## Wi-Heat app

# Wifi-styrning luft/luft





## **Generell** information

- Wifi-modulen i värmepumpen paras ihop med ditt trådlösa nätverk (WLAN). Obs: Detta är ingen SMS-styrd kommunikation.
- Wifi-modulen installeras i värmepumpens innedel av installatören.
- Wi Heat appen laddas ner i din smartphone eller surfplatta för att styra värmepumpen.
- Wi Heat är tillgänglig för både I-Phone och Android.
- Appen är gratis



## USP – Unika SäljPunkter

- Steglös temperaturinställning mellan 10-32°C.
- Upp till 50st värmepumpar kan styras från Wi Heat appen.
- En värmepump kan styras från flera Wi Heat appar.
- Eventuella larm från värmepumpen visas i appen.
- Varning vid för låg eller för hög innetemperatur (justerbara temperaturvärden).
- Möjlighet att schemalägga driften av värmepumpen för varje veckodag.
- Graf för ute och innetemperatur.



## Leveransinnehåll Wifi-modul





## Montera kabel i Wifi-modul

Var noggrann med att trycka in kabelkontakten i Wifi-modulen tills den bottnar. Detta gäller även i värmepumpens kontaktstycke.

Obs: Se till så kontakten bottnar. Risk för glappkontakt.







## Montering Wifi-modul

#### Obs: Slå av spänningen till värmepumpen

PHR-N, KHR-N



Lossa det stora luftriktarbladet. Öppna serviceluckan och montera Wifi-modulen. Var noga med att kontakten bottnar. PR-N, LR-N



Lossa kåpan till innedelen. Öppna ellådan och montera Wifi-modulen. Var noga med att kontakten bottnar.



## Montering Wifi-modul





Öppna frontpanelen. Öppna serviceluckan och montera Wifi-modulen. Var noga med att kontakten bottnar.



## Anslut Wifi-modulen till internet

1. Slå på spänningen till värmepumpen.



2. Vänta ett par sekunder tills dioden i Wifi-modulen blinkar snabbt.

3. Håll anslutningsknappen intryckt (>5sek) tills dioden börjar blinka långsamt.



## Anslut Wifi-modulen till internet

4. Gå in under "Wifi-inställningar" i din smartphone eller surfplatta och anslut till "heat\_pump". Skriv in ordet **password** som lösenord.

# Obs: Skriv **inte** in Wifi-modulens lösenord.





## Anslut Wifi-modulen till internet

5. När anslutningen är etablerad, öppna webbläsaren och skriv in adressen <u>www.setup.com</u>.

6. Webbsidan börjar automatiskt att söka efter Wifi nätverk. När sökningen är klar visas en lista med alternativ.

7. Välj det nätverk i listan som värmepumpen skall anslutas till.





Anslut Wifi-modulen till internet

8. Anslut med det lösenord som gäller för valt nätverk.

9. Tryck "Connect" och Wifi-modulen ansluter nu till valt nätverk. Dioden blinkar snabbt och övergår till fast sken när anslutningen är klar.

Om inte dioden börjar lysa med fast sken, upprepa från punkt 3.





Anslut Wifi-modulen till internet

10. Värmepumpen är nu ansluten till Internet via Wifi. Montera tillbaka locket på värmepumpen. Var noga med att inte anslutningsknappen på Wifi-modulen förblir intryckt då locket monteras tillbaka.

11. Fäst medföljande etikett med HWID samt PWD på värmepumpen eller i manualen. Dessa uppgifter är bara till för värmepumpsägaren och skall användas för att para ihop **Wi Heat** appen och din värmepump.





## Driftsättning App

Starta appen.

1. Ladda ner och installera Wi Heat appen.







2.

## Driftsättning App

3. Som ny användare måste du skapa en profil (klicka på "Ny användare").



4. Skriv in namn, e-post samt ditt personliga lösenord. Välj "Spara profil".





Para ihop app med värmepump

 Fyll i din e-post samt personliga lösenord.
Välj "Logga in". 6. Välj "Lägg till ny värmepump". Namnge värmepumpen, ange Wifi-modulens HWID.nr samt PSW (password). Välj "Spara".

♥ 🕸 🗑 👔 📶 37% 🛢 13:41







## Startsida





Visning av utetemp sker först när värmepumpen startat.







Knappsats Startsida (jämfört med fjärrkontroll THR-N)





## Information

- Graf över inne och utetemp senaste 6 tim
- Status värmepump, eventuella larm
- Temperaturlarm
- Signalstyrka Wifi





## Inställningar – Lägg till ny värmepump

Vill du styra fler värmepumpar från samma app kan du här lägga till ytterligare värmepumpar. Max 50st värmepumpar kan läggas till i samma app.









## Inställningar – Larm

Under "Larm" kan man sätta gränsvärden för temperaturlarm.





Ställ nedre gräns samt övre gräns för temperaturlarm. Välj "Spara"



Inställningar – Schema

Schemalägg värmedrift (eller kyldrift) i appen









## Inställningar – Konto

Byt ditt personliga lösenord







Inställningar – Logga ut

Logga ut från appen



