

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 P 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.**

