

Roth shunt med utekompensering

Hurtigveiledning

1. Monter uteføleren mot nord og turvannsføleren i dykkørret med den medfølgende nippel/muffe i shuntens turløp. Monter reguleringsmotoren på shuntventilens turløp.

2. Uteføler, turvannsføler og reguleringsmotor kobles som vist i el-skjema. Romtermostat skal IKKE brukes om anlegget har annen romregulering (termostat følger ikke med).

3. Koble strømmen til regulatoren

4. Trykk på ► til ☰ vises i displayet, innstill klokkeslett og dag med (+) og (-), start med minutter og bekreft med (ok), still inn timer og ukedag og bekreft med (ok).

5. Trykk ► til ☱ vises, velg standardprogram U1 ved å trykke på (+) eller (-) og bekreft med (ok).

Se andre programmer i veilederingen punkt 6.2.1.

6. Standard varmekurve for gulvvarme er 0,7, (se diagram nedenfor). For å endre varmekurve, trykk ◀ til ☲ vises og hold deretter tast ◀ nede i 10 sekunder til HOT type vises. Trykk ► til 0,7 cur vises.

7. Trykk (+) eller (-) for å endre varmekurven iht. diagram og bekreft med å trykke på (ok).

8. Tryk ► og sæt Hi til 45 gr. med (+) eller (-) og tryk (ok). Hi er max. fremløbstemperatur.

9. Trykk ► og still eventuelt på minimum temperatur hvis det ønskes (f.eks når det brukes IR romtermostater) og trykk (ok).

10. Trykk flere ganger på ► til det står "end" i displayet og trykk (ok). Kontroller at markøren står på ☳ ellers bruker pilene og trykk (ok). I displayet kan du nå lese av aktuell turtemperatur til venstre og aktuell utetemperatur til høyre.

11. Utekompenseringen er nå installert med program for standard gulvvarmeanlegg.

12. OBS! Ikke bruk reguleringen til pumpestopp på gulvvarme. Bruk i stedet gulvvarmereguleringens pumpestopp-funksjon

