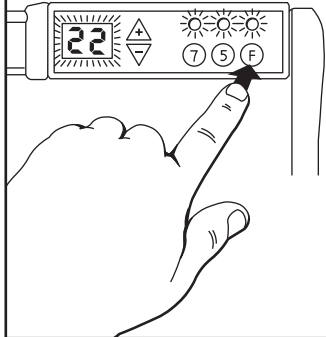




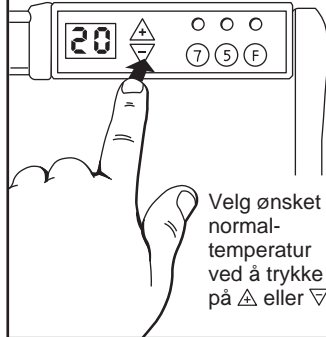
## DTP Digital thermostat

**1 Første gangs bruk og etter strømbrudd over 60 minutter**



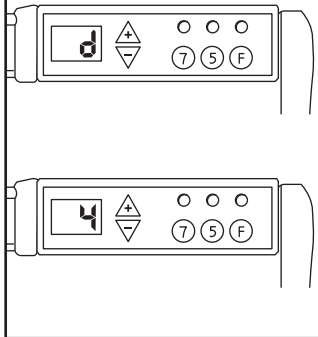
Når Digital DTP tas i bruk, eller etter lengre strømbrudd, vil display blinke som tegn på at ingen senkeprogram er aktive. Trykk på "F" for å nullstille. DTP vil nå ha fabrikkinnstilling 22 °C for normaltemperatur og 15°C for senking. Lengde på nattsenkning er 7 timer og dagsenkning er 5 timer. Dag- eller nattsenkning er ikke aktivert.

**2 Velg din normaltemperatur**



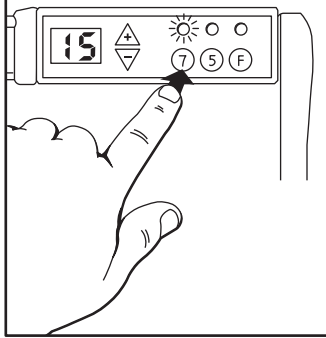
Velg ønsket normaltemperatur ved å trykke på  $\Delta$  eller  $\nabla$ .

**3 Angi rett ukedag**



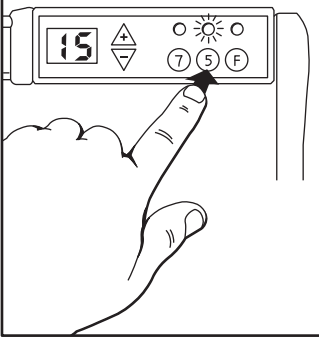
Angi ukedag ved å trykke på "F" inntil "d" (d=dag) vises i display. Trykk på  $\Delta$  eller  $\nabla$  til tallet for aktuell dag står i display. Mandag = 1, tirsdag = 2 osv. Avslutt med å trykke "F", ellers lagres og avsluttes automatisk etter ca. 30 sekunder.

**4 Start av nattsenkning**



På det tidspunkt senkingen skal starte, trykk "7" inntil 15°C vises i display. Nå vil lampen over "7" blinke sakte som tegn på at senking er aktiv. Temperaturen senker seg til 15°C de neste 7 timer. Nattsenkning vil nå gjenta seg fra samme tidspunkt hver eneste kveld.

**5 Start av dagsenkning**

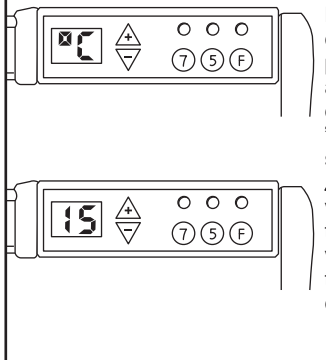


På det tidspunkt senkingen skal starte, trykk "5" inntil 15°C vises i display. Nå vil lampen over "5" blinke sakte som tegn på at senking er aktiv. Temperaturen senker seg til 15°C de neste 5 timer. Dagsenkning vil nå gjenta seg i fem døgn hver uke. Lørdag og søndag vil det ikke bli dagsenkning.

**6 Hva forteller blinkende lys og fast lys i lampe over 7 og 5?**

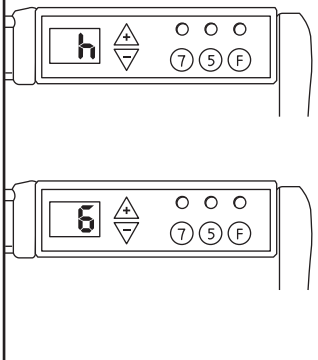
Sakte blinking viser at en senkeperiode, "7" eller "5" er aktiv. Samtidig vil display vise den ønskede temperatur. Fast lys over "7" eller "5" viser at DTP er programmert for senking men at det nå er en tid på døgnet hvor senking ikke er aktiv.

**7 Endre senketemperatur**




Hold "F" fast nede og trykk 3 ganger på "7" eller "5" avhengig av hvilken du vil endre. Når "°C" blinker i display, slipp "F". Trykk på  $\Delta$  eller  $\nabla$  for å velge din senketemperatur. Du kan velge ulike senketemperaturer for dag- og nattsenkning.

**8 Endre lengde på senkeperiode**




Hold "F" fast nede og trykk 2 ganger på "7" eller "5" avhengig av hvem du vil endre. Når "h" (hour = time) blinker i display, slipp "F". Trykk på  $\Delta$  eller  $\nabla$  for å velge antall timer senkingen skal vare.

**9 Annulere en senkeperiode**



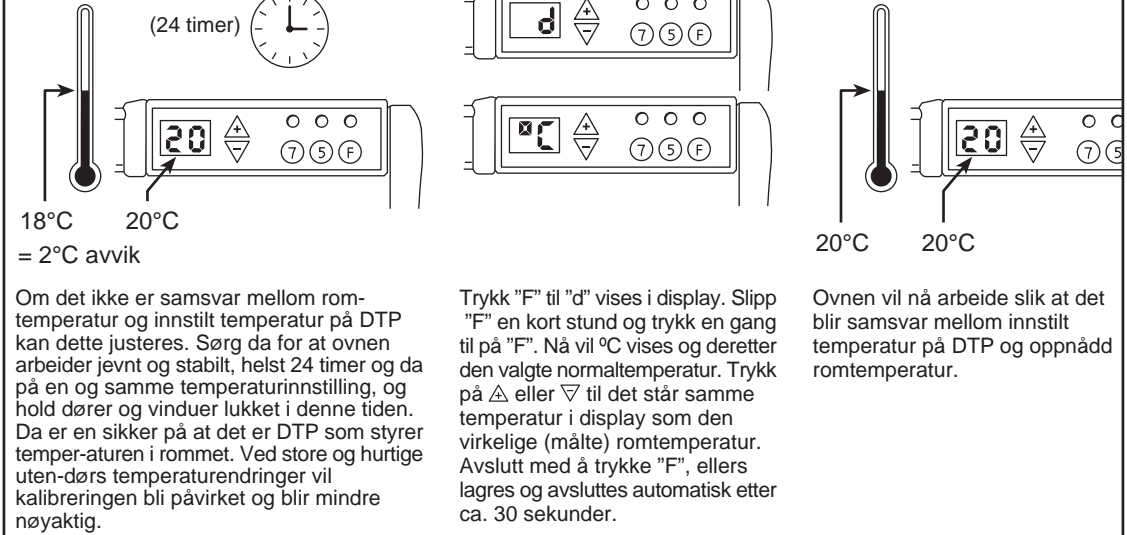
Hold "F" fast nede og trykk 1 gang på "7" eller "5" for å annullere den perioden som er aktiv, eller den førstkomende senkeperiode. Lampen vil lyse konstant i den aktuelle perioden. Fra følgende periode er senkingen igjen aktiv.

**10 Slette et senkeprogram**



Trykk "7" eller "5" til den grønne lampen slukker.

**11 Kalibrering**



(24 timer)

18°C 20°C = 2°C avvik

Om det ikke er samsvar mellom romtemperatur og innstilt temperatur på DTP kan dette justeres. Sørg da for at ovnen arbeider jevnt og stabilt, helst 24 timer og da på en og samme temperaturinnstilling, og hold dører og vinduer lukket i denne tiden. Da er en sikker på at det er DTP som styrer temperaturen i rommet. Ved store og hurtige uten-dørs temperaturendringer vil kalibreringen bli påvirket og blir mindre nøyaktig.

Trykk "F" til "d" vises i display. Slipp "F" en kort stund og trykk en gang til på "F". Nå vil °C vises og deretter den valgte normaltemperatur. Trykk på  $\Delta$  eller  $\nabla$  til det står samme temperatur i display som den virkelige (målte) romtemperatur. Avslutt med å trykke "F", ellers lagres og avsluttes automatisk etter ca. 30 sekunder.

Ovnen vil nå arbeide slik at det blir samsvar mellom innstilt temperatur på DTP og oppnådd romtemperatur.