

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.
- Tilslut fremløbsføler, motorventil og udeføler som vist i el-diagram. Den indendørs rumtermostat anvendes almindeligvis 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 flere tryk på **(ok)** for alle ugens dage og indtil displayet ikke blinker mere. Se andre programmer i vejledningen.
- Tryk **◀** til vises og bekræft med tryk på **(ok)**
- Standard varmekurve for gulvvarme er 0,7, se skema. Hvis der ønskes en anden, tryk **◀** til vises og hold derefter tast **◀** nede i 10 sekunder 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 **(-)** og tryk **(ok)**
- Tryk **▶** og stil evt. på min. temperatur hvis dette ønskes (f.eks når der anvendes IR rumtermostater) og tryk **(ok)**
- Tryk flere gange **▶** til standardvisning vises i displayet
- Vejrkompenseringen er nu installeret med program for standard gulvvarmeanlæg
- OBS! Anvend ikke reguleringen til pumpestop på gulvvarme. Anvend i stedet gulvvarmereguleringens pumpestopfunktion.**

