



SYSTÈME

MINI SPLIT À DOUBLE ZONE

MANUEL D'UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

POUR LES MODÈLES:

3PAMSHQC09

3PAMSHQC12

3PAMSHQC18

3PAMSHQC24

3PAMSHQC36



Avant d'utiliser votre climatiseur veuillez lire attentivement ce manuel et le conserver pour toute référence ultérieure avec votre reçu. Les données relatives aux caractéristiques et aux performances peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

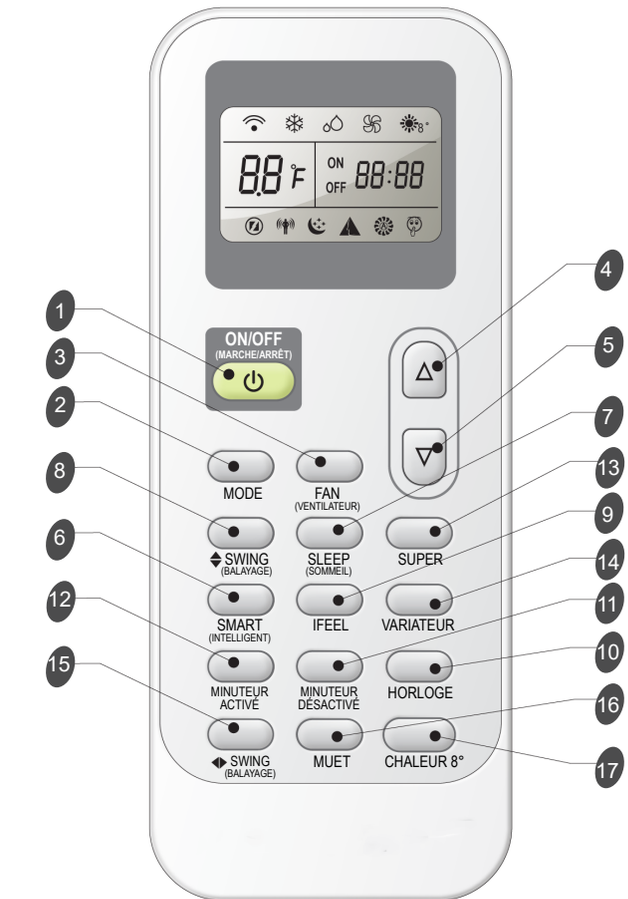
Instructions d'utilisation de la télécommande (J1-72)

Télécommande _____	1
Instructions d'utilisation _____	3
Modes de fonctionnement _____	3
Contrôle de la direction du flux d'air _____	4
Mode intelligent _____	5
Bouton horloge _____	5
Mode Timer (Minuteur) _____	6
Mode chauffage 8° _____	7
Mode super _____	7
Mode sommeil _____	8
Mode lfeel _____	8

Télécommande

Télécommande

- 1 **BOUTON MARCHÉ/ARRÊT**
L'appareil s'allume lorsque le bouton est enfoncé ou s'éteint lorsqu'il est à nouveau enfoncé.
- 2 **BOUTON MODE**
Appuyez sur ce bouton pour sélectionner le mode de fonctionnement.
- 3 **BOUTON VENTILATEUR**
Utilisé pour sélectionner la vitesse du ventilateur dans cet ordre : automatique, supérieur, élevé, moyen, faible ou inférieur.
- 4 5 **BOUTONS DE RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE AMBIANTE**
Utilisés pour régler la température ambiante, le minuteur et la fonction d'horloge.
- 6 **BOUTON INTELLIGENT**
Utilisé pour régler automatiquement la température et la vitesse du ventilateur en fonction de la température ambiante.
- 7 **BOUTON SOMMEIL**
Utilisé pour régler ou annuler le fonctionnement en mode sommeil.
- 8 **◆ BOUTON DE BALAYAGE**
Utilisé pour arrêter ou démarrer le pivotement du volet de réglage vertical et régler la direction souhaitée du flux d'air vers le haut/bas.
- 9 **BOUTON IFEEL**
Utilisé pour régler le fonctionnement du mode de détection de la température IFEEL. Appuyez une fois dessus, la fonction IFEEL sera lancée. Appuyez à nouveau, la fonction IFEEL sera désactivée.
- 10 **BOUTON HORLOGE**
Utilisé pour régler l'heure actuelle.
- 11 12 **BOUTONS MARCHÉ/ARRÊT DU MINUTEUR**
Utilisés pour régler ou annuler le fonctionnement du minuteur.
- 13 **BOUTON SUPER**
Utilisé pour démarrer ou arrêter le refroidissement/chauffage rapide. (Le refroidissement rapide fonctionne à une vitesse de ventilation élevée avec une température de 61 °F (16 °C) réglée automatiquement; le chauffage rapide fonctionne à une vitesse de ventilation automatique avec une température de 86 °F (30 °C) réglée automatiquement.)



- 14 **BOUTON VARIATEUR**
Lorsque vous appuyez sur ce bouton, tout l'affichage de l'unité intérieure est masqué. Appuyez sur n'importe quel bouton pour reprendre l'affichage.
- 15 **◀▶ BOUTON SWING**
Utilisé pour arrêter ou démarrer le basculement des volets d'ajustement horizontaux et définir la direction (gauche/droite) du flux d'air souhaitée.
- 16 **BOUTON MUET**
La vitesse du ventilateur est automatiquement réglée sur la vitesse de ventilation inférieure.
- 17 **BOUTON DE CHALEUR 8 °C/46 °F**
Utilisé pour régler automatiquement le mode de chauffage, lorsqu'une opération à basse température est souhaitée.

Symboles d'indication sur l'écran LCD :

- | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|
| Indicateur de refroidissement | Indicateur d'humidité | Indicateur de ventilation uniquement | Indicateur de chauffage 8° | Indicateur de chauffage |
| Vitesse automatique du ventilateur | Vitesse de ventilation supérieure | Vitesse de ventilation élevée | Vitesse de ventilation moyenne | Vitesse de ventilation faible |
| Vitesse de ventilation inférieure | Indicateur de sommeil 1 | Indicateur de sommeil 2 | Indicateur de sommeil 3 | Indicateur de sommeil 4 |
| Indicateur intelligent | Indicateur de mode super | Indicateur de sourdine | Transmission du signal | MARCHE 88:88 Afficher le réglage du minuteur |
| Ifeel | 88°F Température d'affichage | | | ARRÊT 88:88 Afficher l'heure actuelle |

Remarque : Chaque mode et fonction pertinente seront précisés dans les pages suivantes.

Télécommande

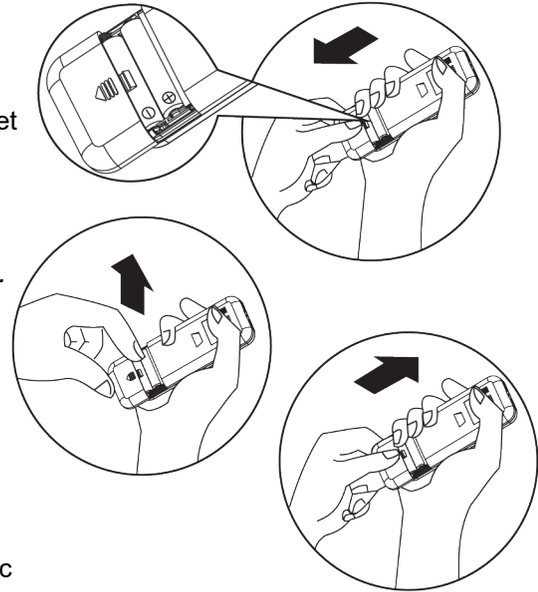
Télécommande

• Comment insérer les piles

Retirez le couvercle de la batterie selon le sens de la flèche.
Insérez de nouvelles piles en vous assurant que les pôles (+) et (-) de la pile correspondent.
Remettez le couvercle en le faisant glisser en position.

Remarque :

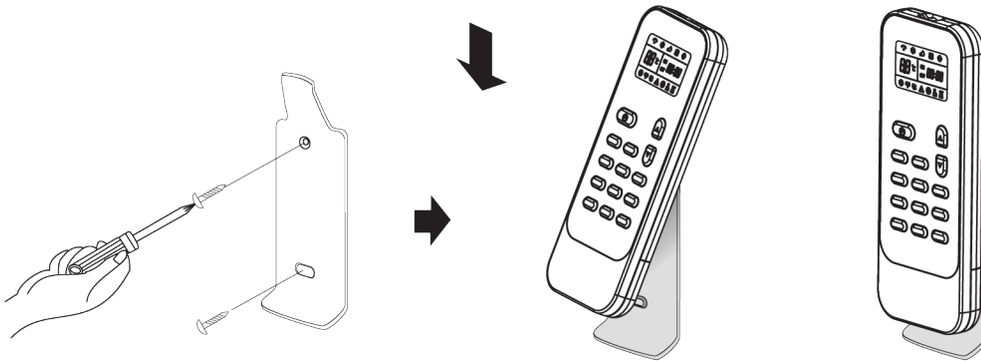
- **Utilisez 2 piles LR03 AAA (1,5 volt). N'utilisez pas de piles rechargeables. Remplacez les piles par des neuves du même type lorsque l'affichage devient sombre.**



• Stockage et conseils d'utilisation de la télécommande

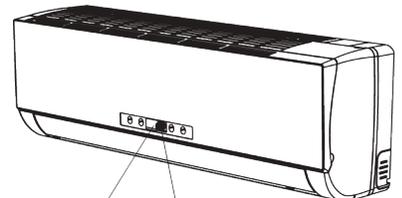
La télécommande peut être stockée ou montée sur le mur avec un support de télécommande.

Remarque : Le support de la télécommande est une pièce en option.



• Mode d'emploi

Pour l'utiliser, dirigez la télécommande vers le récepteur de signal de l'unité de climatisation. La télécommande fera fonctionner le climatiseur à une distance pouvant atteindre 23 pi (7 m) lorsqu'elle est orientée vers le récepteur de signal de l'unité intérieure.



Récepteur de signal

⚠ MISES EN GARDE

Pour une transmission appropriée du signal entre la télécommande et l'unité intérieure, éloignez le récepteur de signal des éléments suivants :

Lumière directe du soleil ou autres lumières ou chaleurs fortes
Écran de télévision à écran plat ou autres appareils électriques susceptibles de réagir à la télécommande

Le climatiseur ne fonctionnera pas si des rideaux, des portes ou d'autres matériaux bloquent les signaux de la télécommande vers l'appareil intérieur. Si le signal ne peut pas être transmis correctement, déplacez ces matériaux ou consultez votre revendeur local.



Instructions d'utilisation

Modes de fonctionnement

Sélection du mode

Chaque fois que vous appuyez sur le bouton **MODE**, le mode de fonctionnement change dans cet ordre :

COOLING (REFROIDISSEMENT) → DRY (SEC) → FAN ONLY (VENTILATION UNIQUEMENT) → HEATING (CHAUFFAGE)

- Le mode de chauffage n'est PAS disponible pour le climatiseur à refroidissement uniquement.

Mode FAN (VENTILATEUR)

Chaque fois que vous appuyez sur le bouton « FAN », la vitesse du ventilateur change dans cet ordre :

Auto → Higher (supérieure) → High (élevée) → Medium (moyenne) → Low (faible) → Lower (inférieure)

- En mode « VENTILATEUR UNIQUEMENT », le mode « Auto » n'est pas disponible.
- En mode « DRY (SEC) », la vitesse du ventilateur est automatiquement réglée sur « AUTO », le bouton « FAN (VENTILATEUR) » est inefficace dans ce cas.

Réglage de la température

▲ Appuyez une fois pour augmenter le réglage de la température de 1 °F ou de 1 °C.

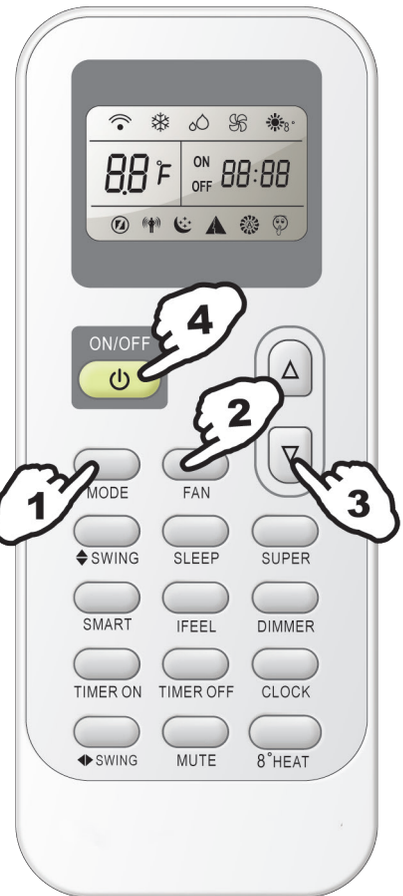
▼ Appuyez une fois pour diminuer le réglage de la température de 1 °F ou de 1 °C.

- | Plage de température de consigne disponible | |
|---|-------------------------------|
| *CHAUFFAGE, REFROIDISSEMENT | 61 °F ~ 86 °F (16 °C ~ 30 °C) |
| DRY (SEC) | -7 ~ 7 |
| FAN ONLY (VENTILATION UNIQUEMENT) | impossible de configurer |

- Remarque :** Appuyez et maintenez le bouton « MODE » et « ▼ » ensemble pendant 3 secondes pour alterner l'affichage de la température entre °C et °F.
- Remarque :** Le mode de chauffage n'est PAS disponible pour les modèles à refroidissement uniquement.
- Remarque :** En mode « Dry (Sec) », l'unité peut diminuer ou augmenter de 7 °F par touche si vous vous sentez mal à l'aise.

Allumer

Appuyez sur le bouton  et lorsque l'appareil reçoit le signal, le voyant RUN de l'unité intérieure s'allume.



Les modes de fonctionnement SWING, SMART, TIMER ON, TIMER OFF, CLOCK, 8° HEATING, SLEEP et SUPER seront spécifiés dans les pages suivantes.

- Lors d'un changement de mode pendant le fonctionnement, l'unité ne répond parfois pas immédiatement. Attendez 3 minutes.
- Pendant le chauffage, le débit d'air n'est pas évacué au début. Au bout de 2 à 5 minutes, le débit d'air sera évacué jusqu'à ce que la température de l'échangeur de chaleur interne augmente.
- Attendez 3 minutes avant de redémarrer l'appareil.

Instructions d'utilisation

Contrôle de la direction du flux d'air

Contrôle de la direction du flux d'air

Le flux d'air vertical (flux d'air horizontal) est automatiquement ajusté à un certain angle en fonction du mode de fonctionnement après la mise en marche de l'appareil.

Mode de fonctionnement	Direction du flux d'air
COOLING (REFROIDISSEMENT), DRY (SEC)	horizontal
*CHAUFFAGE, VENTILATION UNIQUEMENT	vers le bas

La direction du flux d'air peut également être ajustée selon vos besoins en appuyant sur le bouton « SWING (BALAYAGE) » de la télécommande.



**Le mode de chauffage est uniquement disponible pour les modèles de pompe à chaleur.*

5



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

Utilisation de la télécommande pour définir différents angles de flux ou un angle spécifique à votre guise.

Débit d'air oscillant

En appuyant sur « ◆ SWING (BALAYAGE) » une fois, le volet d'ajustement vertical oscillera automatiquement de haut en bas.

Débit d'air dans la direction souhaitée

En appuyant sur le bouton « ◆ SWING (BALAYAGE) » à nouveau lorsque les volets basculent à un angle approprié comme souhaité.

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

Utilisation de la télécommande pour définir différents angles de flux ou un angle spécifique à votre guise.

Débit d'air oscillant

En appuyant sur « ◆ SWING (BALAYAGE) » une fois, le volet de réglage horizontal oscille automatiquement de gauche à droite.

Débit d'air dans la direction souhaitée

En appuyant sur le bouton « ◆ SWING (BALAYAGE) » à nouveau lorsque les volets basculent à un angle approprié comme souhaité.

REMARQUE : Si l'unité n'a pas de fonction de flux d'air à quatre voies, vous pouvez régler le flux d'air horizontal par vous-même. (invalide pour certains modèles)

- ☑ **A** Ne tournez pas les volets d'ajustement vertical manuellement, sinon un dysfonctionnement pourrait se produire. Si cela se produit, éteignez d'abord l'unité et coupez l'alimentation, puis rétablissez l'alimentation.
- B** Il est préférable de ne pas laisser le volet de réglage vertical s'incliner vers le bas pendant une longue période en mode COOLING (REFROIDISSEMENT) ou DRY (SEC) pour empêcher l'eau de condensation de couler.

Instructions d'utilisation

Mode SMART (INTELLIGENT)

Dans ce mode, la température et la vitesse du ventilateur sont réglées automatiquement en fonction de la température ambiante réelle.

Le mode de fonctionnement et la température sont déterminés par la température intérieure

Modèles de pompes à chaleur

Température intérieure	Mode de fonctionnement	Température cible
70 °F (21 °C) ou moins	HEATING (CHAUFFAGE)	72 °F (22 °C)
70 °F-73 °F (21 °C ~ 23 °C)	FAN ONLY (VENTILATION UNIQUEMENT)	
73 °F-79 °F (23 °C ~ 26 °C)	DRY (SEC)	La température ambiante diminue de 2 °F (2 °C) après 3 minutes de fonctionnement
Plus de 79 °F (26 °C)	COOLING (REFROIDISSEMENT)	79 °F (26 °C)

Modèles de refroidissement uniquement

Température intérieure	Mode de fonctionnement	Température cible
73 °F (23 °C) ou moins	FAN ONLY (VENTILATION UNIQUEMENT)	
73 °F-79 °F (23 °C ~ 26 °C)	DRY (SEC)	La température ambiante diminue de 2 °F (2 °C) après 3 minutes de fonctionnement
Plus de 79 °F (26 °C)	COOLING (REFROIDISSEMENT)	79 °F (26 °C)



☑ **Le bouton SMART (INTELLIGENT) est inefficace en mode SUPER.**

☑ **Appuyez sur le bouton MODE pour annuler le mode SMART (INTELLIGENT).**

Remarque : La température, le débit d'air et la direction sont contrôlés automatiquement en mode SMART (INTELLIGENT). Cependant, pour l'onduleur, vous pouvez choisir entre -7 °C et 7 °C (1 degré Celsius = 1,8 degré Fahrenheit.) Si vous vous sentez toujours mal à l'aise.

Ce que vous pouvez faire en mode SMART (INTELLIGENT)

Votre sensation	Bouton	Procédure de réglage
Inconfortable en raison d'un volume de flux d'air inapproprié.	 FAN (VENTILATEUR)	La vitesse du ventilateur intérieur alterne entre Auto, Supérieure, Élevée, Moyenne, Faible et Inférieure à chaque pression sur ce bouton.
Mal à l'aise en raison d'une direction de flux inappropriée.	 ◆ SWING (BALAYAGE)  ◆ SWING (BALAYAGE)	Appuyez une fois, le volet d'ajustement vertical pivote pour changer la direction du flux d'air vertical. Appuyez à nouveau, le balancement s'arrête. Pour la direction du flux d'air horizontal, veuillez vous référer à la page précédente pour plus de détails.

Touche CLOCK (HORLOGE)

Vous pouvez régler l'heure actuelle en appuyant sur le bouton CLOCK (HORLOGE), puis en utilisant les boutons ▲ et ▼ jusqu'à obtenir l'heure correcte, appuyez à nouveau sur le bouton CLOCK (HORLOGE), et l'heure réelle sera réglée.



Instructions d'utilisation

Mode TIMER (MINUTEUR)

Il est pratique d'activer le minuteur avec les touches **TIMER ON (MINUTEUR ACTIVÉ)** le matin pour obtenir une température ambiante confortable le soir.

► Comment activer le minuteur

Le bouton **TIMER ON (MINUTEUR ACTIVÉ)** peut être utilisé pour régler le minuteur afin d'allumer l'appareil à l'heure souhaitée.

- i) Appuyez sur la touche **TIMER ON (MINUTEUR ACTIVÉ)** et lorsque « ON 12:00 » clignote sur l'écran LCD, vous pouvez appuyer sur la touche  ou  pour afin de l'heure à laquelle vous souhaitez que l'appareil s'allume.

-  Augmenter
 Diminuer



Appuyez sur la touche  ou  pour augmenter ou diminuer le réglage de l'heure d'une minute.

Appuyez sur la touche  ou  dans les 2 secondes pour augmenter ou diminuer le réglage de l'heure de 10 minutes.

Appuyez sur la touche  ou  pendant 5 secondes pour augmenter ou diminuer l'heure de 1 heure.

Remarque : *si vous ne réglez pas l'heure 10 secondes après avoir appuyé sur le bouton **TIMER ON (MINUTEUR ACTIVÉ)**, la télécommande quittera automatiquement le mode **TIMER ON (MINUTEUR ACTIVÉ)**.*

- ii) Lorsque l'heure souhaitée s'affiche sur l'écran LCD, appuyez sur la touche **TIMER ON (MINUTEUR ACTIVÉ)** pour la confirmer.

Un « bip » retentit.

La mention « ON » cesse de clignoter.

L'indicateur **TIMER (MINUTEUR) de l'unité intérieure s'allume (invalide pour certains modèles)**

- iii) Une fois que le minuteur réglé aura été affiché pendant 5 secondes, l'horloge s'affichera sur la télécommande.

► Comment annuler le mode **TIMER ON (MINUTEUR ACTIVÉ)**

Appuyez de nouveau sur le bouton **TIMER ON (MINUTEUR ACTIVÉ)**. Vous entendrez un « bip » et l'indicateur disparaîtra en annulant la fonction **TIMER ON (MINUTEUR ACTIVÉ)**.

Remarque : *Cela revient à sélectionner **TIMER OFF (MINUTEUR DÉSACTIVÉ)**. Vous pouvez éteindre automatiquement l'appareil à l'heure souhaitée.*

Instructions d'utilisation

Mode 8° HEATING (CHAUFFAGE 8°)

Mode 8° HEATING (CHAUFFAGE 8°)

- Le bouton 8° HEAT (CHAUFFAGE 8°) est utilisé pour régler le mode de chauffage à 8° C (46 °F). Dans ce mode, la vitesse du ventilateur est automatiquement réglée sur « AUTO ».
- Le mode 8° HEATING (CHAUFFAGE 8°) démarre lorsque vous appuyez sur le bouton 8° HEATING (CHAUFFAGE 8°) en mode chauffage.
- Si vous appuyez sur n'importe quel bouton à l'exception des boutons TIMER ON (MINUTEUR ACTIVÉ), TIMER OFF (MINUTEUR DÉSACTIVÉ), CLOCK (HORLOGE), IFEEL et SWING (BALAYAGE), vous pouvez quitter le mode **8° HEATING (CHAUFFAGE 8°)**. L'affichage  disparaîtra et le mode 8° HEATING (CHAUFFAGE 8°) sera annulé.

Remarque :

En mode 8° HEATING (CHAUFFAGE 8°), la température par défaut est réglée sur 8 °C. Le mode 8° HEATING (CHAUFFAGE 8°) ne peut être réglé que lorsque le climatiseur fonctionne en mode chauffage.



Mode SUPER

Mode SUPER

- Le mode **SUPER** est utilisé pour démarrer ou arrêter un refroidissement ou un chauffage rapide. En mode SUPER, l'indicateur super  s'affiche sur l'écran LCD. Le refroidissement rapide fonctionne à une vitesse de ventilation élevée, modifiant automatiquement la température de consigne sur 61 °F (16 °C); le chauffage rapide fonctionne à la vitesse de ventilation automatique, modifiant automatiquement la température de consigne sur 86 °F (30 °C).
- Le mode **SUPER** peut être réglé lorsque l'appareil est en marche ou sous tension.
- En mode SUPER, vous pouvez régler la température, la direction ou le minuteur du flux d'air.
Si vous souhaitez désactiver le mode SUPER, appuyez sur le bouton SUPER, MODE, FAN (VENTILATEUR), ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) ou SLEEP (SOMMEIL), l'affichage reviendra au mode d'origine.

Remarque :

- Le bouton **SMART** n'est pas disponible en mode SUPER.
- L'appareil continuera de fonctionner en mode SUPER, si vous ne l'annulez pas en appuyant sur l'un des boutons mentionnés ci-dessus.
- Le chauffage n'est PAS disponible pour les climatiseurs à refroidissement uniquement.
- Pour la première génération de produits, vous ne pouvez pas régler la température en mode SUPER, mais vous pouvez appuyer sur le bouton TEMPERATURE SETTING (RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE) pour sortir du mode SUPER.

Instructions d'utilisation

Mode sommeil

Mode sommeil

Le mode SLEEP (SOMMEIL) peut être réglé en mode **COOLING (REFROIDISSEMENT)**, **HEATING (CHAUFFAGE)** ou **DRY (SEC)**.

Cette fonction vous offre un environnement plus confortable pour dormir.

- L'appareil s'arrêtera automatiquement après avoir fonctionné pendant 8 heures.
- La vitesse de ventilation est automatiquement réglée sur la vitesse faible.

Chaque fois que le bouton **SLEEP (SOMMEIL)** est enfoncé, le mode de fonctionnement change dans cet ordre :



Mode SLEEP 1 :

- La température de consigne augmentera de 2 °F (2 °C) au maximum si l'appareil fonctionne en mode de refroidissement pendant 2 heures en permanence.
- La température de consigne diminuera de 2 °F (2 °C) au maximum si l'appareil fonctionne en mode chauffage pendant 2 heures en permanence.

Mode SLEEP 2 :

- La température de consigne augmentera de 2 °F (2 °C) si l'appareil fonctionne en mode de refroidissement pendant 2 heures en continu, diminuera de 1 °F (1 °C) après 6 heures, puis diminuera de 1 °F (1 °C) après 7 heures.
- La température de consigne diminuera de 2 °F (2 °C) si l'appareil fonctionne en mode chauffage pendant plusieurs en continu, augmentera de 1 °F (1 °C) après 6 heures, puis augmentera de 1 °F (1 °C) après 7 heures.

Mode SLEEP 3 :

- La température de consigne augmentera de 1 °F (1 °C) si l'appareil fonctionne en mode de refroidissement pendant 1 heure, augmentera de 2 °F (2 °C) au bout de 2 heures, puis diminuera de 2 °F (2 °C) au bout de 6 heures, et diminuera de 1 °F (1 °C) après 7 heures.
- La température de consigne diminuera de 2 °F (2 °C) si l'appareil fonctionne en mode chauffage pendant 1 heure, diminuera de 2 °F (2 °C) après 2 heures, puis augmentera de 2 °F (2 °C) après 6 heures, augmentera de 2 °F (2 °C) après 7 heures.

Mode SLEEP 4 :

- La température de consigne restera stable.

Remarque : Le chauffage n'est PAS disponible pour les climatiseurs à refroidissement uniquement.

Remarque : Appuyez sur le bouton SUPER, SMART (INTELLIGENT), MODE, SLEEP (SOMMEIL) ou FAN (VENTILATEUR) pour annuler le mode SLEEP (SOMMEIL).



Mode IFEEL

Mode IFEEL

En mode IFEEL, le capteur de température intégré à la télécommande est activé et retransmet le signal à l'unité. L'unité peut ajuster la température pour offrir un confort maximum.

Remarque : Lorsque vous utilisez le mode IFEEL, il est conseillé de placer la télécommande à un endroit depuis lequel l'unité intérieure peut recevoir facilement le signal.

Remarque : Lors de l'arrêt du climatiseur, il est conseillé d'annuler le mode IFEEL pour économiser de l'énergie.

Distribué par:



Perfect Aire, LLC
5401 Dansher Road
Countryside, IL 60625

844-4PA-AIRE | 844-472-2473
www.perfectaire.us