



Styr värmepumpen smartare med temperatursänkning

Värmepumpen står ofta för en stor del av energianvändningen i en fastighet. Med ENEQUI kan värmepumpar styras smartare genom **temperatursänkning**, så att driften anpassas när elpriset är högt eller när anläggningen närmar sig en effekttopp. Det ger bättre kostnadskontroll utan att göra avkall på en stabil och effektiv uppvärmning.

Smart styrning även när API-uppkoppling inte är möjlig

Många moderna värmepumpar kan anslutas till ENEQUI Core via API i QuiPower app. För modeller där det inte är möjligt finns i många fall andra sätt att ansluta och styra anläggningen. Med hjälp av **QuiPower Node** och **QuiPower Bridge** kan ENEQUI Core styra värmepumpar med funktionen **Smart Saver Active**.

Så fungerar Smart Saver Active

Lösningen arbetar med ett **andra temperaturbövråde** som ENEQUI Core kan aktivera eller avaktivera beroende på aktuella förutsättningar. Funktionen används när:

- elpriset är lågt
- förbrukningen ligger under prognostiserad effekttopp

Det gör att värmepumpens drift kan optimeras utifrån både energikostnad och belastning i anläggningen.

Därför väljer man lösningen

- Smartare styrning av värmepumpens drift
- Möjlighet att anpassa drift efter elpris, tariff och energitillgång
- Bättre kontroll över energianvändningen i anläggningen
- Flexibel lösning även för värmepumpar som inte kan kopplas upp via API

Det här behövs

För installationen behövs:

- 1st QuiPower Bridge, art. 300691
- 1st QuiPower Node, art. 300366
- 1st Externt styrrelä



Kom igång

Manualer och vidare installationsanvisningar finns under manualer & dokument på installatörssidan på enequi.com. Där finns instruktioner för hur produkterna kopplas in i de vanligaste värmepumparna och hur rätt egenskaper ställs in i apparna

