

Manual Huskoll WiFi ver 2.0



Innehållsförteckning

| Innehållsförteckning2 |
|---|
| Vad är Huskoll WiFi |
| Huskoll WiFi (styrenhet) |
| Huskoll Serverlösning3 |
| Huskoll mobilapplikation3 |
| Beskrivning Huskoll WiFi4 |
| Installationsguide |
| Anslut Huskoll WiFi till ditt lokala nätverk5 |
| Ladda ner appen6 |
| Koppla styrenheten med din användarprofil7 |
| Placering av styrenheten |
| Styr rumstemperaturen9 |
| Läs av rumstemperatur |
| Specifikation |

Vad är Huskoll WiFi

Huskoll WiFi är ett system för att fjärrstyra din luft/luftvärmepump via mobilen, surfplattan eller datorn. Systemet består av tre delar.



Huskoll WiFi (styrenhet)

Styrenheten är en liten låda som kan skicka IR-styrsignaler till din värmepump. Den är ansluten till internet via ditt trådlösa nätverk (WiFi) och kan även mäta innertemperatur. Styrenheten rapporterar kontinuerligt inomhustemperaturen till Servern. Enheten monteras på vägg under, mitt emot eller vid sidan av din värmepump och behöver fri skit till värmepumpen. Den har två IR-dioder i olika riktningar för att ge maximal flexibilitet vid montering.

Huskoll Serverlösning

Serverlösningen gör det möjligt för dig att styra och läsa av innertemperaturen vart du än befinner dig. Huskoll WiFi har en unik arkitektur som gör att just ditt exemplar alltid har tillgång till de senaste funktionerna samt automatiskt får tillgång till nya styrkoder för nya märken och modeller av värmepumpar. Detta innebär att du med största sannolikhet kan fortsätta använda Huskoll även när du byter värmepump.

Huskoll mobilapplikation

För att fjärrstyra din luftvärmepump använder du din applikation som du laddar ner till din telefon eller surfplatta. Här kan du bland annat läsa av temperatur, samt styra innertemperatur mm.

Beskrivning Huskoll WiFi

Styrenheten har 2 st. lysdioder, 2st IR-dioder, 1st knapp samt anslutning för strömförsörjning.

A & B – IR dioder för att skicka styrsignaler till värmepump

A eller B bör vara riktad mot värmepumpen för att styrsignalen skall nå fram.

C – WiFi statusdiod

Lyser när enheten är ansluten till WiFi, blinkar när enheten söker efter WiFi. C & D blinkar när enheten är i konfigurationsmod.

D –IR sänd statusdiod

Blinkar till när enheten skickar en IR-signal till värmepumpen.

E – Tryckknapp

Vid kort tryck på knappen skickar styrenheten en testsignal till värmepumpen. Denna funktion kan användas för att kontrollera att IRsignalen når fram till värmepumpen. Värmepumpen bekräfta vanligtvis med ett pip. (OBS! Denna funktion kräver att enheten är internetansluten samt konfigurerad enligt beskrivning på följande sidor.) Vid långt tryck (längre än 5 sekunder) aktiveras konfigurationsmod. I konfigurationsmod skapas ett lokalt WiFi-nätverk av Huskoll. Anslut till detta nätverk för att konfigurera WiFi inställningar. I konfigurationsmod blinkar C & D.

F –Strömförsörjning (USB micro B)

Anslut den medföljande adaptern till **F**. Huskoll WiFi drivs med 5V likspänning.





Installationsguide

Anslut Huskoll WiFi till ditt lokala nätverk

För att ansluta Huskoll WiFi (styrenhet) till ditt WiFi nätverk måste styrenheten känna till vad ditt nätverk heter samt vilket lösenord den ska använda. För att programmera styrenheten med denna information måste du logga in på styrenhetens genom att ansluta till ett lokalt nätverk skapat av styrenheten. Följ instruktionerna nedan steg för steg för att konfigurera din styrenhet.

- 1. Anslut styrenheten till nätadaptern samt anslut nätadaptern till ett vägguttag.
- 2. Vänta ett par sekunder tills diod C blinkar.
- 3. Håll knappen E intryckt mer än 5 sekunder tills diod C & D börjar blinka. Nu har styrenheten aktiverat ett lokal WiFi-nätverk som du kan ansluta till med hjälp av din telefon eller surfplatta.
- 4. Gå in i inställningar för WiFi i din telefon, dator med trådlös anslutning eller surfplatta och välj att ansluta till det lokala nätverk "Huskoll", ange "password" som lösenord. (Observera att vissa telefoner/datorer/surfplattor återansluter till tidigare valt WiFi när de upptäcker att nätverket Huskoll ej är ansluten till internet, i dessa fal kan det vara nödvändigt att avaktivera återanslutningsfunktionen).
- 5. När telefonen/datorn/surfplattan är ansluten till "Huskoll" öppnar du en webläsare och skriver in adressen "setup.com".
- 6. Websidan börjar automatiskt söka efter WiFi nätverk, när sökningen är klar skapas en lista med alternativ. Välj det nätverk i listan som du vill att styrenheten ska vara ansluta till.
- 7. Ange det lösenord som gäller för valt nätverk.
- 8. Tryck "Anslut" för att programmera Huskoll WiFi med rätt inställningar. Inställningarna sparas automatiskt och konfigurationsmoden avslutas. Enheten försöker nu ansluta till angivet nätverk, dioden C blinkar tills anslutningen är etablerad. Om dioden C börjar lysa med fast sken har styrenheten lyckats ansluta till det valda nätverket. Om så inte sker inom någon minut, säkerställ att enheten är placerad där det finns täckning och upprepa från steg 3.
- 9. Nu är Huskoll WiFi ansluten till internet via ditt WiFi. Glöm ej att ställa tillbaka WiFi inställningarna i din telefon/dator/surfplatta innan du fortsätter.

Ladda ner appen.

För att styra din värmepump eller för att läsa av temperaturen kan du använda en Android app eller en iPhone app. Utseendet och funktionerna är de samma oavsett metod som du väljer att använda. Appen för att styra Huskoll WiFi heter Huskoll och finns att ladda ner på Google Play och App Store.

1. Ladda ner appen genom att scanna QR-koden eller söka efter <u>"Huskoll WiFi"</u> på Google play eller i App Store.









2. Skapa ett konto med epost och lösenord genom att starta appen och välja <u>"Ny användare"</u>. Följ instruktionerna.

Koppla styrenheten med din användarprofil

För att koppla samman din styrenhet med din profil behöver du ange de HWID-nummer som finns på baksidan av styrenheten.

1. Starta appen och logga in, Navigera till inställningar genom att trycka på denna symbol:



- 2. Tryck på knappen "Värmepump".
- 3. Välj "Lägg till ny.."
- 4. Ge din pump ett namn
- 5. Knappa in HWID som finns angivet på baksidan av din styrenhet.
- 6. Välj märke på din värmepump
- 7. Tryck på "Spara"



Placering av styrenheten

För att styrenheten skall kunna kommunicera med din luft/luftvärmepump måste den vara placerad på rätt ställe. Bäst är om IR-diod **A** eller **B** har fri sikt till värmepumpens inne del.

Genom en kort tryckning på knappen **E** skickas en testsignal från styrenheten via IR-diod **A** och **B**, om värmepumpen känner av signalen får du en bekräftelse (ljudsignal) från din värmepump på samma vis som när du använder den vanliga fjärrkontrollen.

Använd knappen **E** för att finna en bra placering av styrenheten. När du funnit en bra placering för enheten kan den monteras på väggen eller liggande på en plan yta, enheten har två skruvhål på baksidan för väggmontering.

Obs! För att knappen **E** skall fungera måste styrenheten vara ansluten till internet (dioden **C** lyser). Du måste också ha valt märke/typ av värmepump i appen (se föregående sida).

Nu är ditt system installerat och klart för att användas!



Styr rumstemperaturen

Här kan du ändra inställningarna för din värmepump samt slå av och på den.

1. Starta appen och logga in, Navigera till värmepump genom att trycka på denna symbol:



- 2. Välj den funktion du vill ändra, on/off, temp, fläkt eller värme/kyla.
- 3. De nya inställningarna skickas automatiskt till din styrenhet.



Läs av rumstemperatur

Här kan du läsa av rumstemperaturen samt se trender i hur rumstemperaturen har utvecklats.

1. Starta appen och logga in, Navigera till diagram genom att trycka på denna symbol:



2. Här kan du läsa av status samt se temperaturförändringen över tid i ett diagram.



Specifikation

| Funktioner | |
|--|---|
| Ström | På / Av |
| Funktion | Kyla / Värme |
| Temperaturinställning | 8-32gr C, beror på modell |
| Fläkthastighet | Min / Medel / Max / Auto |
| Frostskydd | Ja |
| <i>Övrig teknisk data</i> Kommunikation | Internet via WiFi (802.11b/g/n) |
| WiFi Säkerhetsprotokoll | OPEN / WEP / WPA / WPA2 |
| Matningsspänning | 110-240VCA |
| Driftspänning | 5V / 1000mA / micro USB |
| IR dioder | 2st Högeffektsdioder för maximal räckvidd och flexibilitet vid placering |
| Status dioder | 1st för indikation av internetuppkoppling samt 1st för indikation av skicka kommando till värmepump |
| Knappar | 1st för test av IR kommunikation |
| Temperatursensor | Grafisk återgivning av temperatur i app |

| Storlek (LxBxH) | 71 x 71 x 23,5 mm |
|--------------------------------|---|
| Kompatibel med alla Smartp | hones, Surfplattor och Datorer |
| Smartphone App | Android, iOS |
| Surfplatta eller smartphone | iPhone / Android |
| Huskoll kan styra de flesta lu | ft/luftvärmepumpar, lista utökas löpande. Besök <u>https://huskoll.se/specifikation.html</u> för komplett lista. |
| IVT, Bosch, Thermia, Sharp | Alla modeller, [18-32gr samt 10gr] |
| Samsung | K, Y, Crystal, P, T, AD, AQ, AS, IAQ, SC, SH, ZSH , [16-30gr samt 8gr] |
| Daikin | FVXG, FTXG, FTXR, FTXL-JV, FVXS , FTXZ-N, FTXS, CTXS, FVX, FTX-JV, ATXL, FLXS, FTX-GV, FTXL-G, FTXS-K, FTXLS-K, [10-30gr C] |
| Panasonic | HE / NE / XE / RE / E / CE / E-GFE / UE / YE / A / C / VE, [16-30gr samt 10gr] |
| Mitsubishi Electric | FH / SF / GF / EF / KJ, [16-30gr samt 10gr] |
| Toshiba | Suzumi+ / M18 DUO, [17-30gr samt 10gr] |
| Fujitsu | LEC(N) / LAC / Nocria / LM Slim / LVCN Golv, [16-30gr samt 10gr] |
| LG | Nordic ArtCool, Nordic Prestige, ArtCool, Art Cool Gallery, Gallery, Hero, Libero, Maestro, Mirror, Premier, Prestige, Cassette (LC), F Art Cool Inverter, F Ceiling (LMCN), F Console, F Standard (LMN), [16-30gr samt 9gr] |

Denna produkt uppfyller de krav och standards som är applicerbara och har därför försetts med CE märkning.

