# Podłączenie modułu Wi-Fi:

1. Akcesoria wymagane do podłączenia modułu

Przewód sygnałowy

Zasilacz

Kabel

Moduł Wi-Fi



2. Schemat połączeń



Uwaga: podczas podłączania przewodu sygnałowego należy zwrócić uwagę na położenie czerwonego i białego przewodu. Czerwona końcówka jest podłączona do złącza A przewodu przyłączeniowego, druga końcówka do wejścia "+" głównej płyty sterującej; biała końcówka podłączona do złącza B przewodu przyłączeniowego, druga końcówka do wejścia "-" głównej płyty sterującej. Odwrotne podłączenie przyłączy uniemożliwia komunikację.





Wtyczka zasilająca jest podłączona do źródła zasilania o napięciu 230 V. Czarno-biały przewód kabla zasilającego jest podłączony do "+" przewodu przyłączeniowego, a czarny przewód jest połączony do "–" przewodu przyłączeniowego. W przypadku odwrotnego podłączenia, moduł nie będzie w stanie dostarczać energii elektrycznej.



# APP – dodawanie urządzeń

1. Podczas pierwszego użycia moduł Wi-Fi musi zostać podłączony do sieci, aby można było z niego korzystać. Czynności związane z konfiguracją sieci są następujące:

#### Krok 1: Rejestracja

Po pobraniu aplikacji należy wejść na docelową stronę aplikacji, kliknąć przycisk Nowy użytkownik i zarejestrować się podając numer telefonu komórkowego lub adres e-mail. Po pomyślnej rejestracji wprowadzić nazwę użytkownika i hasło, a następnie kliknąć aby się zalogować (aby pobrać aplikację, należy zeskanować poniższy kod QR, a następnie wybrać opcję otwarcia w przeglądarce w celu pobrania).

	ته التي ه	8 10 10 18 11:32	1. <sup>10</sup>	by (C) <b>1</b> [1 (188)) 11:32
			×	
	Heat Pump		Email U	ser Register
			Email	
	Login Account			
	Password	~~~~	Please enter t	he password (min
			Please confirm	m the password aç
	Email User Register   An	y problems?		
	privacy terms)	eement and	click login and agree privacy terms)	(User agreement and
回望新创新教	Log in		reç	jistered

Drugi krok:

1. Dodawanie urządzeń w sieci LAN

Moduły, które nie zostały podłączone do sieci, wymagają sieci LAN do dodania urządzeń. Po wejściu do Moje

urządzenia należy kliknąć ikonę <sup>(+)</sup> w lewym górnym rogu, aby przejść do strony dodawania urządzeń; w powyższym polu zostanie wyświetlona nazwa sieci Wi-Fi, do której jest aktualnie podłączony telefon. Wprowadzić hasło Wi-Fi, delikatnie nacisnąć podniesiony przycisk linii połączeniowej, kliknąć na Dodaj urządzenie i poczekać na informację, że połączenie zakończyło się powodzeniem. Kliknięcie na strzałkę pozwoli sprawdzić, czy aktualnie podłączona APP jest wyświetlana na liście.



Add device		(+)	My device	$(\exists)$
		Device Lis	List	
(((•			98D863AFD66C 5P Frequencynversion 220V	
sprsun				
Please enter the WiFi password	<b>&gt;</b> ++*			
Add device				
	?			
		De	vice My	

3. Skanowanie kodu w celu dodania urządzenia: w przypadku modułów, które zostały powiązane z APP, można powiązać urządzenie skanując jego kod. Jeśli moduł został podłączony do sieci, automatycznie połączy się z siecią po włączeniu zasilania. Jeśli moduł został powiązany, kliknięcie na ikonę na skraju listy urządzeń APP z lewej strony powoduje wyświetlenie kodu QR modułu. Jeśli inne osoby chcą powiązać ten moduł, wystarczy że klikną bezpośrednio

i zeskanują kod QR, aby powiązać moduł. na ikonę





### Wyjaśnienie

- Na liście urządzeń wyświetlane są urządzenia powiązane z danym użytkownikiem, a także ich status (online lub offline). Gdy urządzenie jest w trybie offline, ikona urządzenia jest szara; urządzenie w trybie online jest kolorowe.
- 2) Przełącznik po prawej stronie każdego wiersza z urządzeniami wskazuje, czy urządzenie jest aktualnie włączone.
- 3) Użytkownik może odłączyć się od urządzenia lub zmienić jego nazwę. Po przesunięciu palcem w lewo, po prawej stronie wiersza pojawiają się przyciski usuwania i edycji. Kliknięcie Edytuj umożliwia zmianę nazwy urządzenia; kliknięcie przycisku Usuń powoduje odłączenie urządzenia, jak pokazano poniżej.





- 4) Podczas dodawania urządzenia do sieci lokalnej, aplikacja połączy je z siecią lokalną poprzez sieć Wi-Fi, z którą połączony jest telefon komórkowy. Jeśli chcemy podłączyć urządzenie do określonej sieci Wi-Fi, należy najpierw wybrać tę sieć w ustawieniach bezprzewodowej sieci LAN w telefonie komórkowym.
- 5) Aplikacja musi spełniać wymagania dotyczące prywatności i bezpiecznego korzystania z telefonów komórkowych, dlatego przed wejściem na stronę dodawania urządzenia, aplikacja zapyta użytkownika, czy wyraża zgodę na dostęp do jego lokalizacji. Jeśli użytkownik nie wyrazi zgody, aplikacja nie będzie mogła dokończyć dodawania urządzenia do sieci LAN.
- 6) Ikona Wi-Fi na stronie pokazuje nazwę lokalnej sieci Wi-Fi, do której podłączony jest telefon komórkowy. W polu wprowadzania danych pod nazwą sieci Wi-Fi należy wpisać hasło połączenia Wi-Fi. Użytkownik może kliknąć na ikonę oka, aby sprawdzić, czy hasło zostało wpisane poprawnie.
- 7) Nacisnąć krótko obudowę modułu dystrybucji sieci i potwierdzić, że urządzenie weszło w stan połączenia. Wskaźnik połączenia urządzenia miga z dużą prędkością wskazując, że urządzenie weszło w stan gotowości sieciowej. Kliknąć przycisk Dodaj urządzenie by aplikacja automatycznie dodała i powiązała urządzenie. Kliknięcie na ikonę znaku zapytania w prawym dolnym rogu pola wprowadzania hasła powoduje wyświetlenie szczegółowych instrukcji pomocy.
- 8) Proces dodawania urządzenia obejmuje proces podłączania i dodawania urządzenia. Proces podłączania dotyczy łączenia się urządzenia z siecią lokalną, a proces dodawania dotyczy dodawania urządzenia do listy urządzeń użytkownika. Po pomyślnym dodaniu urządzenia użytkownik może z niego korzystać. Informacje o procedurze dodawania urządzenia przedstawiają się następująco:
  - Rozpoczęcie podłączenia urządzeń.
  - Pomyślne lub niepomyślne podłączenie urządzenia.
  - Rozpoczęcie dodawania urządzeń.
  - Pomyślne lub niepomyślne dodanie urządzenia.



Note: The green light of Elfin flashes quickly to indicate that it has entered the connectable state, and the flashing light changes to steady on to indicate that the device is connected to the Wi-Ei retwork at home.

### Korzystanie z APP

1.1. Strona główna urządzenia



### Wyjaśnienie

- 1) Aby przejść do tej strony należy kliknąć urządzenie na liście urządzeń.
- 2) Kolor tła dymku wskazuje aktualny stan pracy urządzenia:
  - a. Kolor szary oznacza, że urządzenie jest w stanie wyłączenia, w tym czasie można zmienić tryb pracy, ustawić temperaturę trybu, ustawić timer lub nacisnąć przycisk, aby je włączyć lub wyłączyć.
  - b. Podświetlenie w kolorze oznacza, że urządzenie jest włączone. Każdemu trybowi pracy odpowiada inny kolor: pomarańczowy oznacza tryb ogrzewania, czerwony oznacza tryb ciepłej wody użytkowej, a niebieski oznacza tryb chłodzenia.
  - c. Gdy urządzenie jest w stanie włączonym, można ustawić temperaturę trybu, ustawić timer, nacisnąć przycisk, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie, ale nie można ustawić trybu pracy (tryb pracy można ustawić tylko wtedy, gdy urządzenie jest wyłączone).
- 3) W dymku wyświetlana jest aktualna temperatura urządzenia.
- 4) Poniżej dymku wyświetlana jest zadana temperatura urządzenia w bieżącym trybie pracy.
- 5) Ustawienie temperatury odbywa się za pomocą przycisków +, -. Każde kliknięcie dodaje lub odejmuje bieżącą wartość ustawienia dla urządzenia.
- 6) Poniżej ustawionej temperatury znajduje się pole błędów i alarmów. Gdy urządzenie wejdzie w stan alarmu,

obok żółtej ikony ostrzegawczej zostanie wyświetlona konkretna przyczyna alarmu. W przypadku alarmu i błędu urządzenia, po prawej stronie tego obszaru wyświetlana jest treść alarmu i błędu. Aby przejść do szczegółowych informacji o błędzie należy kliknąć na ten obszar.

-	₩,II 🙃	č	ত 📧 1:54
Js	er Mask Query Parm	TimeEdit	Error Info
	AlrmResByBms	NONE	P
	Too many mem writings	ОК	
	Retain mem write error	ОК	
	Inlet probe error	ок	
	Outlet probe error	ОК	
	Ambient probe error	OK	
	Condenser coil temp	OK	
	Water flow switch	ОК	
	Phase sequ.prot.alarm	ОК	
	Unit work hour warning	ОК	
	Pump work hour warning	ОК	
	Comp.work hour warning	ОК	
	Cond.fan work hourWarn	ОК	
	Low superheat - VIv.A	ок	

- 7) Bezpośrednio pod obszarem alarmu o błędzie jest wyświetlany bieżący tryb pracy, kolejno pompy ciepła, wentylatora i sprężarki (odpowiednia niebieska ikona, gdy są włączone; ikona jest niewidoczna, gdy są wyłączone).
- 8) Suwak poniżej służy do ustawiania temperatury w bieżącym trybie.

Przesunięcie suwaka w lewo i w prawo pozwala ustawić dopuszczalną temperaturę w bieżącym trybie pracy.

- 9) Trzy dolne przyciski to kolejno od lewej do prawej: tryb pracy, przełącznik urządzeń i timer urządzeń. Gdy tło jest kolorowe, nie można kliknąć przycisku trybu pracy.
  - a. Kliknąć przycisk Tryb pracy, aby wyświetlić menu wyboru trybu, w którym można ustawić tryb pracy urządzenia (czarne podświetlenie to bieżący tryb ustawień urządzenia). Schemat wygląda następująco :



- b. Kliknąć przycisk "on/off" i ustawić polecenie "on/off" dla urządzenia.
- c. Kliknąć przycisk Timer, aby wyświetlić menu ustawień timera. Kliknąć Harmonogram zegara, aby ustawić funkcję timera urządzenia. Schemat poniżej:

Uwaga:

1) Kliknąć menu głównego interfejsu w prawym górnym rogu, aby przejść do strony ustawień.

2) Użytkownicy z uprawnieniami producenta mogą sprawdzić wszystkie funkcje: maskę użytkownika, odszranianie, pozostałe parametry, ustawienia fabryczne, sterowanie ręczne, parametry zapytań, edycję czasu, informacje o błędach.

Search Oprati	on Name		< Q Search Opra	ntion Name	
ask Defrost	Other Parm	User Mode M	User Mask Query P	arm TimeEdit	3
eat_Mode	Cold	*	CoolHeat_Mode	Heat	
SetP	14.00	2	HeatSetP	42.00	
SetP	27.00	*	CoolSetP	27.00	
ankSetP	34.00	2	W_TankSetP	52.00	
water_start_diff	5.00	*	Hotwater_start_diff	5.00	
water_stop_diff	27.00	*	Hotwater_stop_diff	27.00	
np_Diff	5.00	٩	Temp_Diff	5.00	
p_TemP_Diff	2.00	عر	Stop_TemP_Diff	2.00	
	5.00	*	Кр	5.00	
	200	2	ті	200	
	0	2	Td	0	
pMode	Setting	2	PmpMode	Setting	
Mode_Sel	Day	٩	FanMode_Sel	Day	
_AuxHeat	N	2	En_AuxHeat	Ν	

3) Użytkownik z uprawnieniami użytkownika może sprawdzić tylko niektóre funkcje: maskę użytkownika, okno zapytania, edycję czasu, alarmy.