

CLIMPAC

13 mars 2024



Sommaire :

Sommaire :

1. Présentation du ClimPAC
2. Préparation du réseau et du téléphone
3. Installation de l'APP Konyks
4. Connexion avec l'app Konyks mode Easy (BT+ WiFi)
5. Connexion en mode AP (Point d'accès)
6. Connexion de vos appareils
7. Connexion avec les assistants Vocaux Google Home & Alexa
8. Utilisation de ClimPAC
9. Bouton sur CLIMPAC
10. Scénarios et automatisations
 - Scénario Manuel
 - Automatisations
11. Supprimer le produit
12. Liste des appareils référencés à ce jour
13. Précautions d'utilisation
14. Recyclage
15. Déclaration C.E. de conformité

1 - Présentation du ClimPAC



Le ClimPac est un dispositif de commande infrarouge conçu pour remplacer les télécommandes traditionnelles des climatiseurs et pompes à chaleur AIR AIR. Il est équipé d'un thermomètre hygromètre connecté et d'un afficheur au design élégant. L'objectif est d'offrir une expérience utilisateur améliorée et de faciliter la gestion de tous vos appareils connectés via une application dédiée

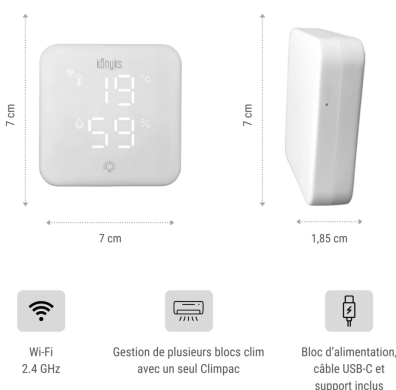
Le ClimPAC utilise la technologie infrarouge pour communiquer avec les appareils. Cette technologie est similaire à celle utilisée dans les télécommandes traditionnelles, mais elle est améliorée grâce à la connectivité Wi-Fi et Bluetooth du ClimPAC. Cela signifie que vous pouvez contrôler vos appareils depuis n'importe où dans le monde, à condition d'avoir une connexion Internet.

Le ClimPAC nécessite une connexion Wi-Fi 2,4 GHz pour fonctionner correctement. Cette exigence est due au fait que la plupart des appareils connectés utilisent cette fréquence pour se connecter à Internet. La fréquence 2,4 GHz offre également une portée plus étendue que la fréquence 5 GHz.

En plus de la connectivité Wi-Fi, le ClimPAC est également compatible avec les assistants vocaux tels que Google Home et Amazon Alexa. Cela signifie que vous pouvez contrôler vos appareils à l'aide de commandes vocales, ce qui rend l'utilisation du ClimPAC encore plus pratique et conviviale

■ **Les points que vous devez connaître :**

- Assurez-vous que Climpac se trouve dans la ligne de mire du produit à commander et qu'il n'y ait pas d'obstacle pour garantir une communication infrarouge efficace.
- Climpac remplace la télécommande d'origine ; veuillez ne pas utiliser la télécommande d'origine pendant la durée du test.
- Si vous utilisez la télécommande d'origine pour changer de commande, le retour d'état de la climatisation ne sera pas affiché. Cela signifie que si vous avez éteint la climatisation via la télécommande originale le retour d'état ne se fera pas et l'app continuera d'indiquer que la clim est allumée. C'est une limitation à prendre en compte.



2 - Préparation du réseau et du téléphone

Connectez votre téléphone (iPhone ou Android) à un réseau Wi-Fi 2.4 Ghz (pas de réseau 5Ghz ni mixte 2.4Ghz / 5ghz)

► Pour savoir comment dissocier les bandes passantes pour séparer le réseau 2.4 Ghz et le 5Ghz, Cliquez ici pour accéder aux questions fréquentes

Comment séparer réseau 2.4 GHz et 5 GHz wi-fi sur ma bbox bouygues télécom? Comment dissocier les bandes passantes

chez SFR ? 2,4 Ghz VS 5 Ghz ? Comment configurer le wifi de sa freebox revolution et désactiver le réseau 5Ghz?

Installez l'application Konyks (disponible sur APP Store ou Google Play) puis connectez-vous sur l'APP. Si c'est votre première utilisation, cliquez sur créer un nouveau compte et enregistrez-vous avec votre adresse email et le mot de passe de votre choix, sinon, cliquez sur connectez-vous en utilisant votre compte existant et entrez votre adresse mail et votre mot de passe

IMAGE

- Note importante : le téléphone doit avoir plus de 30% de batterie afin d'assurer une bonne connexion

3 - Installation de l'APP Konyks

Pour installer l'APP Konyks à partir de votre Smartphone, cliquez sur l'image ci-dessous :

APP Konyks pour Android

APP Konyks pour iPhone

- Connectez votre Téléphone (iPhone ou Android) à un réseau Wi-Fi 2.4 Ghz (pas de réseau 5Ghz ni mixte 2.4Ghz / 5ghz),
- Pour savoir Comment dissocier le bandes passantes pour séparer le réseau 2.4 Ghz et le 5Ghz, Cliquez ici pour accéder aux questions fréquentes
- Installez l'application Konyks (disponible sur APP Store ou Google Play) puis connectez-vous sur l'APP. Si c'est votre première utilisation, cliquez sur créer un nouveau compte et enregistrez-vous avec votre adresse email et le mot de passe de votre choix; sinon, cliquez sur connectez-vous en utilisant votre compte existant et entrez votre adresse mail et votre mot de passe.

4 - Connexion avec l'app Konyks mode Easy (BT+ WiFi)

- Posez Climpac sur son support ou fixez le au mur
- Reliez l'alimentation USB-C



- Connectez votre Smartphone à un réseau Wi-Fi 2.4Ghz uniquement
- Activez le Bluetooth sur votre téléphone
- Le logo WiFi sur l'écran doit clignoter. Si ce n'est pas le cas, réinitialisez Climpac en appuyant pendant 6 secondes sur le bouton Reset

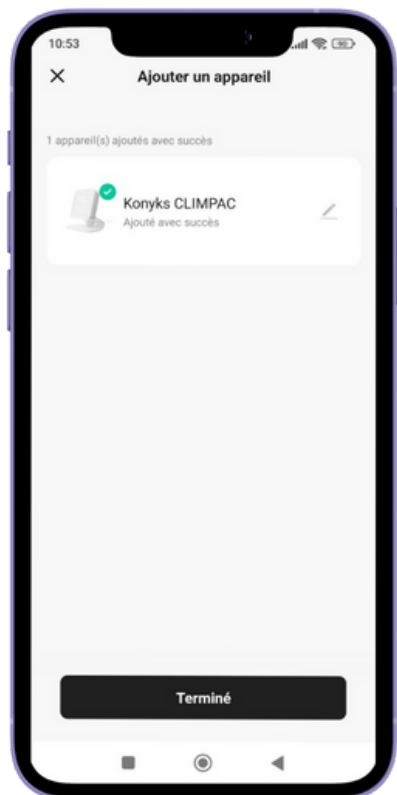
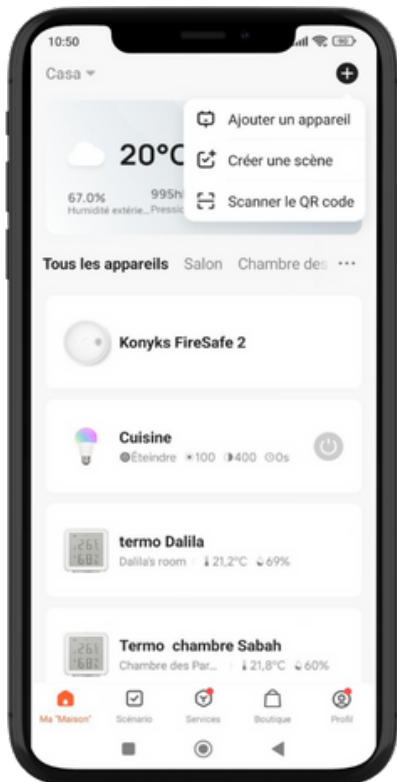


bouton de reset



- Ouvrez l'APP Konyks Cliquez sur + en haut à droite de l' écran pour ajouter un appareil





- L'APP doit chercher automatiquement le produit à installer

5. Connexion en mode AP (Point d'accès)

Dans ce mode vous devrez d'abord connecter votre téléphone au point d'accès Wi-Fi du ClimPAC et ensuite votre téléphone communiquera à l'interrupteur les informations de connexion; pour ce faire le ClimPac doit clignoter **lentement**.

Avant de commencer, n'oubliez pas de **désactiver votre Bluetooth**.

- Posez Climpac sur son support ou fixez le au mur
- Reliez l'alimentation USB-C



- Le logo WiFi sur l'écran doit clignoter (sinon réinitialisez Climpac en appuyant 6s sur le bouton Reset qui se trouve sur le côté de ClimpAC)
- Connectez votre Smartphone à un réseau Wi-Fi 2.4Ghz uniquement
- Ouvrez l'APP Konyks Cliquez sur + en haut à droite de l'écran pour ajouter un appareil
- Choisissez la catégorie "ClimPAC"
- Suivez les instructions
- Repérez le hotspot créé par ClimpPac (SL-KONYKS-AP-XXX), connectez-vous dessus et retournez dans l'application Konyks
- La connexion va démarrer et l'association devrait se faire en quelques dizaines de secondes

6 - Connexion de vos appareils

Aller dans l'appareil, et cliquer sur "Ajouter un appareil"



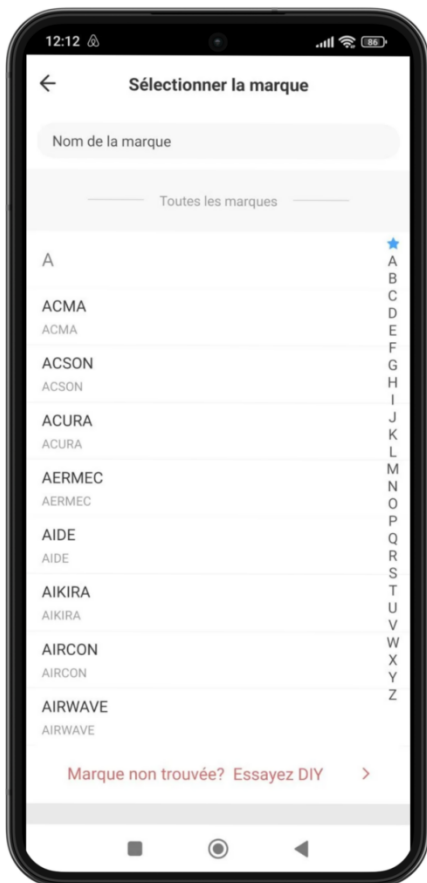
Choisissez Clim/PAC pour ajouter la Climatisation ou la pompe à chaleur (d'autres choix vous sont proposés plus bas si il s'agit d'un ventilateur, d'un purificateur d'air ou encore d'un déshumidificateur



Définissez si votre télécommande d'origine est équipée d'un écran ou pas



Choisissez la marque de votre climatisation



Pointez la télécommande sur le Clim Pac qui devrait clignoter

Vérifiez que les ordres sont bien recus par votre clim pac et validez

7 - Connexion avec les assistants Vocaux Google Home & Alexa

Tout d'abord assurez vous que votre assistant vocal est relié à Internet et fonctionne correctement (posez lui une question pour vérifier)

Ensuite suivez les instructions ci-dessous :

Google Home : Ouvrez l'application Google Home • Cliquez sur l'icône « + » , puis Configurer un appareil / Fonctionne avec Google et choisissez Konyks

Amazon (Echo, Alexa) : Ouvrez l'application Amazon Alexa • Choisissez Skills puis choisissez Konyks

Entrez les identifiants utilisés pour vous connecter à l'appli Konyks

L'assistant vocal va rechercher les appareils disponibles et les afficher dans la liste des appareils dans l'APP Google Home ou Alexa

Si ce n'est pas le cas dites à votre assistant vocal "OK Google, synchronise les appareils" ou "Alexa, synchronise les appareils"

Assurez-vous que le nom de chaque appareil corresponde à l'usage souhaité (par exemple : "climatiseur du salon"). Voici quelques exemples de commandes vocales que vous pouvez utiliser :

- "Ok Google, règle la température du salon à 22 degrés"
- "OK Google, éteins la climatisation de la chambre"
- "Alexa, augmente la température de la cuisine de 2 degrés"
- "Alexa, allume la pompe à chaleur du bureau"

Avec le ClimPac et les assistants vocaux, vous pouvez facilement contrôler la température de votre maison en utilisant simplement votre voix.

8 - Utilisation de ClimPAC

Le thermomètre hygromètre fait office de Hub- C'est depuis l'interface de ce produit que l'on peut commander sa climatisation ou sa Pompe à Chaleur (PAC).

C'est ici que vous allez retrouver votre climatiseur ou PAC mais aussi le tableau de bord de suivi de la température et de l'hygrométrie.

Vous allez pouvoir créer des scénarios directement depuis cette interface, si vous voulez être averti automatiquement lorsque l'appareil atteint une certaine température ou encore choisir si vous souhaitez lire la température en celsius ou fahrenheit

Quand je rentre dans l'interface de ma clim je retrouve les fonctions de ma climatisation comme sur la capture ci dessous:

On peut lancer la clim, choisir la température de consigne etc..

Tous les produits de la gamme Easy sont connectés en Wi-Fi et fonctionnent en Wi-Fi. Par défaut, ils sont donc pilotables en Wi-Fi.

En effet l'essence même de nos produits est la capacité d'être contrôlés à distance, autrement une simple prise télécommandée suffirait à contrôler ses appareils en local. La valeur ajoutée de nos produits est d'être pilotable, depuis l'application, de n'importe où dans le monde, à condition bien sûr que les devices soient connectés au Wi-Fi dans l'environnement où ils sont installés.

Dans le cas d'une coupure internet, après quelques minutes ils basculent sur la technologie Bluetooth et deviennent pilotables de façon locale depuis votre application Konyks.

Cela signifie qu'une fois connectés au Wi-Fi et au Bluetooth, ils se pilotent via Wi-Fi et **le Bluetooth ne prend le relais** que si et seulement s'ils n'ont pas accès au Wi-Fi, **par exemple dans le cas d'une coupure box.**

Cela signifie aussi que seuls les contrôles basiques sont pris en charge en Bluetooth. C'est-à-dire : **ON/ OFF**

Les scénarios et autres commandes qui impliquent que les appareils envoient ou reçoivent des informations depuis le cloud (horaire/ heure du coucher et lever du soleil / état d'un autre appareil / etc) fonctionnent **uniquement** en présence d'un réseau Wi-Fi relié à internet.

C'est pour cela que sur toutes nos fiches produits et sur tous nos emballages, nous indiquons la mention "**nécessite une connexion au réseau en 2.4 GHz**".

9- Bouton sur CLIMPAC

Un petit bouton sur le climpac en bas au centre permet d'allumer ou d'éteindre l'éclairage du produit.

10 - Scénarios et automatisations

L'onglet Scénario vous permet de programmer des Scénarios de type "exécuter" ou des "Automatisations"

Scénario Manuel

C'est une commande qui va, en un clic, exécuter plusieurs actions successives

Par exemple : Pour le scénario "Je pars" il est possible d'éteindre toutes les prises et ampoules connectées de votre domicile en activant le scénario pré-enregistré correspondant.

Automatisations

Permet de définir une liste d'actions qui s'exécuteront automatiquement lorsque les conditions définies sont remplies

Par exemple : une automatisation permettant d'éteindre la clim lorsque le détecteur Senso Charge 2 repère une fenêtre ouverte

11 - Supprimer le produit

- Depuis l'écran d'accueil de votre ClimPAC, allez l'icône du petit crayon en haut à droite.
- Descendez tout en bas du menu et choisissez « Enlever l'appareil »
- Choisissez déconnecter et vider les données
- Confirmer votre choix
- Vous pouvez désormais la réinstaller, la déplacer ou l'offrir en toute sécurité

12-Liste des appareils référencés à ce jour

Vérifiez que la marque de votre appareil est référencée ici

Si la marque de votre appareil n'est pas référencée, revenez vers nous avec les détails afin que nous ajoutions votre modèle aux références actuellement supportées.

13 - Précautions d'utilisation

Ne pas brancher d'appareil dépassant la puissance de l'interrupteur • Ne pas démonter, modifier ou tenter de réparer le produit • Ne pas utiliser le produit s'il apparaît endommagé • Ne pas renverser de liquide sur l'interrupteur, ni exposer le produit à des environnements trop humides (>75%), ce produit n'est pas prévu pour une utilisation en extérieur • Ne pas exposer à des températures >60°C pour le stockage et à 35°C en utilisation • Ne pas utiliser de liquide ni de solvant pour nettoyer l'appareil • Ne pas laisser à la portée des enfants • Le non respect des précautions précédentes peut occasionner des risques d'électrocution

14 - Recyclage

Ce produit est un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive 2002/96/CE du 27 janvier 2003, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

15- Déclaration C.E. de conformité

Pour voir la déclaration de conformité, cliquez [ici](#)

Fabriqué en Chine