

Télécommande sans fil

Manuel utilisateur

VSTAT01P-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

Informations sur la sécurité	3	Différentes fonctionnalités intelligentes	20
Informations sur la sécurité	3	Fonction Purify • Fonction Turbo	20
Préparation	4	Fonction Auto Clean	21
À lire avant utilisation	4	Fonctionnalité Motion Detection	22
Vue d'ensemble de la télécommande	6	Fonction Quiet • Fonction Long Wind	23
Fonctionnement de la télécommande	10	Contrôle individuel de la direction du flux d'air	24
Utilisation du climatiseur	10	Contrôle individuel des unités intérieures	25
Initial Settings - Model Selection / Temp. Unit	10	Fonction Freeze Wash	26
Définition de Plage de chauffage	11	Fonction sonore Beep •	28
Modes de fonctionnement •	12	Fonction d'éclairage de l'écran •	
Contrôle de la température •		Suppression du rappel de nettoyage du filtre	
Réglage de la vitesse du ventilateur		Fonction AI Diagnostics	29
Contrôle de la direction du flux d'air	13	Fonction de démarrage/d'arrêt temporisé	30
Fonction WindFree Cooling	14	Fonction Good Sleep	33
Fonctionnalités Power Smart	16		
Mode AI Comfort	16		
Mode Auto • Fonction Auto Mode	17		
Mode Cool • Mode Dry	18		
Mode Fan • Mode Heat	19		

Informations sur la sécurité

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

⚠️ AVERTISSEMENT : Cancer et Troubles de l'appareil reproducteur - 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.

MONTAGE

⚠️ AVERTISSEMENT

L'installation de ce produit doit être effectuée par un technicien qualifié.

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

N'installez pas ce produit près d'un radiateur ou de matières inflammables. N'installez pas ce produit 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 ce produit 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.

POUR LE FONCTIONNEMENT

⚠️ AVERTISSEMENT

Si le produit émet un bruit étrange, une odeur de brûlé ou de la fumée, débranchez-le immédiatement et contactez le centre de service le plus proche.

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

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.

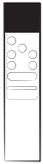
Ne nettoyez pas le produit en pulvérisant directement de l'eau sur sa surface. N'utilisez pas de benzène, de diluant, d'alcool ou d'acétone pour nettoyer le produit.

- Tout manquement à cette règle est susceptible d'entraîner une décoloration, une déformation, des dommages, un choc électrique ou un incendie.

Préparation

À lire avant utilisation

Vérification du contenu de l'emballage



Télécommande sans fil



Vis M4× L16 mm



Support de télécommande

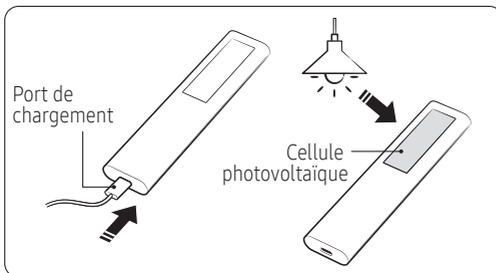


Bande de montage mural pour support de télécommande



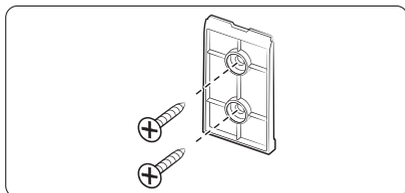
Manuel utilisateur

Charger la télécommande

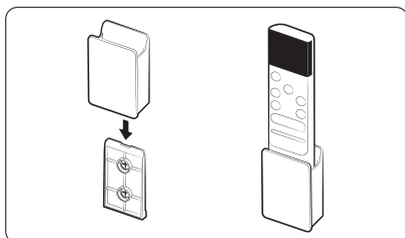


- Chargez entièrement la télécommande avant utilisation.
- Si le message « Low Battery » apparaît sur l'écran de la télécommande, chargez la télécommande en utilisant le port USB (type C) en bas. Si vous tenez la télécommande orientée vers le bas, elle est chargée à l'aide de la cellule photovoltaïque, préservant ainsi la batterie plus longtemps.
- Pendant que la télécommande est en charge, 'Charging' s'affiche à l'écran. Une fois le chargement terminé, 'Complete' apparaît, puis l'écran s'éteint. Retirez ensuite le câble de chargement.
- Chargez l'appareil à l'aide d'un adaptateur secteur USB prenant en charge une alimentation allant jusqu'à 5 V et 2 A ou plus. Si la puissance de chargement est faible, l'appareil risque de ne pas se charger correctement ou de s'éteindre.
- Si la télécommande est amenée à ne pas être utilisée pendant une longue période, assurez-vous que vous la chargez à l'aide du port USB avant de la ranger.
- Le produit n'est pas livré avec un câble de chargement ou un chargeur pour télécommande.

Installation du support de télécommande



- 1 Choisissez un emplacement sur le mur pour installer le support de télécommande.
- 2 Faites une marque pour les deux points de fixation des correspondant aux deux vis M4 x 16 mm. Percez ensuite les deux trous.



- 3 Fixez le support de télécommande au support mural en le faisant glisser du haut vers le bas à partir de la bande jusqu'à ce qu'un "clic" retentisse.

REMARQUE

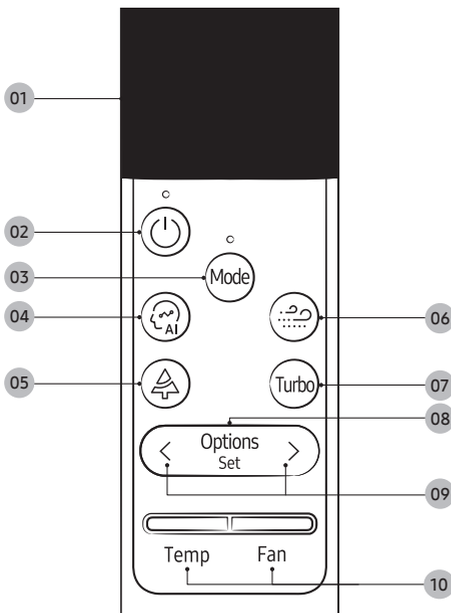
- Exigences relatives à l'emplacement d'installation:
 - Évitez les endroits exposés à la lumière directe du soleil.
 - Évitez les endroits où le support est recouvert par des objets tels que des rideaux.
 - Choisissez un emplacement situé à au moins 3,28 pi (1 m) d'un téléviseur ou d'une chaîne stéréo.

Préparation

Vue d'ensemble de la télécommande

Certaines fonctionnalités peuvent ne pas fonctionner selon les spécifications de l'unité intérieure.

- Fonctionnalités courantes : réglage de température, vitesse du ventilateur, direction du flux d'air, Auto/Cool/Dry/Fan, minuterie marche/arrêt
- Fonctionnalités qui diffèrent selon le modèle : Heat, AI Comfort, WindFree, Purify, Turbo, Auto Clean, Motion Detection, Quiet, Long Wind, sélection Blades, sélection Zones, Freeze Wash, Beep, Lighting, Filter Reset, AI Diagnostics, Model Selection, Good Sleep, Temp. Unit, Heating Range, Auto Mode



- 01 Affichage
- 02 Bouton marche/arrêt
- 03 Bouton Mode
- 04 Bouton AI Comfort
- 05 Bouton Purify
 - Appuyez et maintenez le bouton pendant 3 secondes pour réinitialiser le rappel de nettoyage du filtre.
- 06 Bouton WindFree
- 07 Bouton Turbo
- 08 Bouton Options/Set/Auto Clean
 - Appuyez et maintenez le bouton pendant 3 secondes pour activer ou désactiver la fonction Auto Clean.
- 09 Bouton de direction
- 10 Bouton de température/vitesse du ventilateur
 - Appuyez sur le bouton vers le haut ou vers le bas pour régler la température ou la vitesse du ventilateur.
 - Pour définir la direction du flux d'air sur Horizontal ou Fix, appuyez sur le bouton **[Temp]**.
 - Pour définir la direction du flux d'air sur Vertical ou Fix, appuyez sur le bouton **[Fan]**.

REMARQUE

- Pour un modèle ne prenant pas en charge le chauffage, **Heat** s'affiche sur la télécommande et un bip retentit lorsque le bouton correspondant est enfoncé, mais le chauffage ne fonctionne pas sur le climatiseur.
- Si vous éteignez la télécommande puis que vous la rallumez, les paramètres de démarrage/d'arrêt temporisé et d'autres options définies précédemment sont annulés. Le paramètre de direction du flux d'air ne sera pas annulé.
- Si le numéro d'unité intérieure (Zone 1 à Zone 4) que vous sélectionnez sur l'écran de la télécommande ne correspond pas à l'unité intérieure (par défaut : Zone 1) pointée par la télécommande, l'unité intérieure ne fonctionnera pas.
- L'écran s'éteint au bout de 5 secondes si vous n'appuyez sur aucun bouton de la télécommande.
- Si vous appuyez sur n'importe quel bouton de la télécommande, l'affichage de la télécommande s'allume. Si vous appuyez deux fois sur n'importe quel bouton de la télécommande, le mode correspondant se met en route.
- Pour sélectionner une fonction, pointez la télécommande vers le capteur de télécommande sur l'unité intérieure.
- Si vous appuyez sur un bouton de la télécommande à proximité d'une lumière forte, telle qu'une lampe fluorescente compacte ou une enseigne au néon, le climatiseur peut ne pas fonctionner. Dans ce cas, approchez-vous de l'unité intérieure, puis actionnez la télécommande.
- Si d'autres appareils répondent à la télécommande, contactez un centre de service.
- Les cercles gris sur les boutons de la télécommande visibles dans le manuel utilisateur indiquent les zones sur lesquelles il faut appuyer pour que les boutons fonctionnent.

Exemple 

Préparation

Fonctionnalités optionnelles sur la télécommande

- Pour utiliser les fonctionnalités appropriées disponibles sur le climatiseur installé, à l'aide de la télécommande, accédez à 'Settings' > 'Model Selection', puis sélectionnez 'Standard' ou '360', selon le modèle du climatiseur. Pour plus de détails, reportez-vous à la section 'Initial Settings - Model Selection / Temp. Unit' (page 10).
- Lorsque 'Standard' est sélectionné

Fonctions disponibles en utilisant le bouton Options lorsque la télécommande est activée		Fonctions disponibles en utilisant le bouton Options lorsque la télécommande est désactivée	
Étape 1	Étape 2	Étape 1	Étape 2
Back		Back	
Auto Clean		Auto Clean	
Timer/Good Sleep	Back Off Timer On Timer Good Sleep Timer Cancel	Timer/Good Sleep	Back Off Timer On Timer Timer Cancel
Motion Detection	Back Air Direction Power Saving	Motion Detection	Back Air Direction Power Saving
Quiet		Freeze Wash	
Long Wind		Zones	Back Zone 1 Zone 2 Zone 3 Zone 4 All Zones
Direction	Back Fix Vertical Horizontal All		
Blades	Back Blade 1 Blade 2 Blade 3 Blade 4	Settings	Back Beep Lighting AI Diagnostics Model Selection Filter Reset Temp. Unit Heating Range Auto Mode
Zones	Back Zone 1 Zone 2 Zone 3 Zone 4 All Zones		
Settings	Back Beep Lighting AI Diagnostics Model Selection Filter Reset Temp. Unit Heating Range Auto Mode		

- Lorsque '360' est sélectionné

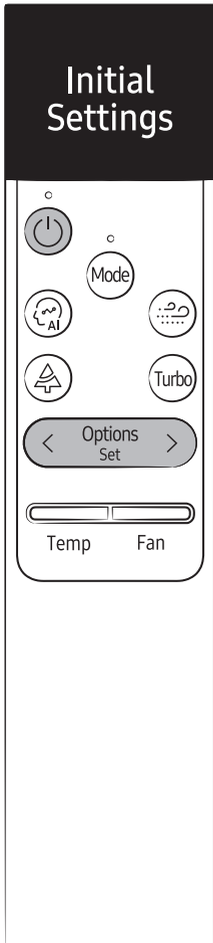
Fonctions disponibles en utilisant le bouton Options lorsque la télécommande est activée		Fonctions disponibles en utilisant le bouton Options lorsque la télécommande est désactivée	
Étape 1	Étape 2	Étape 1	Étape 2
Back		Back	
Auto Clean		Auto Clean	
Timer/Good Sleep	Back Off Timer On Timer Good Sleep Timer Cancel	Timer/Good Sleep	Back Off Timer On Timer Timer Cancel
Motion Detection	Back Air Direction Power Saving	Motion Detection	Back Air Direction Power Saving
Direction	Back Spot Mid Wide Swing	Freeze Wash	
Blades	Back Blade 1 Blade 2 Blade 3	Zones	Back Zone 1 Zone 2 Zone 3 Zone 4 All Zones
Zones	Back Zone 1 Zone 2 Zone 3 Zone 4 All Zones	Settings	Back Beep Lighting AI Diagnostics Model Selection Filter Reset Temp. Unit Heating Range Auto Mode
Settings	Back Beep Lighting AI Diagnostics Model Selection Filter Reset Temp. Unit Heating Range Auto Mode		

 **REMARQUE**

- Les fonctionnalités en option disponibles peuvent différer selon le modèle. Pour plus de détails, reportez-vous à la description de chaque fonctionnalité.
- Si vous appuyez sur Back à l'étape 1, vous êtes redirigé vers l'écran initial. Si vous appuyez Back à l'étape 2, vous êtes redirigé vers l'écran de l'étape 1.

Fonctionnement de la télécommande

Utilisation du climatiseur



Initial Settings - Model Selection / Temp. Unit

Avant d'utiliser le produit, assurez-vous que vous indiquez le modèle de climatiseur (à l'aide du menu Model Selection) et l'unité de température (à l'aide du menu Temp. Unit).

- ▶  Sélectionnez Initial Settings. ▶ 
- ▶ Sélectionnez Model Selection. ▶ 
- ▶  Sélectionnez Standard ou 360.
- ▶  Sélectionnez Temp. Unit.
- ▶  
- ▶ Sélectionnez °C ou °F. ▶ 

- Si l'unité intérieure est de type cassette à 1 voie, à 2 voies, à 4 voies, de type conduit, de type plafond ou s'il s'agit d'une unité posée au sol, sélectionnez Standard.

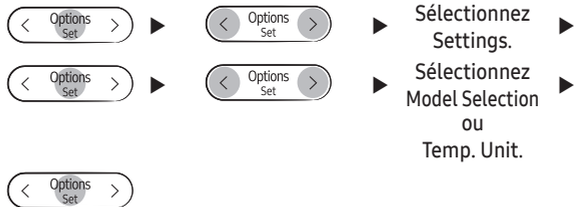
Standard

- S'il s'agit d'une unité intérieure de type cassette 360 ronde, sélectionnez 360.

360

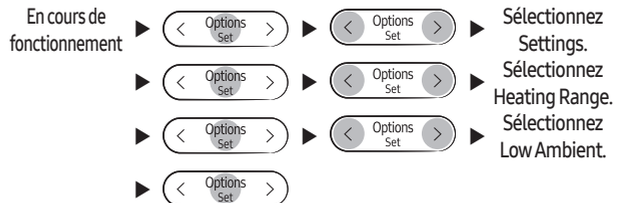
REMARQUE

- Réglez Model Selection et Temp. Unit, en suivant les instructions fournies.
- La télécommande fonctionne comme prévu lorsque Model Selection et Temp. Unit sont correctement réglés.
- Si la pile de la télécommande se décharge, cette fonction est annulée. Dans ce cas, réexécutez-la.
- Pour modifier le modèle ou d'unité de température, procédez comme suit:



Définition de Plage de chauffage

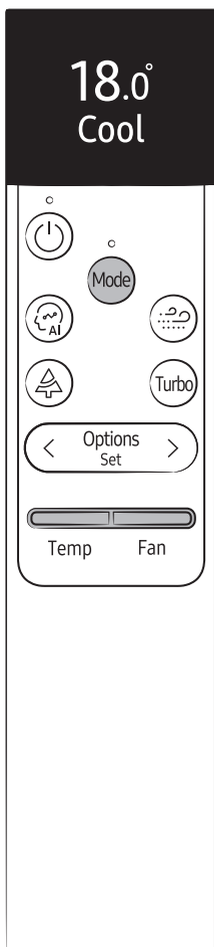
Vous pouvez définir la plage de réglage de température sur le mode Heat.



REMARQUE

- La plage de contrôle de la température dans le mode Heat passe de 47 °F à 86 °F (8 °C à 30 °C). Sélectionnez ce mode si vous utilisez le modèle Low Ambient qui prend en charge les paramètres de commande.
- Si le système n'est pas un modèle de chauffage à température ambiante basse et que le réglage de température ambiante basse est activé sur le contrôleur sans fil, le point de réglage de chauffage de l'unité intérieure ne permet pas à l'utilisateur de définir aussi bas que l'autorise la télécommande.

Fonctionnement de la télécommande



Modes de fonctionnement

Vous pouvez basculer entre le mode Auto, Cool, Dry, Fan et Heat en appuyant sur le bouton .

Contrôle de la température

Pour contrôler la température dans chaque mode, appuyez sur le bouton **[Temp]** vers le haut ou vers le bas :

Mode	Contrôle de la température
Auto/Cool/Dry	Ajustez de 1°F (0,5°C) entre 65°F (18°C) et 86°F (30°C)
Fan	Vous ne pouvez pas contrôler la température.
Heat	Ajustez de 1°F (0,5°C) entre 61°F (16°C) et 86°F (30°C)

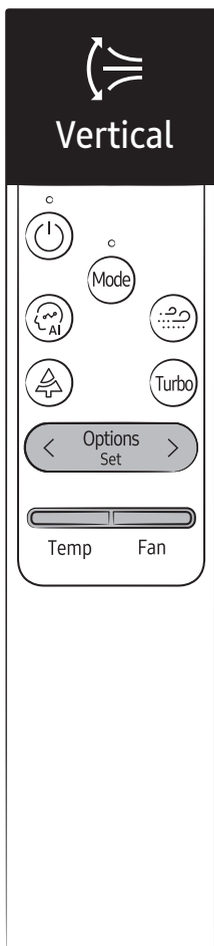
REMARQUE

- Les indicateurs de température sur l'unité intérieure ne changent pas.

Réglage de la vitesse du ventilateur

Pour contrôler la vitesse du ventilateur dans chaque mode, appuyez sur le bouton **[Fan]** vers le haut ou le bas :

Mode	Vitesses de ventilation disponibles
Auto/Dry	 (Auto)
Cool/Heat	 (Auto),  (Low),  (Med),  (High)
Fan	 (Low),  (Med),  (High)



Contrôle de la direction du flux d'air

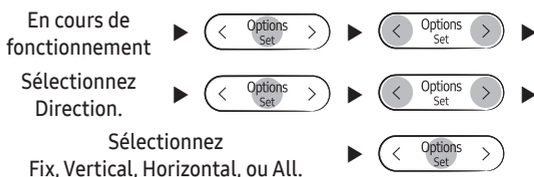
Vous pouvez modifier la direction du flux d'air en appuyant sur les boutons Temp et Fan.

- Le modèle 'Standard' a été sélectionné dans le menu Model Selection lors des réglages initiaux
 - En cours de fonctionnement ▶ Appuyez sur le bouton  ▶ Sélectionnez Vertical ou Fix.
 - ou
 - En cours de fonctionnement ▶ Appuyez sur le bouton  ▶ Sélectionnez Horizontal ou Fix.
- Le modèle '360' a été sélectionné dans le menu Model Selection lors des réglages initiaux
 - En cours de fonctionnement ▶ Appuyez sur le bouton  ▶ Sélectionnez Spot/Mid/Wide/Swing.

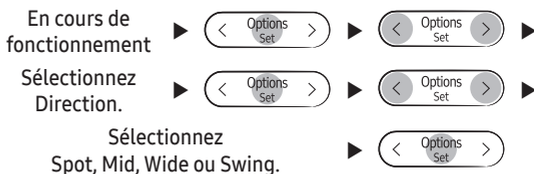
REMARQUE

- Pour maintenir le flux d'air dans la direction souhaitée, appuyez à nouveau sur le bouton  lorsque les lames d'écoulement d'air se trouvent dans la position de votre choix.
- Les unités intérieures de type conduit ne disposent pas de l'option de direction du flux d'air vers le haut ou vers le bas.
- Vous pouvez sélectionner une direction de flux d'air en appuyant sur le bouton Options.

- Le modèle 'Standard' a été sélectionné dans le menu Model Selection lors des Initial Settings



- Le modèle '360' a été sélectionné dans le menu Model Selection lors des Initial Settings



Fonctionnement de la télécommande

18.0°
Cool

Fonction WindFree Cooling

Utilisez la fonction WindFree Cooling pour profiter d'une brise légère passant à travers les trous fins du panneau WindFree au lieu de recevoir l'air venant directement des lames d'écoulement d'air.

En mode Cool, Dry, ou Fan ▶ 

REMARQUE

- Cette fonctionnalité peut être activée lorsque le modèle 'Standard' a été sélectionné dans le menu Model Selection lors des Initial Settings.
- Pour annuler cette fonction, appuyez de nouveau sur le bouton .
- Si la fonction WindFree Cooling est annulée, le climatiseur retrouve sa vitesse de ventilateur d'origine.
- Vous pouvez régler la température programmée pendant la fonction WindFree Cooling. Les températures programmées recommandées vont de 75 °F à 79 °F (24 °C à 26 °C). Cependant, vous ne pouvez pas modifier la température programmée en mode Fan.
- Vous pouvez utiliser la fonction WindFree Cooling lorsque les modes Cool, Dry ou Fan sont en cours d'exécution.
- Si la température ambiante augmente en raison d'une hausse de la température extérieure, de la chaleur provoquée par une cuisson ou pour une autre raison, activez la fonction WindFree Cooling après avoir activé le mode Cool.
- Si vous sélectionnez la fonction WindFree Cooling en mode Fan, 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 WindFree Cooling, l'air frais peut circuler plus faiblement selon la température et de l'humidité de la pièce. Cependant, les courants d'air WindFree continuent de circuler et l'air frais revient immédiatement, ce qui permet de maintenir une température agréable dans la pièce.
(Pendant le fonctionnement de WindFree Cooling, les lames d'écoulement d'air peuvent s'ouvrir pour mieux contrôler les courants d'air intérieurs, 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 WindFree Cooling 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			
	Faible	Élevé	
Température et humidité intérieures	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 WindFree Cooling 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.
- Si vous sélectionnez la fonction WindFree Cooling alors que des fonctions telles que Turbo, Quiet ou Long Wind sont en cours d'exécution, ces dernières sont annulées.

Fonctionnement de la télécommande

Fonctionnalités Power Smart



Mode AI Comfort

Utilisez le mode AI Comfort pour connaître les habitudes d'utilisation du climatiseur par les utilisateurs, et ajustez automatiquement le niveau de température et de bascule entre les modes Cool, Dry, Purify ou WindFree.



REMARQUE

- Le mode AI Comfort est disponible uniquement sur les unités intérieures le prenant en charge.
- Pour annuler ce mode, appuyez sur le bouton  ou .
- Si vous annulez ce mode, le climatiseur fonctionne en mode Auto.
- Vous devez être connecté au Wi-Fi pour utiliser ce mode.
- Vous ne pouvez pas modifier la vitesse du ventilateur.
- Quand le mode AI Comfort est en cours d'utilisation, les boutons  et  ne répondent pas si vous appuyez dessus.

Si vous êtes connecté au Wi-Fi

- La température réglée change automatiquement en fonction des habitudes d'utilisation du climatiseur qui ont été apprises. Pendant les heures de sommeil, la température et la vitesse du ventilateur passent automatiquement aux niveaux optimaux pour le sommeil.
 - Les heures de sommeil peuvent être réglées depuis l'application SmartThings.
- Même si vous modifiez la température réglée pendant le mode AI Comfort, la température réglée passe automatiquement au niveau appris après un certain temps.

Si vous n'êtes pas connecté au Wi-Fi

- Le climatiseur fonctionne en mode Auto.

24.0°
Auto

Mode Auto

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



REMARQUE

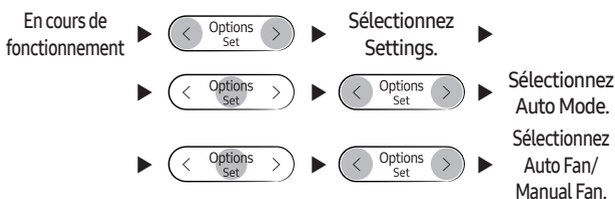
- Vous ne pouvez pas modifier la vitesse du ventilateur.
- Lorsque le mode Cool est en marche, le climatiseur diffuse de l'air frais s'il y a un écart important entre la température programmée et la température ambiante. Lorsque l'écart de température diminue, le climatiseur définit automatiquement la direction du flux d'air sur Wide et maintient la pièce à une température confortable.

Auto
Mode

Fonction Auto Mode

Utilisez la fonction Auto Mode pour définir la vitesse du ventilateur au mode Auto.

Cette fonction est disponible uniquement sur les unités intérieures la prenant en charge.



REMARQUE

- Si vous sélectionnez Auto Fan, la vitesse du ventilateur est automatiquement ajustée.
- Si vous sélectionnez Manual Fan, vous pouvez choisir une vitesse de ventilation parmi Low, Med et High.

Fonctionnement de la télécommande

18.0°
Cool

Mode Cool

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



REMARQUE

- La plage de températures appropriée pour le mode Cool est de 75 °F à 79 °F (24 °C à 26 °C).
- Après avoir sélectionné le mode Cool, sélectionnez la fonction, la température et la vitesse du ventilateur souhaitées.
 - Pour refroidir l'air plus rapidement, sélectionnez une température plus basse et une vitesse de ventilateur plus rapide.
 - Pour économiser de l'énergie, sélectionnez une température plus élevée et une vitesse de ventilateur plus lente.
 - À mesure que la température ambiante se rapproche de la température réglée, le moteur du compresseur ralentit pour économiser de l'énergie.

24.0°
Dry

Mode Dry

Utilisez le mode Dry par temps pluvieux ou humide.



REMARQUE

- Vous ne pouvez pas modifier la vitesse du ventilateur.
- Une plus grande différence entre la température réglée et la température actuelle augmente la quantité de déshumidification.

Fan

Mode Fan

Utilisez le mode Fan pour faire fonctionner le climatiseur comme un ventilateur, pour un effet de brise sans chauffage ni refroidissement.



REMARQUE

- Si vous avez prévu de ne pas utiliser le climatiseur pendant une longue période, faites-le fonctionner en mode Fan pendant 3 à 4 heures pour sécher les composants internes.

24.0° Heat

Mode Heat

Utilisez le mode Heat 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 Heat, les performances de chauffage du climatiseur peuvent diminuer en raison du givre et de la glace qui se forment sur l'échangeur de chaleur extérieur. Si cela se produit, le climatiseur exécute la fonction de dégivrage pendant environ 5 à 12 minutes pour éliminer le givre et la glace, et de la vapeur d'eau s'échappe de l'unité extérieure.
- Pendant que la fonction de dégivrage est en cours, l'unité intérieure ne souffle pas d'air, afin d'empêcher que l'air froid sorte. L'air sort une fois le mode de dégivrage terminé.
- La durée de fonctionnement de la fonction de dégivrage varie en fonction de la quantité de givre et de glace, et de l'humidité.
- Pendant que la fonction de dégivrage est en cours, aucune des autres fonctions ne peut être activée, même si vous les sélectionnez sur la télécommande.

Fonctionnement de la télécommande

Différentes fonctionnalités intelligentes

18.0°
Cool
Purify

Fonction Purify

Utilisez la fonction Purify afin de créer un climat ambiant propre en éliminant les substances nocives de l'air. Cette fonction peut être utilisée pendant que le climatiseur fonctionne.

En cours de fonctionnement ► 

REMARQUE

- Pour annuler la fonction Purify, appuyez de nouveau sur le bouton .
- Quand la fonction Purify est également sélectionnée dans le mode Fan, vous ne pouvez pas modifier la température réglée.
- Si les fonctions de climatisation et Purify sont activées et que vous voulez les arrêter, appuyez sur  sur le climatiseur.
- Lorsque la fonction Purify 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 minimale.
- Si le climatiseur est éteint et que vous appuyez sur le bouton , le climatiseur utilise la fonction Purify dans le mode Fan.

Turbo
Cool

Fonction Turbo

Utilisez la fonction Turbo pour assurer un refroidissement ou un chauffage intensif afin de diminuer ou d'augmenter fortement la température intérieure en moins de 30 minutes.

En mode Cool ou Heat ► 

REMARQUE

- Après 30 minutes de fonctionnement, le climatiseur passe automatiquement en mode Cool ou Heat.
- Vous pouvez modifier la direction du flux d'air. Les unités intérieures de type conduit ne sont pas dotées d'une direction de flux d'air verticale.
- Vous ne pouvez pas modifier la température programmée ou la vitesse du ventilateur.
- Si vous sélectionnez la fonction Turbo alors que des fonctions telles que WindFree Cooling, Quiet, Long Wind ou Good Sleep sont en cours d'exécution, ces dernières sont annulées.



Fonction Auto Clean

Utilisez la fonction Auto Clean pour éliminer l'humidité de l'intérieur du climatiseur et empêcher la propagation de champignons, de bactéries, etc.



Appuyez et maintenez appuyé pendant au moins 3 secondes.

OU



Sélectionnez Auto Clean.



REMARQUE

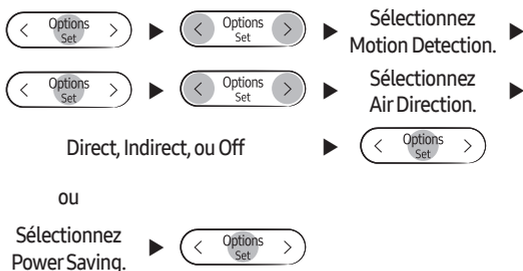
- Selon l'état de l'unité intérieure, la fonction Clean s'arrête après une durée variable, de 30 secondes à 20 minutes.
- Une fois cette fonction activée, la fonction WindFree Cooling fonctionne pendant 3 minutes, puis les lames d'écoulement d'air s'ouvrent et la fonction Auto Clean se met en route pendant la durée appropriée, selon le niveau de sécheresse de l'intérieur de l'unité intérieure.
- Quand la fonction Auto Clean est réglée, le voyant DEL de la minuterie de l'unité intérieure clignote 3 fois pendant 3 secondes (OFF → ON → OFF → ON → OFF → ON → OFF → revient à l'état précédent). Quand la fonction Auto Clean est annulée, le voyant DEL de la minuterie de l'unité intérieure clignote une fois pendant 1 seconde (OFF → ON → OFF → revient à l'état précédent).
- Si vous allumez le climatiseur puis l'éteignez dans les 20 secondes, la fonction Auto Clean ne s'exécute pas.
- Lorsque le climatiseur est éteint, la fonction Auto Clean s'exécute immédiatement. Lorsqu'il est allumé, la fonction Auto Clean s'exécute après son arrêt.
- Une fois la fonction Auto Clean démarrée, elle continue automatiquement à fonctionner jusqu'à ce qu'elle soit annulée.

Fonctionnement de la télécommande



Fonctionnalité Motion Detection

Utilisez la fonction Motion Detection pour détecter la présence de personnes à l'aide du capteur Motion Detection et ajuster la direction du flux d'air selon que l'option Direct wind (Vent direct) ou Indirect wind (Vent indirect) est sélectionnée. Le mode d'économie d'énergie peut être utilisé si la pièce est vide.



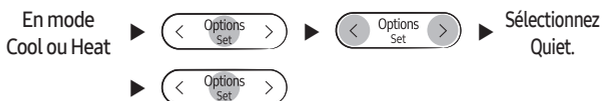
REMARQUE

- Pour utiliser la fonctionnalité Motion Detection, le climatiseur doit être équipé d'un kit Motion Detection (compatible avec climatiseur 4 voies ou 360), vendu séparément.
- Quand la fonction Motion Detection est définie en même temps que le mode Auto, Dry, Fan, WindFree Cooling, Turbo, Quiet, Long Wind, la direction du flux d'air ou la fonction Good Sleep, la fonction Motion Detection ne fonctionne pas.
- Sur certains climatiseurs, la fonction Power Saving s'active lorsque le mode Direct ou Indirect est activé.



Fonction Quiet

Utilisez la fonction Quiet pour réduire le bruit de fonctionnement de l'unité. Vous pouvez sélectionner cette fonction en mode Cool et Heat.



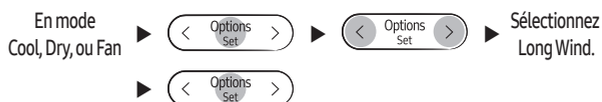
REMARQUE

- Cette fonction peut être activée lorsque le modèle 'Standard' a été sélectionné dans le menu Model Selection lors de la configuration des Initial Settings.
- Vous pouvez modifier la température programmée et la direction du flux d'air.
- Vous ne pouvez pas modifier la vitesse du ventilateur.
- Si vous sélectionnez la fonction Quiet alors que des fonctions telles que Turbo, Long Wind ou Good Sleep sont en cours d'exécution, ces dernières sont annulées.



Fonction Long Wind

Utilisez la fonction Long Wind pour que le climatiseur émette un fort flux d'air qui atteint rapidement une grande distance.



REMARQUE

- Cette fonction peut être activée lorsque le modèle 'Standard' a été sélectionné dans le menu Model Selection lors de la configuration des Initial Settings.
- Vous ne pouvez pas modifier la vitesse du ventilateur.
- Si vous sélectionnez la fonction Long Wind alors que des fonctions telles que WindFree Cooling, Turbo, Quiet ou Good Sleep sont en cours d'exécution, ces dernières sont annulées.

Fonctionnement de la télécommande



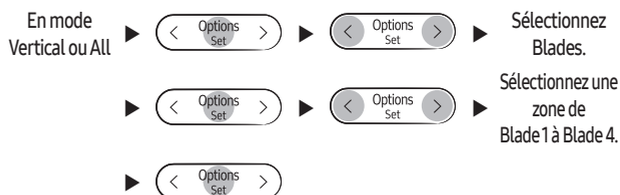
Blades

Contrôle individuel de la direction du flux d'air

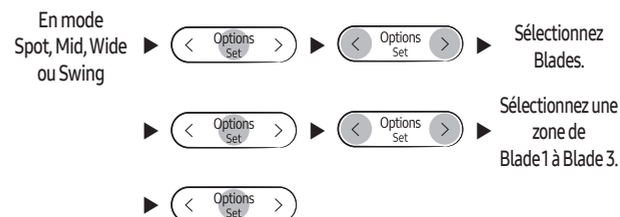
Utilisez la fonction de contrôle individuel de la direction du flux d'air pour contrôler individuellement les directions du flux d'air des sorties d'air.

Pour les climatiseurs à cassette 4 voies, réglez la position des lames individuelles sur le mode Vertical ou All. Pour les climatiseurs à cassette 360, réglez la position des lames individuelles sur Spot, Mid, Wide ou Swing.

- Le modèle 'Standard' a été sélectionné dans le menu Model Selection lors des réglages initiaux



- Le modèle '360' a été sélectionné dans le menu Model Selection lors des réglages initiaux



REMARQUE

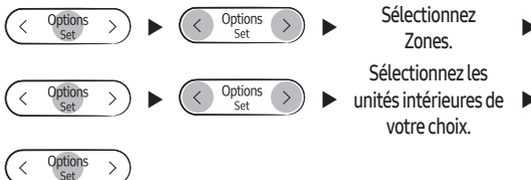
- Ces réglages peuvent être configurés lorsque le modèle 'Standard' ou '360' a été sélectionné dans le menu Model Selection lors de la configuration des Initial Settings.
- Ces réglages sont disponibles pour les climatiseurs à cassette 4 voies et les climatiseurs à cassette 360.
- Vous pouvez sélectionner des lames individuelles pour un maximum de quatre unités intérieures différentes.



Zones

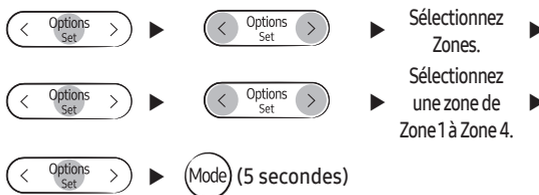
Contrôle individuel des unités intérieures

Utilisez la fonction Zone pour attribuer des numéros à plusieurs unités intérieures installées dans la même pièce et contrôler des unités intérieures individuelles.



REMARQUE

- Vous pouvez sélectionner une zone ou toutes les zones, de la Zone 1 à Zone 4
- Si plusieurs climatiseurs sont utilisés, vous pouvez coupler chaque unité intérieure avec la télécommande, et contrôler les unités intérieures individuellement.
- Configuration d'un canal pour contrôler individuellement les climatiseurs
Configurez ce réglage à l'aide de la télécommande lorsque l'alimentation de l'unité intérieure est coupée.



- Appuyez sur le bouton < Options Set >, puis sur le bouton (Mode) dans les 60 secondes.
- Les paramètres en cours de la fonction Zone sont conservés même si vous modifiez le mode actuel ou si vous éteignez puis rallumez la télécommande.
Si la batterie de la télécommande se décharge, tous les réglages sont réinitialisés, auquel cas ils devront être reconfigurés.

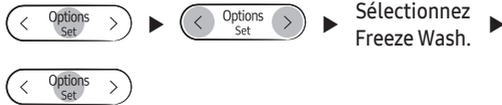
Fonctionnement de la télécommande



Fonction Freeze Wash

Utilisez la fonction Freeze Wash pour éliminer les micro-organismes ou la poussière présents sur la surface de l'échangeur de chaleur intérieur au moyen d'opérations de congélation et de décongélation.

Lorsque l'appareil est à l'arrêt



REMARQUE

- Cette fonction est disponible uniquement sur les unités intérieures prenant en charge ce mode.
- Cette fonction ne marche pas lorsque plusieurs unités intérieures sont utilisées simultanément.
 - Si une unité intérieure est utilisée (en mode Cool, Dry, AI Comfort ou Purify), la fonction Freeze Wash sur une autre unité intérieure ne fonctionne pas.
Éteignez toutes les autres unités intérieures en cours d'utilisation avant d'exécuter la fonction Freeze Wash.
 - Si la fonction Freeze Wash est en cours d'exécution sur une unité intérieure et qu'une autre unité intérieure est utilisée (en mode Cool, Dry, AI Comfort ou Purify), la fonction Freeze Wash est désactivée.
- La fonction Freeze Wash peut ne pas fonctionner si la température est trop excessivement élevée ou le niveau d'humidité est trop bas (par exemple, dans le cas d'une humidité relative supérieure à 80 %).
- La fonction Freeze Wash (l'unité extérieure) s'exécute en utilisant le processus de congélation → décongélation → séchage de l'échangeur de chaleur de l'unité intérieure pendant 30 à 80 minutes, selon la température intérieure et des niveaux d'humidité.
- Pour utiliser un mode différent lorsque la fonction Freeze Wash est en cours d'utilisation, appuyez sur le bouton  pour arrêter l'exécution de la fonction Freeze Wash.
- Avant que la fonction Freeze Wash se désactive, les lames d'écoulement d'air se referment et l'étape de séchage s'exécute.
- Lorsque le climatiseur est en cours d'utilisation, des bruits tels que des craquements peuvent provenir de l'unité intérieure, en raison des différences de température.
- Lorsque le climatiseur est en cours d'exécution et que le niveau d'humidité de la pièce est élevé, la zone autour de l'unité intérieure peut paraître brouillée ou de la condensation peut se former autour de celle-ci.
- Lorsque le climatiseur est en cours d'utilisation, du givre peut se former sur la surface de la vanne de l'unité extérieure, auquel cas de l'eau peut goutter de la surface.
- Il est recommandé d'utiliser la fonction Freeze Wash trois à quatre fois par an. La fonction Freeze Wash peut ne pas être en mesure d'éliminer les taches tenaces causées par une longue utilisation du climatiseur. Il est recommandé d'utiliser ce mode une fois avant un stockage à long terme avant et après l'été.
- L'étape de congélation peut ne pas fonctionner si la température intérieure ou extérieure est élevée ou si l'endroit où l'unité extérieure est installée n'a pas été bien ventilé. Avant d'utiliser ce mode, vérifiez que la persienne (fenêtre) à l'endroit où l'unité extérieure est installée est ouverte.

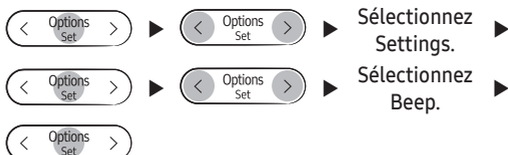
Fonctionnement de la télécommande



Beep

Fonction sonore Beep

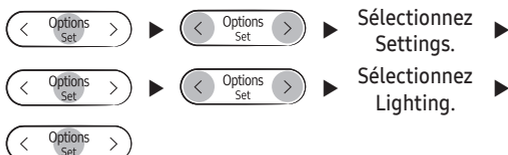
Utilisez la fonction sonore Beep pour activer ou désactiver le signal sonore qui retentit lorsque vous appuyez sur un bouton de la télécommande.



Lighting

Fonction d'éclairage de l'écran

Utilisez la fonction d'éclairage de l'écran pour activer ou désactiver l'éclairage de pureté d'air de l'écran de l'unité intérieure.



Filter
Reset

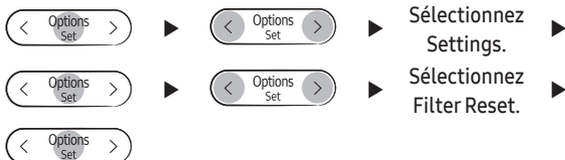
Suppression du rappel de nettoyage du filtre

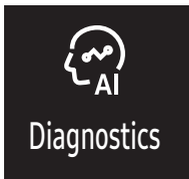
Utilisez la fonction Filter Reset pour réinitialiser le rappel de nettoyage du filtre après le nettoyage ou le remplacement du filtre.



Appuyez et maintenez appuyé pendant au moins 3 secondes.

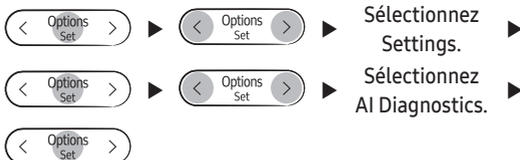
ou





Fonction AI Diagnostics

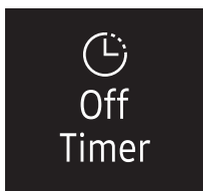
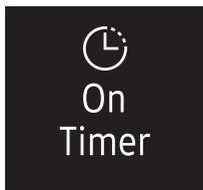
Utilisez la fonction AI Diagnostics pour déterminer l'état du climatiseur.



REMARQUE

- Cette fonction peut être activée lorsque le modèle 'Standard' a été sélectionné dans le menu Model Selection lors de la configuration des Initial Settings.
- Une fois la fonction AI Diagnostics activée, il faut attendre environ 7 à 13 minutes pour que le diagnostic soit terminé. Lorsque la fonction AI Diagnostics est en cours d'exécution, le mode Cool est activé.
- Si le mode AI Diagnostics est en cours d'exécution et que vous en activez un autre, le mode AI Diagnostics est désactivé.
- Si une inspection du climatiseur est requise, les informations relatives à l'inspection peuvent être obtenues via les indicateurs d'état situés sur le panneau de l'unité intérieure ou dans le service Home Care de l'application SmartThings.

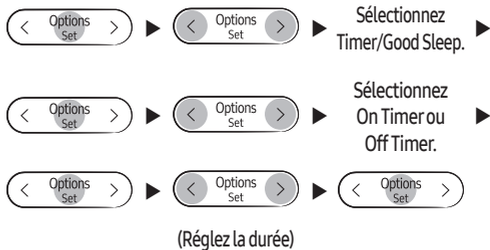
Fonctionnement de la télécommande



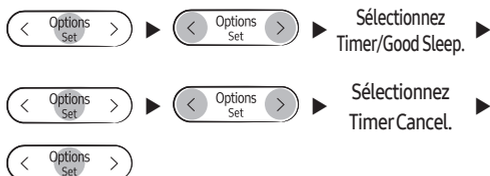
Fonction de démarrage/d'arrêt temporisé

Utilisez la fonction de démarrage/d'arrêt temporisé pour allumer ou éteindre le climatiseur au bout d'une certaine durée. La programmation des durées avant que le climatiseur ne s'allume ou ne s'éteigne permet d'utiliser le climatiseur de manière économique.

Pour régler une minuterie



Pour annuler une minuterie



La méthode d'annulation de la minuterie peut varier selon la télécommande.

 **REMARQUE**

- Vous pouvez régler la durée entre 30 minutes et 24 heures.
- Après avoir lancé la fonction de démarrage temporisé, vous pouvez changer le mode et la température réglée. Lorsque vous appliquez la fonction de démarrage/d'arrêt temporisé au mode Fan, vous ne pouvez pas modifier la température programmée.
- Vous ne pouvez pas définir la même durée pour les fonctions de démarrage et d'arrêt temporisés.
- Si la télécommande est éteinte et que vous sélectionnez Timer/Good Sleep, On Timer apparaît sur l'écran de celle-ci. Si la télécommande est allumée et que vous sélectionnez Timer/Good Sleep, Off Timer apparaît.
- Si le climatiseur est désactivé et réactivé, les minuteries réglées sont supprimées.

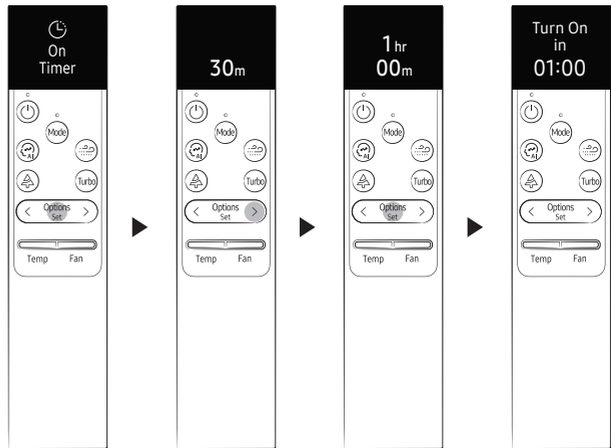
Combinaison de démarrage et d'arrêt temporisé	
Lorsque le climatiseur est éteint	Exemple : Démarrage temporisé 3 heures, arrêt temporisé 5 heures Le climatiseur se met en marche 3 heures après la dernière pression sur le bouton  pour lancer la fonction de démarrage/d'arrêt temporisé, reste allumé pendant 2 heures, puis s'éteint de nouveau.
Lorsque le climatiseur est allumé	Exemple : Démarrage temporisé 3 heures, arrêt temporisé 1 heure Le climatiseur s'éteint 1 heure après la dernière pression sur le bouton  pour lancer la fonction de démarrage/d'arrêt temporisé, reste éteint pendant 2 heures, puis se rallume.

Fonctionnement de la télécommande

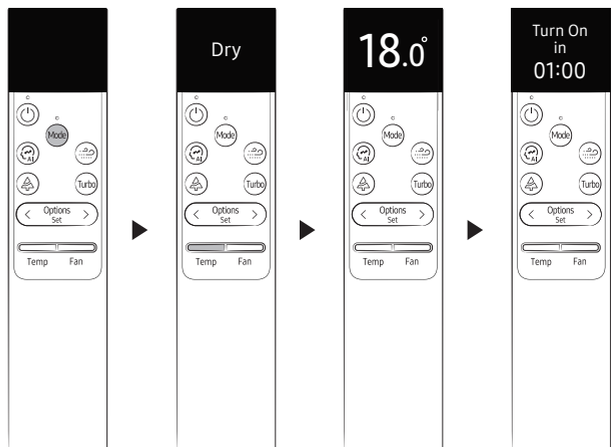
Fonction de démarrage/d'arrêt temporisé

Si vous définissez la fonction Mise en marche programmée, vous pouvez modifier le mode ou la température lorsque la télécommande est éteinte.

Sélection de base



Sélection supplémentaire

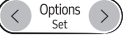




Fonction Good Sleep

Utilisez la fonction Good Sleep pour économiser de l'énergie pendant que vous dormez. Vous pouvez sélectionner cette fonction en mode Cool.

Pour régler une minuterie

En mode Cool ►  ►  ►

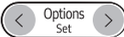
Sélectionnez Timer/Good Sleep. ►  ►  ►

Sélectionnez Good Sleep. ►  ►  ►

(Réglez la durée.)



Pour annuler une minuterie

 ►  ► Sélectionnez Timer/Good Sleep. ►

 ►  ► Sélectionnez Timer Cancel. ►



Fonctionnement de la télécommande

REMARQUE

- La vitesse du ventilateur et les directions du flux d'air sont ajustées automatiquement.
- Vous pouvez régler la température programmée de 1 °F (0,5 °C) entre 65 °F (18 °C) et 86 °F (30 °C).
- La température programmée recommandée dans la fonction Good Sleep va de 77 °F à 81 °F (25 °C à 27 °C).
- La fonction Good Sleep peut fonctionner lorsque la fonction WindFree Cooling est activée. Si vous préférez que l'air souffle doucement, sélectionnez la fonction WindFree Cooling. Cette fonction peut être sélectionnée en appuyant sur le bouton .
- Vous pouvez régler la durée entre 30 minutes et 12 heures.
- La durée de fonctionnement par défaut de la fonction Good Sleep en mode Cool est de 8 heures. Si la durée de fonctionnement est réglée sur plus de 5 heures, la fonction de réveil commence 1 heure avant l'heure réglée. Le climatiseur s'arrête automatiquement lorsque la durée de fonctionnement arrive à terme.
- La fonction Good Sleep et celle de démarrage/d'arrêt temporisé ne peuvent pas être activées simultanément. Lorsque les fonctions de démarrage/d'arrêt temporisé et Good Sleep se chevauchent, le climatiseur utilise sa minuterie uniquement avec la fonction que vous avez lancée le plus récemment.
- Si vous sélectionnez la fonction Good Sleep alors que des fonctions telles que Turbo, Quiet, ou Long Wind sont en cours d'exécution, ces dernières sont annulées.
- Ce mode peut ne pas être disponible, selon les spécifications de l'unité intérieure.

Note
