1 - APPLICATION TUYA

Synchronisation du module WIFI



Appuyez et maintenez le bouton de combinaison : ^{M+▼}+ pendant 3 secondes en même temps pour entrer dans le jumelage du WIFI et du routeur, l'icône [◆] du WIFI clignote, ajoutez le dispositif via TUYA APP sur votre téléphone.

Si l'ajout n'est pas réussi dans les 3 minutes, le contrôleur quittera automatiquement le jumelage. Une fois la pompe à chaleur ajoutée avec succès et connecté, l'icône [†] du WIFI sera toujours allumée.

1. Téléchargement de l'application TUYA WIFI

Téléchargez l'application "TUYA" depuis GOOGLE PLAY ou APP STORE avec votre téléphone.

2. Connection

Assurez-vous que votre téléphone est sous un signal de réseau sans fil de 2,4 GHz et que votre appareil de pompe à chaleur est allumé pour utiliser TUYA, et suivez les instructions ci-dessous.

3. Appuyez sur le bouton de sélection du mode M et sur les boutons vers le bas ▼ du panneau de commande jusqu'à ce que vous voyiez l'icône WIFI <a>Clignoter, ce qui signifie que la pompe à chaleur attend la connexion WIFI. 4. Appuyez sur "Add Device", et la pompe à chaleur sera automatiquement détectée par l'application, puis veuillez ajouter votre dispositif de pompe à chaleur.



Sélectionnez le réseau WIFI 2,4 GHz et entrez le mot de passe. Si votre appareil est allumé, appuyez directement sur "Next", et il connectera la pompe à chaleur.

Ű	<u></u>
A Password	
Next	



2 Partage de connexion

Les utilisateurs qui ont réussi à se connecter peuvent librement partager le lien de la machine, afin que les autres membres puissent également la contrôler via leur téléphone portable.

1. Utilisez la fonction "Partager l'appareil" et créez un groupe pour partager la connexion.

			Others				
10:32 ⋪ <	My heat pump	::!! ? = /	Share Device	e		>	
		_	Create Grou	р		>	
			FAQ & Feedb	back		>	
·Q: Set h	eating temp · 58°C		Add to Home	e Screen		>	
20°C		60°C	Check Devic	e Network		Check Now 🗦	
Return	water temp	24.4°C	Device Upda	ate	No update	es available 🗦	
22.1				Remove I	Device		
			IN IN	VERLUX	907		
			Share with th	he Account 滂	:鸦智能		>
		_	 Share with C	Others		1 perso	n(s)
	Add Sharing		%			- D	
		_	WeChat	Messages	Email	Сору	Mor

- 2. Contrôle du mode de fonctionnement et de la température de consigne
- Allumez/éteignez la pompe à chaleur en appuyant sur "power".
- Réglez la température de consigne en faisant glisser l'extrémité droite de la barre de température autour du cadran de température. La précision du réglage est de ±0,1°C.
- Changez l'état de fonctionnement en choisissant "Chauffage" ou "Refroidissement".

1211				
				1000
			MODE	
Power	E Ti	段 mp. Setting	Cooling	
		anip: county	Heating	~
			Cancel	

<u>Glossaire :</u>

Power : Marche Heating : Chauffe Status : Temp.setting: Réglage de la température Mode : Mode Cooling : Rafraîchissement Cancel : Supprimer

3. Statut de la pompe à chaleur

L'état en temps réel de la pompe à chaleur peut être interrogé via l'interface "statuts".

	Status	∠
ß⁼	Water supply temp	23.9°C
₿=	Return water temp	24.3°C
₿=	Hot Water temp	-40.0°C
ß⁼	Out ambient temp	26.2°C
₿=	SYS exhaust temp	37.0°C
ß⁼	SYS coil temp	23.5°C
ß⁼	Refrigerant return temp	24.3°C
ß⁼	Refrigerant throttle temp	24.3°C

<u>Glossaire :</u>
<u>Status :</u> Statut
Water supply temp : Temp. entrée
Return water temp : Temp. retour
Hot water temp : Temp. eau chaude
<u>Out ambient temp :</u>
Temp. extérieure ambiante
<u>SYS exhaust temp :</u>
Temp. échappement
<u>SYS coil temp :</u>
Temp. sonde degivrage
<u>Refrigerant return temp :</u>
Temp. de retour gaz
<u>Refrigerant throttle temp :</u>
Temp. de détente

- 4. Réglage de la pompe à chaleur
- Appuyez sur le bouton "réglage" et entrez dans l'interface de réglage.
- Seule la "température du réservoir", la "température de chauffage" et la "température de refroidissement" peuvent être réglées.

(1)	÷Ċi-	e	ស្ន	٦	
Power	Heating	Status	Temp. Sett	ing	

10:33 🗸		ıll 🗢 🔳
< Te	mperature setting	. 🖌
Enter defrost temp 2°C	Exit defrost temp	Max defrost time 12min
Defrost cycle 40min	Set tank temp	et heating temp 58°C
Set cooling temp 16°C	() Timer	

Configuration de la minuterie : appuyez sur la touche "Timer".

10:33 🗸		::!! 🗢 🔳
< -	Femperature setti	ng 👱
Enter defrost tem	p Exit defrost temp	Max defrost time
2°C	15°C	12min
Defrost cycle	Set tank temp	Set heating temp
40min	20°C	58°C
Set cooling temp	\bigcirc	
16°C	Timer	