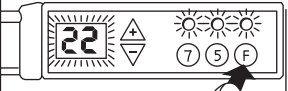



**1 Förstagångs användning och start efter strömavbrott mer än 60 minuter.**



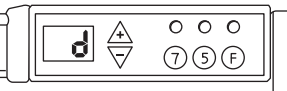
När Multi Digital DTP tages i bruk, eller efter ett längre strömavbrott, blinkar displayen för att visa att alla program är raderade. Tryck på knappen "F" för att nollställa. DTP får automatiskt de temperaturvärde som är grundinställt från fabriken, (22°C för normaltemperatur, och 15°C vid sänkning). Längden på nattsänkning är 7 timmar och dagsänkning 5 timmar. Dag- eller nattsänkning är inte aktiverad.

**2 Välj din normaltemperatur.**

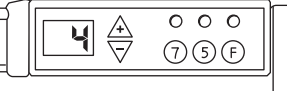


Välj önskad normaltemperatur genom att trycka  $\Delta$  eller  $\nabla$ .  
Röd lampa indikerear att elementet ger värme.

**3 Välj rätt veckodag.**



Välj veckodag genom att först trycka på "F" tills "d" (d=dag) visas i displayen.




Tryck  $\Delta$  eller  $\nabla$  till siffran för rätt dag visas i displayen.

Måndag = 1, tisdag = 2 osv.

Avsluta med att trycka "F", eller så lagras det automatiskt efter ca 30 sek.


**4 Start av nattsänkning.**



På den tidpunkt som sänkningen skall börja, tryck "7" tills 15°C visas i displayen.

Nu blinkar lampan över "7" sakta som tecken på att sänkningen är aktiv. Temperaturen sänker sig till 15°C de kommande 7 timmarna. Nattsänkning startar nu på samma tidpunkt varje kväll.

**5 Start av dagsänkning.**



På den tidpunkt som sänkningen skall börja, tryck "5" tills 15°C visas i displayen.

Nu blinkar lampan över "5" sakta som tecken på att sänkningen är aktiv. Temperaturen sänker sig till 15°C de kommande 5 timmarna.

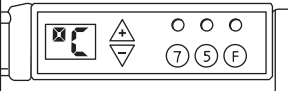
Dagsänkning startar i fem dygn hela veckan. Lördag och söndag blir ingen dagsänkning.

**6 Vad indikerar blinkande lampa och fast sken i lampan?**

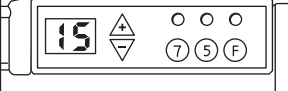
Sakta blinkande lampa visar att en sänkingsperiod, "7" eller "5" är aktiv. Samtidigt visar displayen önskad sänkningstemperatur.

Fast sken på lampan över "7" eller "5" visar att DT är programmerat för sänkning, men att det just nu är en period på dygnet som inte sänkning är aktiv. Displayen visar den önskade normaltemperatur.

**7 Endre sänkningstemperaturen.**

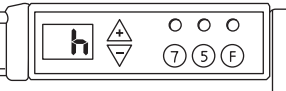


Håll knappen "F" intryckt och tryck samtidigt 3 gånger på "7" eller "5" beroende på vilken av perioderna du vill ändra. När "°C" blinkar i displayen, släpp "knappen" "F".

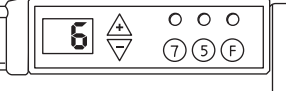


Tryck  $\Delta$  eller  $\nabla$  för att välja din egen sänkings-temperatur. Du kan välja olika sänkningstemperaturer för dag- och nattsänkning.

**8 Ändra längden på sänkingsperioden.**



Håll knappen "F" intryckt och tryck samtidigt 2 gånger på "7" eller "5" beroende på vilken av perioderna du vill ändra.




När "h" (hour=time) blinkar i displayen, släpp knappen "F". Tryck på  $\Delta$  eller  $\nabla$  för att välja det antal timmar sänkningen ska pågå.

**9 Avbryt en sänkingsperiod.**

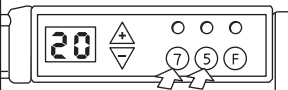


Håll knappen "F" intryckt och tryck samtidigt 1 gång på "7" eller "5" för att avbryta den period som är aktiv, eller den kommande sänkingsperioden.



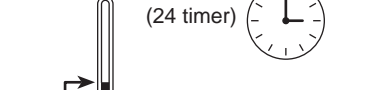
Lampan lyser med fast sken i den aktuella perioden. Från kommande period är sänkningen aktiv igen.

**10 Nollställa program**

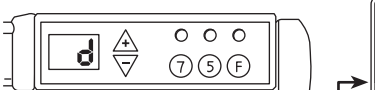


Tryck på "7" eller "5" tills den gröna lampan släcks.

**11 Kalibrering**



(24 timer)



18°C 20°C = 2°C skillnad

Om inte temperaturen på displayen stämmer överens med rummets temperatur kan detta justeras. Se till att elementet arbetar jämnt och stabilt, helst 24 timmar och på samma temperatur hela tiden, och håll dörrar och fönster stängda denna tiden. Då är du säker på att termostaten styr temperaturen i rummet. Vid större och snabbare temperaturförändringar kan kalibreringen bli påverkad och inte stämma så bra.

Tryck på knappen "F" till "d" visas i displayen. Släpp "F" en kort stund och tryck en gång till på "F". Displayen visar nu "°C" och därefter den valda temperaturen.

Tryck på  $\Delta$  eller  $\nabla$  tills det står samma temperatur på displayen som på rumstermometern (den verkliga temperaturen i rummet). Avsluta med att trycka på "F", eller vänta i 30 sekunder så lagras det automatiskt.

Elementet ska nu arbeta så att temperaturen blir den samma på display som på termometern i rummet.

Lycka till med din smarta uppvärmning.