

COMMUNIQUE DE PRESSE



Konyks ClimPac, la climatisation connectée pour rafraîchir intelligemment

Toulouse, 30 mai 2024 – Konyks présente son nouveau thermostat connecté Wi-Fi. Le ClimPac permet de gérer son climatiseur ou sa pompe à chaleur air-air en se connectant au réseau Wi-Fi domestique et via l'application Konyks. En plus de réguler la climatisation à distance, le ClimPac permet de créer des automatisations pour un usage le plus efficace et le plus économique possible. Konyks ClimPac est disponible au prix public maximum conseillé de 79,90€.



[Les visuels et informations produit sont disponibles](#)

Avec le dérèglement climatique, les périodes de canicule sont de plus en plus fréquentes et de plus en plus longues. La climatisation est donc devenue une nécessité dans de nombreux foyers. Et cela ne se limite plus au sud de l'Hexagone, avec fréquemment des chaleurs étouffantes dans

les grandes villes au nord de la Loire. Mais utiliser un climatiseur fait augmenter les dépenses en électricité, peut s'avérer bruyant et n'aide pas vraiment la planète. Konyks se propose d'adresser ce dilemme en optimisant l'usage de la climatisation avec le **ClimPac**, un **thermostat connecté en Wi-Fi** au climatiseur ou à la pompe à chaleur air-air du foyer.

Agir à distance

Qu'il s'agisse d'une climatisation, fixe ou mobile, ou d'une pompe à chaleur air-air, à partir du moment où elle se pilote par une télécommande infrarouge, le ClimPac de Konyks peut intervenir. Il communique avec le climatiseur par infrarouge et se raccorde au Wi-Fi domestique. Le ClimPac est ainsi en mesure d'allumer et d'éteindre la climatisation, et selon le modèle, de réguler l'intensité du refroidissement et de la ventilation. Pour les pompes à chaleur air-air et les climatisations réversibles, le ClimPac peut également réguler le chauffage. Par l'application Konyks sur le smartphone, l'utilisateur pourra ainsi piloter le climatiseur à distance, même quand il n'est pas à la maison, ce qui permet par exemple de déclencher le refroidissement avant de rentrer chez soi.

Refroidir quand c'est utile

C'est surtout en créant des automatisations que la climatisation devient plus efficace au quotidien. Dans une chambre à coucher, par exemple, le bruit et les courants d'air générés par un climatiseur peuvent nuire au sommeil. Avec le ClimPac, il est possible de programmer la mise en fonction quelques heures avant de se coucher et de réduire l'intensité de refroidissement à l'heure du coucher, ce qui suffit à maintenir la température tout en limitant les nuisances. Comme le ClimPac intègre un thermomètre, il est également possible de fixer une température au-delà de laquelle le climatiseur se met en route et s'arrête de nouveau après être passé en dessous. C'est plus efficace que d'utiliser cette fonction sur le climatiseur, car on peut placer le ClimPac à l'endroit le plus approprié dans la pièce à refroidir.

Chasse au gaspi

Ces automatisations peuvent s'affiner en associant des plages d'utilisation différentes selon les jours, par exemple la semaine et le week-end. Ainsi, la climatisation ne sera utilisée que lorsque c'est réellement utile et la consommation électrique sera réduite en proportion. Le ClimPac peut aussi être piloté à la voix avec un assistant vocal Google ou Alexa, par exemple pour allumer la climatisation ou agir sur la température de consigne. Pour chaque pièce équipée d'un module de climatisation, il est possible d'installer un ClimPac. Puis, dans l'application, il sera possible de les gérer individuellement ou tous ensemble, par exemple pour des programmations selon un planning de présence dans la maison. Enfin, il est également possible d'associer le ClimPac à d'autres appareils connectés Konyks pour une interaction intelligente, par exemple pour éteindre la climatisation si une fenêtre est ouverte, en combinaison avec le détecteur Konyks Senso Charge 2.

Pratique, simple et utile

Le ClimPac est doté d'un afficheur OLED lumineux qui indique la température, mais aussi le degré d'hygrométrie pour éviter d'avoir un air trop sec ou trop humide. À signaler que l'affichage peut s'éteindre par un bouton directement sur le ClimPac, utile par exemple pour la nuit sur une table de chevet. Le ClimPac peut se fixer au mur par un adhésif ou par magnétisme sur un support fourni. Il est livré avec un câble USB-C et un adaptateur secteur. Le ClimPac s'installe très simplement. Grâce à la combinaison du Bluetooth et du Wi-Fi, l'installation dans l'application est quasi automatique et il sera toujours possible de piloter la climatisation par le smartphone en Bluetooth si le Wi-Fi domestique venait à être en panne. La connexion au climatiseur se fait également très simplement, il suffit de choisir la marque dans l'application et d'avoir la télécommande d'origine sous la main.

Caractéristiques

- **Type :** thermostat connecté en Wi-Fi

- **Compatibilité** : climatiseurs et pompes à chaleur air-air pilotés par une télécommande infrarouge. Daikin, Mitsubishi Electric, Atlantic, Fujitsu, Toshiba, LG, Airton, Delonghi, Panasonic parmi les marques les plus couramment utilisées sont compatibles avec ClimPac. La liste n'est pas exhaustive évidemment . Ce dernier peut également être programmé pour fonctionner avec d'autres marques de climatiseurs ou de pompes à chaleur équipées d'une télécommande infrarouge.
- **Affichage** : température et hygrométrie, écran OLED
- **Communication** : infrarouge avec le climatiseur, Wi-Fi avec le réseau domestique, Bluetooth
- **Alimentation** : USB-C, câble et adaptateur secteur fournis
- **Installation** : au mur ou par magnétisme sur support fourni
- **Commande vocale** : avec Google Assistant et Alexa
- **Fonctions** : pilotage à distance, consigne de température, planning heures/jours, scénarios synchronisés avec d'autres appareils connectés Konyks

A propos de Konyks

Konyks est la marque française spécialiste de la **maison connectée**. Située à Toulouse, elle accompagne ses clients avec un support local et vise l'amélioration continue des produits, en s'appuyant sur le retour et l'expérience des utilisateurs._Sa philosophie est que le smarthome doit être **simple, utile et accessible à tous**

Cette approche a su convaincre les enseignes les plus prestigieuses comme Orange, Bouygues Telecom, Boulanger, Casino... qui distribuent les produits Konyks dans leurs points de vente.

Pour plus d'informations, consulter : Konyks.com