





Roth shunt med vejrkompensering

Kvik vejledning

- Opsæt udeføleren mod nord og monter fremløbsføleren i medfølgende nippel/muffe i shuntens fremløb. Monter motoren på shuntens fremløbsventil, monter den med hånden, den må ikke spændes hårdt på med værktøj.
- Tilslut fremløbsføler, motorventil og udeføler som vist i el-diagram. Den indendørs rumtermostat anvendes almindeligvis ikke (medfølger ikke).
- Sæt strøm til styringen.
- Tryk på **▶** til  vises for oven i displayet, indstil tiden med **(+)** og **(-)**, start med minutter og bekræft med **(ok)**, indstil timer og ugedag og bekræft med **(ok)**.
- Tryk **▶** til  vises, vælg standardprogram U1 ved tryk på **(+)** eller **(-)** og bekræft med tryk på **(ok)**. Se andre programmer i vejledningen pkt. 6.2.1.
- Standard varmekurve for gulvvarme er 0,7 (se skema nedenfor på denne side). Hvis der ønskes en anden, tryk **◀** til  vises og hold derefter tast **(ok)** nede i 10 sekunder til Hot type vises. Tryk **▶** til 0,7 cur vises.
- Tryk **(+)** eller **(-)** for at ændre varmekurven iht. skema og bekræft med tryk på **(ok)**.
- Tryk **▶** og sæt Hi til 45 gr. med **(+)** eller **(-)** og tryk **(ok)**. Hi er max. fremløbstemperatur.
- Tryk **▶** og stil evt. på min. fremløbstemperatur hvis dette ønskes (f.eks når der anvendes IR rumtermostater) og tryk **(ok)**.
- Tryk flere gange **▶** til der står "End" i displayet og tryk **(ok)**. Kontroller at cursoren står på solen  ellers bruges pilene og tryk **(ok)**. I displayet kan nu aflæses aktuel fremløbstemperatur til venstre og aktuel udetemperatur til højre.
- Vejrkompenseringen er nu installeret med program for standard gulvvarmeanlæg.
- OBS! Anvend ikke reguleringen til pumpestop på gulvvarme. Anvend i stedet gulvvarmereguleringens pumpestopfunktion.**

