

MANUEL D'INSTALLATION & D'UTILISATION

POMPE À CHALEUR PISCINE

WI-FI





Contenu

1. La connexion des kits Wi-Fi	1
2. Installation de l'application	3
3. S'enregistrer	4
4. Configuration de l'application	5
5. Fonctionnement de l'application	8

1. La connexion des kits Wi-Fi

1.1 Les conditions de connexion des kits Wi-Fi

Articles	Formes	Quantité	Notes
Module Wi-Fi		1	
Câble I (Longueur : 50cm)		1	Emballés en tant qu'accessoires dans l'unité de pompe à
Câble II (Longueur : 15m)		1	chaleur.

1.2 La dimension du module Wi-Fi



1.3 Description du module Wi-Fi



U	Indicateur de marche	Après la mise sous tension de l'appareil, l'indicateur s'allume.
	Indicateur Wi-Fi	 Pendant la configuration Wi-Fi, l'indicateur continue de clignoter. Après la connexion Wi-Fi, il reste allumé. L'indicateur s'éteint en l'absence de connexion internet.
	Indicateur de communication	Lorsque la communication est normale entre le module Wi-Fi, le contrôleur et l'unité, il s'allume. Dans le cas contraire, il s'éteint.
	Bouton de configuration	Appuyez sur le bouton pendant 3 secondes pour commencer la configuration Wi-Fi.

1.4 La connexion des kits Wi-Fi

Application typique 1 :

Le contrôleur est toujours fixé sur le boîtier de l'unité, et seul le module Wi-Fi est fixé à un autre endroit, selon vos besoins.



Veuillez déconnecter le câble du contrôleur et de la carte de circuit imprimé à travers les connecteurs. Le câble I est relié au câble de la carte de circuit imprimé et connecté au contrôleur et au module Wi-Fi. Après la connexion, placez le câble I et le câble du contrôleur, y compris les connecteurs, dans l'unité de pompe à chaleur.

Connexion typique 2 :

Le contrôleur et le module Wi-Fi sont fixés à un autre endroit, selon les besoins.



Veuillez déconnecter le câble du contrôleur et du PCB à travers les connecteurs. Le câble II est connecté avec le câble du PCB et connecté avec le contrôleur I. Veuillez placer le câble II et les connecteurs entre le câble II et le câble I dans l'unité de pompe à chaleur.

2. Installation de l'application

Méthode I :

Scannez le code QR pour télécharger l'application Smart Life- Smart Living, pour les systèmes iOS et Android. Terminez le téléchargement et installez l'application. Notes : Veuillez scanner le code QR à l'aide du navigateur pour le système Android.



Méthode 2 :

Recherchez l'application Smart Life-Smart Living dans l'App store pour le système iOS ou dans Google play store pour le système Android. Terminez le téléchargement et installez l'application.



3. S'enregistrer

Ouvrez l'application.



Après avoir cliqué sur "Autoriser", entrez dans l'interface suivante.



Cliquez sur "Accepter". Choisissez le pays et tapez le numéro de téléphone portable ou l'adresse électronique pour recevoir le message du code de vérification. Veuillez définir le mot de passe et vous en souvenir.



4. Configuration de l'application

Après avoir défini le mot de passe pour vous connecter à l'application, ajoutez l'appareil. Cliquez sur "Large Home Applications" et "Water Heater" pour accéder à l'interface suivante.







Veuillez connecter le module Wi-Fi à la pompe à chaleur. En même temps, veillez à ce que le module et les appareils mobiles puissent recevoir les mêmes réseaux.



Mettez l'unité de pompe à chaleur sous tension, les indicateurs d'alimentation et de communication du module Wi-Fi s'allument. Appuyez sur le bouton de configuration pendant 3 secondes. Lorsque le voyant Wi-Fi continue de clignoter, cliquez sur "Confirmer le clignotement rapide du voyant".



Si le mobile n'est pas connecté au Wi-Fi par le routeur, l'interface passera automatiquement à l'interface suivante.



Cliquez sur "go to connect" pour configurer le Wi-Fi du téléphone portable. Si le mobile est déjà connecté au Wi-Fi depuis le routeur, veuillez saisir le mot de passe et cliquer sur "Confirmer" dans l'interface suivante.

2.4GHz 5GHz	
Only 2.4 GHz Wi-Fi networks , are supported	
TP-LINK_5G_B7A6	4
A Password	0

Après avoir cliqué sur "Confirmer", le module Wi-Fi, l'appareil mobile et le routeur Wi-Fi commencent à être connectés.

Une fois la connexion terminée, l'interface passe à l'interface suivante.

Connecting Place your router, mobile phone, and device as close as possible	Device added successfully
3%	
Device found Register Device to Smart Cloud Initializing device	Done

Dans cette interface, l'appareil (pompe à chaleur) peut être nommé comme vous le souhaitez. Cliquez sur "Terminé" pour terminer l'installation de l'application. L'écran de l'appareil mobile affiche l'interface de contrôle de l'application.

5. Fonctionnement de l'application



5.1 🔟

Bouton Modifier. Cliquez dessus pour accéder à l'interface de modification.



5.2

Barre de réglage de la température. Déplacez la boule vers la droite ou la gauche avec le doigt pour régler la température.

5.3 **27**℃

Valeur de la température de réglage. Cette valeur sera modifiée en fonction de l'emplacement de la boule dans la barre de réglage de la température.

pool temp: 5.4 **7°C**

Vanne de température de l'eau d'entrée. Cette valeur est détectée par le capteur de température de l'eau d'entrée dans l'unité de pompe à chaleur.

5.5 M

Bouton Mode. Cliquez sur le bouton Mode pour accéder à l'interface du mode. Dans l'interface de mode, trois modes peuvent être sélectionnés : refroidissement, chauffage et mode automatique.



5.6 Auto Mode

Icône du mode de fonctionnement de la pompe à chaleur. Selon le mode sélectionné, cette icône affichera le mode Auto, le mode Refroidissement et le mode Chauffage.

5.7 🕲

Bouton de minuterie. Appuyez sur cette touche pour accéder à l'interface de la minuterie.

<	Schedule	
	No timer data	
	Add	
	E)	
	Ŷ	

Cliquez sur "Ajouter" pour définir le programme.

< A	dd Sche	dule	Save
10	50		
11 12	51 52		
1	53	AM	
2	54	PM	
3 4	55 56		
Repeat		Su	n. Mon. >
Note			>
Notification			\bigcirc
ON/OFF			on >

Dans cette interface, vous pouvez régler l'heure et le jour pour l'activation et la désactivation de la minuterie.

Après le réglage, cliquez sur "Enregistrer" pour confirmer et sauvegarder. Le réglage de la minuterie s'affiche dans l'interface suivante. Dans cette interface, cliquez sur "Add Schedule" pour ajouter une autre minuterie.

< Schedule	< Schedule
Time variance is ±30s	Time variance is ±30s
03:52 PM Wed. ON/OFF:OFF) 05:03 AM Thurs. ON/OFF:OFF
	03:01 PM Once ON/OFF:ON
Add Schedule	Add Schedule

Faites glisser l'horaire de droite à gauche pour le supprimer.



5.8 🕑

Bouton Marche/Arrêt. Cliquez sur ce bouton pour mettre en marche ou arrêter la pompe à chaleur.



INSTALLATION & USER MANAL

POOL HEAT PUMP

WI-FI





Content

1. The connection of Wi-Fi kits	1
2. Install the App	3
3. Register	4
4. App configuration	5
5. App operation	8

1. The connection of Wi-Fi kits

1.1 The requirements of Wi-Fi kits' connection

ltems	Shapes	Quantity	Notes
Wi-Fi module		1	
Cable I (Length: 50cm)		1	Packaged as accessories in the heat pump unit.
Cable II (Length: 15m)		1	

1.2 The dimension of Wi-Fi module



1.3 Description of the Wi-Fi module



U	Power indicator	After the unit power on, the indicator will be lighted.
	Wi-Fi indicator	 During Wi-Fi configuration, the indicator will be kept flashing. After connecting with Wi-Fi, it will be lighted. The indicator will be extinguished without
		internet connection.
	Communication indicator	When the communication is normal between the Wi-Fi modular, controller and unit, it will be lighted. Otherwise, it will be extinguished.
	Configuration button	Press the button for 3 seconds to begin to Wi-Fi configuration.

1.4 The connection of Wi-Fi kits

Typical application 1:

Controller still is fixed on the unit casing, and only Wi-Fi module is fixed other site as you needed.



Please disconnect the cable of controller and PCB through the connectors. Cable I is connected with the cable from PCB and connected with controller and Wi-Fi module. After connecting, please put Cable I and cable of controller including the connectors in the heat pump unit.

Typical connection 2:

Controller and Wi-Fi module are fixed other site together as you needed.



Please disconnect the cable of controller and PCB through the connectors. Cable II is connected with the cable from PCB and connected with controller I. Please put the cable II and connectors between cable II and cable I in the heat pump unit.

2. Install the App

Method I:

Scan the QR code to download the APP, Smart Life- Smart Living, for iOS system and Android system. Finish the download, and install it.

Notes: Please scan the QR code by browser for Android system.



Method 2:

Search the App, Smart Life-Smart Living, in App store for iOS system or in Google play store for Android system. Finish the download, and install it.



3. Register

Open the App.



After click 'Allow', enter next interface.



Click 'Agree'. Choose country and type mobile number or email address to get the message of verification code. Please set the password, and remember it.



4. App configuration

After setting the password to log in the app, add the device. Click 'Large Home Applications' and 'Water Heater' to next interface.







Please connect the Wi-Fi module with heat pump unit. At the same time, please keep the module and mobile devices can receive the same networks.



Power on the heat pump unit, the indicators of power and communication on Wi-Fi module will be lighted. Press the configuration button for 3 seconds. When the Wi-Fi indicator keeps flashing, please click the 'Confirm indicator rapidly blink'.



If the mobile is not connected with Wi-Fi from the router, the interface will be automatically skipped to the following interface.



Click 'go to connect' to set the mobile's Wi-Fi.

If the mobile is already connected with Wi-Fi from the router, please type the password and click 'Confirm' in the next interface.

	2.4Gнz 5Gнz ✓ ×	
Or are	lly 2.4 GHz Wi-Fi networks , e supported	
((:-	TP-LINK_5G_B7A6	4

After click 'Confirm', the Wi-Fi module, mobile device and Wi-Fi router begin to be connected.

Finish the connecting, and the interface will be skipped to the next interface.

Connecting Place your router, mobile phone, and device as close as possible	Heat pump 🖉 Device added successfully
3%	
Device found Register Device to Smart Cloud Initializing device	Done

In this interface, the device (heat pump unit) can be named as you want. Click 'Done' to finish the App installation. The screen of the mobile device will display the app control interface.

5. App operation



5.1 上

Modify button. Click it to enter the modify interface.



5.2

Temperature setting bar. Move the ball to right or left by finger to set the setting temperature.

5.3 **27**℃

Setting temperature value. This value will be changed according to the location of the ball in the temperature setting bar.

pool temp: **7°C**

5.4 **7°C** Inlet water temperature valve. This value is detected by the inlet water temperature sensor in the heat pump unit.

5.5 M

Mode button. Click the mode button to enter the mode interface. In the mode interface, three modes including cooling, heating and auto mode can be selected.



5.6 Auto Mode

Running mode icon of the heat pump unit. According to the mode selection, this icon will display Auto Mode, Cooling Mode and Heating Mode.

5.7 🕲

Timer button. Press this button to enter timer interface.



Click 'Add' to set the schedule.

< A	Add Schedule		
11	51		
12	52		
1	53	AM	
2	54	PM	
3.	55 56		
Repeat		Su	n. Mon. >
Note			>
Notification			\bigcirc
ON/OFF			on >

Please in this interface, setting the time and day for timer on and timer off. After

setting, please click 'Save' to confirm and save. The timer setting will be displayed in next interface. In this interface, click 'Add Schedule' to add another timer on/off.

<	Schedule	<	Schedule	
Time variance is ±3	30s	Time variance is ±	30s	
03:52 PM Wed. ON/OFF:OFF		05:03 AM Thurs. ON/OFF:OFF		
		03:01 PM Once ON/OFF:ON		
	Add Schedule		Add Schedule	

Slide the schedule from right to left to delete the schedule.



5.8 🕑

On/Off button. Click this button to switch on or switch off the heat pump unit.



