

PERIFIC  
**flow**



# 1. Installation

NIBE F730, F370, F470, F1245, F1255



## Before you start

Please note that this guide is specifically for the NIBE FXXX models featuring the AA3-X6 input board, typically accessed by removing the front panel. If your heat pump is of a different model, find relevant guides for various models on our website. Additionally, make sure there is a power outlet within two meters of the heat pump and that the Flow is installed within range of a 2.4 GHz Wi-Fi. Carefully follow the steps in this guide to set up the Flow correctly. Turn off the heat pump before installation. For further information about a specific model, refer to the heat pump's installation manual. Be cautious when handling electrical equipment. If you are unsure at any step, please consult a certified electrician.

## Innan du sätter igång

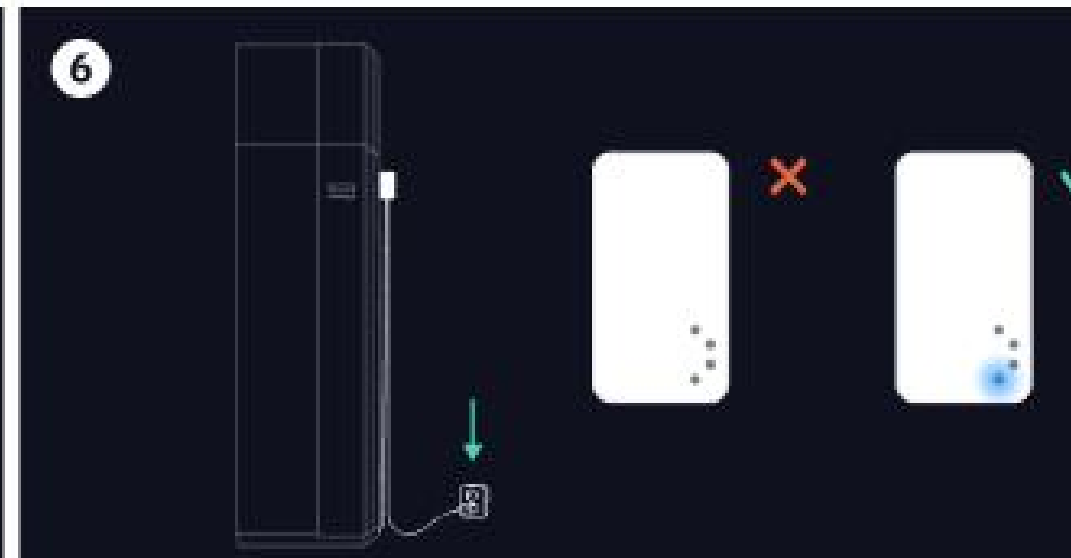
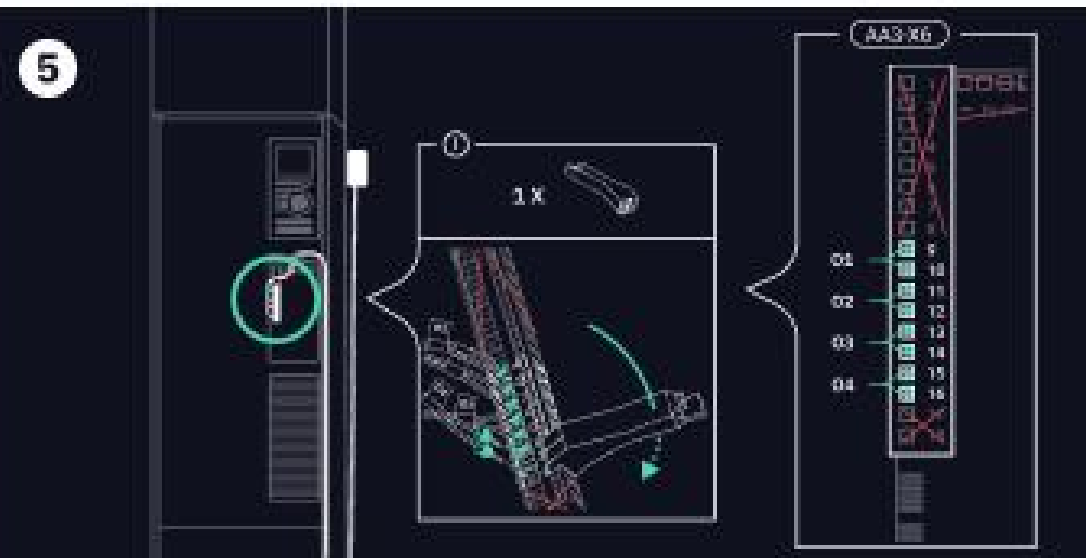
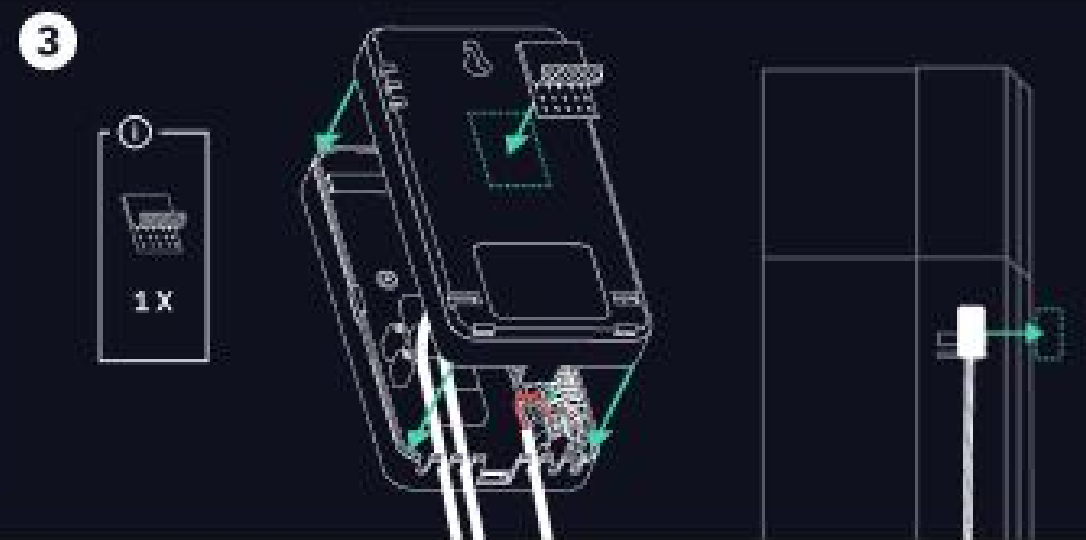
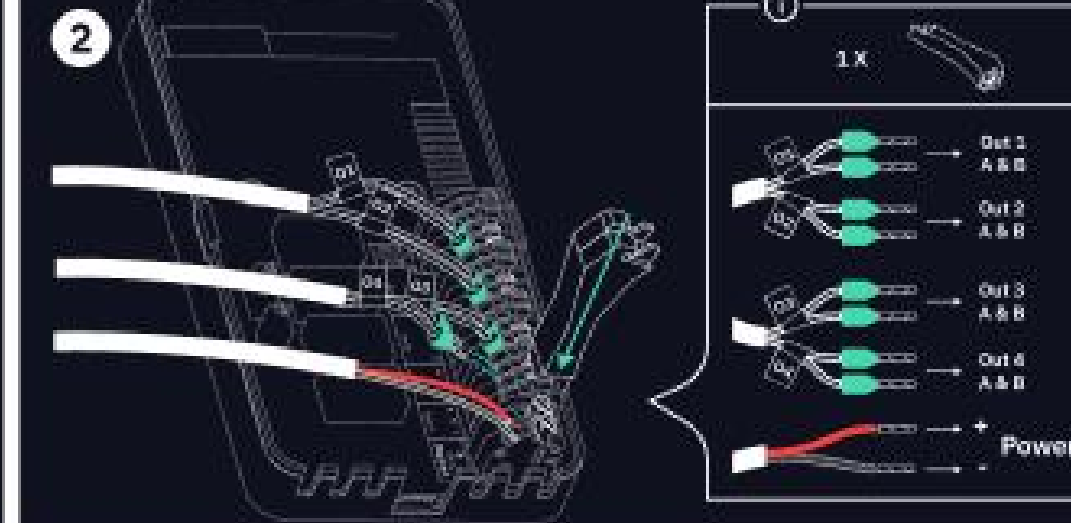
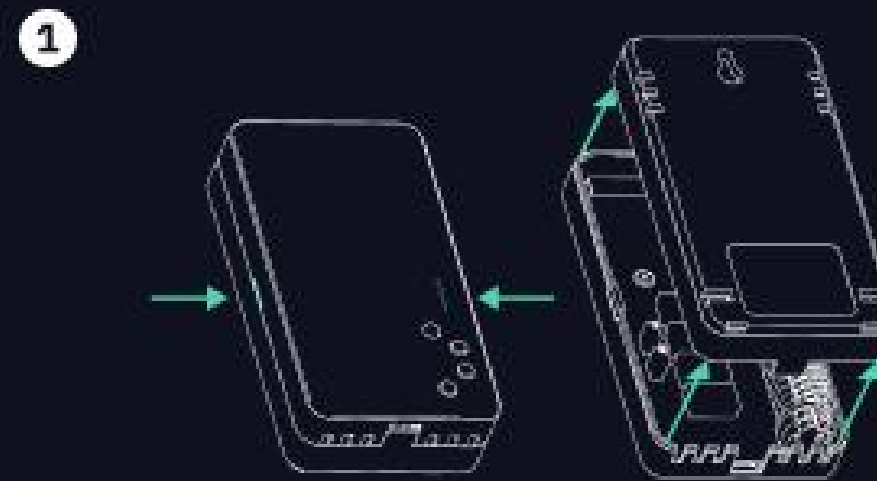
Observera att den här guiden är specifikt för NIBE FXXX-modeller med ingångskortet AA3-X6, vanligtvis åtkomligt genom att ta bort frömpanelen. Om din värmepump är av en annan modell, hitta relevanta guider för olika modeller på vår webbplats. Se till att det finns ett uttag inom två meter från värmepumpen och att Flow installeras inom räckvidd för ett 2,4 GHz Wi-Fi. Följ noggrant stegen som anges i guiden för korrekt installation. Stäng av värmepumpen innan installation. För ytterligare information om en specifik modell, kontrollera värmepumpens installationsmanual. Var försiktig när du hanterar elektrisk utrustning. Om du är osäker vid något steg, vänligen rådfråga en certifierad elektriker.

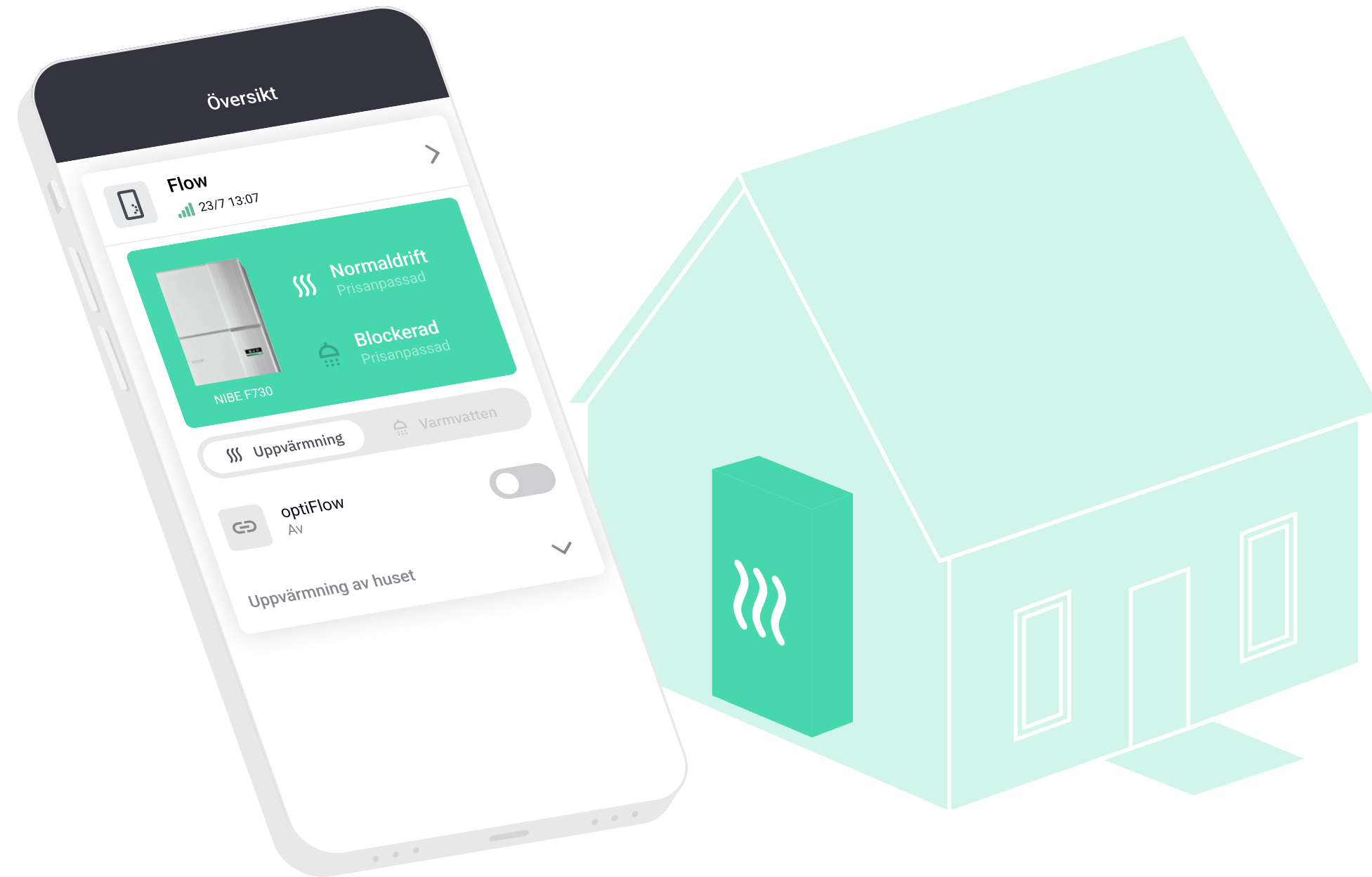
## Ennen kuin aloitat

Huomaa, että tämä opas on tarkoitettu erityisesti NIBE FXXX-malleille, joissa on sisäänrakennettu AA3-X6, yleensä saatavilla poistamalla etupaneeli. Jos lämpöpumppasi on eri malli, löydä relevantit oppaat eri malleille verkkosivuiltamme. Varmista, että lämpöpumpulla on kahden metrin etäisyys lämpöpumpusta ja että Flow on asennettu 2,4 GHz Wi-Fi:n kantaman sisällä. Noudata tarkasti oppaassa annettuja ohjeita oikean asennuksen varmistamiseksi. Sammuta lämpöpumppu ennen asennuksen aloittamista. Lisätietoja tietystä mallista löydät lämpöpumpun asennusoppaasta. Ole varovainen käsitellessäsi sähkölaitteita. Jos olet epävarma jossakin vaiheessa, ota yhteyttä sertifioidun sähköasentajaan.

## Før du begynner


Merk at denne veiledningen er spesifikt for NIBE FXXX-modeller med AA3-X6-inngangskort, som vanligvis er tilgjengelige ved å fjerne frontpanelet. Hvis varmepumpen din er av en annen modell, finn relevante veiledninger for ulike modeller på vår nettside. I tillegg må du forsikre deg om at det er en stromuttak innenfor to meter fra varmepumpen og at Flow er installert innenfor rekkevidde av et 2,4 GHz Wi-Fi. Følg nøye trinnene i denne veiledningen for å sette opp Flow riktig. Slå av varmepumpen før du starter installasjonen. For ytterligere informasjon om en spesifikk modell, se varmepumpens installasjonsmanual. Vær forsiktig når du håndterer elektrisk utstyr. Hvis du er usikker på noe tidspunkt, vennligst kontakt en sertifisert elektriker.







## Kostnadseffektiv värmestyrning

Flow är avancerad värmestyrning för din värmepump. Genom att reglera värmeanläggningens effektförbrukning kan du sänka dina elkostnader drastiskt.

 Som bonus sätter du mindre press på ett redan skört elnätssystem.

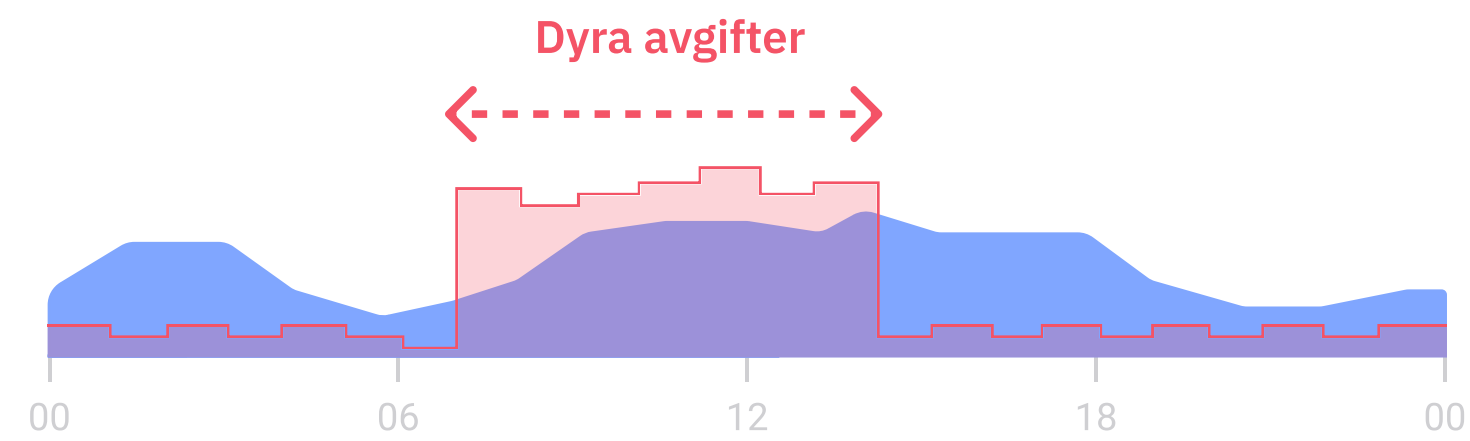
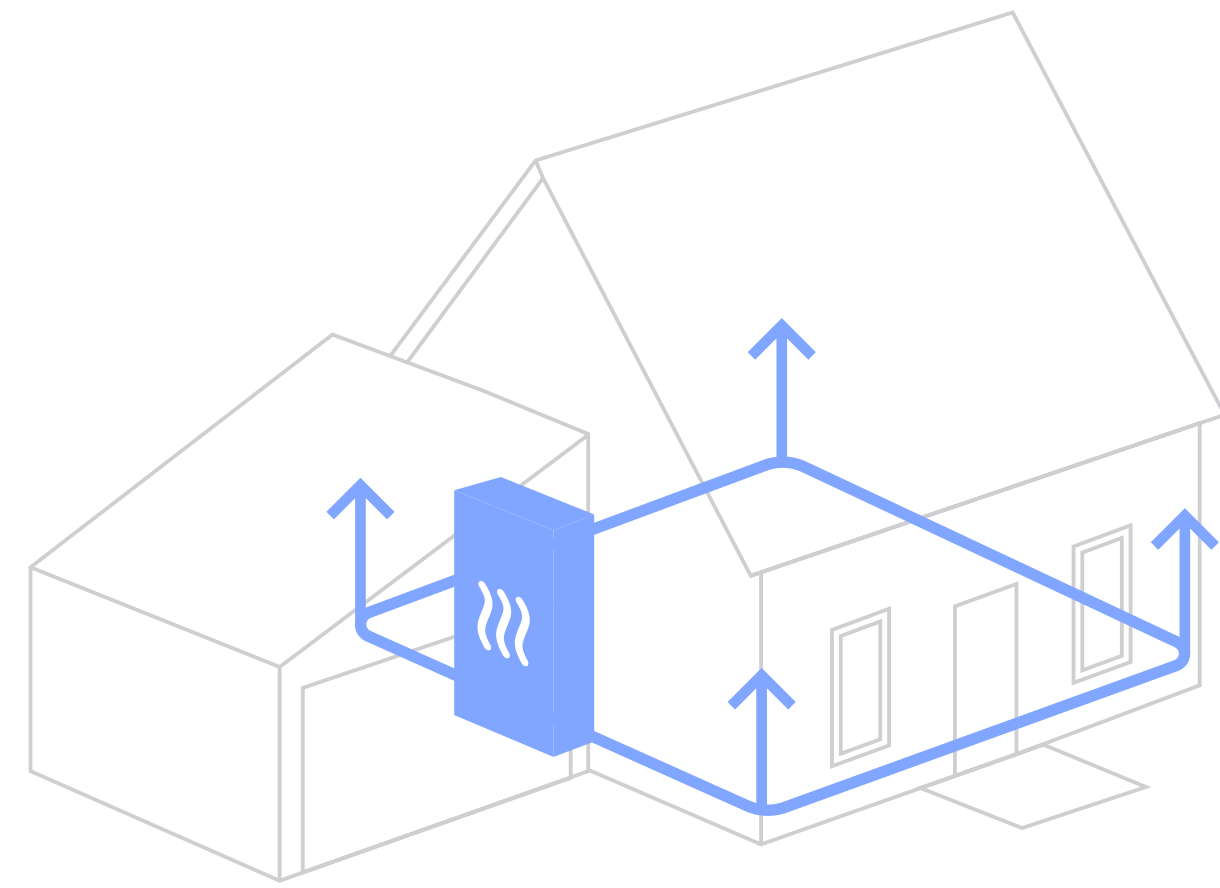
## Låt oss förklara hur detta funkar

 Värmepumpen ansvarar ofta för stora delar av fastighetens uppvärmning, såsom varmvatten, vattenburna radiatorer och golvvärme. Det gör också att den drar mycket energi.

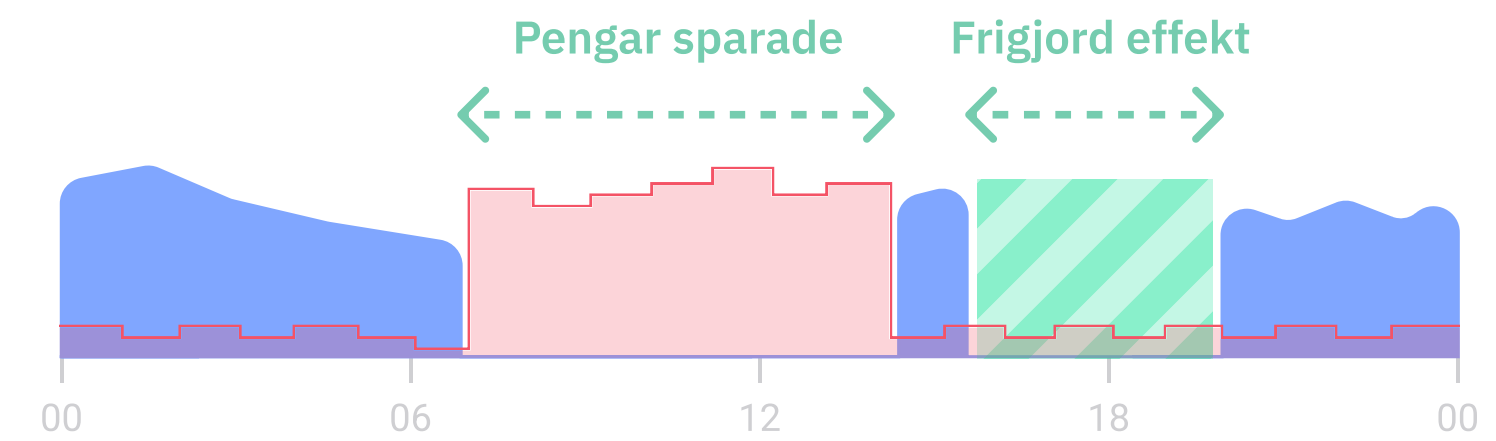
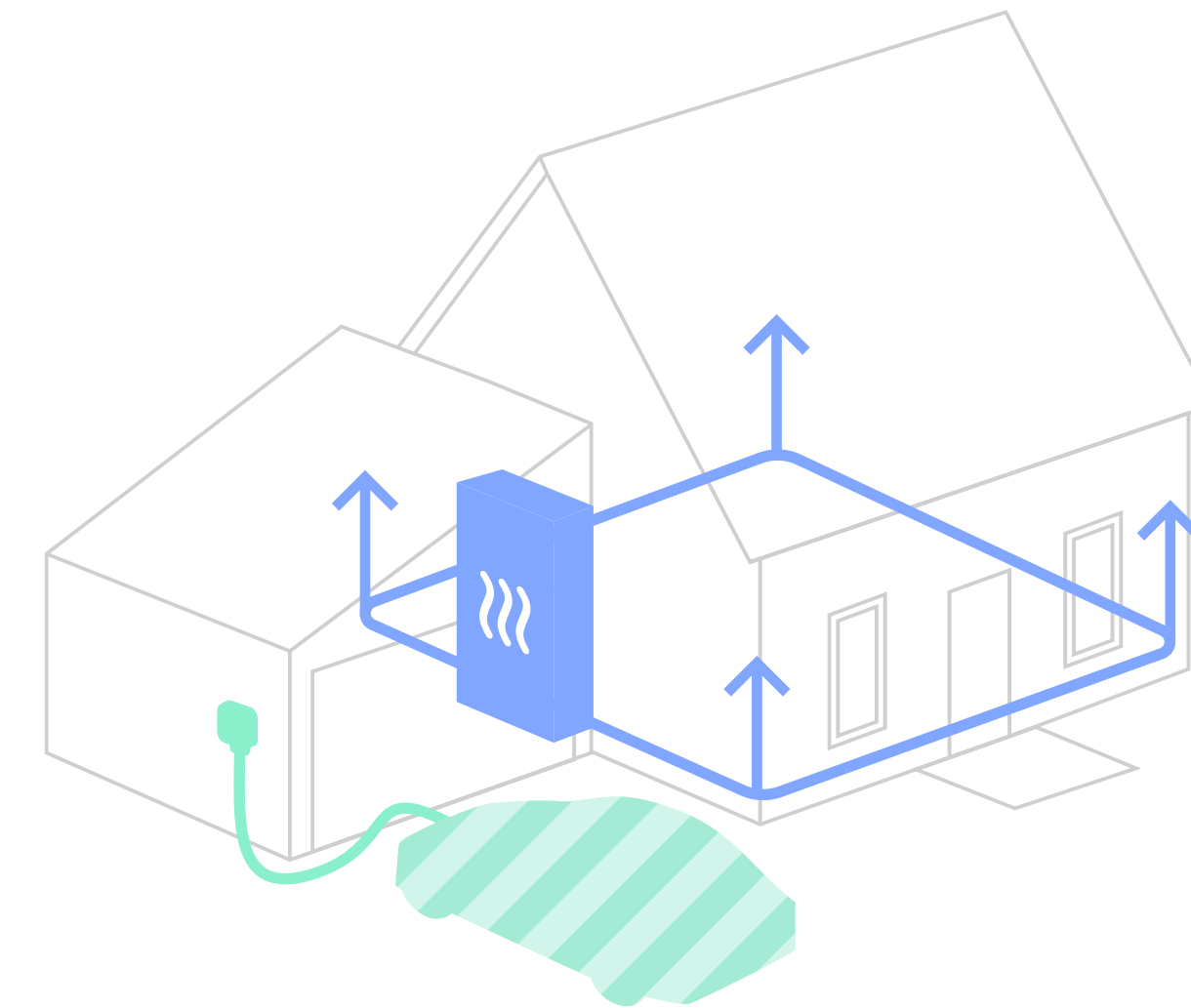
 Genom att påverka energianvändningen hos din värmepump kan du sänka dina elkostnader, samtidigt som du också får full kontroll över fastighetens effektförbrukning.

# Spara pengar och utrymme för elbilsladdning

## ❌ Uppvärmning utan Flow



## ✅ Uppvärmning med Flow

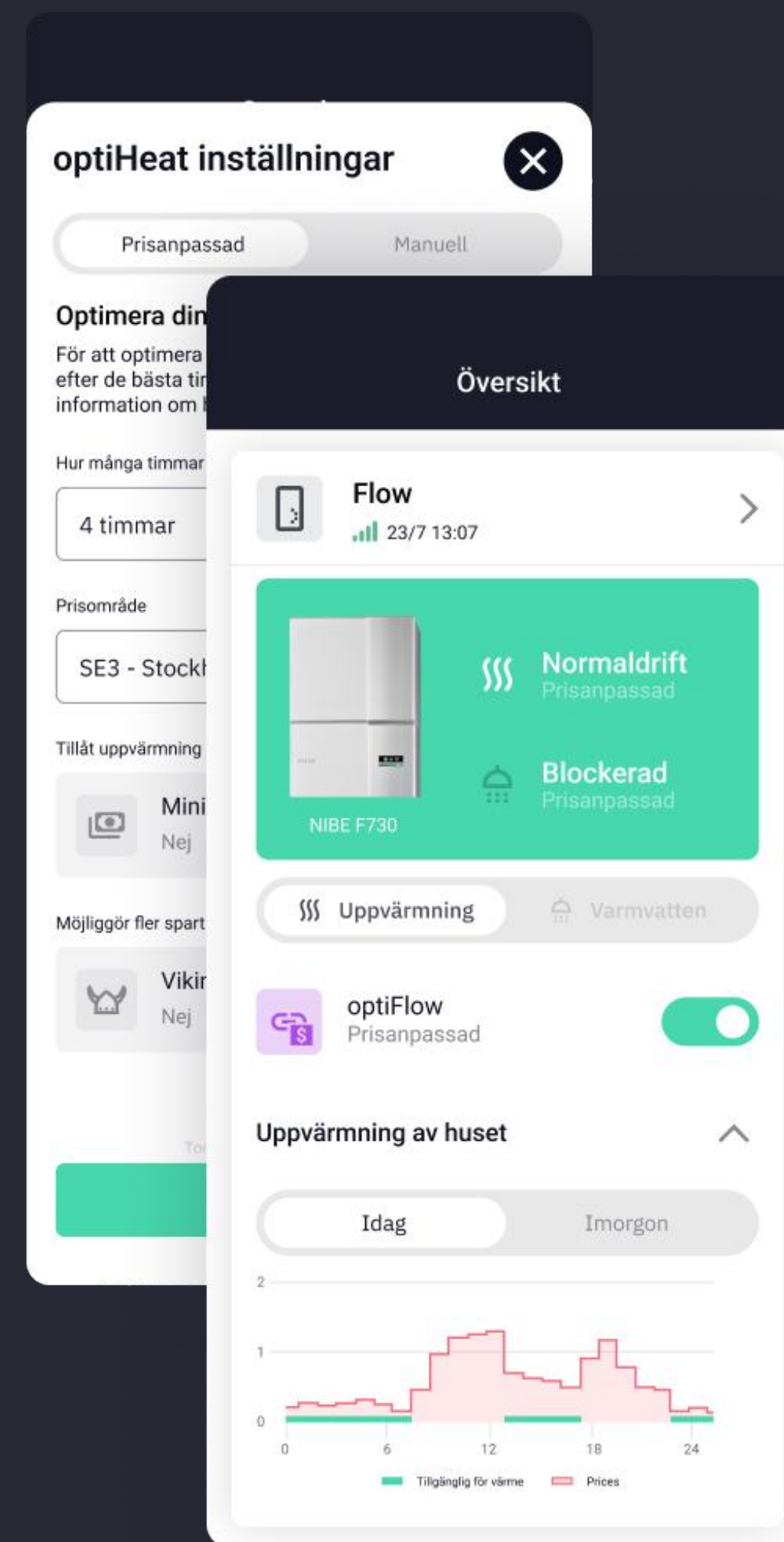


● Uppvärmningseffekt ● Timpriser på el ● Utrymme för elbilsladdning

# Optimera din uppvärmning med Flow

Genom att aktivera optiFlow kan du sköta uppvärmningen utifrån dina egna preferenser.

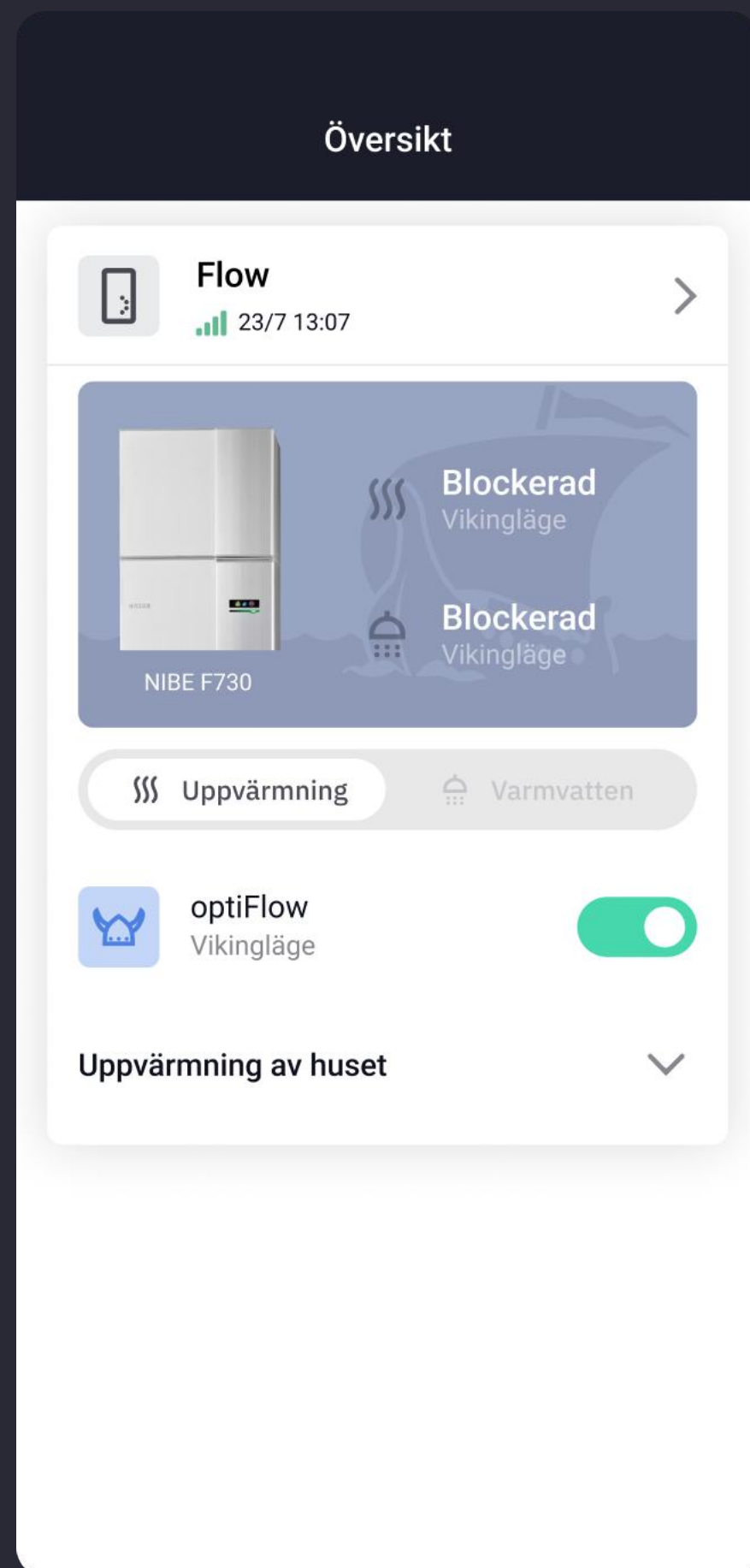
Ställ in Prisanpassad uppvärmning för att automatiskt slå på uppvärmningen när priserna är som lägst, eller ställ in Manuell uppvärmning för att välja dina egna tidsintervall för uppvärmning.



Den Prisanpassade uppvärmningen lämpar sig väl för hushållet som har andra saker att tänka på än att optimera elen – så låt oss göra det i stället.

Medan Flow hjälper dig att spara pengar kan du lugnt luta dig tillbaka!





Blir det inte kallt om man stänger av uppvärmningen i några timmar? 🥶🥶🥶

Både ja och nej!

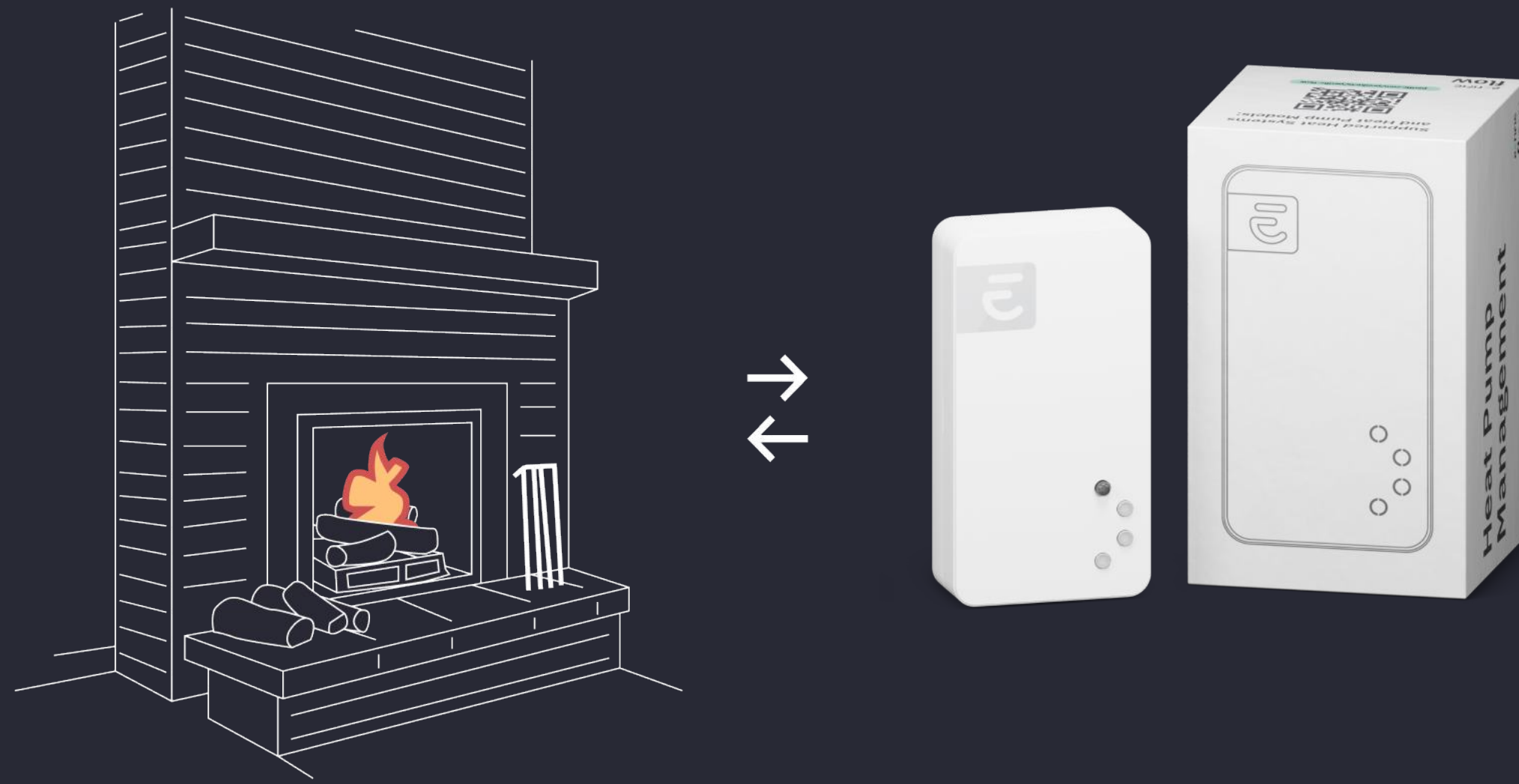
Självklart innebär en avstängd värmeanläggning att värme inte tillförs till fastigheten under tiden den är avslagen. Samtidigt visar undersökningar på att fastigheter generellt sett är förhållandevis tröga i sin temperaturändring. En avslagen värmepump i några timmar medför med andra ord inte några större temperatureffekter i fastigheten.

Och helt ärligt: Blir man inte tillräckligt varm inombords bara av att tänka på pengarna som sparas? 🥰🥰🥰

# Vikingläget – bara för de modigaste

För de allra modigaste pengaspararna där ute har vi utvecklat Vikingläget som stänger av all uppvärmning under en given tidsperiod – aktivera om du vågar!

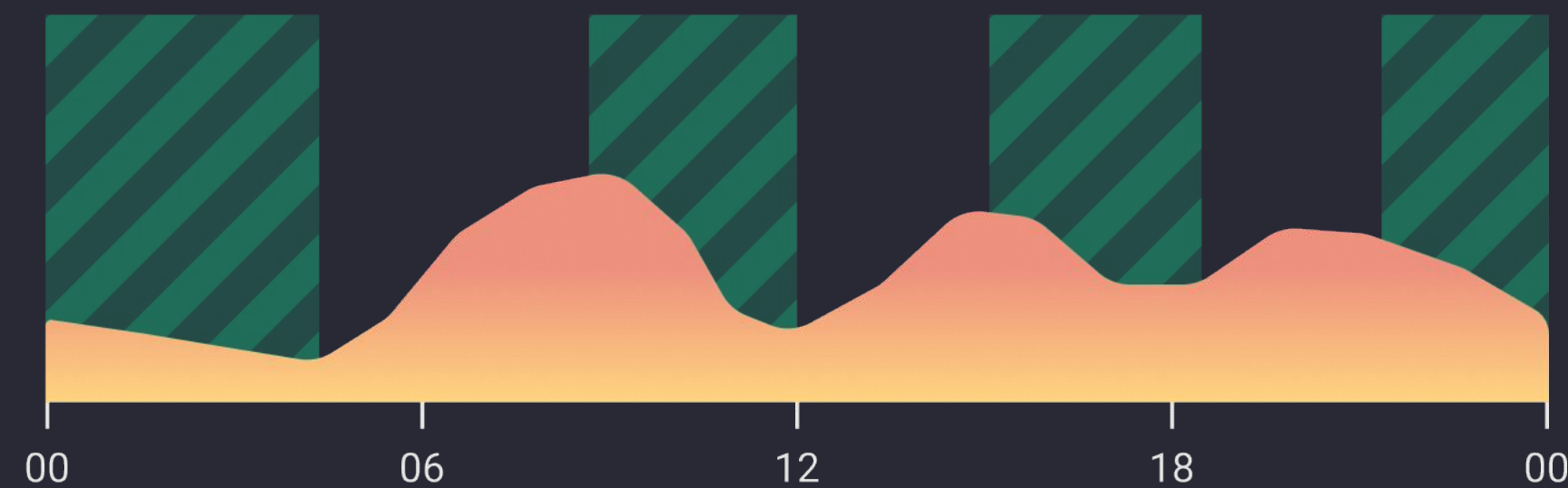




## Temperaturvariationer

Tänk på uppvärmning i ett vedeldat hem. I en vedpanna eldar vi stötvis och däremellan sjunker temperaturen.

Om vi kan acceptera en liknande temperaturvariation även när vi värmer upp vårt hem, med exempelvis en värmepump, ökar möjligheterna till att anpassa energiförbrukningen och spara pengar.



● Temperatur ● Besparingsmöjligheter