

# Télécommande câblée programmable

# Manuel utilisateur

---

## VSTAT04P-1

---

- Merci d'avoir acheté ce produit Lennox.
- Avant de faire fonctionner cet appareil, veuillez lire attentivement ce manuel et le conserver à titre de référence ultérieure.

# Contenu

---

<b>Informations sur la sécurité</b>	<b>3</b>
Informations sur la sécurité	3
<b>Fonctionnalités Power Smart</b>	<b>5</b>
Fonctionnement de la télécommande	5
Modes de fonctionnement • Contrôle de la température • Réglage de la vitesse du ventilateur	5
Contrôle de la direction du flux d'air	6
<b>Opération de refroidissement</b>	<b>7</b>
Mode Froid • Fonction Wind-Free™	7
<b>Opération de déshumidification</b>	<b>8</b>
Mode Sec	8
<b>Opération de purification de l'air</b>	<b>8</b>
Fonction Purificateur	8
<b>Opération de chauffage</b>	<b>9</b>
Mode Chaud	9
<b>Fonctionnalités Quick Smart</b>	<b>9</b>
Mode Auto • Mode Ventil	9
Fonction Silence • Fonction Sommeil • Fonction Soufflage longue portée	10
<b>Fonctionnement en mode économie d'énergie</b>	<b>11</b>
Fonctionnement en mode économie d'énergie	11
Prog.	11
Énergie	12
<b>Définition des options</b>	<b>13</b>
Définitions des Options	13
Comment définir les Options	13
Réglage de l'heure actuelle (exemple)	16
<b>Annexe</b>	<b>17</b>
Dépannage	17

# Informations sur la sécurité

Avertissement Proposition 65 de Californie (É.-U.)

**⚠ AVERTISSEMENT :** Cancer et Troubles de l'appareil reproducteur - [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

Ce document est destiné à garantir la sécurité de l'utilisateur et à éviter les dommages matériels. Veuillez le lire attentivement pour utiliser le produit correctement.

**⚠ AVERTISSEMENT**

Dangers ou pratiques peu sûres pouvant entraîner des blessures graves ou la mort.

**⚠ MISE EN GARDE**

Dangers ou pratiques peu sûres pouvant entraîner des blessures mineures ou des dommages matériels.

❗ Suivre les directives.

⊘ Ne PAS essayer.

⚡ S'assurer que l'appareil est mis à la terre pour éviter tout choc électrique.

🔌 Débranchez l'appareil.

⊘ Ne PAS démonter.

## MONTAGE

**⚠ AVERTISSEMENT**

❗ L'installation de cet appareil doit être effectuée par une entreprise spécialisée ou un technicien qualifié.

- Tout manquement à cette règle est susceptible d'entraîner un choc électrique, un incendie, une explosion, des problèmes avec le produit ou des blessures.

**Vous devez raccorder le produit à l'alimentation électrique nominale lors de l'installation.**

- Tout manquement à cette règle est susceptible d'entraîner des problèmes avec le produit, un choc électrique ou un incendie.

⊘ N'installez pas cet appareil près d'un radiateur ou de matières inflammables. N'installez pas cet appareil dans un endroit humide, huileux ou poussiéreux, ou à un emplacement exposé à la lumière directe du soleil ou à l'eau (gouttes de pluie). N'installez pas cet appareil dans un endroit où des fuites de gaz peuvent se produire.

- Tout manquement à cette règle est susceptible de provoquer un choc électrique ou un incendie.

**⚠ MISE EN GARDE**

❗ Installez le produit sur une surface dure et plane, qui puisse en supporter le poids.

- Si l'endroit ne peut en supporter le poids, le produit pourrait tomber et être endommagé.

## ALIMENTATION

**⚠ AVERTISSEMENT**

⊘ Ne pliez pas ou ne tirez pas excessivement sur le cordon d'alimentation. Ne tordez pas ou ne nouez pas le cordon d'alimentation.

- Tout manquement à cette règle est susceptible de provoquer un choc électrique ou un incendie.

# Informations sur la sécurité

---

## POUR LE FONCTIONNEMENT

---

### AVERTISSEMENT

-  Si le produit émet un bruit étrange, une odeur de brûlé ou de la fumée, **débranchez-le immédiatement et communiquez avec le centre de service le plus proche.**
  - Tout manquement à cette règle est susceptible de provoquer un choc électrique ou un incendie.

**Pour réinstaller le climatiseur, veuillez contacter votre centre de service le plus proche.**

- Tout manquement à cette règle est susceptible d'entraîner des problèmes avec le produit, des fuites d'eau, un choc électrique ou un incendie.
- Le service de livraison pour le produit n'est pas fourni. Si vous réinstallez le produit à un autre endroit, des frais d'équipement et d'installation supplémentaires seront facturés.

**Si l'indicateur de diagnostic de dysfonctionnement apparaît ou ne fonctionne pas correctement, arrêtez immédiatement l'appareil.**

- Si vous détectez une odeur de brûlé provenant du produit ou un dysfonctionnement, mettez immédiatement le climatiseur hors tension, puis communiquez avec le centre de service. Continuer à utiliser l'appareil dans cet état risquerait de provoquer un choc électrique ou un incendie, ou encore d'endommager le produit.
- Si le code E836 apparaît, communiquez avec le centre de service afin de programmer une inspection périodique. Ne pas effectuer ces inspections périodiques peut entraîner des dysfonctionnements (applicable uniquement au modèle GHP).

-  **N'essayez pas de réparer, de démonter ou de modifier le produit vous-même.**

- Tout manquement à cette règle est susceptible d'entraîner un choc électrique, un incendie, un dysfonctionnement du produit ou des blessures.

### MISE EN GARDE

-  **Veillez à ce que de l'eau n'entre pas dans le produit.**
  - Le non-respect de cette consigne risque de provoquer un incendie ou une explosion.

-  **N'utilisez pas le produit avec les mains mouillées.**
  - Tout manquement à cette règle est susceptible de provoquer un choc électrique.

**Ne vaporisez pas de la matière volatile comme de l'insecticide sur la surface du produit.**

- Outre le caractère nocif pour les personnes, cela pourrait entraîner un choc électrique, un incendie ou un dysfonctionnement du produit.

**Ne faites pas subir de choc violent au produit et ne le démontez pas.**

**N'utilisez pas le produit à d'autres fins.**

- Ce produit est conçu pour être utilisé uniquement avec un climatiseur.

**N'appuyez pas sur les boutons avec un objet coupant.**

- Tout manquement à cette règle est susceptible de provoquer un choc électrique ou des dommages sur certaines pièces.

## NETTOYAGE

---

### AVERTISSEMENT

-  **Ne nettoyez pas le produit en pulvérisant directement de l'eau sur sa surface. N'utilisez pas de benzène, de diluant, d'alcool ou d'acétone pour nettoyer le produit.**
  - Tout manquement à cette règle est susceptible d'entraîner une décoloration, une déformation, des dommages, un choc électrique ou un incendie.

# Fonctionnement de la télécommande

Vous pouvez facilement utiliser le climatiseur en sélectionnant un mode, puis en contrôlant la température, la vitesse du ventilateur et la direction du flux d'air.

Utilisez les boutons < et > pour sélectionner le menu souhaité, appuyez sur le bouton OK, utilisez les boutons ^ et v pour sélectionner l'élément souhaité, puis appuyez sur le bouton OK.

## Modes de fonctionnement

Vous pouvez définir le mode actuel sur Auto, Froid, Sec, Ventil et Chaud.

## Contrôle de la température

Vous pouvez contrôler la température dans chaque mode comme suit :

Mode	Contrôle de la température
Auto/Froid/Sec	Ajustez de 1 °F (1 °C) entre 65 °F (18 °C) et 86 °F (30 °C).
Ventil	Vous ne pouvez pas contrôler la température.
Chaud	Ajustez de 1 °F (1 °C) entre 61 °F (16 °C) et 86 °F (30 °C).

### REMARQUE

- La plage de température définie disponible sur la télécommande peut varier en fonction de la plage de température définie prise en charge par l'unité intérieure.

## Réglage de la vitesse du ventilateur

Vous pouvez sélectionner l'une des vitesses de ventilateur suivantes dans chaque mode :

Mode	Vitesses de ventilation disponibles
Auto/Froid/Chaud	 AUTO Auto,  Turbo,  Grande,  Moyenne,  Petite
Sec	 AUTO Auto
Ventil	 Turbo,  Grande,  Moyenne,  Petite

### REMARQUE

-  Turbo La vitesse est active uniquement sur l'unité intérieure compatible avec la vitesse de ventilateur Turbo.
- Lorsque le climatiseur est en mode Auto, il est possible de définir la vitesse du ventilateur sur Turbo, Grande, Moyenne ou Petite uniquement pour les unités intérieures configurées de façon à permettre le changement de vitesse du ventilateur en mode Auto.

# Fonctionnement de la télécommande

## Contrôle de la direction du flux d'air

Vous pouvez contrôler la direction du flux d'air.

Modèles généraux	☰ Fixe, ☞ Balayage, ☞ Balayage, ☞ Balayage, ☞ Individuelle
Modèle à cassette 360	☰ Fixe, ☞ Moyen, ☞ Large, ☞ Souffl 360, ☞ Individuelle

- Pour les unités intérieures à cassette 360

Mode	Écran de télécommande câblée programmable	Indicateur de l'unité intérieure
Fixe	☰ Fixe	○
Moyen	☞ Moyen	○
Large	☞ Large	○
Balayage	☞ Souffl 360	○ → ○ → ○ → ○

- Si des unités intérieures à cassette 360 et d'autres unités intérieures sont installées ensemble, la direction du flux d'air ne change que sur les unités intérieures à cassette 360 lorsque la direction du flux d'air est définie sur Fixe, Moyen ou Large.
- Vous pouvez sélectionner la direction du flux d'air Individuelle pour chaque lame, lorsque l'indication individuelle est active sur l'unité intérieure qui prend en charge ce mode.

### REMARQUE

- L'icône de direction du flux affichée peut varier en fonction du modèle d'unité intérieure.
- La direction du flux d'air active est conservée même si vous modifiez le mode actuel ou si vous éteignez puis rallumez la télécommande.
- Les lames pouvant être sélectionnées pour la fonction Individuelle peuvent varier en fonction du modèle de produit.
- Quand la fonction Verrouillage volet de soufflage est définie, la lame verrouillée est inactive.

# Opération de refroidissement

Les fonctions de refroidissement intelligentes et puissantes du produit Lennox garantissent une atmosphère fraîche et agréable dans les espaces fermés.

## Mode Froid

Utilisez le mode Froid pour rester au frais par temps chaud.

### REMARQUE

- Il est recommandé de définir la température souhaitée entre 75 °F (24 °C) et 79 °F (26 °C).
- Pour refroidir la pièce rapidement, sélectionnez une température basse et une vitesse de ventilateur rapide.
- Pour économiser de l'énergie, sélectionnez une température élevée et une vitesse de ventilateur lente.
- Lorsque la température intérieure approche de la température programmée, le compresseur fonctionnera à basse vitesse pour économiser de l'énergie.

## Function Wind-Free™

Utilisez la fonction Wind-Free™ pour profiter d'une brise légère passant à travers les trous fins du panneau Wind-Free™ avec les lames d'écoulement d'air fermées, au lieu de recevoir de l'air frais directement. Le contrôle automatisé de la température et de la vitesse du ventilateur en fonction des températures intérieures fait en sorte que votre pièce reste fraîche et agréable.

### REMARQUE

- Si vous annulez la fonction Wind-Free™, le climatiseur retrouve sa vitesse de ventilation précédente.
- Vous pouvez régler la température programmée pendant la fonction Wind-Free™. Les températures programmées recommandées vont de 75 à 79 °F (24 à 26 °C). Cependant, vous ne pouvez pas modifier la température programmée en mode Ventil.
- Vous pouvez utiliser la fonction Wind-Free™ lorsque les modes Froid, Sec ou Ventil sont en cours d'exécution.
- Si la température de la pièce augmente en raison d'une élévation de la température extérieure, de la chaleur générée par la cuisson ou pour toute autre raison, faites d'abord fonctionner le refroidissement normal pour abaisser la température, avant d'activer la fonction Wind-Free™ afin de maintenir la température souhaitée.
- Si vous sélectionnez la fonction Wind-Free™ en mode Ventil, le compresseur cesse de fonctionner afin que l'air frais ne puisse plus circuler. Cependant, une légère brise sort et commence à nettoyer l'air de la pièce.
- Durant le fonctionnement de Wind-Free™, l'air frais peut circuler plus faiblement selon la température et de l'humidité de la pièce. Cependant, les courants d'air Wind-Free continuent de circuler et l'air frais revient immédiatement, ce qui permet de maintenir une température agréable dans la pièce. (Pendant le fonctionnement de Wind-Free™, les lames d'écoulement d'air peuvent s'ouvrir pour mieux contrôler la climatisation intérieure, en fonction des paramètres d'installation. Dans ce cas, dès que la température et l'humidité intérieures changent, les lames d'écoulement d'air se ferment et la fonction Wind-Free™ redémarre. Pour plus d'informations sur les paramètres d'installation, reportez-vous à la section « Réglage des adresses de l'unité intérieure et des options d'installation » dans le manuel d'installation de l'unité intérieure.)

Modifications des lames d'écoulement d'air en fonction de la température et de l'humidité

Température et humidité intérieures	Faible	Élevé	
	La brise est soufflée via les micro-trous sur les lames d'écoulement d'air	La brise est soufflée via les micro-trous sur les lames d'écoulement d'air	La brise provient des lames d'écoulement d'air en fonction du paramètre défini
Lame d'écoulement d'air	Fermée	Fermée (Par défaut)	Ouverte (en fonction du paramètre défini)

- Lorsque la fonction Wind-Free™ s'active pendant votre sommeil, vous pouvez sentir de l'air frais si le climatiseur est installé au-dessus du lit. Dans ce cas, réglez la température souhaitée à une valeur supérieure à la température habituelle.

# Opération de déshumidification

La fonction de déshumidification du produit Lennox garantit une atmosphère sèche et agréable dans les espaces fermés.

## Mode Sec

Utilisez le mode Sec par temps pluvieux ou humide.

### REMARQUE

- Vous ne pouvez pas modifier la vitesse du ventilateur en mode Sec.
- Plus la différence entre la température de la pièce et la température définie est grande, plus il faudra de temps pour déshumidifier l'air.
- En fonction du modèle d'unité intérieure, le mode Sec permet d'afficher l'humidité actuelle.

# Opération de purification de l'air

La fonction de purification de l'air du produit Lennox garantit un air purifié dans les espaces fermés.

## Function Purificateur

Utilisez la fonction Purificateur pour éliminer les matières nocives présentes dans l'air et vous offrir ainsi un environnement propre et sain.

Cette fonction est disponible dans les modes Auto, Froid, Sec, Ventil et Chaud.

### REMARQUE

- Pendant l'opération de purification de l'air, la poussière est collectée sur le panneau filtrant actif.
- Quand la fonction Purificateur est également sélectionnée dans le mode Ventil, vous ne pouvez pas modifier la température réglée.
- Lorsque la fonction Purificateur est également sélectionnée pendant qu'un mode spécifique est en cours d'exécution, la différence en termes de consommation électrique et de bruit de fonctionnement est minime.

### Indications du niveau de pureté de l'air

- Les indications s'affichent uniquement sur les modèles prenant en charge la fonction d'affichage du niveau de pureté de l'air.
- Les niveaux de pureté de l'air pour PM10, PM2,5 et PM1,0 se présentent comme suit :

Niveau de pureté	PM10		PM2,5/PM1,0	
	Couleur	Concentration ( $\mu\text{m}^3$ )	Couleur	Concentration ( $\mu\text{m}^3$ )
Très mal	Rouge	151 ou plus	Rouge	76 ou plus
Mal	Jaune	81-150	Jaune	36-75
Normal	Vert	31-80	Vert	16-35
Bon état	Bleu	30 ou moins	Bleu	15 ou moins

- Lorsque vous définissez la fonction **Qualité de l'air** sur **ON**, l'économiseur d'écran affiche les détails du niveau actuel de pureté de l'air.
  - Vous pouvez définir l'heure de lancement de l'économiseur d'écran dans Option > Mode Utilisateur.
- Le niveau de pureté de l'air ne peut être affiché que sur les unités intérieures prenant en charge cette fonction.

# Opération de chauffage

---

Les fonctions de chauffage du produit Lennox garantissent une atmosphère chaude et agréable dans les espaces fermés.

## Mode Chaud

---

Utilisez le mode Chaud pour rester au chaud.

### REMARQUE

- Pendant que le climatiseur chauffe, il se peut que le ventilateur ne fonctionne pas pendant un moment au début pour éviter de produire de l'air froid.
- Si la température extérieure est basse et que l'humidité est élevée pendant le fonctionnement du mode Chaud, les performances de chauffage du climatiseur peuvent diminuer en raison du givre ou de la glace qui se forme sur l'échangeur de chaleur extérieur. Si cela se produit, le climatiseur exécute la fonction Dégivrage pendant environ 5 à 12 minutes pour éliminer le givre et la glace, et de l'eau et de la vapeur s'échappent de l'unité extérieure.
- Pendant que la fonction Dégivrage est activée, l'unité intérieure n'émet pas d'air pour éviter de produire de l'air froid.
- La durée de fonctionnement de la fonction Dégivrage varie en fonction de la quantité de givre et de glace, et de l'humidité.
- Pendant que la fonction Dégivrage est en cours, aucune des autres fonctions ne peut être activée, même si vous les sélectionnez sur la télécommande.

# Fonctionnalités Quick Smart

---

Votre produit Lennox propose différentes fonctionnalités utiles.

## Mode Auto

---

Utilisez le mode Auto lorsque vous souhaitez que le climatiseur contrôle automatiquement le mode (Chaud ou Froid). Le climatiseur diffusera l'atmosphère la plus confortable possible.

### REMARQUE

- Vous ne pouvez pas modifier la vitesse du ventilateur.
- En ce qui concerne les unités intérieures configurées afin de permettre le changement de vitesse du ventilateur en mode Auto, il est possible de définir la vitesse du ventilateur sur Turbo, Grande, Moyenne ou Petite en mode Auto.
- Lorsque le mode Froid est en marche, le climatiseur diffuse de l'air frais s'il y a un écart important entre la température programmée et la température ambiante. Lorsque l'écart de température diminue, le climatiseur modifie automatiquement la direction du flux d'air et maintient la pièce à une température confortable.

## Mode Ventil

---

Utilisez le mode Ventil pour faire fonctionner le climatiseur comme un ventilateur ordinaire. Le climatiseur produit une brise naturelle.

### REMARQUE

- Si le climatiseur n'est pas utilisé pendant une période prolongée, séchez-le en le faisant fonctionner en mode Ventil pendant 3 ou 4 heures.

# Fonctionnalités Quick Smart

---

## Function Silence

---

Silence La fonction diminue le bruit de fonctionnement en mode Auto, Froid, Sec ou Chaud.

### REMARQUE

- Vous pouvez contrôler la température définie, la vitesse du ventilateur et la direction du flux d'air.
- Lorsque vous sélectionnez Silence tandis que la fonction Wind-Free™ ou Soufflage longue portée est active, la fonction précédente est annulée.

## Function Sommeil

---

Sommeil La fonction Sleep éteint automatiquement le climatiseur après 6 heures sans interruption pendant la nuit.

### REMARQUE

- Vous pouvez sélectionner cette fonction uniquement en mode Froid et Chaud.
- Vous pouvez contrôler la température définie, la vitesse du ventilateur et la direction du flux d'air.
- Lorsque vous sélectionnez Sommeil tandis que la fonction Wind-Free™ ou Soufflage longue portée est active, la fonction précédente est annulée.

## Function Soufflage longue portée

---

Utilisez la fonction Soufflage longue portée afin d'émettre rapidement un flux d'air de longue portée.

### REMARQUE

- Vous pouvez sélectionner cette fonction en mode Froid, Sec et Ventil.
- Vous ne pouvez pas contrôler la vitesse du ventilateur et la direction du flux d'air.
- Lorsque vous sélectionnez Soufflage longue portée tandis que la fonction Wind-Free™, Silence ou Sommeil est active, la fonction précédente est annulée.

# Fonctionnement en mode économie d'énergie

Le produit Lennox propose des fonctions qui vous permettent de réduire la consommation électrique.

## Prog.

Appuyez sur le bouton  sur les boutons   ou   pour sélectionner **Prog.**, puis sur le bouton **OK**.

Vous pouvez définir les fonctions **Programmation**, **Retour programmation**, **Passer**, **Timer mode économie d'énergie** et **Good sleep**.

Type		Description
Programmation	Minuteur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Permet d'allumer ou d'éteindre l'appareil après une durée définie.                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Vous pouvez définir la minuterie par incréments de 5 minutes.</li> </ul> </li> </ul>
	Programmation hebdo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Permet de planifier le fonctionnement de l'appareil selon un jour et une heure définis.                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Vous pouvez effectuer des programmations sur une base hebdomadaire. Vous pouvez aussi définir des valeurs pour le jour, l'heure, le fonctionnement Marche/Arrêt, l'appareil programmé et l'état de fonctionnement (mode de fonctionnement, température définie, vitesse du ventilateur).</li> </ul> </li> </ul>
	Programmation annuelle	<ul style="list-style-type: none"> <li>Permet de créer des groupes pour les mois souhaités pour la programmation.                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Vous pouvez programmer jusqu'à 8 groupes sur une base annuelle.</li> </ul> </li> </ul>
	Programmation Vacances	<ul style="list-style-type: none"> <li>Permet de ne pas exécuter les programmes pendant les jours de vacances.</li> </ul>
Retour programmation		<ul style="list-style-type: none"> <li>Permet de contrôler l'unité intérieure selon 4 plages de fonctionnement différentes.                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Chaque plage définit les valeurs pour la durée, le fonctionnement (OFF, Froid, Chaud, Auto) et la température définie.</li> </ul> </li> <li>※ Vous ne pouvez pas définir la fonction Programmation si la fonction Retour programmation est définie.</li> </ul>
Passer		Permet d'exécuter le fonctionnement défini à l'aide de la fonction Timer mode économie d'énergie.
Timer mode économie d'énergie		<ul style="list-style-type: none"> <li>Lorsque la fonction est définie sur « Eteindre »                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Si l'unité intérieure est allumée, elle s'éteint une fois la durée définie écoulée.</li> </ul> </li> <li>Lorsque la fonction est définie sur « Réglage mode ECO »                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Si la température actuelle reste différente de la température de refroidissement ou de chauffage de référence définie dans Réglage mode ECO, l'unité intérieure revient à la température configurée dans Réglage mode ECO une fois la durée définie écoulée.</li> </ul> </li> <li>Lorsque la fonction est définie sur « Retour programmation »                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Si le dernier état utilisé de Retour programmation est différent de l'état de l'unité intérieure, l'unité intérieure revient au statut Retour programmation une fois la durée définie écoulée.</li> </ul> </li> </ul> <p>※ Quand la fonction « Reset de l'heure » est définie sur « Activer », la durée définie est réinitialisée si l'état de l'unité intérieure change.</p> <p>※ Lorsqu'une période est définie dans Réglage Heure, l'unité intérieure ne fonctionne que pendant cette période.</p>
		Réglage mode ECO : permet de définir les températures de référence de refroidissement et de chauffage lorsque la fonction « Energy Saving Timer » est définie sur « Eco Setting ».
		Réglage Heure : permet de faire fonctionner la fonction Energy Saving Timer uniquement pendant la période définie.

# Fonctionnement en mode économie d'énergie

Type	Description
Good sleep	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fonctionne jusqu'à l'heure définie, à partir du moment où la fonction Good sleep commence à fonctionner.</li> <li>Vous pouvez définir la fonction Good sleep simultanément avec Programmation ou Retour programmation</li> </ul>

## REMARQUE

- Programmation hebdo. et Programmation annuelle peuvent inclure jusqu'à 49 réglages.

## Énergie

Appuyez sur le bouton  sur les boutons   ou   pour sélectionner **Énergie**, puis sur le bouton **OK**. Vous pouvez voir et définir n'importe lequel des réglages Conso. énergétique et Réglages énergétiques.

Classification	Type	Description
Conso. énergétique	-	Affiche les valeurs Conso. électrique réelle, Conso.Hebdo., Conso. mensuelle, Conso. annuelle, Historique de la Conso. énergétique et Durée de fonctionnement sous forme de graphique.   <b>REMARQUE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour plus de précision sur la durée de fonctionnement, utilisez la synchronisation temporelle du DMS.</li> <li>• L'affichage hebdomadaire suit les normes ISO 8601.</li> </ul>
Réglages énergétiques	Réglage puissance groupe	Contrôle la capacité de fonctionnement de l'unité extérieure.
	Conso. énergétique limite	Définit la consommation d'énergie cible.
	Durée limite de fonctionnement	Définit la durée de fonctionnement cible.
	Fenêtre alarme	Définit s'il faut ou non générer une alarme lorsque la consommation d'énergie cible est atteinte.
	Initialisation des données d'utilisation	Initialise l'ensemble de la fonction relative à l'énergie.

# Définitions des Options

## Comment définir les Options

- 1 Appuyez sur le bouton .
- 2 Appuyez sur le bouton   ou   pour sélectionner Option, puis appuyez sur le bouton **OK**.
- 3 Reportez-vous aux pages suivantes pour sélectionner le menu souhaité.

Principal	Étape 1	Étape 2	Étape 3	Étape 4	Étape 5	Description	Par défaut	
Général	UV Anti-Virus					ON/OFF	-	
	Freeze Wash						-	
	Verrouillage touches					ON/OFF		
	Réinitialisation du filtre	Intér.						-
		Ventilation						-
	Liste d'erreurs						-	
	Info. unité intérieure						-	
	Connexions	WiFi					ON/OFF	-
Connexion facile						Connecté/-	-	
Réinitialisation WiFi								
Intér.	Sélection volet					Cassette à 4 voie : Balayage ON/Balayage OFF Cassette 360 : Fixe/Moyen/ Large	-	
	Edge Lighting					ON/OFF	-	
		Color					Warm/Natural/Cool	-
		Brightness					Smart/High/Low	-
		Link to on/off state					ON/OFF	-
	Détection de mouvement	Direction du flux d'air					ON/OFF	OFF
			Type				Indirect/Direct	Indirect
		Economie d'énergie					ON/OFF	-
Confort					ON/OFF	-		
Option	Mode Utilisateur	Langue				Diffère selon la langue	Première valeur de la liste des langues	
		Heure d'été	Heure d'été			ON/OFF	ON	
		Unité				Jour/Semaine	Semaine	

### REMARQUE

- Pour obtenir plus de détails sur l'utilisation de la fonction UV Anti-Virus, notamment les précautions à prendre, reportez-vous au manuel d'utilisation du produit.

# Définitions des Options

Principal	Étape 1	Étape 2	Étape 3	Étape 4	Étape 5	Description	Par défaut				
Option	Mode Utilisateur	Heure d'été	Semaine	Mois de départ		Janvier à Décembre	Mar				
				Semaine de départ		Du 1er au 4, Final (dernière semaine)	2e				
				Mois de fin		Janvier à Décembre	Nov				
				Semaine de fin		Du 1er au 4, Final (dernière semaine)	1re				
			Jour	Mois de départ		Janvier à Décembre	Mar				
				Jour de départ		1~31	22				
				Mois de fin		Janvier à Décembre	Sep				
				Jour de fin		1~31	22				
		Sons	Haut-parleur				Voix/Ton/Muet	-			
			Volume				Muet/Minimum/Normale/Maximum	-			
		Verrouillage	Verrouillage partiel	Tt verrouill				ON/OFF	OFF		
				Verrouillage mode de fonctionnement	Verrouillage fonctionnement				ON/OFF	OFF	
					Verrouillage mode de fonctionnement	Verrouillage tous modes		Verrouillage tous modes		ON/OFF	OFF
						Verrouillage du mode Auto		Verrouillage du mode Auto		ON/OFF	OFF
						Verrouillage mode froid		Verrouillage mode froid		ON/OFF	OFF
						Verrouillage mode Déshumidification		Verrouillage mode Déshumidification		ON/OFF	OFF
						Verrouillage mode chaud		Verrouillage mode chaud		ON/OFF	OFF
						Verrouillage du mode Ventilation		Verrouillage du mode Ventilation		ON/OFF	OFF
				Verrouillage temp.				ON/OFF	OFF		
				Verrouillage vitesse Ventilation				ON/OFF	OFF		
				Verrouillage mode supplémentaire	Verrouillage mode Wind-Free™	Verrouillage mode Wind-Free™		Verrouillage mode Wind-Free™		ON/OFF	OFF
						Verrouillage mode Soufflage longue portée		Verrouillage mode Soufflage longue portée		ON/OFF	OFF
					Verrouillage du mode Silence	Verrouillage du mode Silence		Verrouillage du mode Silence		ON/OFF	OFF
						Verrouillage du mode Nuit		Verrouillage du mode Nuit		ON/OFF	OFF
		Verrouillage de la programmation					ON/OFF	OFF			
		Télécommande filaire	Télécommande filaire	LED				ON/OFF	ON		
				Mise en sourdine				ON/OFF	OFF		
				Télécommande filaire				ON/OFF	OFF		
				Temps actuel	Date			2000 à 2099/1 à 12/1 à 31	2018,01.01.		
					Heure			12 heures/24 heures Format 12 heures : 1 à 12, Format 24 heures : 0 à 23, minutes : 00 à 59	12:00 PM		
				Réinitialiser la télécommande					-	-	

Principal	Étape 1	Étape 2	Étape 3	Étape 4	Étape 5	Description	Par défaut		
Option	Mode Utilisateur	Télécommande filaire	Paramètre affichage	Luminosité		10 à 100%	100%		
				Écran de veille	Minuteur	10 à 60 secondes	30 secondes		
						Luminosité	0,10,30,50,70%	30%	
		Réinitialisation intelligente						-	
		Réinitialiser modes utilisateur						-	
		Basculement Auto	Utilisation de la télécommande filaire DSP					ON/OFF	ON
			Réglage Temp. froid/ Réglage Temp. chaud					64 à 86 F (18 à 30 °C) (Définir la plage de température pour le fonctionnement automatique de l'unité intérieure)	Valeur d'état de l'unité intérieure
			Principale					1°F à 4°F(ou 0,5°C à 2°C)	Valeur d'état de l'unité intérieure
		Secondaire					1°F à 4°F(ou 0,5°C à 2°C)	Valeur d'état de l'unité intérieure	
		Température Limite	Limite inférieure					Celsius(°C): 8 à 30°C Fahrenheit(°F): 47 à 86°F	8°C
			Limite supérieure					Celsius(°C): 8 à 30°C Fahrenheit(°F): 47 à 86°F	30°C
		Réglage facile						-2 à +2	0
		Éclairage intérieur						ON/OFF	Valeur d'état de l'unité intérieure
		Nettoyage						ON/OFF	Valeur d'état de l'unité intérieure
		Contrôle Ampère +	Notice					ON/OFF	-
								Niveau : 1 à 9	-
			Auto					ON/OFF	-
						Niveau : 1 à 9	-		
Appareillé					Appareillé/Non apparié	-			

### REMARQUE

- Lorsque deux commandes câblées programmables sont connectées, la luminosité peut être réglée entre 10 et 50 %.
- Si l'écran est en veille pendant une heure, afin d'être protégé, il passe en mode protection pendant une minute avant de revenir à l'affichage normal.  
Il suffit d'appuyer sur les boutons après l'affichage du mode protection pour repasser aussitôt en mode veille.

# Définitions des Options

---

## Réglage de l'heure actuelle (exemple)

---

- 1 Appuyez sur le bouton .
- 2 Appuyez sur le bouton   ou  pour sélectionner **Option**, puis appuyez sur le bouton **OK**.
- 3 Appuyez sur le bouton   ou  pour sélectionner **Mode Utilisateur**, puis appuyez sur le bouton **OK**.
- 4 Appuyez sur le bouton   ou  pour sélectionner **Télécommande filaire**, puis appuyez sur le bouton **OK**.
- 5 Appuyez sur le bouton   ou  pour sélectionner **Temps actuel**, puis appuyez sur le bouton **OK**.
- 6 Appuyez sur le bouton   ou  pour sélectionner **Heure**, puis appuyez sur le bouton **OK**.
- 7 Appuyez sur le bouton   ou  pour sélectionner Format date, Heure, Minute et AM/PM, puis appuyez sur le bouton **OK**.

# Dépannage

---

## Détection de fuite de fluide frigorigène

---

Si une fuite de fluide frigorigène est détectée, désactivez l'alarme et consultez un revendeur ou le centre de service.

## Arrêt de l'alarme de fluide frigorigène

---

Si l'alarme retentit en raison d'une fuite de fluide frigorigène, il est possible de la couper 4 minutes après son déclenchement. Appuyez sur le bouton **OK** pendant 3 secondes pour arrêter l'alerte.



# Note

---



