

## **Programmering av returspolningstider.**

**Obs! Vi har bytt ut tiduret i automatikskåpet och hänvisar till denna manual istället för den i ordinarie installationsanvisning. Krets och anslutningsschema är dock densamma.**

- 1. Nollställ uret genom att trycka på RES med spetsen på en penna eller dylikt.**
- 2. Tryck på C1 tre gånger, nu visas no i displayen.**

### **Vi skall nu ställa in aktuell dag och tid.**

- 1. Tryck på PROG, nu visas --:-- i displayen.**
- 2. Tryck in knappen med ur symbolen och håll den intryckt under hela programmeringen av dag och tid.**
- 3. Tryck på knappen d och ställ in aktuell dag. Måndag = 1, Tisdag = 2 osv.**
- 4. Tryck på knappen h och ställ in timmarna och knappen m för att ställa in minuterna.**
- 5. Släpp knapparna. Inställningen är nu klar.**

## Programmering av returspolningstider.

Returspolning 1 dag i veckan.

1. Tryck på **PROG**, nu visas **--:-- C-** i displayen.
2. Tryck på **d** och ställ in den dag ni vill att filtret skall returspola. **Måndag = 1, Tisdag = 2 osv.**
3. Tryck på **PROG**, nu visas **0:00 C-** i displayen.
4. Ställ in den tid ni vill att returspolningen skall starta. Tryck **h** för timmar och **m** för minuter.
5. Tryck på **PROG**, nu visas **--:--C-** i displayen.
6. Tryck på **C1**, nu visas **0:00 C** i displayen.
7. Tryck på **d** och ställ in samma dag som ni gjorde tidigare.
8. Tryck på **PROG** , dagpilen slutar nu blinka.
9. Ställ nu in den tid ni vill att returspolningen skall sluta. Tryck **h** för timmar och **m** för minuter. **Obs! Returspolning skall ske i minst 15 minuter.**
10. Tryck på **PROG** för att bekräfta.
11. Inställningen är nu klar. Tryck på knappen med ur symbolen, nu visas aktuell tid.

## Programmering av två returspolningar i veckan.

1. Tryck på **PROG**, nu visas **--:--C-** i displayen.
2. Tryck på **d** och ställ in den dag som ni vill att den första returspolningen skall ske.
3. Tryck på **PROG**, nu visas **0.00C-** i displayen.
4. Ställ in tiden när ni vill att returspolningen skall starta. Tryck **h** för timmar och **m** för minuter.
5. Tryck på **PROG**, nu visas **--:--C-** i displayen.
6. Tryck på **C1**, nu visas **0:00C** i displayen.
7. Tryck på **d** och ställ in samma dag som tidigare.
8. Tryck på **PROG**.
9. Ställ nu in tiden ni vill att returspolningen skall sluta. Tryck **h** för timmar och **m** för minuter. Obs! Returspolning måste ske i minst 15 minuter.
10. Tryck på **PROG**, nu visas **--:--C-** i displayen.
11. Tryck på **d** och ställ in den dag då ni vill att den andra returspolningen skall ske.
12. Tryck på **PROG**.
13. Ställ nu in tiden när ni vill att den andra returspolningen skall starta. Tryck **h** för timmar och **m** för minuter.
14. Tryck på **PROG**, nu visas **--:--C-** i displayen.
15. Tryck på **C1**, nu visas **0:00C** i displayen.

16. Tryck på d och ställ in samma dag som ovan.
17. Tryck på PROG.
18. Ställ in den tid ni vill att returspolningen skall avbrytas. Tryck h för timmar och m för minuter.
19. Tryck på PROG, nu visas --:--C- i displayen.
20. Tryck på ur symbolen och uret går tillbaka till aktuell tid. Programmeringen är nu klar.

Vill ytterligare returspolningsdagar läggas in så fortsätter man bara en runda till enligt ovan.

### Kontroll av programmeringen.

1. Tryck på PROG. Nu skall den inlagda dagen och tiden för returspolningens start synas i displayen.
2. Tryck på PROG. Nu skall den inlagda dagen och tiden för returspolningens stopp synas i displayen.
3. Har ni fler än en returspolning programmerad så fortsätter ni bara som ovan.
4. När displayen visar --:-- så finns inget mer programmerat.
5. Tryck på PROG, nu visas end i displayen.
6. Tryck på ur symbolen. Nu visas aktuell dag och tid.

C- = tillslag av returspolning.

C = fråslag av returspolning.