

TS 10

Termostat til stikkontakt




Fce = Valg av funksjoner

°C = Valg av temperatur

i ← = Informasjon om temperaturen i rommet og tid

- + = Velge temperatur, tid og funksjoner

Etter tilkobling i stikkontakt er TS10 umiddelbart klar til bruk. Hvis det blinker dO:bl i displayet, er ikke reservebatteriet fulladet, og det er nødvendig å la TS10 stå til ladning i minst 2 dager (full lading tar omtrent 4 dager). Etter lading er det mulig å fjerne TS10 fra stikkontakten uten at man mister programert tid og dato, og du kan da programmere den uten at den står i stikkontakten.


Når vi kobler TS10 fra stikkontakten, går den i standby-modus, og bare faktisk tid vises på displayet (kolonsymbolet blinker ikke) og knappene vil ikke være aktive. For å aktivere knappene trykk på .

Når tegnet dObl vises permanent på skjermen, er det ikke mulig å gjøre noen innstillinger på TS10 uten tilkobling i stikkontakt.

Hvis TS10 ikke er koblet til stikkontakt, er den viste temperaturen 2 °C lavere enn den reelle faktiske temperaturen i rommet.

Etter å ha trykket på **Fce** kan du velge følgende funksjoner ved å trykke på **- / +**

1. **AUTO**: Termostaten fungerer i henhold til programmet som er angitt.

2. **MANU**: For manuell innstilling av temperatur velg **- / +** eller .

3. **CLO** : Innstilling av nåværende dag og klokkeslett.

4. **PAR** : Innstilling av parametere (konstanter).


5. **PROG**: Programmeringsmodus.


6. **AV** : I denne modusen er TS10 permanent avslått.

Merk: Hvis du ikke trykker på noen av knappene i løpet av 2 minutter, går TS10 tilbake til innstillingsmodus. Dersom man holder tastene **- / +** knappene inne så endrer funksjonsvalgene seg raskere.

Før selve programmeringen er det nødvendig å angi nåværende dag, tid og parametere (konstanter) på følgende måte.

Innstilling av gjeldende dag og tid - " CLO " funksjonen


Trykk på **Fce** -knappen og ved å trykke på **- / +** velg CLO (CLOCK)-funksjon og bekreft med 

Indikasjon på time blinker på displayet, bruk **- / +** for å angi nødvendige data, og bekreft med 

Bruk samme metode for minutter og dag (d:1representerer mandag, d:2 tirsdag og d:7 søndag).
Når innstillingen er fullført, trykker du på **Fce** -knappen for å gå tilbake.


Innstilling av parametere (konstanter) - " PAr " funksjon

Parametere tjener til innstilling av temperaturer og andre funksjoner.

- Trykk på **Fce-knappen**, så ved å trykke på **- / +** velg **Par** (Parametere) og bekrefte med 
- **PA: r** vises på displayet,

PA: r2 økonomisk temperatur (temperaturen på 17 °C er fabrikkinnstilt)

- **PA: r2** vises på displayet

bekreft med 

og ved bruk av **- / +** sett økonomi-temperatur og


bekreft med 

PA: r3 komforttemperatur (23 °C temperaturen er fabrikkinnstilling)

- **PA: r3** vises på displayet
bekrefte ved 


og ved bruk av - / + stille inn ønsket komforttemperatur

PA: r9 Firmwareversion/ fabrikkinnstilling restaurering

- **PA: r9** vises på displayet
Fastvareversjon bare for informasjon
- trykk på  **Fce** -knappen for å gå tilbake.

Gjenoppretter standardinnstillingene:

- Trykk på **Fce** og ved å trykke på - / + og velg **Par**

og bekreft med 


Trykk - / + og velg **PA:r9**

og bekreft med 

Trykk samtidig inn  og - , det vil gjenopprette fabrikkinnstillingene!

Merk: Bruk bare når det er nødvendig, alle lagrede endringer vil bli slettet!

Programmering- " PROG " (funksjon)


- Trykk på **Fce-knappen** ved å trykke på **- / +** knappene velg PROG (PROGRAMMERING) -funksjonen og bekrefte med 
- Ved gjentatt trykk på **- / +** knapper velger du ett av følgende alternativer:

d:1 mandag	d:5 Fredag	d1:5 mandag til fredag
d:2 tirsdag	d:6 Lørdag	d6:7 lørdag til søndag
d:3 onsdag	d:7 Søndag	d:1:7 hele uken
d:4 torsdag		Tabell for dagsvalg

Bekreft med

- Tegnet **1:U1** vises på skjermen for oppsett av første tidsintervall

- / + knapper stiller inn tidspunktet for første endring (trinn på 30 min.)

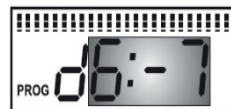
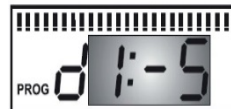
Registrer tidspunkt for ønsket komfort eller økonomi temperatur ved gjentatte ganger å trykke på knappen 

Bekreft med 

Nå viser displayet automatisk symbolet **1:U2** (det 2. tidsintervallet den første dagen).

-Bruk samme fremgangsmåte for innstilling av ytterligere intervaller (maks. 4). Forlat programmeringen ved å trykke på **Fce** -knappen.

Velg AUTO-funksjon, TS10 begynner å fungere som programmert.



Statusindikasjon av TS10:

AUTO (eller MANU) vises = utgangen slås på

AUTO (eller MANU) blinker = utgangen er slått av

Eksempel på programmering:

3. Andre funksjoner:

1, Innstilling: ☾ på 18°C

2, Innstilling: ☀ på 23°C

3, Velg programmering for hele uka d:1-7 (Prog)

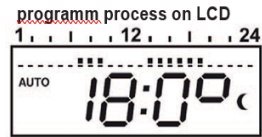
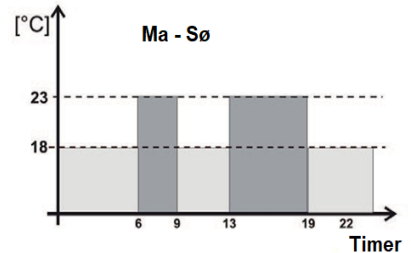
4, 17:U1 tid 6:00 og temperatur: ☀

5, 17:U2 tid 9:00 og temperatur: ☾

6, 17:U3 tid 13:00 og temperatur: ☀

7, 17:U4 tid 19:00 og temperatur: ☾

8, Lagre programmeringen ved å trykke **Fce** og velg AUTO.



Midlertidig temperaturendring i AUTO modus.

Ved å trykke ned - / + i **AUTO** modus er det mulig å endre temperaturen Midlertidig. TS10 vil opprettholde denne temperaturen fram til neste temperaturendring som er programmert.




“AV” funksjon

Trykk på **Fce** og velg **OF:F** ved å trykke på - / +




Nå er TS10 slått av. I denne modusen vises symbol: F og antifrys på 3 °C vises på displayet som et alternativ. For å endre denne funksjonen, trykk på **Fce** og velg en annen modus ved hjelp av - / + knapper.

Barnesikring

Denne funksjonen fungerer ved at tastaturet blokkeres.

Ved å trykke samtidig på **Fce**   og 

blir tastaturet låst (knappene er inaktive). Melding LOC (LÅST) vises snart.

For å oppheve barnesikring trykker man samtidig på **Fce**   og 

Knappene vil igjen fungere.

Installasjon:

Koble TS10 til en 230 V/50 Hz-kontakt.

Programmer det i henhold til instruksjonene

Koble til varmepanelet du vil bruke til termostaten.

Uketabell for registrering av ulike temperaturer



=

°C



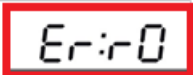
=

°C

Day progr.	1	2	3	4	5	6		
Man								
Tirs								
Ons								
Tors								
Fre								
Lør								
Søn								

Hvis følgende feilmelding vises på displayet, må du kontakte produsenten umiddelbart.

(problemet skyldes trolig feil på temperatursensoren).



Er:r0