

Fonction NFC

La fonction NFC permet l'utilisation de l'application Acova Control pour la programmation de certains radiateurs électriques Acova.

Nous avons constaté que de nombreux modèles de téléphones portables n'étaient pas compatibles avec la technologie de communication rapprochée NFC. De fait, nous avons décidé d'abandonner cette solution. Au cours du premier semestre 2021, l'option NFC sera retirée de l'Application Acova Control. Nous suggérons à nos clients d'opter pour la solution Acova Heatzy basée sur le WIFI et le fil pilote. Pour plus d'information, veuillez-vous référer à nos différentes rubriques d'information sur le sujet.

Produits concernés :


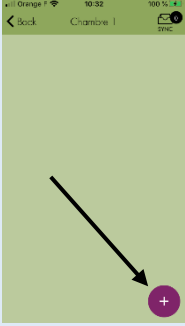
- Taïga (TAKE)
- Atoll (TAXB)



Attention :

Disponible uniquement sur téléphone Android (pas sur Apple)

Procédure :

<p><u>1</u></p> <p>Télécharger l'application Acova Control sur Google Play (attention, pas dispo sur Apple Store)</p>	
<p><u>2</u></p> <p>Sur l'application, appuyer sur « + » pour ajouter un radiateur</p>	

3	<p>L'application vous demande quel protocole choisir : NFC ou Bluetooth. Sélectionner NFC</p>	
4	<p>Positionner le téléphone sur le boîtier de programmation de votre radiateur jusqu'à ce que votre téléphone « bip »</p>	
5	<p>Lorsque vous entendez le « bip », votre téléphone est appairé au radiateur</p>	
6	<p>Vous pouvez maintenant utiliser l'application Acova Control pour programmer votre radiateur.</p>	

Problème d'appairage et points d'attention

- 1- NFC : Near Field Communication est une technologie de communication sans fil à courte portée et à haute fréquence.
- 2- C'est une programmation locale : pour accéder à la programmation de votre radiateur, il faut être à côté du radiateur. La portée du NFC est de 10cm
- 3- La difficulté d'appairage peut être due à la position de l'antenne NFC du téléphone : essayer de bouger le téléphone tout en restant sur le pavé de commande du radiateur
- 4- S'il semble que l'appairage ne se fasse toujours pas, essayer de passer le téléphone sur le côté du boîtier de programmation. Le but est de trouver le « point d'accroche » du NFC entre le téléphone et le radiateur
- 5- Si malgré tout, l'appairage ne se fait pas, il est possible que la fonction ne soit pas optimale sur le téléphone
- 6- Cela fonctionne mieux avec certaines marques de téléphones qu'avec d'autres. Ex : ok avec Samsung, compliqué avec Huawei