

SV DA NO

WiFi modul



Förord

Denna guide ger de grundläggande installationsförutsättningarna, ytterligare dokumentation för inkoppling och garantivillkor finns att hämta från vår hemsida (skanna QR koden).

Gullberg & Jansson ansvarar ej för skador som sker till följd av felaktig installation, felaktig felsökning eller felaktigt underhåll.

Aqua Temp - Quick Start Guide

Översikt

Installera appen Aqua Temp från App Store™ eller Google Play™. Registrera ett konto och lägg till din värmepump genom att följa instruktionerna i appen.



Appen uppdateras kontinuerligt vilket kan påverka funktionalitet och utseende. Senaste versionen av Aqua Temp-manualen hittar du på vår hemsida.

LED-beskrivning

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

LED 2 lyder 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 värmepumpen.

Tips! Om LED 2 blinkar efter installation prova att flytta den närmare routern med hjälp av WiFi-modulens förlängningskabel. WiFi-modulen stödjer endast 2,4 GHz-bandet.

Inkoppling

WiFi modulen kopplas in parallelt med värmepumpens display med hjälp av den medföljande Y-kabeln. **Vid inkoppling måste värmepumpen göras strömlös** och öppnas upp för att komma åt displayens kontakt som finns under topplocket eller på splitmodeller bakom frontluckan på innedelen.

Efter att ha öppnat värmepumpen följd kabeln från displayen fram till kontakten där den är ansluten. Koppla loss displayen från kontakten och anslut Y-kabeln.





Forord

Denne vejledning indeholder de grundlæggende installationskrav og yderligere dokumentation til forbindelse og garantibetingelser finnes på vores hjemmeside (scan QR-koden).

Gullberg & Jansson påtager sig intet ansvar for skader, der opstår som følge af forkert installation, forkert fejlsøgning eller forkert vedligeholdelse.

Aqua Temp - Quick Start Guide

Oversigt

Installer appen Aqua Temp fra App Store[™] eller Google Play[™]. Registrer en konto, og tilføj din varmepumpe ved at følge instruktionerne i appen.



Konfigurations -/ installationsknap

Appen opdateres konstant, hvilket kan påvirke funktionalitet og udseende. Du fnder den nyeste version af Aqua Temp-manualen på vores hjemmeside.

Tilslutning

WiFi-modulet tilsluttes parallelt med varmepumpens display ved hjælp af det medfølgende Y-kabel. **Ved tilslutning skal varmepumpen være spændingsløs** og åbnes for at få adgang til displayets stik, som er placeret under topdækslet eller på splitmodeller bag frontdækslet på indendørsenheden.

Efter åbning af varmepumpen skal du følge kablet fra displayet til det stik, hvor det er tilsluttet. Koble displaykablet fra stikket, og tilslut Y-kablet.



LED beskrivelse

LED 1 lyser fast, når du starter netværksinstallatinen, og under selve SmartLink-installationen vil den blinke og derefter slukke, når installationen er afsluttet. LED 2 lyser konstant, når WiFi-modulet er tilsluttet routeren, blinker LED 2 er der ingen forbindelse til routeren.

LED 3 lyser fast, når WiFi-modulet er tilsluttet skytjenesten, blinker LED 3 er der ingen forbindelse til skytjenesten.

LED 4 lyser fast, når WiFi-modulet er tilsluttet kontrolkortets RS485-indgang i varmepumpen, blinker LED 4 er der ingen forbindelse til varmepumpen.

Tip! Hvis LED 2 blinker efter installationen, kan du prøve at flytte den tættere på routeren ved hjælp af WiFi-modulets forlængerledning. WiFi-modulet understøtter kun 2,4 GHz-båndet.

Forord

Denne veiledningen inneholder de grunnleggende installasjonskravene, tilleggsdokumentasjon til forbindelse og garantibetingelser kan lastes ned fra vår nettside (skann QR-koden).

Gullberg & Jansson kan ikke holdes ansvarlig for skader som oppstår på grunn av feilaktig installasjon, feilaktig feilsøking eller feilaktig vedlikehold.

Aqua Temp - Quick Start Guide

Oversikt

Installer Aqua Temp-appen fra App Store™ eller Google Play™. Registrer en konto og legg til varmepumpen din ved å følge instruksjonene i appen.

Appen blir kontinuerlig oppdatert som kan påvirke funksjonalitet og utseende. Du finner den siste versjonen av Aqua Temp-manualen på



Konfigurations -/ installationsknapp

LED-beskrivelse

LED 1 lyser fast når du begynner nettverksinstallasjonen, og under selve SmartLink-installasjonen vil den blinke og deretter slå seg av når installasjonen er fullført.

LED 2 lyser konstant når WiFi-modulen er koblet til ruteren, blinker LED 2 er det ingen forbindelse til ruteren.

LED 3 lyser fast når WiFi-modulen er koblet til skytjenesten, blinker LED 3 er det ingen forbindelse til skytjenesten.

LED 4 lyser fast når WiFi-modulen er koblet til kontrollkortets RS485-inngang i varmepumpen, blinker LED 4 er det ingen forbindelse til varmepumpen.

Tips! Hvis LED 2 blinker etter installasjonen, kan du prøve å flytte den nærmere ruteren ved å bruke forlengelseskabelen til WiFi-modulen. WiFi-modulen støtter bare 2,4 GHz-båndet.

Inkoppling

vår hjemmeside.

WiFi-modulen kobles parallelt med varmepumpens display ved hjelp av den medfølgende Y-kabelen. **Ved tilkobling må varmepumpen være spenningsløs** og åpnet for å få tilgang til displayets kobling, som er plassert under toppdekselet eller på delte modeller bak frontdekselet på innendørsenheten.

Etter å ha åpnet varmepumpen følger du kabelen fra displayet til kontakten der den er tilkoblet. Koble displaykabelen fra kontakten og koble til Y-kabelen.





sv Värmepumpslista DA Liste over varmepumper No Liste varmepumper



Lägg till ny värmepump Tilføj ny varmepumpe Legg til ny varmepumpe

Lista över valbara värmepumpar som har kopplats till kontot

Liste over tilføjede varmepumper Liste over valgbare varmepumper tilkoblet kontoen

sv Meny da Menu no Meny



sv Undermeny DA Undermenu NO Undermeny

