

7 tips til mest mulig effektiv bruk av varmepumpa

Dere har sikkert hatt diskusjonen flere ganger hjemme, nemlig om varmepumpa skal stå på oppvarming, kjøling eller auto. For er det kjempedyrt å bruke varmepumpa som aircondition, og skal pumpa bare stå på auto året rundt?



Varmepumper er i teorien veldig enkle i bruk, men likevel så er det mange misforståelser der ute når det kommer til hvordan man utnytter den mest mulig effektivt.

Uansett hva slags varmepumpe (merke) du har , så er symbolene på fjernkontrollen stort sett de samme.

Men skal sola på når sommeren er der, og snøkrystallen brukes på vinteren – eller var det egentlig motsatt.

Her kommer 7 kjappe tips til hvordan du kan utnytte varmepumpen best mulig, som forhåpentligvis er så enkle at du husker dem etter å ha lest ferdig saken.

1. Auto

Auto – symbolet er i pilene som følger hverandre i **ring** eller i **firkant**, og er ofte første symbol i rekka på fjernkontrollen. Mange tenker at dette er den fortrukne innstillingen året rundt, for her kan du vel ikke bomme. Like greit å bare lære seg det med en gang, auto innebærer at pumpa

automatisk styrer om den skal kjøle eller varme. Veldig praktisk tenker du, men det har sine ulemper. Hvis du for eksempel har pumpa på **auto** og 22 grader, så vil den begynne å kjøle når du fyrer i ovnen/peisen og temperaturen stiger over 22 grader. Sett alltid varmepumpa i det modus du vil ha den i, du får mest stabil temp da.

2. Varme

Varmemodus er illustrert med **sol** eller **Heat** og betyr ikke sommerdrift som mange tror. **Sol** eller **Heat** bruker du når du skal varme opp rommet eller etasjen. Ved ønsket satt temp for eks 22 grader så sørger termostaten for og ha en jevn fin temperatur.

3. Kjøle

Kjølemodus er ofte illustrert med et **snøkrystall** eller **Cool** og brukes om sommeren, når solen står på. Har du solskjerming så bruk det. Skal du kjøle må du huske å lukke dører og vinduer, ellers blir det å kjøle for kråka. Og husk at pumpa har termostat, så du trenger ikke å stille inn pumpa på mye lavere temperatur enn du vil ha fordi du ønsker rask nedkjøling.

4. Vifte

Viftefunksjonen betyr stort sett at pumpen verken **varmer** eller **kjøler**, men bare sirkulerer luften. Men det å øke viftehastigheten til max, særlig på natten er et godt triks for å spre kulden og varmen. Dette er veldig viktig når vi bruker varmepumpa til å varme med, juster den opp om natten. Den bruker ikke mer strøm for det. Så ikke vær bekymret for å bruke vifta.

5. På eller skru av ?

Det er faktisk ikke anbefalt å slå av pumpa for å spare strøm, varmepumpe er mest effektiv når den kan jobbe jevnt uten for høy belastning- særlig i fyringssesongen. Varmepumpa skal gå hele tiden juster temperaturen opp eller ned. Du skal også bruke vifta, jo kaldere det er mere vifte.

6. Rengjør filtrene jevnlig

En av de vanligste feilene er når varmepumpen fungerer dårlig eller slutter helt å fungere, er ofte manglende vedlikehold fra eierens side.

Mange glemmer å rense filtrene på inne delen eller rett og slett ikke klar over at man skal gjøre dette selv. Hyppighet på det vil variere, men ca hver 14 dag, til 1 mnd. Vil være forskjellig fra hus til hus. Mye støv på filter gjør at pumpen bruker mer strøm, dårligere sirkulasjon.

Utedelen bør også kontrolleres jevnlig, særlig før oppstart på høsten. Sjekk at den er fri for løv-blader-kvister du kan ta haveslangen og spyle forsiktig gjennom gitteret for å fjerne støv. På vinteren sjekk at den er fri for snø og annet som stenger for lufttilførselen til pumpa det er viktig.

7. Service

Selv om du passer på å rengjøre filter, så skal varmepumpa ha service med jevne mellom rom for å fungere best mulig. Hvert andre til tredje år er lurt. Ofte venter mann til den begynner å streike eller lage ulyder da kan det bli kostbart. Tegn service avtale med en godkjent montør/leverandør.

Dyr luksus å bruke den til kjøling?

Hvor mye strøm pumpa trekker er avhengig av utetemperatur, hvor varmt det inne og hvor stort området som skal kjøles.

Mange kvier seg for å bruke varmepumpa til kjøling på varme dager, mange frykter høy strømrkning. Men det å kjøle ned er mye billigere enn å varme opp.

Ved kjøling er det gjerne mindre forskjell på ute-innetemperatur, noe som gjør varmepumpen mer effektiv enn hvis den skal gi 20-22 grader inne når det er 20 minusgrader ute.

Det er seiglivet at det er så dyrt å bruke varmepumpa til kjøling om sommeren.