

# Roth Shunt med utekompensering

## Snabbguide

- Placera utegivaren mot norr och montera framledningsgivaren i det medföljande dykröret i shuntens tillopp. Montera ställmotorn på shuntens ventil.
- Anslut framledningsgivare, ställdon och utegivare enligt el-schemat. Rumstemperaturgivaren (tillval) används normalt inte.
- Koppla in strömförsörjningen.
- Tryck på ► tills visas i displayen, ställ tiden med (+) och (-), börja med minuter och bekräfta med (ok), ställ in timmar och veckodag och bekräfta med (ok).
- Tryck ► tills visas, välj standardprogram U1 genom att bläddra med (+) eller (-) och bekräfta med flera tryck på (ok) för veckans alla dagar och tills displayen inte blinkar längre. För andra program, se bruksanvisningen.
- Standard värmekurva för golvvärme är 0,7, se diagram. Önskas annan kurva, tryck ◀ tills visas och håll därefter knapp (ok) nere i 10 sekunder tills Hot type visas. Tryck ► tills 0,7 cur visas.
- Tryck (+) eller (-) för att ändra värmekurvan enl. diagram och bekräfta genom att trycka på (ok).
- Tryck ► och sätt Hi till 45 grader eller önskad max. temperatur med (+) eller (-) och tryck (ok). Hi är max. framledningstemperatur.
- Tryck ► och ställ in önskad min. temperatur vid behov (t.ex. när IR termostater används) och tryck (ok).
- Upprepa tryck på ► tills "end" visas i displayen och tryck (ok). Kontrollera att solen är markerad, använd annars pilarna och tryck (ok). I displayen kan du nu avläsas aktuell framledningstemperatur till vänster och aktuell utetemperatur till höger.
- Utekompenseringen är nu installerad med program för en standard golvvärmeanläggning.
- OBS! Om shunten sitter monterad i skåp eller annat utrymme där temperaturen överstiger normal rumstemperatur ska pumpen i stället kopplas in via pumpstoppet i rumsregleringen, och inte genom utekompenseringen.*

