

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

### ◆ Comme régler la MINUTERIE ?

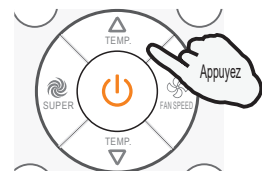
1. Appuyez sur le bouton .

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



2. Appuyez sur le bouton  ou .

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




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

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



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

### ◆ Comment annuler la MINUTERIE ?

Appuyez de nouveau sur le bouton .

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

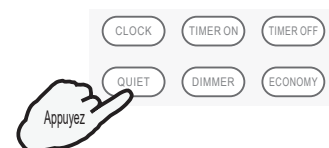
**Remarque :** L'opération est similaire pour définir l'heure d'arrêt de la MINUTERIE, vous pouvez définir l'heure voulue de l'arrêt automatique de l'appareil.



## Mode SILENCIEUX (non disponible sur certains modèles)

Dans ce mode, le climatiseur émettra peu de bruit.

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



# Instructions d'utilisation

## Mode ÉCONOMIQUE (non disponible sur certains modèles)

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

**Remarque :**

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


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

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

## Mode IFEEL

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

### ◆ Comment régler le mode IFEEL ?

Appuyez sur le bouton .

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


**Remarque :**

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

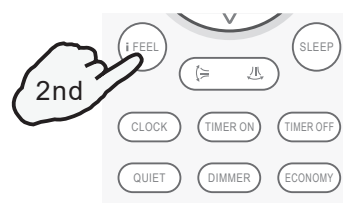
*Conseil : désactivez le mode IFEEL lorsque vous arrêtez le climatiseur pour ne pas dépenser trop d'énergie.*



### ◆ Comment annuler le mode IFEEL ?

Appuyez sur le bouton .

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



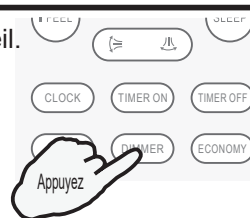
## Bouton de variateur (non disponible sur certains modèles)

### ◆ Comment définir le VARIATEUR ?

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



**Remarque :**

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



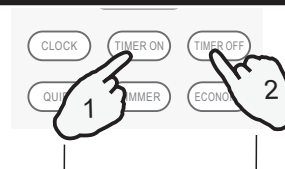
## Mode verrouillage

### ◆ Comment régler le Verrouillage ?



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

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

Appuyez simultanément sur les deux boutons pendant 2 secondes



### ◆ Comment annuler le Verrouillage ?

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

L'indicateur de verrouillage disparaît.

Appuyez simultanément sur les deux boutons pendant 2 secondes



# Instructions d'utilisation

## Mode VEILLE

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

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

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

### ◆ Comment définir le mode VEILLE ?

A chaque que le bouton  est pressé.

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



#### Mode VEILLE 1:

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

#### Mode VEILLE 2:

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

#### Mode VEILLE 3:

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

#### Mode VEILLE 4:

- Configurer la température de façon à la rendre stable.

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

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

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

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

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