



Considérations sur la sécurité

Donnez ce manuel d'installation au client lorsque l'installation est terminée.

- Lisez attentivement ces **Considérations sur la sécurité** pour assurer une installation correcte.
- Veillez à effectuer à l'avance l'essai de fonctionnement du climatiseur/de la thermopompe, conformément aux instructions du manuel d'installation du climatiseur/de la thermopompe.
- Signification des symboles **AVERTISSEMENT** et **ATTENTION** :

AVERTISSEMENT : Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner la mort ou des blessures graves.

ATTENTION : Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures mineures à modérées. Il peut également être utilisé pour alerter contre des pratiques dangereuses.

AVERTISSEMENT

- Seul le personnel qualifié doit effectuer les travaux d'installation. L'installation doit être effectuée conformément à ce manuel d'installation. Une mauvaise installation peut entraîner un choc électrique, un incendie ou des dommages à l'équipement.
- Utilisez seulement les accessoires et les pièces spécifiés pour les travaux d'installation. La non utilisation de pièces spécifiées peut entraîner un choc électrique, un incendie, la chute du produit ou des dommages à l'équipement.
- Avant de toucher des pièces électriques, éteignez le climatiseur/la thermopompe.
- Les travaux électriques doivent être effectués conformément aux réglementations locales et nationales en vigueur ainsi qu'aux instructions de ce manuel d'installation. Utilisez toujours un circuit dédié. Le non-respect de cette consigne peut entraîner un choc électrique ou un incendie.
- Ne pas démonter, modifier ni réparer. Cela pourrait provoquer un incendie, un choc électrique ou des blessures.
- Ne manipulez pas ce produit avec les mains mouillées. Cela pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie.
- Ne laissez pas ce produit se mouiller et ne l'utilisez pas de baignade ou d'activités semblables utilisant de l'eau. Le non-respect de cette consigne peut entraîner un choc électrique ou un incendie.
- N'utilisez pas ce produit à proximité d'un équipement médical ou de personnes utilisant des stimulateurs cardiaques ou des défibrillateurs. Ce produit peut causer une interférence électromagnétique potentiellement mortelle.
- N'utilisez pas ce produit à proximité d'équipements à contrôle automatique, tels que des portes automatiques ou des équipements d'alarme incendie. Cela pourrait provoquer des accidents en raison d'un dysfonctionnement.
- Coupez immédiatement le disjoncteur du climatiseur/de la thermopompe s'il y a une odeur ou un son anormal, si l'unité est en surchauffe ou si de la fumée émane de l'unité. Il y a un risque d'incendie ou de dysfonctionnement. Demandez une inspection par votre revendeur.
- Coupez le disjoncteur du climatiseur/de la thermopompe si le produit est tombé ou si le boîtier est endommagé. Il y a un risque d'incendie ou de choc électrique. Demandez une inspection par votre revendeur.
- N'installez pas l'adaptateur de connexion LAN sans fil dans le plénum du bâtiment. Cela pourrait provoquer un incendie.

Si l'activation d'un climatiseur s'effectue depuis l'extérieur du domicile, il n'est pas possible de vérifier le climatiseur ni l'environnement du climatiseur, ou l'état des personnes dans la pièce. Par conséquent, assurez-vous de vérifier correctement la sécurité avant toute utilisation. Dans certains cas, il y a un risque de décès, de blessures graves ou de dommages à la propriété.

■ Vérifiez préalablement les éléments suivants (au domicile)

- Réglages de la minuterie ou restrictions que d'autres utilisateurs ont pu effectuer. (Il y a un risque de préjudice pour la santé des personnes, des animaux ou des plantes au domicile si le fonctionnement démarre et s'arrête de manière inattendue)
- Il n'y a aucun signe d'anomalie dans la climatisation. Aucun préjudice ne sera causé aux personnes ou à la pièce si le débit d'air change. (Par exemple, il n'y a pas d'objets à proximité qui pourraient être soufflés) (Il y a un risque que des objets tombent en raison du débit d'air et causent un incendie, des blessures corporelles ou des taches sur les articles ménagers)

■ Vérifiez les éléments suivants avant/pendant l'utilisation d'une unité depuis l'extérieur du domicile

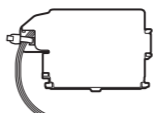
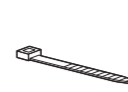
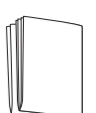
- Si vous savez qu'une personne est à l'intérieur du domicile, informez la personne lorsque vous allumez ou éteignez le climatiseur depuis l'extérieur du domicile. (Si une personne à l'intérieur du domicile se tient debout sur un tabouret ou similaire, le climatiseur qui s'allume ou s'éteint peut la surprendre et la faire tomber ou basculer. De plus, un changement soudain de la température intérieure/extérieure peut porter préjudice à la santé des personnes au domicile)
- Le climatiseur peut être éteint et le réglage de la température peut être effectué à l'aide d'une télécommande à l'intérieur du domicile.
- N'utilisez pas cette fonction si les seules personnes se trouvant au domicile ne sont pas en mesure de régler la température ou d'effectuer d'autres réglages, tels que les jeunes enfants, les personnes handicapées ou les personnes âgées.
- Vérifiez régulièrement les réglages et l'état de fonctionnement du climatiseur. (Les changements soudains de température intérieure/extérieure constituent un danger pour la santé. Il y a un risque de préjudice pour les animaux et les plantes)
- Si une erreur se produit pendant le fonctionnement, éteignez immédiatement le climatiseur et contactez votre revendeur. Vérifiez deux fois l'affichage pour confirmer que l'appareil est hors tension.

ATTENTION

- N'installez pas ce produit où une fuite de gaz pourrait être exposée à une flamme nue. Si du gaz fuit et s'accumule autour du produit, il peut provoquer un incendie.
- Touchez un objet métallique à proximité (poignée de porte, châssis en aluminium, etc.) pour décharger l'électricité statique de votre corps avant de toucher cet appareil. L'électricité statique de votre corps peut endommager cet appareil.
- Saisissez le connecteur lorsque vous débranchez le cordon de connexion de la prise. Sinon, un incendie ou un choc électrique peut se produire.
- N'utilisez pas dans des endroits où de jeunes enfants peuvent accéder. Il existe un risque de blessure pour les jeunes enfants.

- N'utilisez pas ce produit à proximité d'un four à micro-ondes. Cela peut affecter les communications LAN sans fil.

Accessoires

<p>Ⓐ Adaptateur de connexion LAN sans fil</p>  <p>1</p>	<p>Ⓑ Attache de câble</p>  <p>1</p>	<p>Ⓒ Manuel d'installation (multilingue)</p>  <p>1</p>
--	--	---

Position d'installation

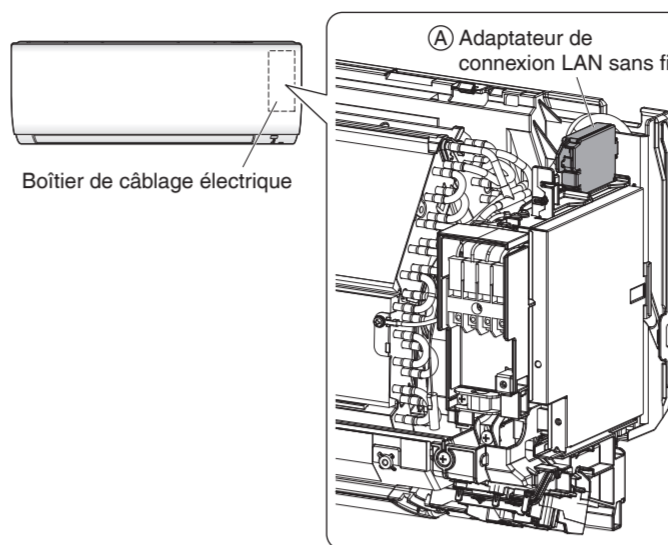
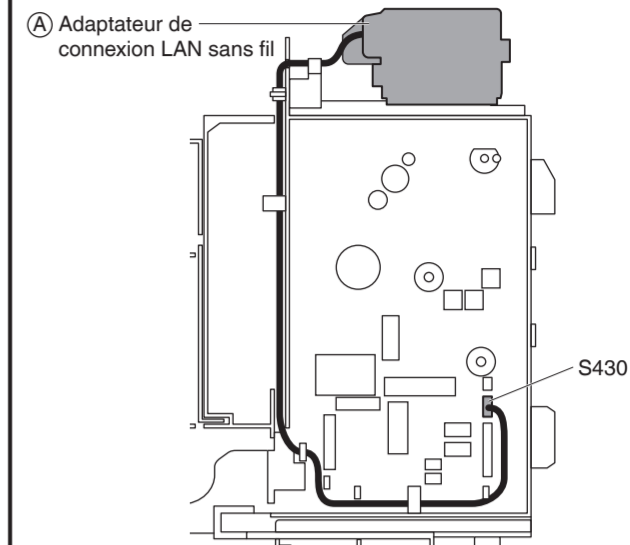


Schéma de câblage



Procédure d'installation de l'adaptateur de connexion LAN sans fil (1)

AVERTISSEMENT

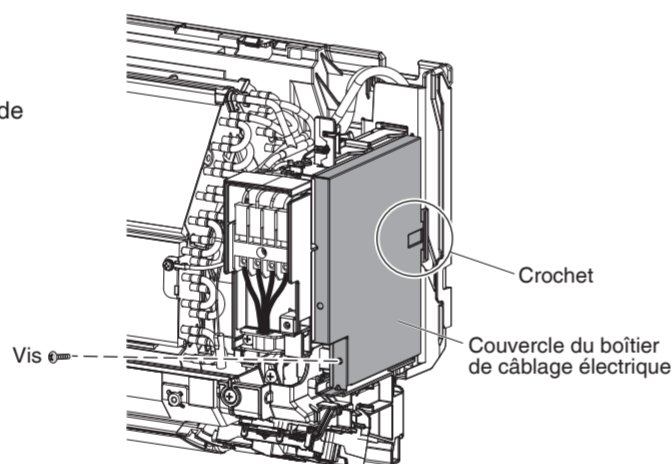
Veillez à couper l'alimentation au moment des travaux d'installation. Le fait de toucher des pièces électriques lorsque l'alimentation est sous tension peut provoquer un choc électrique.

1. Retirez le panneau avant, le couvercle d'entretien et la grille avant conformément au manuel d'installation du climatiseur.
2. Installez l'adaptateur de connexion LAN sans fil Ⓐ.

Procédure d'installation de l'adaptateur de connexion LAN sans fil (2)

3. Retirez le couvercle du boîtier de câblage électrique.

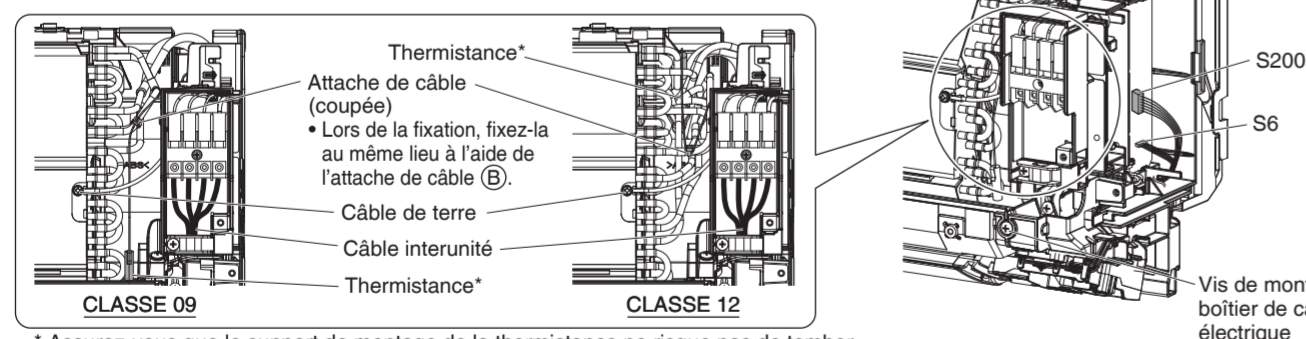
- Désengagez les crochets pour retirer le couvercle du boîtier de câblage électrique (1 vis).



4. Retirez le boîtier de câblage électrique (si nécessaire).

S'il y a un espace de travail sur le côté droit de l'unité intérieure, le travail d'installation peut être effectué sans retirer le boîtier de câblage électrique. Connectez l'adaptateur de connexion LAN sans fil Ⓐ sans retirer le boîtier de câblage électrique, si possible.

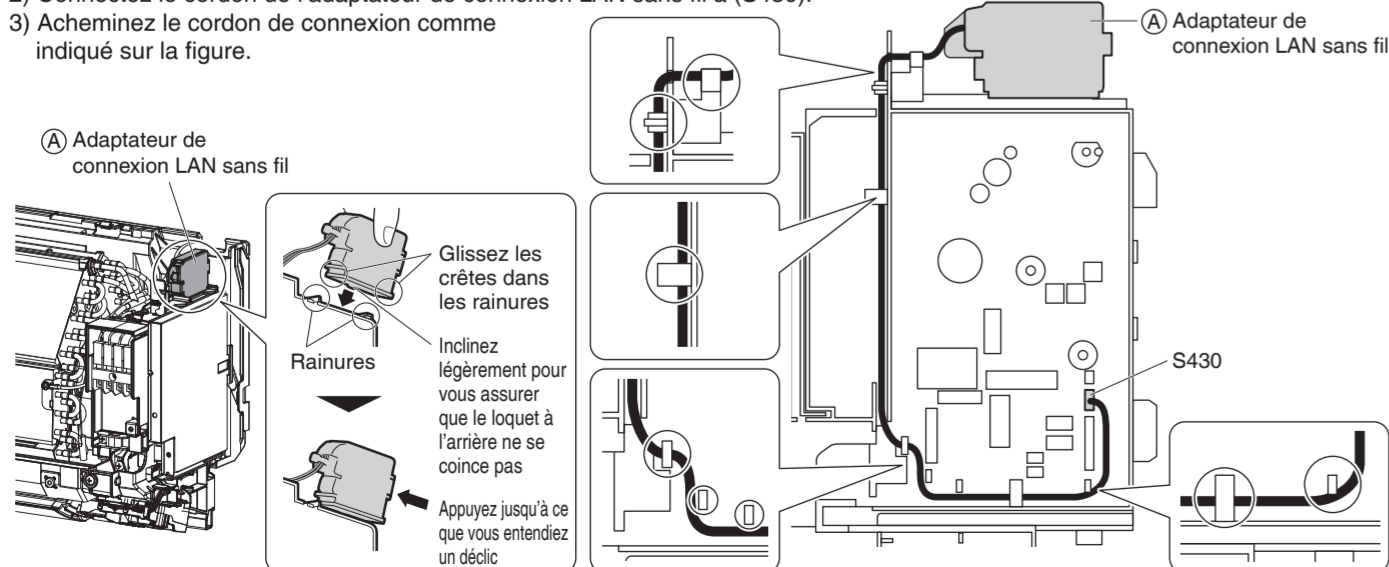
- 1) Déconnectez le câble interunité.
- 2) Coupez l'attache de câble.
- 3) Débranchez la thermistance et le câble de terre de l'échangeur de chaleur (1 vis).
- 4) Retirez la vis de montage du boîtier de câblage électrique (1 vis).
- 5) Débranchez le connecteur du moteur de ventilateur (S200) et le connecteur du moteur de balancier (S6).



* Assurez-vous que le support de montage de la thermistance ne risque pas de tomber.

5. Installez l'adaptateur de connexion LAN sans fil sur le boîtier de câblage électrique.

- 1) Attachez l'adaptateur de connexion LAN sans fil Ⓐ.
- 2) Connectez le cordon de l'adaptateur de connexion LAN sans fil à (S430).
- 3) Acheminez le cordon de connexion comme indiqué sur la figure.



6. Remettez le couvercle du boîtier de câblage électrique et le boîtier de câblage électrique (s'il a été retiré) dans leur position d'origine.

7. Remettez la grille avant, le couvercle d'entretien et le panneau avant dans leurs positions d'origine, conformément au manuel d'installation du climatiseur.

Préparation avant de configurer les réglages de la connexion

Adaptateur de connexion LAN sans fil

La fonction d'adaptateur de la connexion LAN sans fil nécessite l'application Daikin One Home pour connecter le climatiseur et le contrôler par le biais de votre smartphone ou de votre tablette sur votre réseau.

Attention

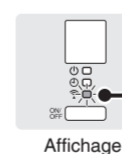
- Le LAN sans fil envoie et reçoit des données à l'aide d'ondes radio, il y a donc un risque que les données transmises soient sujettes à une écoute clandestine et à un accès illégal. Lorsque vous utilisez un LAN sans fil, gérez le SSID/KEY de l'adaptateur de connexion LAN sans fil, le SSID/KEY du routeur sans fil et les informations de connexion de l'application afin qu'ils ne soient pas connus des autres, et assurez-vous que vous avez une compréhension adéquate de ces risques encourus.
- Dans le cas où le produit est accédé et utilisé illégalement, désactivez la fonction d'adaptateur de connexion LAN sans fil.
- Ne pas utiliser ce produit près d'un four à micro-ondes. (Cela peut affecter les communications LAN sans fil.)
- Ce produit ne peut pas être connecté directement à la ligne de communication d'un opérateur de télécommunications (fournisseur d'accès Internet, etc.). Lorsque vous vous connectez à Internet, assurez-vous de vous connecter via un appareil tel qu'un routeur. Lorsque la fonction d'adaptateur de connexion LAN sans fil est activée, le côté droit du climatiseur peut devenir légèrement chaud, mais ce n'est pas une anomalie.

AVERTISSEMENT

- Le fonctionnement de l'adaptateur de connexion LAN sans fil peut affecter les personnes portant un stimulateur ou un défibrillateur. Ce produit peut causer des interférences électromagnétiques.
- Le fonctionnement de l'adaptateur de connexion LAN sans fil peut affecter les portes automatiques ou l'équipement d'alarme incendie. Ce produit peut entraîner un comportement défectueux de l'équipement.

Configuration

- L'utilisateur doit fournir les éléments suivants avant d'utiliser ce produit :
 - Smartphone ou tablette PC
 - Ligne Internet et dispositif de communication (Modem/routeur ou dispositif similaire)
 - Point d'accès LAN sans fil
 - Nom de l'application : [Daikin One Home] (gratuite)
- Pour plus de détails sur la méthode d'installation de l'application Daikin One Home.



Témoin d'adaptateur de connexion LAN sans fil (Orange)

- Le témoin de l'adaptateur de connexion LAN sans fil s'allume lors de la connexion à un routeur (Point d'accès LAN sans fil).
- Pour le fonctionnement de l'adaptateur de connexion LAN sans fil.

Configuration des réglages de la connexion (1)

Connexion LAN sans fil

Site Web : <https://go.daikincomfort.com/wifi>



Pour les instructions concernant la connexion de votre unité au réseau LAN sans fil et à votre application Daikin One Home, veuillez consulter le site web ci-dessus.

Installation du logiciel de l'application

- Pour les téléphones Android
 - 1) Ouvrir [Google Play].
 - 2) Rechercher le nom de l'application : [Daikin One Home].
 - 3) Suivre les instructions à l'écran pour installer.
- Pour les téléphones iOS
 - 1) Ouvrir le [App Store].
 - 2) Rechercher le nom de l'application : [Daikin One Home].
 - 3) Suivre les instructions à l'écran pour installer.

Attention

- La présentation et le contenu réels de l'écran d'application peuvent différer de ce qui est affiché. La disposition et le contenu de l'écran de l'application sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.

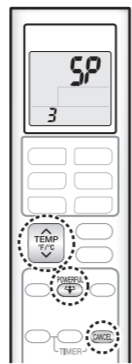
Configuration des réglages de la connexion (2)

Connectez le climatiseur à votre réseau domestique.

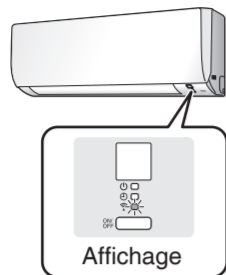
1. Lorsque le fonctionnement est arrêté, appuyer sur  et maintenir le bouton enfoncé pendant 5 secondes.

2. Appuyer sur  ou  et sélectionner le numéro de menu 3.

- « SP » apparaît sur l'écran LCD.
- « 3 » clignote.



3. Appuyez sur  pour vous connecter au point d'accès.



Le voyant de l'adaptateur de connexion au réseau local sans fil clignote rapidement.



4. Appuyez sur  pour revenir à l'écran par défaut.

Aucun réglage supplémentaire n'est nécessaire à partir de la télécommande.

5. Ouvrez l'application Daikin One Home et suivez les instructions pour configurer le réseau LAN sans fil.

6. Lorsque le voyant de l'adaptateur de connexion au réseau local sans fil passe du clignotement à l'état allumé, la connexion est terminée.

REMARQUE

- Quand « SP » est affiché, les options pouvant être sélectionnées à l'aide de  et  sont 1, 3, A, et ARRÊT.
- Effectuez la connexion LAN sans fil d'une seule unité intérieure à la fois.
- Si vous ne parvenez pas à établir une connexion réseau, reportez-vous au dépannage fourni par l'appli Daikin One Home.
- Lorsque le voyant clignote lentement, la connexion n'est pas prête. Effectuez la procédure de connexion lorsqu'il clignote rapidement.

Configuration des réglages de la connexion (3)

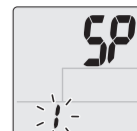
Pour confirmer la connexion de l'adaptateur de connexion LAN sans fil

■ Pour confirmer

1. Lorsque le fonctionnement est arrêté, appuyer sur  et maintenir le bouton enfoncé pendant 5 secondes.

2. Appuyer sur  pour confirmer le réglage sélectionné.

- « SP » apparaît sur l'écran LCD.
- « ! » clignote.



Vérifier la LED de l'unité intérieure.

Témoin d'adaptateur de connexion LAN sans fil	État
Clignotement pendant 1 seconde	La connexion n'est pas prête
Clignotement pendant 3 secondes	Initialiser l'adaptateur de connexion LAN sans fil
Ne clignote pas ou ne s'allume pas	La communication est anormale Un dysfonctionnement de l'équipement est possible Demander une réparation

Pour désactiver la connexion sans fil

■ Pour utiliser la télécommande

1. Lorsque le fonctionnement est arrêté, appuyer sur  et maintenir le bouton enfoncé pendant 5 secondes.

2. Appuyer sur  ou  et sélectionner le menu OFF.

- « SP » apparaît sur l'écran LCD.
- « OFF » clignote et la communication est à l'ARRÊT.



3. Appuyer sur  et maintenir le bouton enfoncé pendant 2 secondes pour confirmer le réglage sélectionné.

- Le témoin de l'adaptateur de connexion LAN sans fil s'éteint.

4. Appuyer sur  pour revenir à l'écran par défaut.

Pour réinitialiser le réglage de connexion à la valeur par défaut

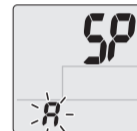
- Si vous voulez réinitialiser les réglages de connexion, il est possible d'initialiser l'adaptateur de connexion LAN sans fil à l'état de la valeur par défaut. S'il est initialisé, les données incluant les réglages réseau et l'historique de consommation électrique seront effacées.
- Lors de la mise au rebut ou du transfert à un autre utilisateur, initialiser l'adaptateur de connexion pour effacer les données internes.

■ Pour réinitialiser

1. Lorsque le fonctionnement est arrêté, appuyer sur  et maintenir le bouton enfoncé pendant 5 secondes.

2. Appuyer sur  ou  et sélectionner le menu R.

- « SP » apparaît sur l'écran LCD.
- « R » clignote.



3. Appuyer sur  et maintenir le bouton enfoncé pendant 2 secondes pour confirmer le réglage sélectionné.

- Le témoin de l'adaptateur de connexion LAN sans fil clignote pendant 1 seconde.

4. Appuyer sur  pour revenir à l'écran par défaut.

Dépannage

Le tableau suivant fournit une brève description de la façon de traiter les problèmes ou les incertitudes lorsque vous installez le produit ou effectuez les réglages de connexion. Consultez notre site Web pour plus de détails.

URL

<https://go.daikincomfort.com/wifi>



- Les FAQ peuvent être visualisées via le téléphone intelligent (tablette PC). Pour y accéder, scannez le code-barres 2D.

Lorsque ceci se produit	Explication et où vérifier
Le dispositif (climatiseur) ne peut pas être trouvé dans l'écran de liste des dispositifs.	<ul style="list-style-type: none"> • Effectuez à nouveau le réglage de la connexion pendant que le voyant clignote rapidement. • Déplacer le routeur (point d'accès LAN sans fil) près de l'unité intérieure. • Il se peut que vous utilisiez un smartphone ou un routeur non pris en charge (point d'accès LAN sans fil). Pour plus de détails se référer au site Web.
Même si le témoin de l'adaptateur de connexion LAN sans fil est allumé, le fonctionnement hors de la maison n'est pas possible.	<ul style="list-style-type: none"> • La communication entre le routeur et la connexion Internet n'est sans doute pas établie. Veuillez confirmer.

Service après-vente

Pour toute question concernant le service après-vente, contactez votre revendeur et demandez-lui les détails suivants :

- Nom du modèle
- Date d'installation
- Conditions au moment de l'échec (aussi précis que possible)
- Votre adresse, nom et numéro de téléphone

Contient l'ID FCC : VPYLB1YA

Cet appareil est conforme à la partie 15 du règlement de la FCC. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement non désiré.

MISE EN GARDE DE LA FCC

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement. Cet émetteur ne doit pas être co-situé ni utilisé en conjonction avec d'autres antennes ou autres émetteurs.

Contient IC : 772C-LB1YA

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage ;
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'IC. Cet équipement doit être installé et utilisé en gardant une distance d'au moins 7-7/8 pouces (20 cm) ou plus entre le radiateur et le corps humain.

La partie responsable de la FCC est Daikin Comfort Technologies Manufacturing, L.P., et peut être contactée en appelant le (713)-861-2500, ou à l'adresse 19001 Kermier Rd., Waller, TX 77484.

(<https://www.northamerica-daikin.com>)

Ce dispositif, assemblé par Daikin Comfort Technologies Manufacturing, L.P., comporte un composant classé comme émetteur rayonnant intentionnel. L'émetteur rayonnant intentionnel a été certifié par la FCC : ID FCC VPYLB1YA.

Ce radiateur intentionnel dispose d'un identifiant industriel du Canada : IC 772C-LB1YA.

Le fabricant du radiateur intentionnel (n° de modèle Type1YA) est Murata Manufacturing Co., Ltd (www.murata.com).

Cet appareil est conforme aux limites FCC d'exposition aux radiations, définies pour un environnement non contrôlé et est conforme aux directives de la FCC en matière d'exposition aux radiofréquences (RF). Cet équipement doit être installé et utilisé en gardant une distance d'au moins 7-7/8 pouces (20 cm) ou plus entre le radiateur et le corps humain.

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites pour les appareils numériques de classe B, selon la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux présentes instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement occasionne des interférences nuisibles aux réceptions radio ou télévisuelle, ce qui peut être détecté en mettant l'équipement hors tension puis à nouveau sous tension, l'utilisateur est invité à corriger les interférences en appliquant une ou plusieurs des procédures suivantes :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise sur un circuit différent de celui du récepteur connecté.
- Contacter le revendeur ou un technicien radio/TV qualifié pour obtenir de l'aide.