

## Kortfattet brukerveiledning;



Slå **PÅ/AV** med den røde knappen. Vær oppmerksom på at det tar flere minutter før varmepumpen starter.

På bildet ovenfor er vanntemperaturen (retur) 47°C. Maks retur temp er satt til 52°C.

Ved 52 °C stopper varmepumpen og starter igjen på 48 °C (4 grader lavere enn maks).

### Maks temp endres som følger;

- Trykk Set
- Trykk Time opp
- P2 vises på skjermen
- Trykk Temp opp/ned for å endre temperatur
- Trykk Set for å gå ut av innstillingene.

Som standard kan man ikke velge høyere enn 55 °C (kan endres av servicetekniker).

### Sjekke diverse temperaturer;

- Trykk "Check"
- d1 vises, turtemperatur
- trykk "Time" opp/ned for å bla
- d2 = returtemperatur
- d3 = ikke i bruk
- d4 = retur temp borehull
- d5 = tur temp borehull
- Trykk Set to ganger for å gå tilbake til normal visning.

### Justering av utefølere



Til vanlig vises utetemperaturen på displayet. Til høyre for displayet (angitt med pil) lyser rød indikator når rele er aktivert. Det gis da "styrestrøm" til kontaktor for 3 kW kolbe i OSO-tank.

Temperaturen justeres v.h.a. de tre knappene. Trykk på venstre knapp (Set) og displayet blinker. Juster temperatur opp og ned med + og – knappene. Vent så til enheten går tilbake til normal visning.

Føler nr. 1 kan for eksempel settes til å slå inn ved 0 °C. Føler 2 ved -5 °C og føler 3 ved -10 °C.

### Etterfylling / kontroll av kald side (kollektor)

Dersom det er behov for å etterfylle beholderen til kollektorslangen bør varmpumpen stanses og man venter ca 1 min på at kollektor-pumpen stanser. Beholderen skal være ca halvfull. Nivået varierer med årstidene.

### Sommerdrift

Når det ikke er behov for oppvarming stanses sirkulasjonspumpen til radiatorene. Varmepumpen benyttes kun til forvarming av VV-berederen.

### Lufting

Alle varmeavgivere (radiatorer og viftekonvektorer) har egen lufteventil. Akkumulatortanken er utstyrt med ventil eller kran på toppen for lufting.