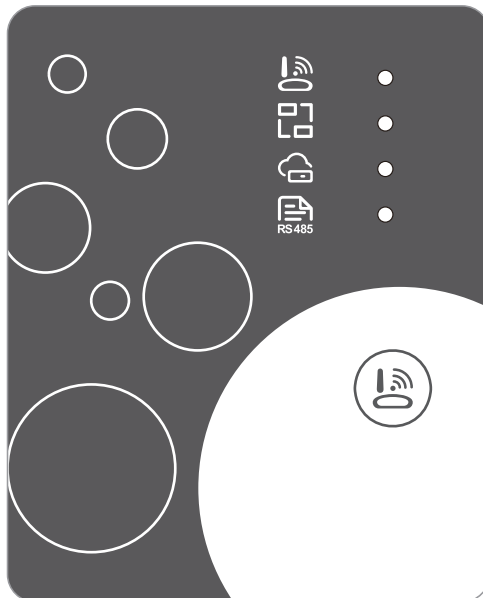


SV

WIFI modul



Förord

Det är viktigt att manualen läses noggrant innan start eller service av enhet. Gullberg & Jansson ansvarar ej för skador som sker till följd av felaktig installation, felaktig felsökning eller felaktigt underhåll.

Med vänlig hälsning,

Gullberg & Jansson

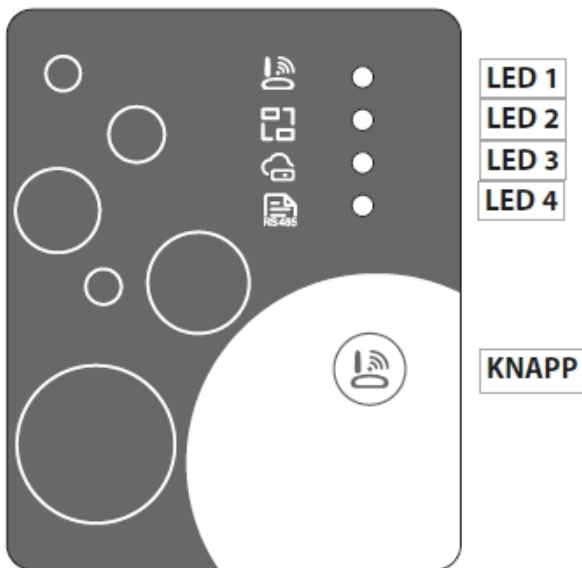
FÖR DITT EGET MINNE

Fyll i uppgifterna nedan. De kan vara bra att ha till hands om något händer.

Produkt:	
Installatör:	Telefon:
Mac adress:	WF nr:
Installationsdatum:	

Produktbeskrivning	4
Installation	5
Aqua Temp	6
Skapa konto	6
Lägg till enhet	7
WiFi konfigurering	8
App översikt	10
Teknisk beskrivning	12

Produktbeskrivning



Vid normal funktion, uppkopplad mot router och molntjänst, ska LED 2, LED 3 och LED 4 lysa med fast sken.

LED 1 lyser med fast sken när man påbörjar nätverksinstallationen och under själva SmartLink-installationen kommer den att blinka för att sedan släckas när installationen är klar.

LED 2 lyser med fast sken när WIFI-modulen är uppkopplad mot routern, blinkar LED 2 finns ingen uppkoppling mot routern.

LED 3 lyser med fast sken när WIFI-modulen är uppkopplad mot molntjänsten, blinkar LED 3 finns ingen uppkoppling mot molntjänsten.

LED 4 lyser med fast sken när WIFI-modulen är uppkopplad mot styrkortets RS485 ingång i värmepumpen, blinkar LED 4 finns ingen uppkoppling mot styrkortets RS485-ingång i värmepumpen.

Knapp 5 trycker man kort på för att påbörja nätverksinstallationen, LED 1 och LED 4 lyser då med fast sken.

WiFi modul

WiFi modulen kan installeras inom- eller utomhus. Vid installation utomhus måste WiFi modulen installeras så kabeln pekar lodrätt neråt för att undvika vattenskador. WiFi modulen ansluts parallellt med värmepumpens display genom anslutning till den 5-poliga kontakten som finns under skyddslocket vid elanslutningen på modeller med stöd för WiFi. I S-serien ansluts WiFi-modulen med det medföljande Y-kablaget.

Om signalstyrkan till det trådlösa nätverket som WiFi-modulen ska anslutas till är låg vid den tilltänkta installationsplaceringen finns en medföljande förlängningskabel på 20m för att kunna placera WiFi-modulen närmare det trådlösa nätverket (routern). Vid inkoppling av förlängningskabeln är det viktigt att skydda kabelkontaktarna mot fukt.

WiFi-modulen är försedd med ett magnetfäste på baksidan för att enklare kunna fästa den på lämpligt underlag.

Aqua Temp

Installera appen Aqua Temp från App Store™ eller Google Play™ alternativt skanna QR koden nedan.

Efter installation av appen ska ett konto registreras i molntjänsten som värmepumpen sedan kopplas mot.

Lägg till din värmepump genom att följa instruktionerna i appen.

Appen kan uppdateras utan förvarning vilket kan påverka funktionalitet, texter och utseende.

VPN tjänster kan påverka funktionen negativt och även möjligheten att registrerar ett konto eller koppla upp värmepumpen med appen.



Aqua Temp

Skapa konto

Skapa konto, inloggning eller återställning av lösenord.

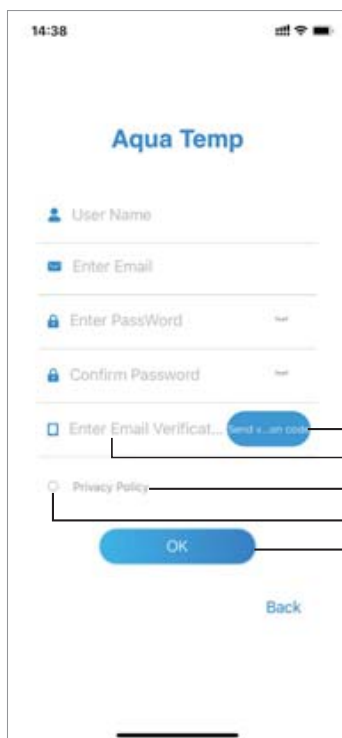


Fig.2 Konto registrering

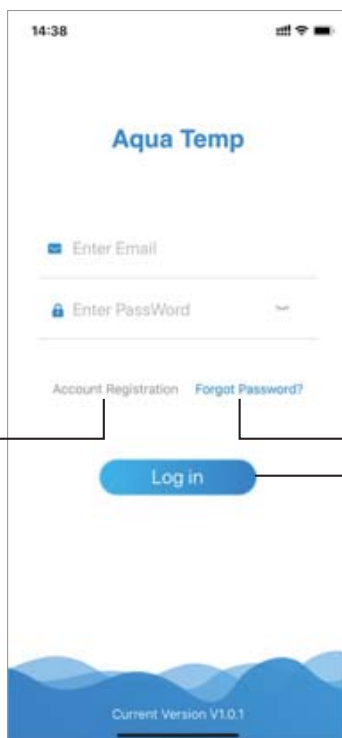


Fig.1 Inloggning

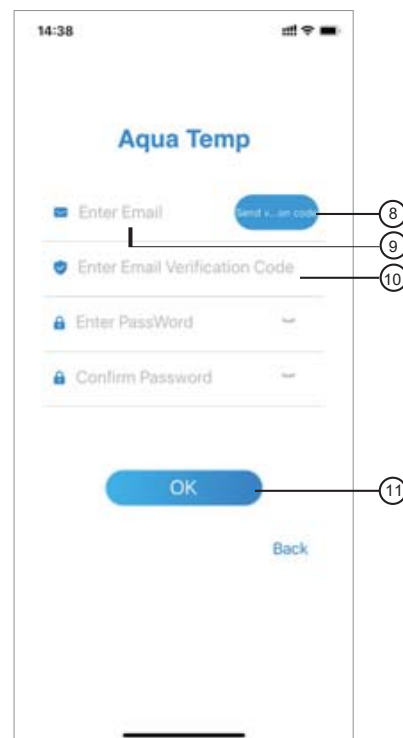


Fig.3 Glömt lösenord

För att skapa ett konto tryck vid 1 för att komma till kontoregistrering. Fyll i information om användarnamn, e-postadress och lösenord. Bekräfta lösenordet genom att skriva in det en gång till och klicka på 2. En verifieringskod skickas till den angivna e-postadressen. Fyll i verifieringskoden vid 3, klicka vid 4 för att läsa integritetspolicyn och godkänn den genom att klicka vid 5. För att slutföra kontoregistreringen klicka vid 6. Observera att validerings koden bara är giltig i 15 minuter. Om registreringen inte är slutförd inom denna tid begär en ny kod.

Logga in med den e-post och det lösenord som angavs vid skapande av kontot. Följ instruktionerna för att lägga till en enhet.

Vid glömt lösenord, ange den e-postadress som användes vid registreringen vid 9 och klicka sedan vid 8 för att skicka en verifieringskod. Verifieringskoden skrivs in vid 10. Fyll i det önskade lösenordet och bekräfta det. Klicka vid 11 för att skapa det nya lösenordet för inloggning.

Lägg till enhet

Efter inloggning visas enhetslistan.

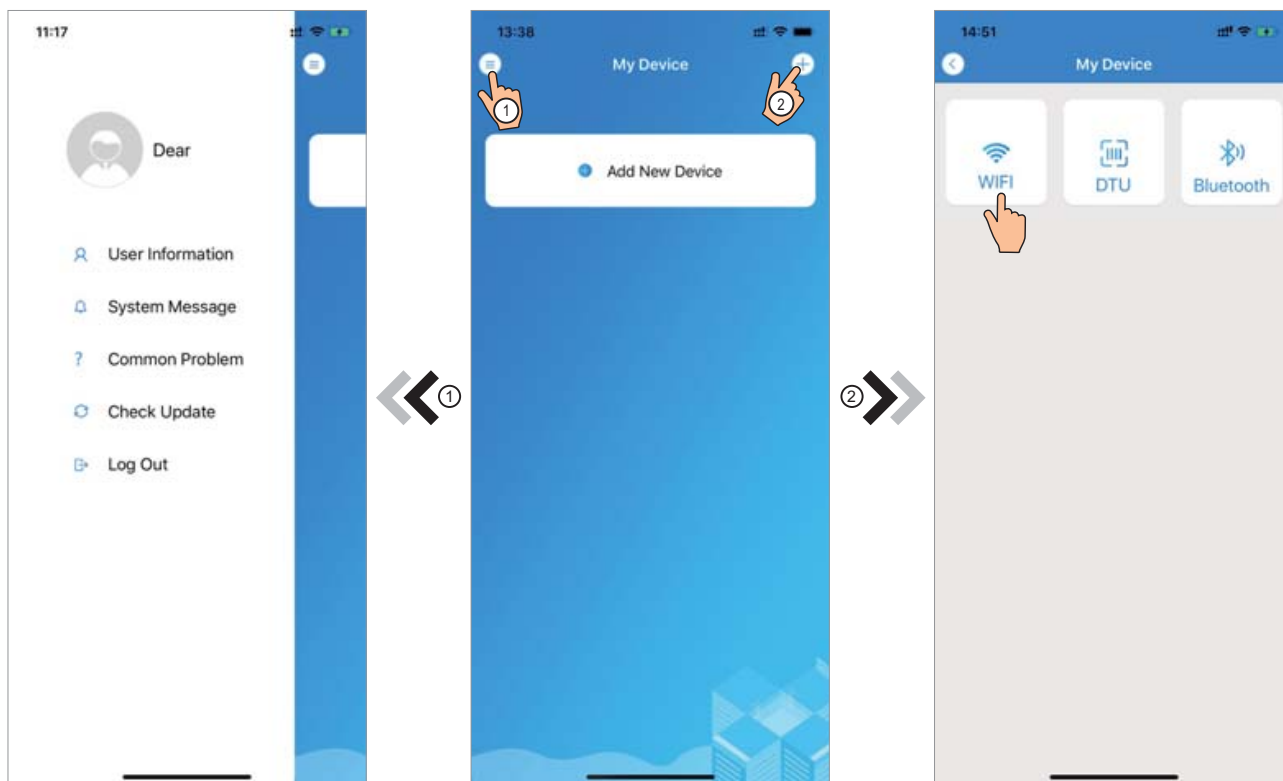


Fig.5 Meny

Fig.4 Min enhet

Fig.6 Lägg till ny enhet

För att lägga till en ny enhet klicka vid 2, välj WIFI och följ stegen för WIFI konfigurering.

Klicka vid 1 för att öppna meny med användarinformation, meddelanden, FAQ, appuppdatering och utloggning.

Aqua Temp

WIFI konfigurering



Fig.7 Starta uppkoppling mot router

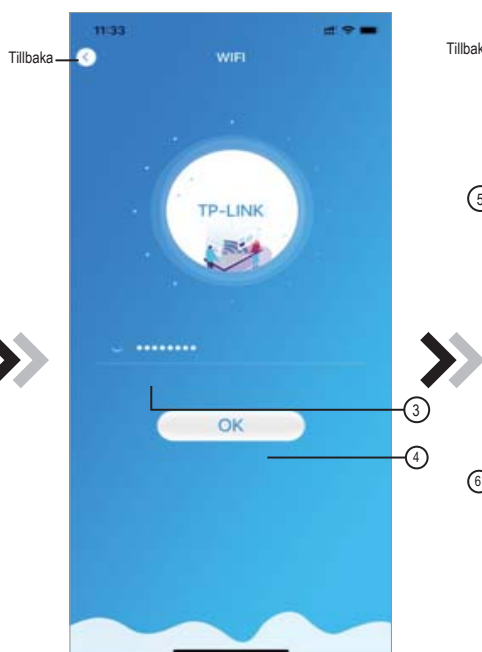


Fig.8 Ange routerns 2,4GHz WIFI lösenord



Fig.9 Anslut till angivet WIFI

Följ instruktionerna i appen för att koppla upp WiFi-modulen.

Tryck kort, cirka 1 sekund, på WiFi modulens knapp, LED 1 och LED 4 ska lysa (se sidan 4). Bekräfta genom att klicka vid 1 när detta är gjort och gå till nästa steg genom att klicka vid 2. Ange routerns WiFi lösenord vid 3 och klicka vid 4.

Android: gå till Fig.15 för att skanna WF-koden på värmepumpens etikett. Etiketten sitter under typskylten och serienumeretiketten på värmepumpen.

iOS: ändra WiFi anslutning till den WiFi anslutning som anges med namn Smart_AP_xxxx. Gå tillbaka till appen Aqua Temp och klicka vid 7.

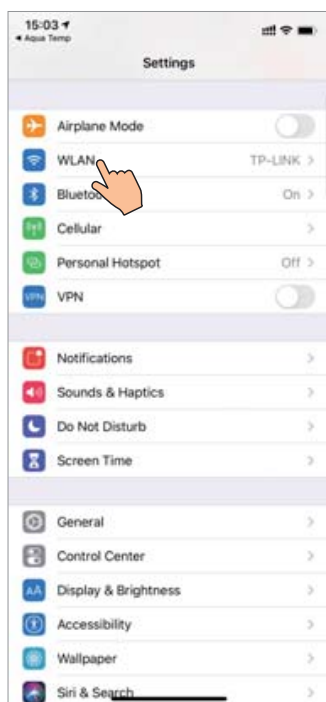


Fig.10 Inställningar på telefonen



Fig.11 Val av WIFI på telefonen

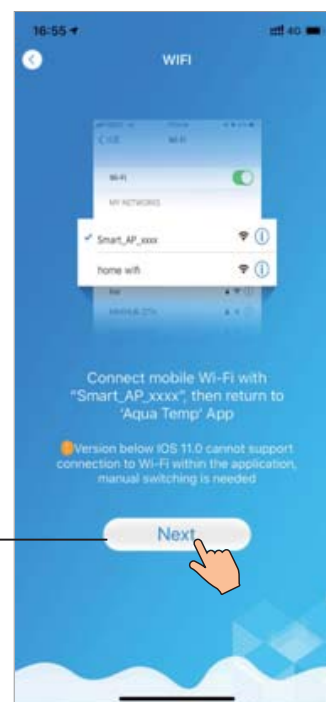


Fig.12 Gå till nästa steg i uppkopplingen

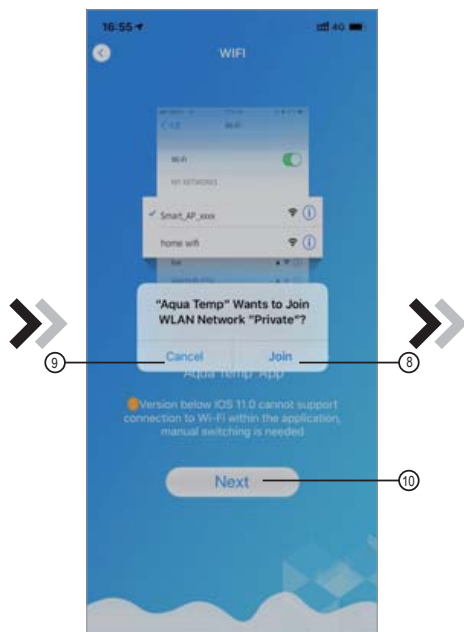


Fig.13 Anslut WIFI modulen till routern

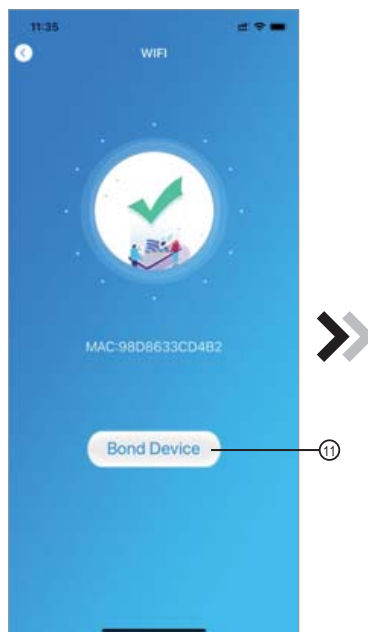


Fig.14 Koppla enheten

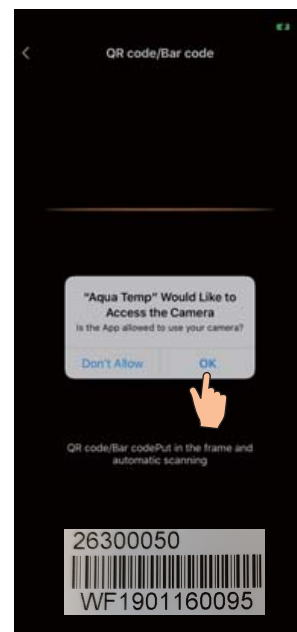


Fig.15 Skanna enhetens WF kod

Klicka vid 8 för att avsluta kopplingen mot routerns WIFI. Klicka sedan vid 10 och 11 för att koppla ihop WIFI modulen med enheten. Detta görs genom att skanna Värmepumpens WF-streckkod. Se exempel på WF-kod i Fig.15. Etiketten sitter under typskylten och serienummeretiketten på värmepumpen.

När kopplingen av enheten är klar kommer en bekräftelse där WIFI modulens mac-adress och enhetens WF-nummer visas. Klicka vid 12 för att avsluta installationen. För att ansluta till enheten klicka vid 13.



Fig.16 Enhet kopplad

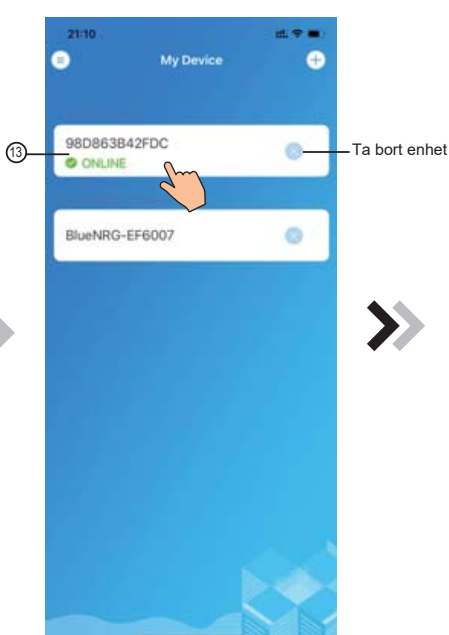


Fig.17 Välj enhet att ansluta till

Aqua Temp

App översikt

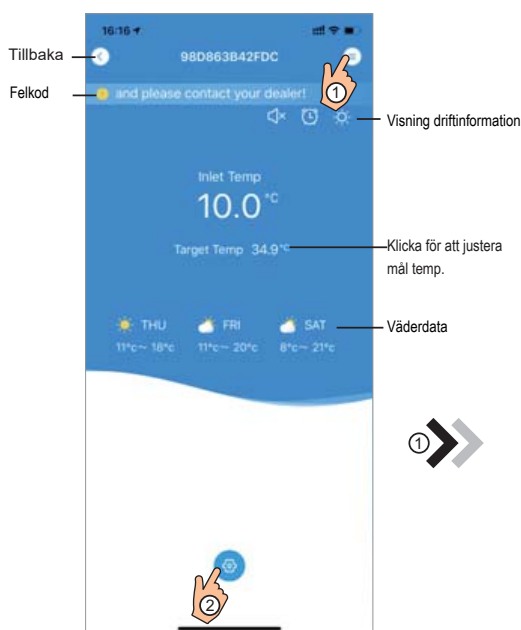


Fig.18 Startvy

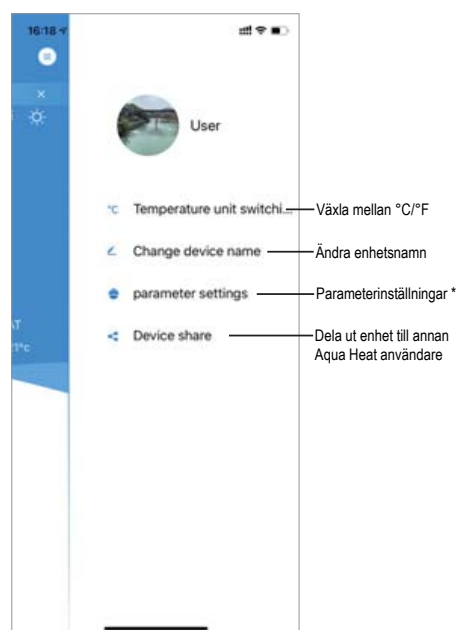


Fig.19 Högervy

* För parameterinställningar logga in med 022, se poolvärmepumpsmanual för ytterligare information.

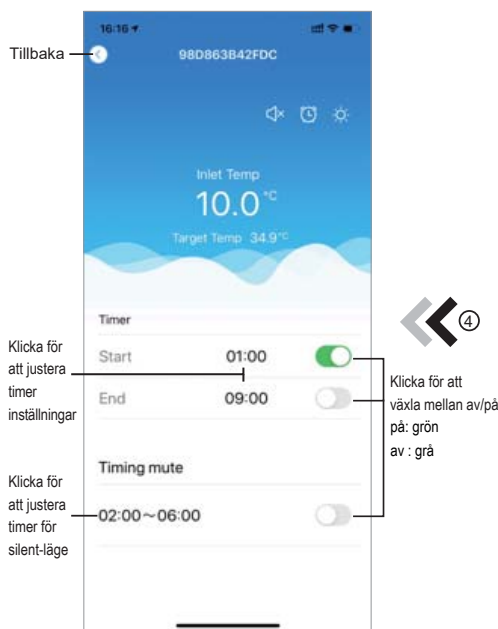


Fig.21 Timervy

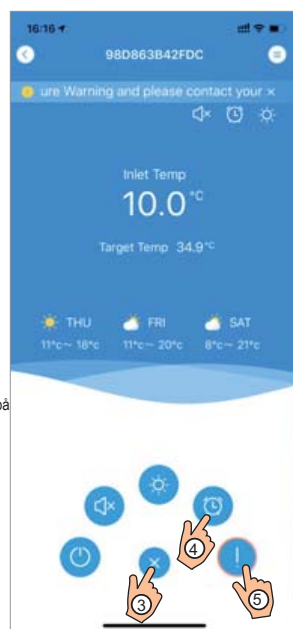











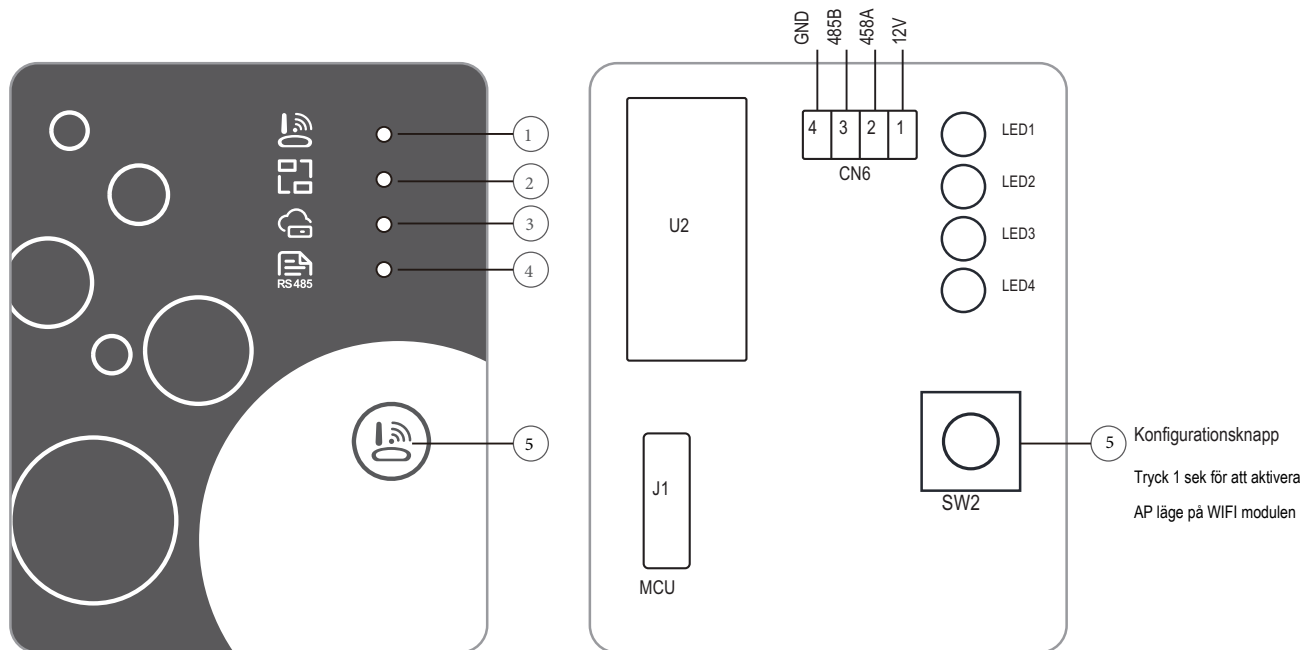
Fig.20 Startvy



Fig. 22 Felsökningsvy

IKON	NAMN	FUNKTION
	AV/PÅ	Klicka för att starta/stoppa enheten
	Silent-läge av	Silent-läge av, klicka för att aktivera silent-läge
	Silent-läge på	Silent-läge på, klicka för att stänga av silent-läge
	Ändra driftläge	Ändra driftläge: Kyla-Värme-Auto*
	Kyla	Kylläge, klicka för att ändra driftläge
	Värme	Värmeläge, klicka för att ändra driftläge
	Auto	Autoläge, klicka för att ändra driftläge
	Timerinställning	Klicka för att komma till timervy
	Felsökning	Klicka för att komma till felsökningsvy
	Meny	Klicka för att öppna eller stänga menyn

*Se poolvärmepumpsmanualen för mer information om hur man ändrar driftläge. Fabriksinställning är endast värmeläge.



Teknisk data

Arbetsspänning : 8-12 VDC

Arbetsström: Strömförbrukning 50 mA – 1 A

Arbetstemperaturområde : -30 - +70 °C

LED-indikation för nätverkskonfiguration, routeranslutning, moln server anslutning och RS485-anslutning.

WiFi band : 2.4GHz

Dimension (LxBxH) 78x63x24 mm

IP klassning : X4 OBS WIFI modulen måste installeras så kabeln pekar lodrätt neråt för att IP klassningen ska gälla