



Kit Wi-Fi individuel

Mode d'emploi et manuel d'installation

VSTAT08P-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

Mesures de sécurité	3
Mesures de sécurité	3
Vérifications préalables à l'installation	5
Vérifications préalables à l'installation	5
Accessoires • Dimension externe	5
Installation du kit Wi-Fi individuel	6
Installation du kit Wi-Fi individuel	6
Cassette à 4 voie (V1V33D01CPW)	6
Cassette à (2x2) 4 voie (V1V22D01CPW)	8
Cassette 1 voie (V1VOWD03CPW / V1VOWD04CPW / V1VOWD05CPW)	10
Cassette à 360 (V1V36D01CPW / V1V36D01CPB / V1V36D02CPW / V1V36D02CPB)	12
Application SmartThings	15
Application SmartThings	15
Contrôle du raccordement de l'alimentation •	15
Configuration d'un point d'accès Wi-Fi et connexion à celui-ci à l'aide de votre téléphone intelligent •	
Téléchargement de l'application SmartThings et enregistrement de votre compte Samsung	
Connexion de l'application SmartThings à votre produit	16
Annexe	17
Dépannage	17
Caractéristiques	18
Informations sur le code source ouvert	19
Avis d'application de la réglementation	20



Mesures de sécurité

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

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

Ce manuel d'installation explique comment installer un kit Wi-Fi individuel sur une unité intérieure de Lennox.

Lisez attentivement ce manuel d'installation avant d'installer le kit Wi-Fi individuel.
(Reportez-vous au manuel approprié pour installer l'appareil ou d'autres pièces optionnelles.)

⚠️ 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.

⚠️ AVERTISSEMENT

Communiquez avec le centre de service pour procéder à l'installation.

- Il existe un risque de dysfonctionnement de l'appareil, de fuite d'eau, de choc électrique ou d'incendie.

Fixez solidement le produit sur un emplacement pouvant supporter le poids de l'appareil.

- Si le support d'installation n'est pas assez solide, le produit peut tomber et être endommagé.

Respectez la tension nominale lors du raccordement de l'alimentation.

- Dans le cas contraire, il existe un risque d'incendie ou de détérioration du produit.

N'essayez pas de déplacer ou de réinstaller un produit déjà installé.

- Il existe un risque de choc électrique et d'incendie.

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

- Il existe un risque potentiel de détérioration du produit, de choc électrique ou d'incendie. Si une réparation est nécessaire, consultez le centre de service.

Vérifiez si l'installation a été effectuée de manière adéquate et conformément au manuel d'installation.

- Si le produit n'est pas installé correctement, il existe un risque de choc électrique ou d'incendie.

Assurez-vous que tous les travaux de câblage sont effectués par une personne qualifiée, conformément aux normes locales et aux instructions de ce manuel.

- Si une personne non qualifiée est en charge de l'installation, il existe un risque de dysfonctionnement de l'appareil, de choc électrique ou d'incendie.

Communiquez avec le centre de service si vous devez mettre au rebut le produit.



Mesures de sécurité

MISE EN GARDE

N'installez pas l'appareil à un endroit où il pourrait être exposé à un risque de fuite de gaz inflammable.

- Il y a un risque d'incendie ou d'explosion.

N'installez pas l'appareil à un endroit où il est exposé à de l'huile, de la vapeur, etc.

- Si l'appareil est installé dans un endroit où il est exposé à de l'huile, de la vapeur ou du dioxyde de soufre, certaines de ses pièces peuvent être endommagées ou l'appareil peut ne pas fonctionner normalement.

Assurez-vous que de l'eau ne pénètre pas dans le produit.

- Il existe un risque de choc électrique et d'incendie.

Assurez-vous que le câble n'est pas tendu lors de l'installation.

- Il pourrait se sectionner et provoquer un incendie.

Installez l'appareil à un endroit où la température est comprise entre 0 et 39 °C (32 à 102 °F) et où il n'est pas exposé à la lumière directe du soleil.

- Dans le cas contraire, il existe un risque de décharge électrique ou de fonctionnement anormal.

N'installez pas l'appareil à un endroit où des aérosols spéciaux ou des solutions acides/alcalines sont utilisés.

- Il existe un risque de choc électrique ou de fonctionnement anormal.

N'appuyez pas sur les boutons avec des objets coupants.

- Il existe un risque de décharge électrique ou de détérioration des pièces.

Ne branchez pas le câble d'alimentation au terminal du câble de communication.

- Il existe un risque d'incendie.

Lorsque vous installez l'appareil dans des hôpitaux ou d'autres lieux, assurez-vous qu'il n'interfère pas avec d'autres d'appareils.

- Cela peut causer un fonctionnement anormal.

Les ondes radio peuvent interférer avec le fonctionnement de cet appareil sans fil.



Vérifications préalables à l'installation

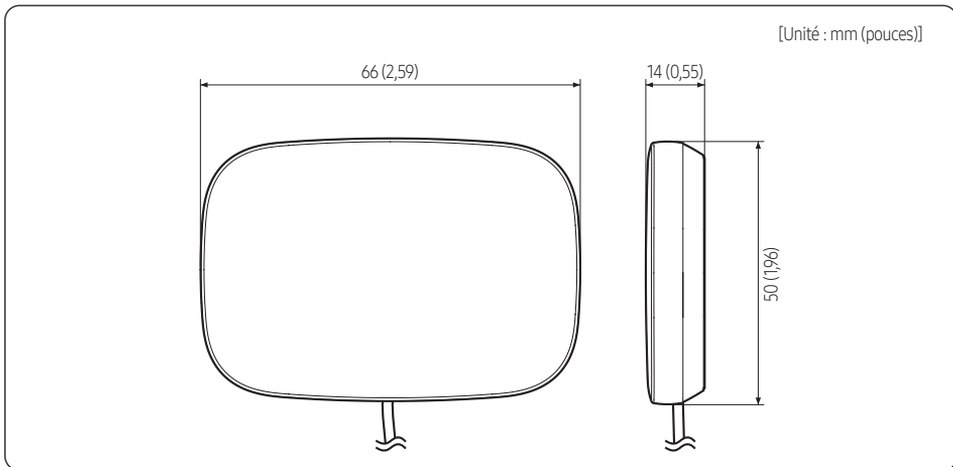
Accessoires

Kit Wi-Fi individuel - avec CÂBLE	Kit Wi-Fi individuel avec BOÎTIER (cassette 360)	Mode d'emploi / Manuel d'installation
		

MISE EN GARDE

- Le kit Wi-Fi individuel doit être installé par un technicien certifié.
- Veillez à couper le courant avant l'installation.
- Installez les câbles du kit Wi-Fi individuel à l'intérieur du produit pour empêcher l'utilisateur d'y accéder, conformément aux réglementations applicables concernant le câblage électrique.

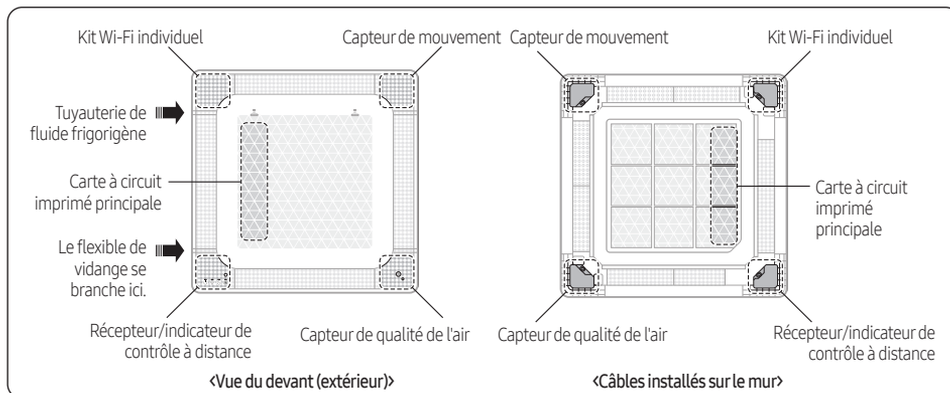
Dimension externe



Installation du kit Wi-Fi individuel

Cassette à 4 voie (V1V33D01CPW)

Emplacement d'installation



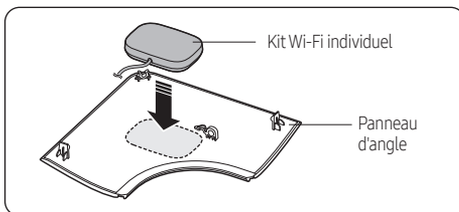
⚠ MISE EN GARDE

- S'il n'est pas installé à l'emplacement indiqué, des interférences peuvent venir gêner la communication, voire l'empêcher. Veillez à l'installer à l'emplacement indiqué.
- Si le panneau est déjà installé sur l'unité intérieure, retirez d'abord le panneau de l'unité intérieure avant d'installer le kit Wi-Fi individuel.
Pour plus de détails sur la méthode de retrait du panneau, reportez-vous au manuel d'installation correspondant.

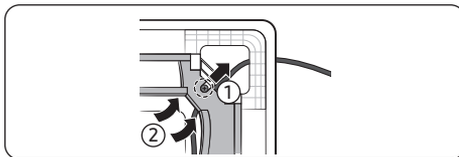


Fixation du kit Wi-Fi individuel

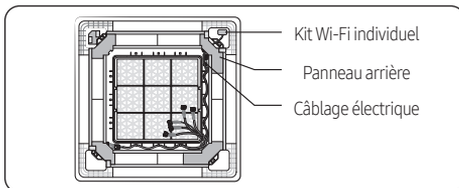
- Après avoir séparé le panneau d'angle, utilisez le ruban adhésif double face fixé à l'intérieur du kit Wi-Fi individuel et appliquez-le sur l'encoche du panneau d'angle.
 - Disposez le fil dans le sens de la flèche de l'indentation.



- Faites passer les câbles comme suit.
 - Dévissez l'unique vis (1) à l'arrière du panneau.
 - Soulevez le panneau arrière dans le sens de la flèche (2), comme indiqué sur l'illustration.

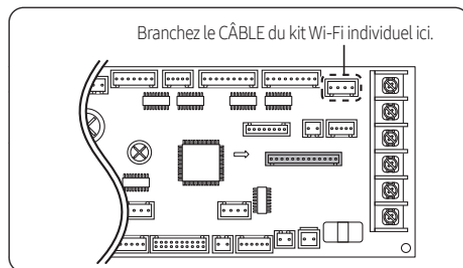


- Disposez le câble de sorte qu'il soit placé sous le panneau arrière lorsque le panneau est remis en place.
- Faites passer le CÂBLE du kit Wi-Fi individuel à l'intérieur du panneau.
- Fixez le couvercle arrière.



⚠ MISE EN GARDE

- Le CÂBLE peut être endommagé s'il est coincé entre le panneau arrière et le corps principal du panneau lors de la fixation. Veillez à ne pas coincer le CÂBLE.
 - Lorsque vous fixez le panneau arrière, remettez l'isolant du panneau dans sa position d'origine.
- Fixez le panneau à l'unité intérieure. (Pour plus de détails sur la fixation du panneau, reportez-vous au manuel d'installation correspondant.)
 - Ouvrez le capot de l'unité électrique sur l'unité intérieure et connectez le CÂBLE du kit Wi-Fi individuel au connecteur « WIFI » (jaune, à 5 broches) en haut à droite.



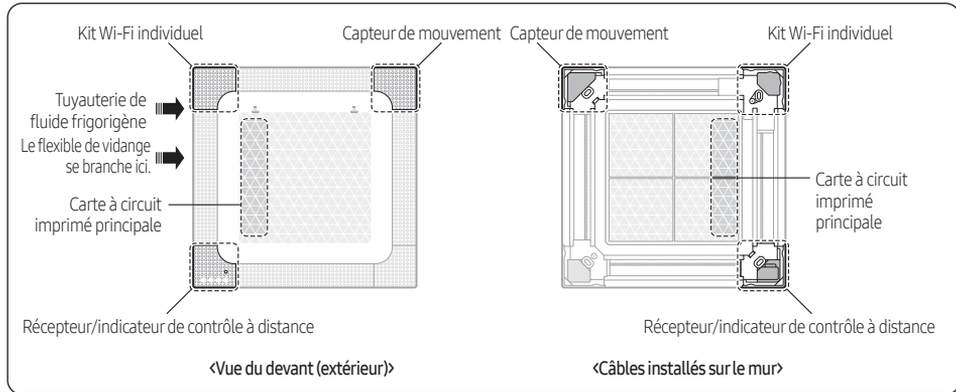
- Refermez le capot de l'unité électrique sur l'unité intérieure.



Installation du kit Wi-Fi individuel

Cassette à (2x2) 4 voie (V1V22D01CPW)

Emplacement d'installation



Installation du kit Wi-Fi individuel

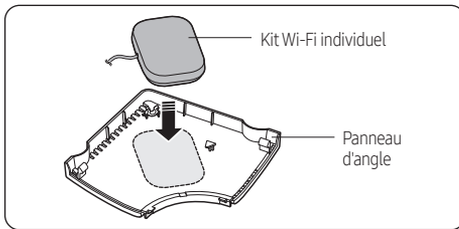
⚠ MISE EN GARDE

- S'il n'est pas installé à l'emplacement indiqué, des interférences peuvent venir gêner la communication, voire l'empêcher. Veillez à l'installer à l'emplacement indiqué.
- Si le panneau est déjà installé sur l'unité intérieure, retirez d'abord le panneau de l'unité intérieure avant d'installer le kit Wi-Fi individuel.
Pour plus de détails sur la méthode de retrait du panneau, reportez-vous au manuel d'installation correspondant.

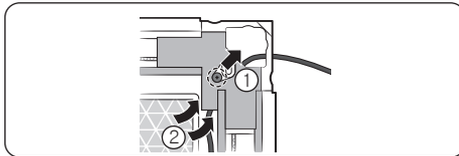


Fixation du kit Wi-Fi individuel

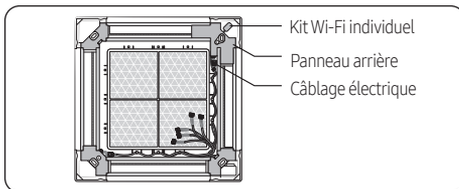
- Après avoir séparé le panneau d'angle, utilisez le ruban adhésif double face fixé à l'intérieur du kit Wi-Fi individuel et appliquez-le sur l'encoche du panneau d'angle.
 - Disposez le fil dans le sens de la flèche de l'indentation.



- Faites passer les câbles comme suit.
 - Dévissez l'unique vis (1) à l'arrière du panneau.
 - Soulevez le panneau arrière dans le sens de la flèche (2), comme indiqué sur l'illustration.

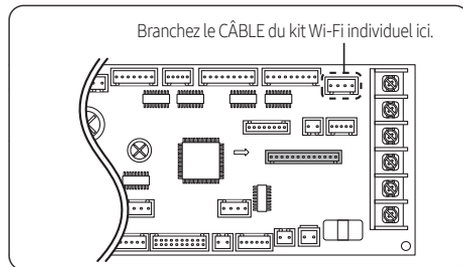


- Disposez le câble de sorte qu'il soit placé sous le panneau arrière lorsque le panneau est remis en place.
- Faites passer le CÂBLE du kit Wi-Fi individuel à l'intérieur du panneau.
- Fixez le couvercle arrière.



⚠ MISE EN GARDE

- Le CÂBLE peut être endommagé s'il est coincé entre le panneau arrière et le corps principal du panneau lors de la fixation. Veillez à ne pas coincer le CÂBLE.
 - Lorsque vous fixez le panneau arrière, remettez l'isolant du panneau dans sa position d'origine.
- Fixez le panneau à l'unité intérieure. (Pour plus de détails sur la fixation du panneau, reportez-vous au manuel d'installation correspondant.)
 - Ouvrez le capot de l'unité électrique sur l'unité intérieure et connectez le CÂBLE du kit Wi-Fi individuel au connecteur « WIFI » (jaune, à 5 broches) en haut à droite.



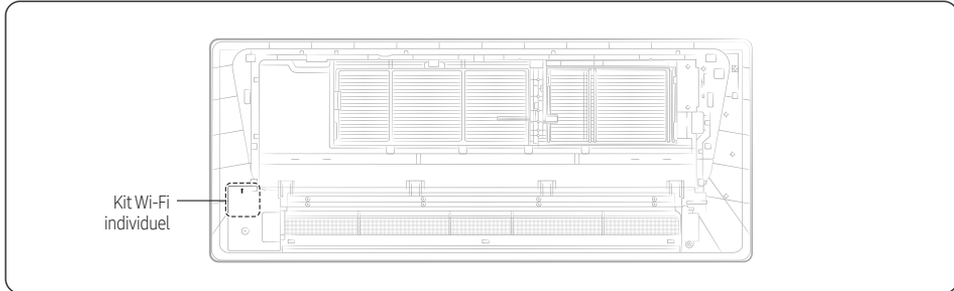
- Refermez le capot de l'unité électrique sur l'unité intérieure.



Installation du kit Wi-Fi individuel

Cassette 1 voie (V1VOWD03CPW / V1VOWD04CPW / V1VOWD05CPW)

Emplacement d'installation



⚠ MISE EN GARDE

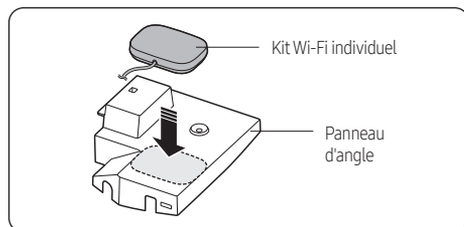
- S'il n'est pas installé à l'emplacement indiqué, des interférences peuvent venir gêner la communication, voire l'empêcher. Veillez à l'installer à l'emplacement indiqué.
- Si le panneau est déjà installé sur l'unité intérieure, retirez d'abord le panneau de l'unité intérieure avant d'installer le kit Wi-Fi individuel.
Pour plus de détails sur la méthode de retrait du panneau, reportez-vous au manuel d'installation correspondant.



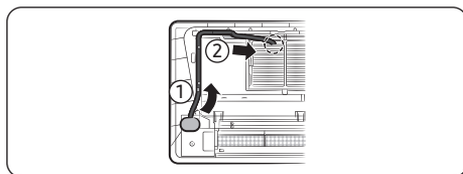
Fixation du kit Wi-Fi individuel

1 Utilisez le ruban adhésif double face fixé à l'intérieur du kit Wi-Fi individuel pour l'appliquer sur l'encoche inférieure gauche du produit.

- Disposez le fil dans le sens de la flèche de l'indentation.

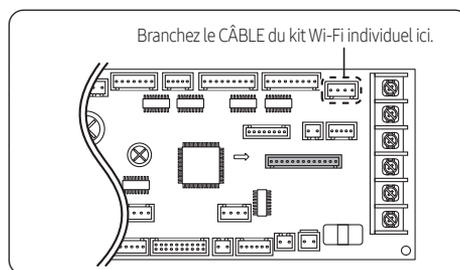


2 Faites passer le CÂBLE du kit Wi-Fi individuel à l'intérieur du panneau.



3 Fixez le panneau à l'unité intérieure.
(Pour plus de détails sur la fixation du panneau, reportez-vous au manuel d'installation correspondant.)

4 Ouvrez le capot de l'unité électrique sur l'unité intérieure et connectez le CÂBLE du kit Wi-Fi individuel au connecteur « WIFI » (jaune, à 5 broches) en haut à droite.



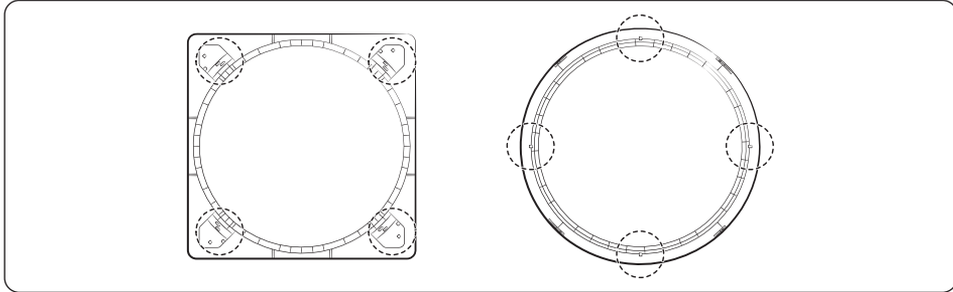
5 Refermez le capot de l'unité électrique sur l'unité intérieure.



Installation du kit Wi-Fi individuel

Cassette à 360 (V1V36D01CPW / V1V36D01CPB / V1V36D02CPW / V1V36D02CPB)

Emplacement d'installation

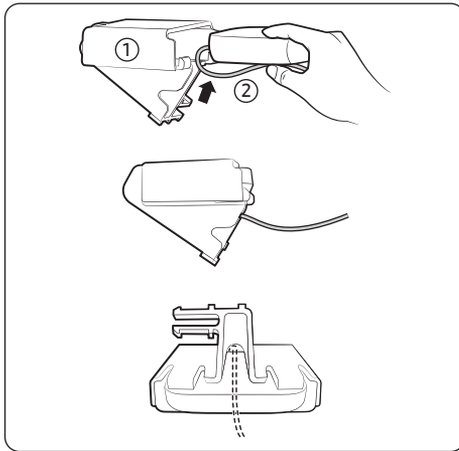


※ Le panneau 360 (cercle/carré) peut être installé à 4 emplacements différents.



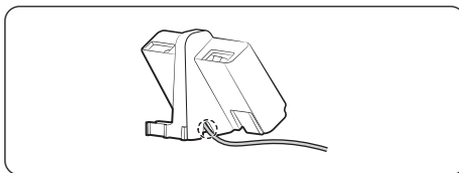
Fixation du kit Wi-Fi individuel

- 1 Fixez le kit Wi-Fi individuel au BÔTIER (1) joint.
 - a Avant l'assemblage, assurez-vous que le collant situé sous le kit Wi-Fi individuel et le câble (2) sont en contact l'un avec l'autre.

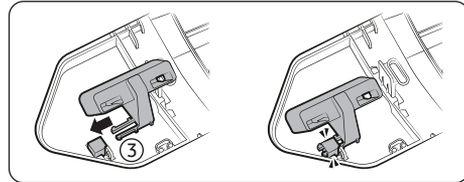


⚠ MISE EN GARDE

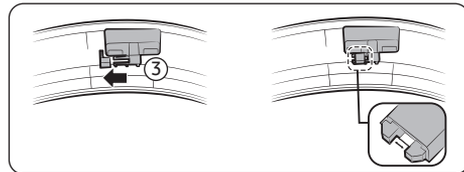
- Veillez à ce que le câble ne reste pas coincé entre le boîtier et le kit Wi-Fi individuel.
 - Assurez-vous que le câble est situé au centre de l'espace.
- 2 Disposez le câble de sorte qu'il arrive dans l'espace sur le côté du boîtier.



- 3 Insérez le boîtier dans le panneau de cassette 360.
 - a Attachez le crochet (3) dans le sens de la flèche comme indiqué sur l'image.
 - Façade Carrée

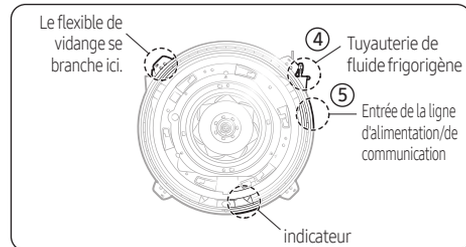


- Panneau en forme de cercle



⚠ MISE EN GARDE

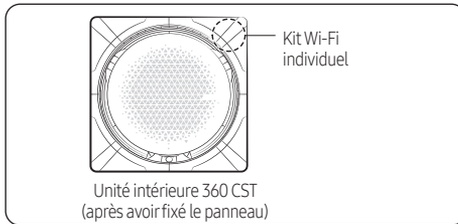
- Continuez jusqu'à ce que le son « clic » se fasse entendre.
 - Assurez-vous qu'un espace est présent sur les bords du crochet.
- 4 Fixez le panneau à l'unité intérieure. (Pour plus de détails sur le montage du panneau, reportez-vous au manuel d'installation correspondant.)
 - a Faites en sorte que le kit Wi-Fi individuel arrive jusqu'à l'emplacement suivant.



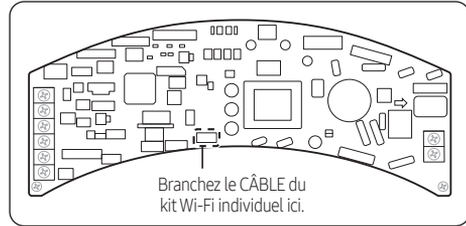


Installation du kit Wi-Fi individuel

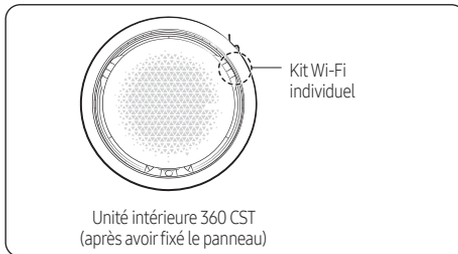
- **Façade Carrée** : faites en sorte que le kit Wi-Fi individuel arrive jusqu'à l'emplacement de la tuyauterie de fluide frigorigène (④) de l'unité intérieure.



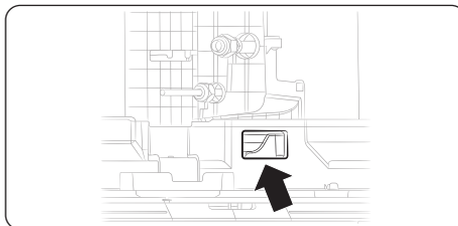
- 5 Ouvrez l'intérieur de la partie contenant l'équipement électrique de l'unité intérieure et branchez le câble du kit Wi-Fi individuel sur le connecteur « WiFi » (jaune, à 5 broches).



- **Panneau en forme de cercle** : faites en sorte que le kit Wi-Fi individuel arrive jusqu'à l'entrée de la ligne d'alimentation/de communication (⑤) de l'unité intérieure.



- b Insérez le câble dans l'entrée de la ligne d'alimentation/de communication de l'unité intérieure et positionnez-le dans l'espace prévu à cet effet dans l'unité intérieure.



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 ou d'autres réseaux sans fil.

1 Contrôle du raccordement de l'alimentation

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

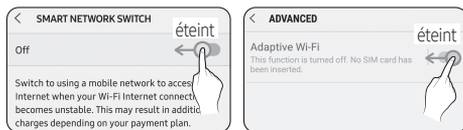
2 Configuration d'un point d'accès Wi-Fi et connexion à celui-ci à l'aide de votre téléphone intelligent

- 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.
 - Point d'accès Wi-Fi : Point d'accès Wi-Fi 2,4 GHz uniquement.



2 Désactiver « SMART NETWORK SWITCH » sous « Settings » Wi-Fi » sur le téléphone intelligent

- Si « SMART NETWORK SWITCH » ou « Adaptive Wi-Fi » est activé, la connexion au réseau est impossible. Veuillez à désactiver ces fonction au 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. Si tel est le cas, contactez votre fournisseur d'accès Internet pour le dépannage.

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

1 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

- La version logicielle prise en charge de l'application SmartThings peut être modifiée conformément à la politique de prise en charge du système d'exploitation proposée par le fabricant. En outre, comme pour l'application SmartThings ou les fonctions prises en charge par l'application, la nouvelle politique de mise à jour de l'application sur la version existante du système d'exploitation peut être suspendue pour des raisons d'utilisation ou de sécurité.
- L'application SmartThings peut être modifiée sans préavis afin d'en améliorer l'utilisation ou les performances. Étant donné que la version du système d'exploitation du téléphone portable est mise à jour chaque année, l'application SmartThings est également mise à jour en permanence en fonction du dernier système d'exploitation.
- Pour toute question concernant les éléments mentionnés ci-dessus, veuillez nous contacter à l'adresse st.service@samsung.com.

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.

Application SmartThings

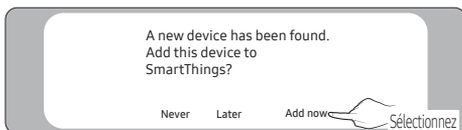
REMARQUE

- Si vous disposez déjà d'un compte Samsung, connectez-vous 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

- 1) 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.



- 2) Si la fenêtre contextuelle ne s'affiche pas, sélectionnez « + », « Add », puis « 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 nearby: Lennox System A/C



2 Connexion de l'application SmartThings à votre produit

- Suivez les instructions affichées sur l'application SmartThings pour vous connecter à votre produit.
- Si un message indique « Appuyez sur le bouton [AP] » lorsque la connexion est en cours, maintenez appuyé le bouton (📶) de la télécommande (peut être achetée séparément/nom de modèle : VSTAT01P-1) pendant plus de 5 secondes.
- 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 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 15. La connexion peut échouer temporairement en raison d'un problème d'emplacement d'installation du point d'accès ou d'un autre problème.
- Si le nombre d'unités intérieures ajoutées est incorrect après l'ajout d'appareils, relancez le suivi, puis essayez à nouveau d'ajouter les appareils.
- 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.
- 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 climatiseur ou un purificateur d'air) à Internet.

Dépannage

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

Symptôme		Solution
L'application SmartThings installée ne peut pas accéder au produit.		<ul style="list-style-type: none">Assurez-vous que vous avez connecté le produit à un routeur sans fil.
Je ne peux pas me connecter avec mon compte Samsung.		<ul style="list-style-type: none">Essayez de récupérer votre identifiant et votre mot de passe à partir de la page du compte Samsung.
Ajout d'appareil(s)	Un message d'échec s'affiche lors de l'ajout d'appareils.	<ul style="list-style-type: none">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.	<ul style="list-style-type: none">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.
	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.	<ul style="list-style-type: none">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.	<ul style="list-style-type: none">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.	<ul style="list-style-type: none">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.	<ul style="list-style-type: none">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.		<ul style="list-style-type: none">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.



Caractéristiques

Wi-Fi	
Gamme de fréquences	Puissance de l'émetteur (max.)
2412 - 2472 MHZ	17 dBm

* Ce produit est compatible avec le protocole de communication des points d'accès logiciels IEEE802,11 b/g/n.
(Lennox recommande la norme IEEE802,11n.)



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.





Avis d'application de la réglementation

Avis de la FCC

MISE EN 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 conçues 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 façons 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.



Déclaration de conformité FCC (modèles applicables uniquement)

Modèle	VSTAT08P-1
Modèle variant	- (Le symbole « * » peut être remplacé par n'importe quel caractère alphanumérique.)
Partie responsable – Informations de contact aux États-Unis	Lennox International 2140 Lake Park Blvd, Richardson, TX 75080 Tél. : 800-953-6669

Cet appareil est conforme à la section 15 des règlements de la FCC. 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.

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 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.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS



DES QUESTIONS OU DES COMMENTAIRES ?

PAYS	NUMÉRO DE TÉLÉPHONE	OU CONSULTEZ NOTRE SITE À L'ADRESSE
AMERICA	800-953-6669	www.lennox.com for homeowners, www.lennoxpros.com for dealer/contractor



DB68-13011A-00