Kit Wifi

Vous pouvez branchez indépendamment le module Wifi et de la commande déportée grâce au câble double liaison.



Prenez le contrôle de votre pompe à chaleur piscine à distance via l'application **InverterTemp** à télécharger depuis votre Smartphone. Grace à cette option vous pouvez démarrer, modifier les paramètres de fonctionnement ou arrêter votre PAC à distance.

Téléchargement de l'application (disponible uniquement sur smartphone). L'application **InverterTemp** est disposinible sur votre plateforme de téléchargement Apple store ou Google play.







Mobile



Application InverterTemp





Paramétrer votre module Wifi depuis votre smartphone.

Après avoir téléchargé l'application, vous devez l'ouvrir puis appuyer sur "+" pour ajouter une connexion réseau. L'application détecte le Wifi ou le point d'accès. Appuyer alors sur la touche d'activation de votre module Wifi (voir photo 1) pour la mise en route du module et se rendre sur la prochaine étape de paramétrage.



Une fois le module détecté sur l'application,

Vous devez alors vous rendre dans les paramètres de votre téléphone, les réglages Wifi et sélectionner « Simple Wifi » il se connectera automatiquement soit en Wifi soit en Point d'accès 3G ou 4G. (Répéter cette opération si la connexion échoue.)

1

Ensuite retournez sur l'application InverterTemp pour paramétrer votre connexion wifi.

Une fois votre connexion établie vous allez aperçevoir l'image suivante :



2

Fonctionnement de l'application

Numero	Symbole	Nom du symbole	Principales Fonction
1	-	Paramètres	Entrer dans l'interface de réglage.
2	1	Température	Affichage de la température de l'eau de votre piscine.
3	F	Menu	Appuyer pour faire dérouler le menu.
4	Ш	Liste des périphériques	Revenir à la liste des périphériques
5	17:	Variation de la température de consigne	Appuyez et déplacer la palette pour changer votre température de consigne.
6		Courbe de température	Vérifier la courbe de température
7		Minuterie	Appuyez pour mettre en marche et régler la minuterie
8		Marche/ Arrêt	Appuyez pour mettre en marche ou éteindre la pompe à chaleur.
9	6	Choix du Mode	Appuyez pour changer de modes.
10	D: Tue. 12"- 22"	Météo et Jour	Affichage de la météo.
11		Sonorisation	Appuyez pour passer en muet ou non-muet

1. Marche-Arrêt (ON / OFF)

Cliquez sur le menu puis sur l'onglet « ON » pour mettre en marche votre pompe à chaleur, une vague va apparaître pour signaler le fonctionnement de votre pompe à chaleur.

2. Mode de fonctionnement

Pour changer de mode appuyez sur le symbole ci-dessous (voir photo 1), ou bien appuyez simultanément pour défiler les modes de fonctionnement.

3.Réglage de la température

Pour changer les degrès de température, faites glissez le curseur vers le haut ou vers le bas en fonction de la température souhaitée, comme cidessous (voir photo 1 et 2).

4. Fonctionnement de la minuterie

Pour rentrer dans le paramètre de la minuterie appuyé sur l'onglet ci-dessous (voir photo 1). Vous pouvez alors entrer vos plages de fonctionnement puis valider votre programmation comme le montre le visuel ci-dessous. (voir photos 1, 2, 3 et 4).

5.Mode silence

Appuyez sur l'onglet silence (voir photo 1).Celui-ci permet de contrôler la vitesse de ventilation qui, par définition, diminuera le bruit sonore de la pac pendant son fonctionnement.

6. Minuteur du mode silence

Pour accéder au minuteur du mode silence, appuyer sur l'icône horloge, puis appuyer sur l'heure pour définir une plage horaire. Voir les étapes suivantes :

7. Courbe de température

Pour accéder à ce paramètre suivre les étapes suivantes : (voir photo 1 et 2)

La bouée correspond à votre position actuel. Cette bouée peut être déplacée afin de visualiser l'évolution de votre courbe de température. Vous devez avoir minimum 24h de fonctionnement avant que cette fonction soit active.

8. Paramètres

Appuyer sur l'icône des paramètres pour acceder à cette interface.

9. Messagerie & historiques des codes pannes

Pour visualiser vos messages vous devez aller dans vos « paramètres » et selectionner « message ».

Ce mode permet de suivre l'historiques des pannes (code erreur) ou divers informations sur le fonctionnement de la PAC.