

WIFI

Manuel d'utilisation du Smart Kit



NOTE IMPORTANTE :

Lisez attentivement le manuel avant de connecter votre Smart Kit (module sans fil).
Veillez à conserver ce manuel pour toute référence ultérieure. Les illustrations de ce manuel sont à titre explicatif. La forme réelle prévaut.

CONTENUS

❶ SPÉCIFICATION	1
❷ TÉLÉCHARGEMENT ET INSTALLATION DE L'APP	1
❸ PRÉPARATION	1
❹ CRÉATION D'UN COMPTE	4
❺ CONFIGURATION DU RÉSEAU	2
❻ COMMENT UTILISER L'APP	7
❼ FONCTIONS SPÉCIALES	9
❽ DÉCLARATION D'APP	14

1 SPÉCIFICATION

Modèle d'unité : XXXXXX

Modèle de module WIFI : EU-SK105, US-SK105

Norme : IEEE 802. 11b/g/n

Type d'antenne : Antenne PCB imprimée

Bande de fréquence : 2400-2483,5MHz

Température de service : 0°C~45°C/32°F~113°F

Humidité de service : 10%~85%

Puissance d'entrée : DC 5V/300mA

Puissance maximale TX : <20dBm

NOTE :

La société ne sera pas responsable des questions et problèmes causés par l'Internet, les routeurs Wi-Fi/ sans fil et les dispositifs intelligents. Veuillez contacter le fournisseur d'origine pour obtenir de l'aide supplémentaire.

2 TÉLÉCHARGEMENT ET INSTALLATION DE L'APP

ATTENTION : Le code QR suivant n'est disponible que pour le téléchargement de l'APP. Il est totalement différent avec le code QR emballé avec l'unité.



Android



iOS

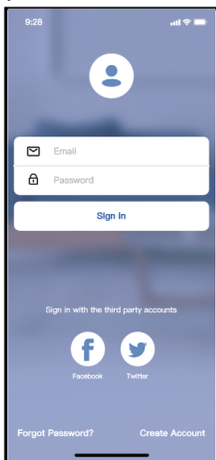
- Utilisateurs de téléphones Android : scannez le code QR Android ou visitez google play, cherchez l'application « NetHome Plus » et téléchargez-la.
- Utilisateurs de téléphones iOS : scannez le code QR iOS ou visitez google play, cherchez l'application « NetHome Plus » et téléchargez-la.

3 PRÉPARATION

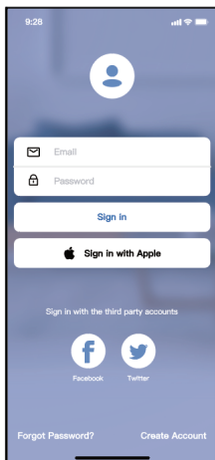
- Veuillez-vous assurer que votre appareil mobile est connecté au routeur Wi-Fi/sans fil. Et que le routeur Wi-Fi/sans fil s'est déjà connecté à Internet avant l'enregistrement d'utilisateur et la configuration du réseau.
- Assurez-vous que votre appareil mobile a déjà été connecté au réseau Wi-Fi/sans fil que vous souhaitez utiliser. De plus, vous devez déconnecter d'autres réseaux Wi-Fi/ sans fil non pertinents au cas où ils influenceraient votre processus de configuration.

4 CRÉATION D'UN COMPTE

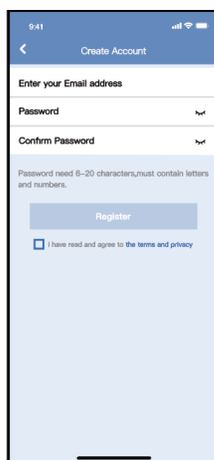
Rappel : Lorsque vous vous inscrivez pour utiliser l'application, vous devez lire et accepter la déclaration de confidentialité des données.



AndroidCre



iOS



① Cliquez sur « Create Account »

② Entrez votre adresse e-mail et le mot de passe, puis cliquez sur « Register ».

5 CONFIGURATION DU RÉSEAU

Attentions

- Il est nécessaire de déconnecter de tout autre réseau environnant et de s'assurer que l'appareil Android ou iOS se connecte simplement au réseau Wi-Fi/sans fil que vous souhaitez configurer.
- Assurez-vous que la fonction Wi-Fi/sans fil de l'appareil Android ou iOS fonctionne bien et peut être reconnectée automatiquement à votre réseau Wi-Fi/sans fil d'origine.

Rappel : L'utilisateur doit terminer toutes les étapes en 8 minutes après avoir la mise sous tension du climatiseur, sinon vous devez la remettre sous tension.

■ Utilisation de l'appareil Android ou iOS pour la configuration du réseau

Assurez-vous que votre appareil mobile a déjà été connecté au réseau Wi-Fi/sans fil que vous souhaitez utiliser. De plus, vous devez déconnecter d'autres réseaux Wi-Fi/sans fil non pertinents au cas où ils influenceraient votre processus de configuration. Débranchez l'alimentation électrique du climatiseur

Branchez l'alimentation du climatiseur, activez le mode AP (Les images dans le manuel sont uniquement à titre d'explication. Votre machine peut être légèrement différente. Lisez le MODE SANS FIL dans le MANUEL D'UTILISATEUR ou le MANUEL D'INSTRUCTION pour connaître les opérations détaillées).

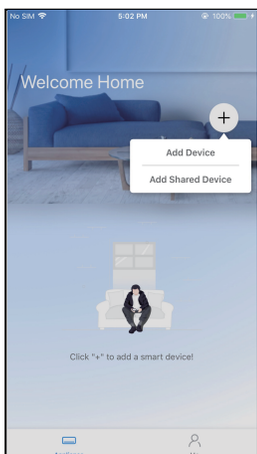
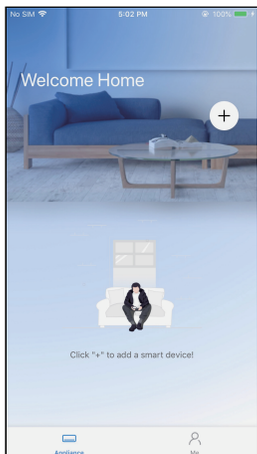
Lorsque AP apparaît à l'écran, cela signifie que le CLIMATISEUR SANS FIL est déjà passé en mode AP. L'utilisateur peut effectuer la configuration de l'étape suivante.

Note : Il y a deux façons de terminer la configuration du réseau :

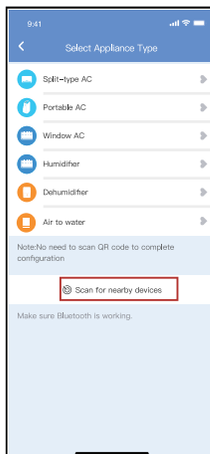
- Configuration du réseau par balayage Bluetooth
- Configuration du réseau par type d'appareil sélectionné

Configuration du réseau par balayage Bluetooth

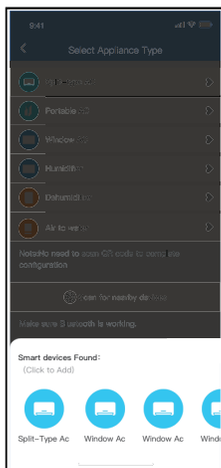
Note : Assurez-vous que le Bluetooth de votre appareil mobile fonctionne.



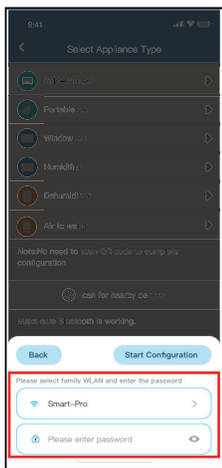
① Appuyez sur « + Add Device »



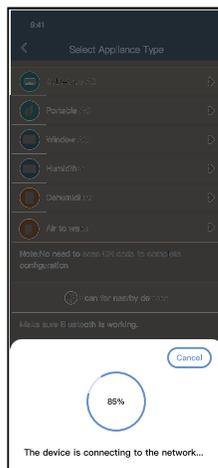
② Appuyez sur « Scan for nearby devices »



③ Attendez que les appareils intelligents soient trouvés, puis cliquez pour les ajouter.



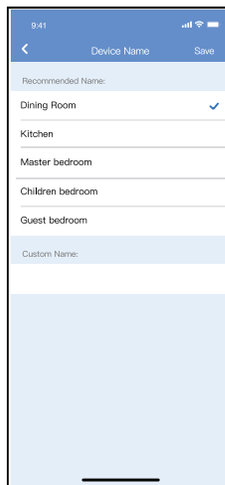
④ Sélectionnez home Wi-Fi, entrez le mot de passe.



⑤ Attendez la connexion au réseau

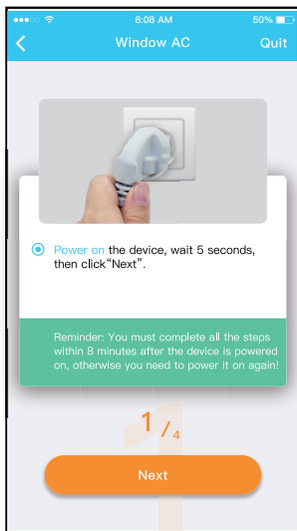
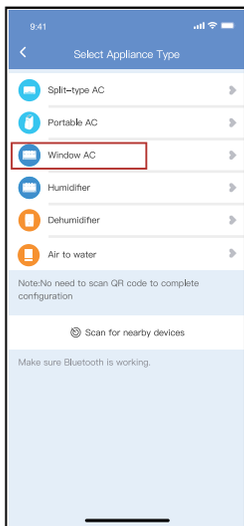


⑥ Configuration réussie, vous pouvez voir l'appareil sur la liste et pouvez modifier le nom par défaut.

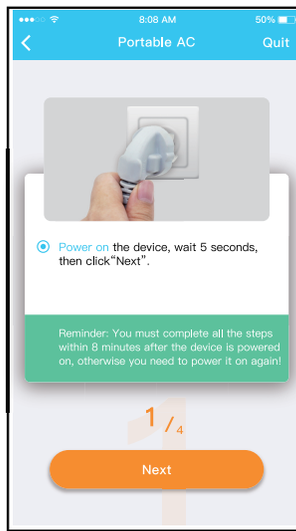


⑦ La configuration du réseau Bluetooth est réussie, vous pouvez maintenant voir le périphérique dans la liste.

Configuration du réseau par sélection d'appareil :



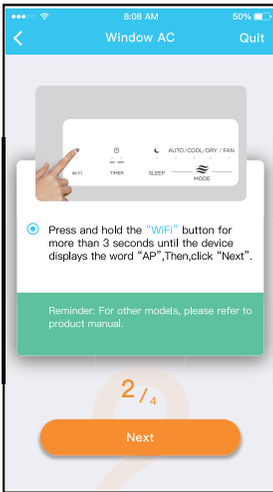
Pour Fenêtre climatiseur



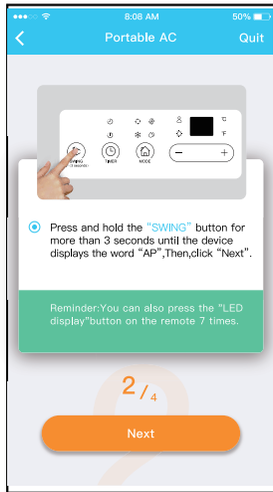
Pour Portable climatiseur

① Si la configuration du réseau Bluetooth échoue, veuillez sélectionner le type d'appareil.

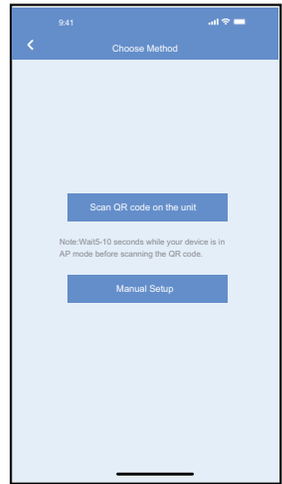
② Veuillez suivre les étapes pour entrer en mode « AP ».



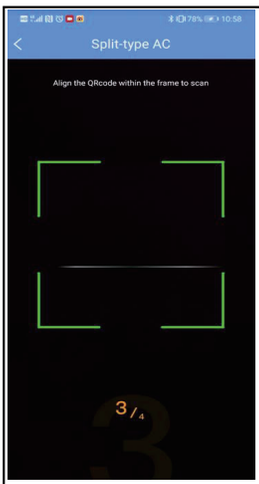
Pour Fenêtre climatiseur



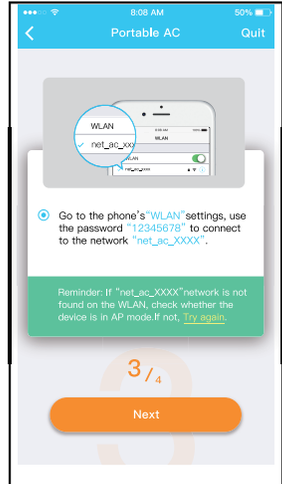
Pour Portable climatiseur



③ Choisissez la méthode de configuration du réseau.



Pour Fenêtre climatiseur

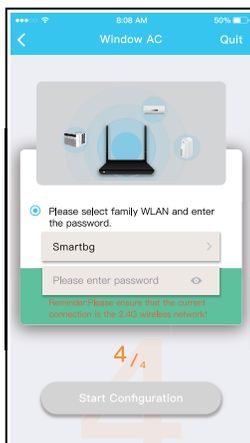


Pour Portable climatiseur

④ Choisissez la méthode « Scanner le code QR ».

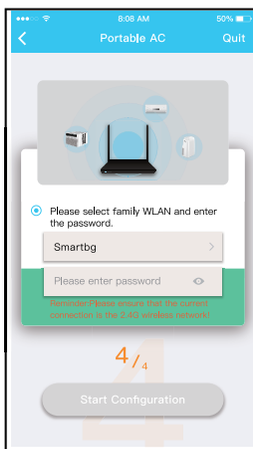
⑤ Lorsque vous choisissez « Manual Setup » (Android). Connectez-vous au réseau sans fil (iOS)

NOTE : Les étapes ③ et ④ sont applicables au système Android uniquement. Le système iOS n'a pas besoin de ces deux étapes.



Pour Fenêtre climatiseur

⑥ Veuillez saisir le mot de passe



Pour Portable climatiseur

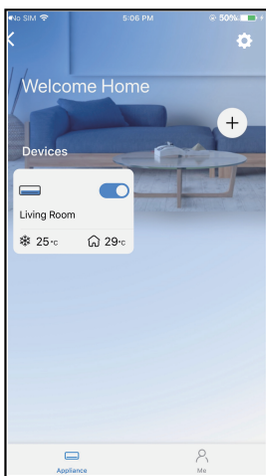


Pour Fenêtre climatiseur

⑦ La configuration du réseau est réussie



Pour Portable climatiseur



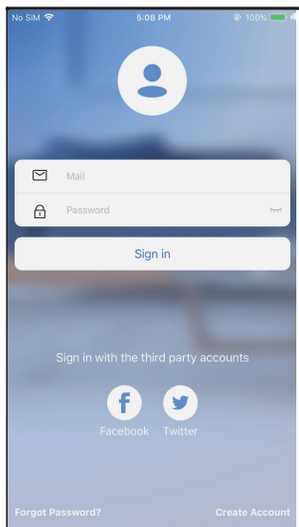
⑧ Avec la réussite de configuration, vous pouvez voir l'appareil sur la liste.

NOTE :

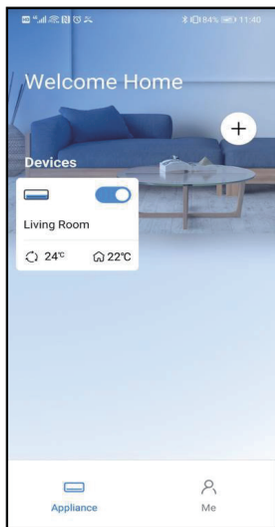
- Lorsque la configuration du réseau est terminée, l'application affiche les mots clés de réussite à l'écran. En fonction des différents environnements Internet, il est possible que l'état de l'appareil affiche toujours « hors ligne ».
- Dans ce cas, il est nécessaire d'extraire et de rafraîchir la liste des appareils sur l'APP et de s'assurer que le statut de l'appareil devient « en ligne ». L'utilisateur peut également couper l'alimentation AC et l'allumer de nouveau, l'état du dispositif deviendra « en ligne » après quelques minutes.

6 COMMENT UTILISER L'APP

Veillez vous assurer que votre appareil mobile et le climatiseur sont connectés à Internet. Avant d'utiliser l'application pour contrôler le climatiseur par Internet, veuillez suivre les étapes suivantes :



① Cliquez sur
« Sign in »



② Choisissez le climatiseur.



③ Ainsi, l'utilisateur peut contrôler l'état de marche/arrêt des climatiseurs, le mode de fonctionnement, la température, la vitesse du ventilateur, etc.

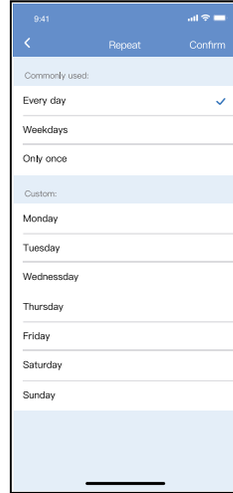
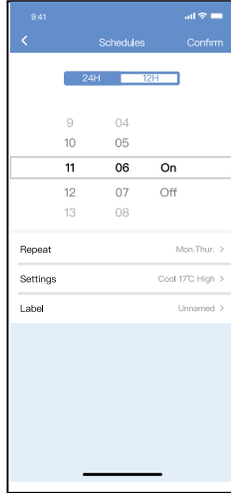
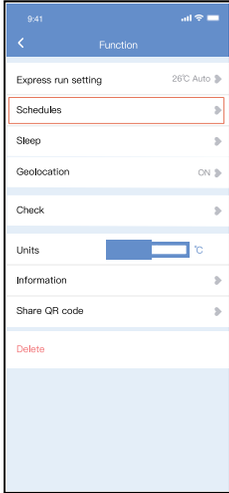
NOTE :

Toutes les fonctions de l'application ne sont pas disponibles pour le climatiseur. Par exemple : Les fonctions ECO, Turbo, Swing, veuillez consulter le manuel d'utilisateur pour plus d'informations.

7 FONCTIONS SPÉCIALES

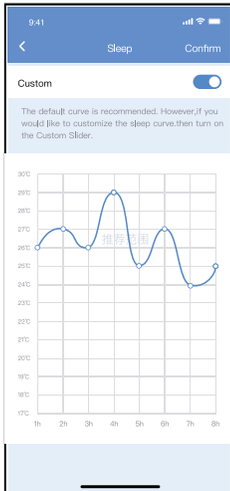
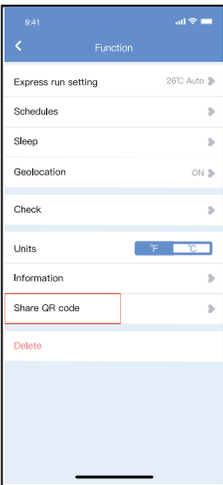
■ Calendrier

Chaque semaine, l'utilisateur peut prendre un rendez-vous pour allumer ou éteindre le climatiseur à une heure précise. L'utilisateur peut également choisir la circulation pour garder le climatiseur sous contrôle chaque semaine.



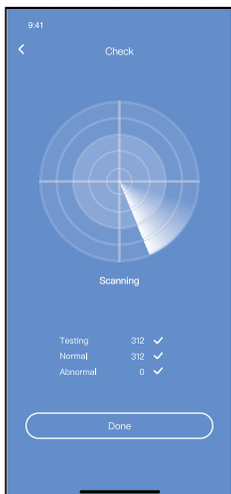
■ Sommeil

L'utilisateur peut personnaliser son propre sommeil confortable en fixant une température cible.



■ Contrôle

L'utilisateur peut simplement vérifier l'état de fonctionnement le climatiseur grâce à cette fonction. A la fin de cette procédure, il peut afficher les éléments normaux, les éléments anormaux et les informations détaillées.

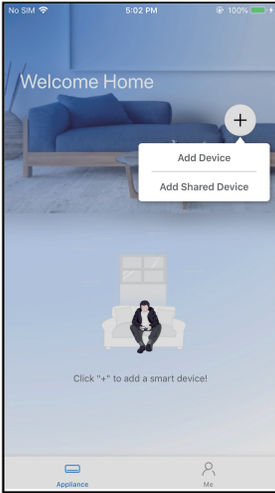


■ Partager l'appareil

Le climatiseur peut être contrôlé par plusieurs utilisateurs en même temps par la fonction Partager l'appareil.



- ① Cliquez sur « Share QR code ».
- ② Affichage du code QR.



③ D'autres utilisateurs doivent d'abord se connecter à l'APP « Nethome Plus », puis cliquer sur « Add Shared Device » sur leur téléphone et scanner le code QR.



④ Les autres peuvent maintenant ajouter le dispositif partagé.

8 DÉCLARATION D'APP

- **Système applicable : IOS, Android.**

- ① L'APP ne peut pas prendre en charge la dernière version logicielle du système Android et IOS.
- ② Pour des raisons particulières, nous revendiquons explicitement ce qui suit : tous les systèmes Android et IOS ne sont pas compatibles avec l'APP. Nous ne serons pas responsables de tout problème résultant de l'incompatibilité.

- **Stratégie de sécurité sans fil**

Smart kit ne supporte que le cryptage WPA-PSK/WPA2-PSK et aucun cryptage . Le cryptage WPA-PSK/WPA2-PSK est recommandé.

- **Attentions**

- ① En fonction du réseau, le processus de contrôle peut parfois être interrompu. Dans ce cas, l'affichage entre le tableau et l'APP peut être différent, ne soyez pas confus.
- ② La caméra du téléphone doit avoir 5 millions de pixels ou plus pour pouvoir bien scanner le code QR.
- ③ En raison de la situation différente du réseau, il peut arriver que la demande soit interrompue, il est donc nécessaire de refaire la configuration du réseau.
- ④ Le système APP est sujet à une mise à jour sans préavis pour l'amélioration des fonctions du produit.
Le processus réel de configuration du réseau peut être légèrement différent du manuel, le processus réel prévaut.
- ⑤ Veuillez consulter le site Web du service pour plus d'informations.

Par la présente, nous déclarons que AC est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la Directive RE 2014/53/EU. Une copie de la déclaration de conformité complète est jointe.

NOTE :

Toutes les illustrations de ce manuel sont uniquement à des fins d'explication. Votre appareil peut être légèrement différente. La forme réelle prévaut.

- **Déclaration de conformité**

CONTIENT L'ID FCC : 2ADQOMDNA21

CONTIENT L'IC : 12575A-MDNA21

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et il contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes au(x) RSS exempts de licence d'Innovation, Science et Développement économique Canada.

L'opération est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne causerait pas d'interférences ; et
- (2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

N'utilisez l'appareil que conformément aux instructions fournies. Les changements ou modifications de cet appareil sans approbation claire de la partie responsable pour la conformité pourraient annuler l'autorisation d'utiliser l'équipement de l'utilisateur. Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Afin d'éviter la possibilité de dépasser les limites d'exposition aux radiofréquences de la FCC, la proximité d'un individu de l'antenne ne doit pas être inférieure à 20 cm (8 pouces) en fonctionnement normal.

NOTE : Cet équipement a été testé et s'est avéré conforme aux limites des appareils numériques de Classe B, conformément à la partie 15 des Règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que les interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence en appliquant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien expérimenté en radio/télévision pour obtenir de l'aide.

La société ne sera pas responsable des questions et problèmes causés par l'Internet, les routeurs Wi-Fi/ sans fil et les dispositifs intelligents. Veuillez contacter le fournisseur d'origine pour obtenir de l'aide supplémentaire.

Importateur:

SALVADOR ESCODA SA
C/ ROSELLÓN 430-432
08025 BARCELONA
SPAIN
(+34) 93 446 27 80

16120300000880
CP004IU-APWIFI(OEM)
20210425