Panneau Cassette 1 voie Mode d'emploi et manuel d'installation

V1VOWD04CPWW / V1VOWD03CPWW / V1VOWD05CPWW

- 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.



Panneau Cassette 1 voie

AVERTISSEMENT: l'appareil reproducteur-

Cancer et Troubles de l'appareil reproducteur - www.P65Warnings.ca.gov.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Son utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) l'appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles susceptibles d'entraîner un dysfonctionnement de l'appareil. Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC et IC RSS-102 établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 600 mm entre la source de rayonnement et votre corps. Tout changement ou modification non expressément approuvé par le fabricant pourrait annuler la garantie du fabricant.

Cet appareil et ses antennes ne doivent pas être installés à proximité d'une autre antenne ou d'un autre émetteur ni être utilisés en conjonction avec ceux-ci.

Si la fonction WindFree n'est pas visible sur le contrôleur de niveau supérieur après la connexion du panneau WindFree, procédez comme suit :

- Vérifiez si la dernière version du logiciel du contrôleur de niveau supérieur est installée.
- Si ce n'est pas le cas, mettez à jour le logiciel.
- Si la dernière version du logiciel du contrôleur de niveau supérieur est installée, mais que la fonction WindFree n'est pas visible, effectuez une nouvelle recherche sur le contrôleur de niveau supérieur, ou débranchez-le puis rebranchez-le.
- * Contrôleur de niveau supérieur : DMS, contrôleur tactile centralisé ou autre appareil

Accessoires

	Élément	Vis M4x25	Mode d'emploi et manuel d'installation (1)
		0	
	Forme	V1VOWD04CPWW:(5)	
		V1VOWD03CPWW:(6)	
		V1VOWD05CPWW:(7)	

Élément	Vis	Couple de serrage (lbf·pi (N·m))
Forme	M4 L 0,98 pouces (25 mm)	0,9~1,3 lbf·pi (1,2~1,8) (N·m)

(1 N·m = 10 kgf·cm)

⚠ MISE EN GARDE

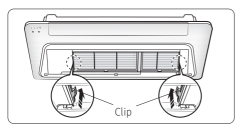
 Après avoir installé le produit, expliquez à l'utilisateur comment l'utiliser.

Installation du panneau

⚠ MISE EN GARDE

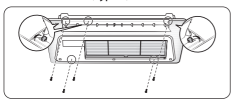
- Manipulez le panneau avec précaution.
- Ne placez pas le panneau contre un mur ni sur un objet saillant.
 - Vous risqueriez d'endommager la surface du panneau.
- Soyez prudent lorsque vous installez le panneau d'admission d'air à la main. Vous pourriez vous blesser.

1 Fixez le panneau en engageant les clips des deux côtés dans les rainures des deux côtés de l'unité intérieure.

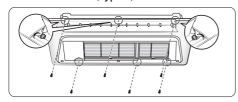


2 Ouvrez le cache-vis de la sortie d'air, insérez et serrez les vis de fixation du panneau. Si les vis ne sont pas serrées au maximum, il se peut qu'il reste un espace entre l'unité intérieure et le panneau, ce qui provoquerait de la condensation.

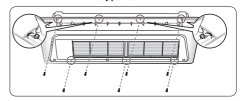
V1VOWD04CPWW (Type A)



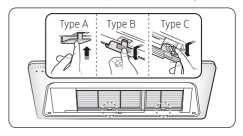
V1VOWD03CPWW (Type B)



V1VOWD05CPWW (Type C)



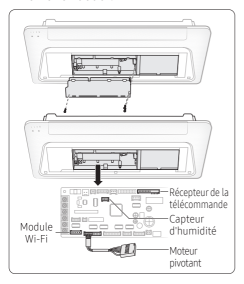
- **3** Saisissez la poignée du filtre à air et tirez-le vers l'extérieur.
- L'aspect de la poignée du filtre à air peut varier selon le modèle. Reportez-vous à l'image.



- 4 Raccordez l'unité intérieure et le panneau :
- Desserrez les 3 vis de la partie électrique, puis retirez la partie électrique.
- Branchez les connecteurs du panneau à ceux du circuit imprimé de l'unité intérieure :
 - Branchez les connecteurs du moteur pivotant, du capteur de télécommande, du capteur d'humidité et du module Wi-Fi du panneau aux connecteurs correspondants du circuit imprimé de l'unité intérieure.
 - Assurez-vous que les couleurs des connecteurs correspondent.
- Remontez la partie électrique.

Panneau Cassette 1 voie

Fermez le filtre à air.



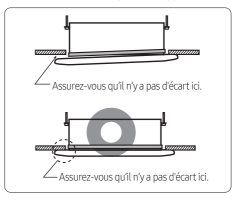
REMARQUE

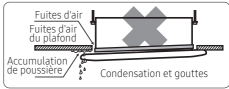
 Si un connecteur n'est pas raccordé ou est raccordé à un connecteur de couleur différente, ni le produit ni la télécommande ne fonctionneront

- **5** Assurez-vous que le panneau est fermement fixé à l'unité intérieure.
- Veillez à ce que les vis soient bien serrées de sorte qu'il n'y ait plus d'espace entre le plafond et le panneau, et à ce que le panneau soit installé parallèlement au plafond et aux joints de plafond :
 - S'il y a un espace entre le plafond et le panneau, réglez la hauteur de l'unité intérieure.

MISE EN GARDE

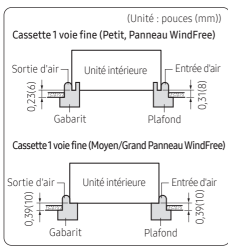
• Si le panneau n'est pas installé correctement sur la cassette, de l'air peut s'échapper.



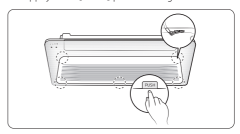


Une installation incomplète (serrage) génère les problèmes indiqués sur l'illustration. Vérifiez à nouveau le positionnement après l'installation.

- Lors de l'installation du panneau, s'il y a un écart entre le panneau et l'unité intérieure car l'installation est incomplète (serrage), il se peut que l'air et de l'eau de condensation gouttent dans la pièce. Veillez à éliminer les écarts en utilisant les jauges d'installation de l'unité intérieure (sur la feuille de gabarit pour l'installation).
 - Pour les spécifications détaillées, reportezvous au manuel d'installation du produit.



- 6 Enclenchez la grille.
- Placez les 2 crochets de sécurité des deux côtés de la grille.
- Appuyez sur [PUSH] pour fixer la grille.



REMARQUE

 Avant d'installer la grille, veillez à bien accrocher les crochets de sécurité du panneau des deux côtés de la grille pour l'empêcher de tomber pendant que vous l'installez.

Application SmartThings

Pour utiliser l'application SmartThings, connectez le produit au réseau selon la séquence indiquée ci-dessous. Les images peuvent varier en fonction du modèle, du système d'exploitation et du fabricant de votre téléphone intelligent. Le point d'accès Wi-Fi ne doit être configuré que lorsque le produit est connecté à un réseau Wi-Fi. Une fois le produit connecté, vous pouvez utiliser l'application SmartThings via le Wi-Fi, la 3G, le LTE, la 5G ou d'autres réseaux sans fil.

Contrôle du raccordement de l'alimentation

Vérifiez si l'alimentation est raccordée au produit et au point d'accès.

- Configuration d'un point d'accès Wi-Fi et connexion à celui-ci à l'aide de votre téléphone intelligent
- 1 Pour connecter le produit à un réseau Wi-Fi, activez le Wi-Fi en choisissant «Settings» Wi-Fi», puis sélectionnez le point d'accès souhaité.
- Les noms des points d'accès sans fil (SSID)
 ne prennent en charge que les caractères
 alphanumériques. Si un SSID comporte un caractère
 spécial, renommez-le avant de vous y connecter.
- Ce produit prend en charge uniquement les connexions Wi-Fi 2,4 GHz.





- 2 Désactiver « Switch to mobile data » sous « Settings > Wi-Fi » sur le téléphone intelligent
- Si «Switch to mobile data» ou «Adaptive Wi-Fi» est activé, la connexion au réseau est impossible. Veillez à désactiver ces fonctions avant la connexion au réseau.





REMARQUE

- La configuration peut varier en fonction du modèle, du système d'exploitation et du fabricant de votre téléphone intelligent.
- 3 Contrôle de la connectivité à Internet
- Une fois la connexion au Wi-Fi effectuée, vérifiez que votre téléphone intelligent est connecté à Internet.

REMARQUE

 Le pare-feu peut empêcher votre téléphone intelligent de se connecter à Internet.
 Contactez votre fournisseur d'accès Internet pour le dépannage.

Téléchargement de l'application SmartThings et enregistrement de votre compte Samsung

Téléchargement de l'application SmartThings

- Recherchez «SmartThings» sur Play Store ou l'App Store, et téléchargez l'application SmartThings sur votre téléphone intelligent.
- Si l'application SmartThings est déjà installée sur votre téléphone intelligent, mettez-la à jour avec la dernière version.

REMARQUE

- L'application SmartThings est compatible avec Android OS version 7.0 ou ultérieure (avec au moins 2 Go de RAM) et iOS version 12.0 ou ultérieure. Cette application est optimisée pour l'iPhone version 6s ou ultérieure et les téléphones intelligents Samsung (séries Galaxy S et Note). Les mises à jour de l'application SmartThings ou les fonctions prises en charge par celle-ci peuvent être interrompues pour les versions du système d'exploitation précédemment prises en charge pour des raisons de convivialité et de sécurité, par exemple.
- L'application SmartThings est susceptible d'être modifiée sans préavis afin d'améliorer l'utilisation et les performances du produit.

2 Enregistrement de votre compte Samsung

 Il est nécessaire de disposer d'un compte Samsung pour utiliser l'application SmartThings. Pour créer un compte Samsung et vous connecter à ce dernier, suivez les instructions affichées sur l'application SmartThings. Il n'est pas nécessaire d'installer une application supplémentaire.

REMARQUE

- Si vous disposez déjà d'un compte Samsung, connectezvous à ce compte. Si votre téléphone intelligent est un appareil Samsung et que vous disposez d'un compte Samsung, votre téléphone intelligent se connecte automatiquement à votre compte.
- Si vous vous connectez à partir d'un téléphone intelligent fabriqué pour un autre pays, vous devez utiliser son code pays lorsque vous créez votre compte Samsung. L'application SmartThings peut ne pas fonctionner sur certains téléphones intelligents.

4 Connexion de l'application SmartThings à votre produit

1 Sélection du produit auquel se connecter

- Démarrez l'application SmartThings environ une minute après avoir allumé le produit auquel l'application doit se connecter.
- Après le démarrage de l'application «SmartThings», sélectionnez «ADD NOW» à l'affichage de la fenêtre contextuelle indiquant qu'un produit a été détecté pour la connexion.



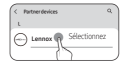
 Si la fenêtre contextuelle ne s'affiche pas, sélectionnez « + », puis « Add Device ».

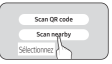




Vous pouvez ajouter un appareil auquel vous souhaitez vous connecter en le sélectionnant manuellement ou en choisissant « Scan nearby ».

- Sélectionnez manuellement : Partner devices
 Lennox
- Scan: Scan nearby > Cassette air conditioner





Application SmartThings

2 Connexion de l'application SmartThings à votre produit

- Suivez les instructions affichées sur l'application SmartThings pour vous connecter à votre produit.
- Pour obtenir des informations sur l'utilisation de l'application SmartThings, sélectionnez le menu How To de l'application.

REMARQUE

- Si une fenêtre contextuelle apparaît en haut du téléphone intelligent lors de la connexion à votre produit, n'appuyez pas dessus.
- Si une fenêtre contextuelle indiquant que l'appareil est déjà enregistré s'affiche lors de la connexion à votre produit, obtenez l'autorisation d'un utilisateur déjà connecté au produit en sélectionnant «REQUEST PERMISSION» ou créez un compte en sélectionnant «REGISTER MY ACCOUNT» pour vous connecter au produit de façon indépendante.
- Si une erreur de pays en lien avec votre compte Samsung se produit durant la connexion à votre produit, déconnectez-vous de votre compte Samsung actuel, connectez-vous à votre ancien compte Samsung, puis supprimez tous les appareils connectés précédemment. Ensuite, connectez-vous de nouveau à votre compte Samsung actuel, puis configurez les paramètres.
- Si un message d'échec s'affiche lors de l'ajout d'un appareil, consultez « Configuration d'un point d'accès Wi-Fi et connexion à celui-ci à l'aide de votre téléphone intelligent » à la page 6. La connexion peut échouer temporairement en raison d'un problème d'emplacement d'installation du point d'accès ou d'un autre problème.
- Si un message apparaît sur l'application SmartThings, suivez les instructions affichées.

REMARQUE

- Les protocoles de sécurité des points d'accès câblés/sans fil recommandés sont WPA/TKIP et WPA2/AES. Le chiffrement AES est recommandé pour les méthodes d'authentification. Les nouvelles spécifications d'authentification Wi-Fi et les méthodes d'authentification Wi-Fi non standard ne sont pas prises en charge.
- Ce produit est compatible avec le protocole de communication IEEE802,11 b/g/n (2,4 GHz). (Samsung recommande la norme IEEE802,11n.)
- Si votre fournisseur d'accès à Internet a enregistré l'adresse MAC (numéro d'identification unique) de votre ordinateur ou de votre modem de manière permanente, la connexion de votre produit à Internet peut être impossible. Contactez votre fournisseur d'accès Internet pour lui demander comment connecter d'autres appareils que votre ordinateur (tel qu'un mini-système bibloc, un système DRV [débit de réfrigérant variable] ou un purificateur d'air) à Internet.

Informations sur le code source ouvert

Le logiciel inclus dans ce produit contient du code source ouvert

L'URL suivante mène aux renseignements open source concernant la licence relatives à ce produit : http://opensource.samsung.com/opensource/ SMART_TP1_0/seq/0.



Dépannage

Vérifiez les points suivants avant de vous adresser au centre de service

	Symptôme	Solution
L'application SmartThings installée ne peut pas accéder au climatiseur.		Assurez-vous que vous avez connecté le climatiseur à un routeur sans fil.
Je ne peux pas me connecter avec mon compte Samsung.		• Essayez de récupérer votre identifiant et votre mot de passe à partir de la page du compte Samsung.
	Un message d'échec s'affiche lors de l'ajout d'appareils.	 L'ajout peut échouer temporairement à cause de la distance avec le routeur ou de certaines interférences. Réessayez plus tard.
	Lors de l'ajout d'un appareil, la progression s'arrête entre 0 % et 1 %, et un message apparaît indiquant que l'ajout de l'appareil a échoué.	 Vous ne pouvez ajouter aucun appareil sans le supprimer si celui-ci a déjà été ajouté à l'application SmartThings. Pour ajouter à nouveau l'appareil connecté, commencez par le supprimer, puis relancez le processus.
Ajout d'appareil(s)	Lors de l'ajout d'un appareil, la progression s'arrête à 99 % et un message apparaît indiquant que l'ajout de l'appareil a échoué.	 Si vous utilisez un téléphone intelligent Samsung, il est possible que le serveur se soit temporairement déconnecté. Redémarrez l'application SmartThings et réessayez d'ajouter l'appareil. Si votre téléphone n'est pas un produit Samsung, vérifiez si vous n'avez pas saisi un mot de passe Wi-Fi incorrect. Réessayez d'ajouter des appareils.
	L'application affiche un message d'échec d'autorisation avant que vous appuyiez sur le bouton de consentement utilisateur.	Vérifiez si un kit Wi-Fi individuel est déjà connecté à partir de l'application SmartThings. Si des appareils sont ajoutés, supprimez-les, puis réessayez.
	L'application affiche un message d'échec d'autorisation sur l'écran du consentement utilisateur.	 Appuyez sur le bouton [Marche/Arrêt] dans les deux minutes qui suivent l'affichage de l'écran. Réessayez d'ajouter des appareils.
	L'écran vous invite à initialiser le compte utilisateur.	Cela se produit lorsque l'utilisateur a déjà ajouté des appareils. Suivez les instructions fournies dans l'application SmartThings.
Après avoir ajouté un appareil, l'application SmartThings affiche l'événement de déconnexion.		 Cela se produit lorsqu'un appareil est ajouté au serveur ou lorsqu'il est temporairement déconnecté du routeur. Fermez l'application SmartThings, puis relancez-la.

Avis d'application de la réglementation

Avis de la FCC

!\ MISE FN GARDE DE LA FCC :

Tout changement ou modification, non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité, peut annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser cet équipement.

Cet appareil contient le module émetteur.

Cet appareil est conforme aux exigences de la partie 15 du règlement de la FCC. Son utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences préjudiciables ; et
- (2) Il doit absorber tout type d'interférence, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement non désiré.

Pour les appareils proposés sur les marchés des États-Unis et du Canada, seuls les canaux 1 à 11 peuvent être utilisés

Vous ne pouvez pas sélectionner d'autres canaux.

DÉCLARATION DE LA FCC :

Cet appareil a été testé et classé conforme aux limites de la catégorie des appareils numériques de classe B conformément avec la partie 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont concues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences préjudiciables dans une installation domestique.

Cet appareil génère, utilise et émet des fréquences radioélectriques et peut, en cas d'installation ou d'utilisation non conforme aux instructions, engendrer des interférences préjudiciables au niveau des communications radio. Cependant, il se peut que des interférences se produisent dans une installation particulière. En cas d'interférences avec la réception radiophonique ou télévisuelle, qui peuvent être vérifiées en mettant l'équipement hors puis sous tension, l'utilisateur peut tenter de résoudre le problème de l'une des facons suivantes :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception
- Augmenter l'espacement entre l'équipement et le récepteur
- Brancher l'équipement à une prise se trouvant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché
- Consulter le fournisseur ou un technicien en radio et télévision expérimenté pour obtenir de l'aide

DÉCLARATION DE LA FCC SUR L'EXPOSITION AUX RAYONNEMENTS :

Cet équipement répond aux limites de la FCC sur l'exposition aux rayonnements établies pour un environnement non contrôlé

Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 8 pouces (20 cm) entre le radiateur et votre corps. Cet appareil et ses antennes ne doivent pas être co-localisés ou fonctionner en conjonction avec toute autre antenne ou émetteur, sauf s'il/elle est conforme aux procédures relatives aux produits à émetteurs multiples de la FCC.

Avis d'IC

Cet appareil contient le module émetteur.

Le terme « IC » placé avant le numéro de certification pour les radiofréquences signifie seulement que les spécifications techniques d'Industry Canada ont été respectées.

Son utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences ; et
- (2) il doit absorber tout type d'interférence, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement non désiré. Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Pour les appareils proposés sur les marchés des États-Unis et du Canada, seuls les canaux 1 à 11 peuvent être utilisés.

Vous ne pouvez pas sélectionner d'autres canaux.

DÉCLARATION D'IC SUR L'EXPOSITION AUX RAYONNEMENTS :

Cet équipement répond aux limites de la norme RSS-102 d'IC sur l'exposition aux rayonnements établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 8 pouces (20 cm) entre le radiateur et votre corps. Cet appareil et ses antennes ne doivent pas être colocalisés ou fonctionner en conjonction avec toute autre antenne ou émetteur, sauf s'il/elle est conforme aux procédures relatives aux produits à émetteurs multiples de la FCC.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

