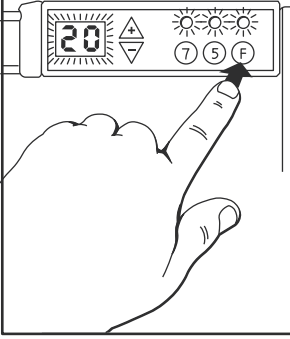


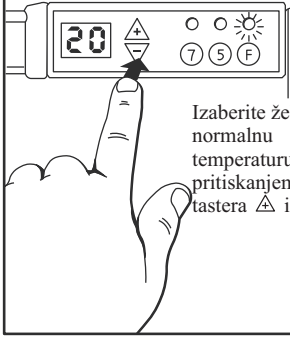
# UPUTSTVO ZA RUKOVANJE DT Digitalni termostat

**1 Prvo uključenje i nakon isključenja dužeg od 60 minuta**



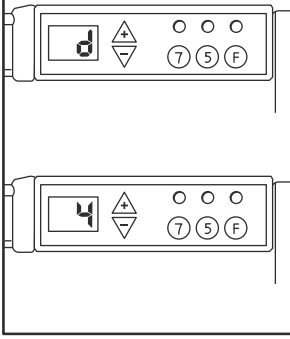
Kada prvi put uključujete DT ili kod uključnja nakon dužeg isključenja, displej će da blinka, pokazujući da nije aktivan program redukcije temperature. Pritisnite taster "F" za reset i na termostatu će se pojaviti osnovno podešavanje: 22°C za normalnu temperaturu i 15°C za sniženu temperaturu. Trajanje snižene temperature je 7 sati noću i 5 sati u toku dana. Program sniženja temperature nije aktivan.

**2 Podešavanje**



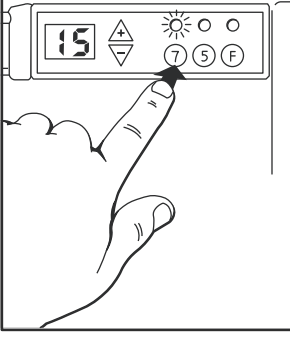
Izaberite željenu normalnu temperaturu pritiskanjem tastera  $\Delta$  ili  $\nabla$ .

**3 Podešavanje dana u nedelji**



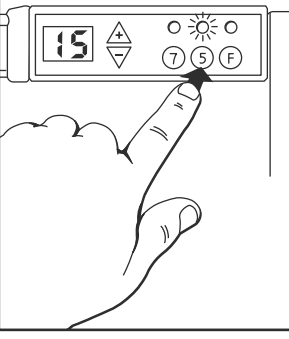
Podesite tačan dan u nedelji držeći pritisnut taster "F" dok se "d" (d-dan) ne prikaže na displeju. Pritiskajte  $\Delta$  ili  $\nabla$  dok se odgovarajući broj ne pojavi na displeju. Ponedjeljak-1, Utorak-2, itd. Sačuvajte podešavanje pritiskom na taster "F", ili pustite da se podešavanje zapamti automatski nakon oko 30 sec.

**4 Uključenje noćnog sniženja temperature**



U vreme u koje želite da startuje sniženje temperature držite pritisnut taster "7" dok se na displeju ne pojavi 15°C. Zelena lampica će blinkati polako i pokazivati da je sniženje temperature aktivno. Temperatura je snižena na 15°C sledećih 7 sati. Ovo sniženje će se ponavljati u isto vreme svake naredne noći.

**5 Uključenje dnevnog sniženja temperature**



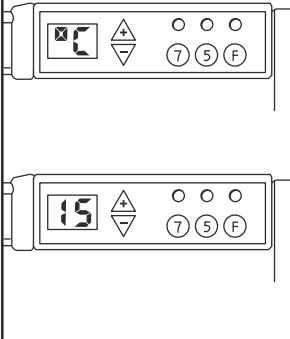
U vreme u koje želite da startuje dnevno sniženje temperature držite pritisnut taster "5" dok se na displeju ne pojavi 15°C. Zelena lampica će blinkati polako i pokazivati da je sniženje temperature aktivno. Temperatura je snižena na 15°C sledećih 5 sati. Ovo sniženje će se ponavljati u isto vreme svakog radnog dana od Ponedeljka do Petka, ostavljajući Subotu i Nedelju bez sniženja temperature.

**6 Šta pokazuju lampice A i B kada blinkaju i kada su stalno uključene**

Lagano blinkanje pokazuje da je period sniženja temperature uključen. U isto vreme na displeju se pokazuje zadata temperatura

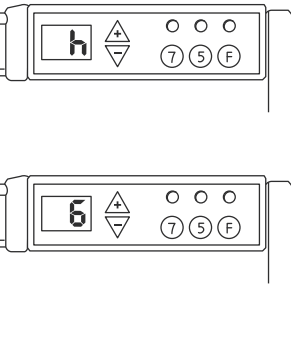
Stalno upaljena zelena lampica iznad "7" ili "5" pokazuje da je DT programiran za sniženje temperature, ali da trenutno nije u aktivnom periodu.

**7 Promena vrednosti snižene temperature**



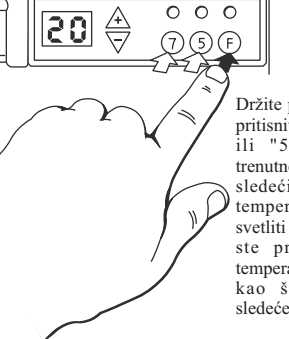
Držite pritisnut taster "F" i 3 puta pritisnite taster "7" ili "5" u zavisnosti koju vrednost snižene temperature želite da promenite. Kada na displeju počne da blinka "C" otpustite "F". Tasterima  $\Delta$  ili  $\nabla$  izaberite odgovarajuću temperaturu. Možete izabrati različitu noćnu i dnevnu sniženu temperaturu.

**8 Promena vremena trajanja snižene temperature**




Držite pritisnut taster "F" i pritisnite 2 puta taster "7" ili "5" u zavisnosti koje vreme želite da promenite. Kada na displeju počne da blinka "h" (h-sati) otpustite "F". Tasterima  $\Delta$  ili  $\nabla$  izaberite broj sati za koje želite da traje sniženje temperature.

**9 Prekid perioda snižene temperature**



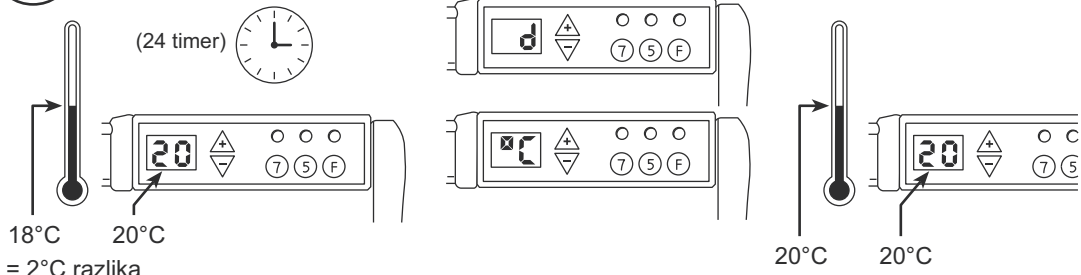
Držite pritisnut taster "F" i pritisnite jednom taster "7" ili "5" da preskočite trenutno aktivan period, ili sledeći period sniženja temperature. Lampica će svetliti stalno za period koji ste preskočili. Sniženje temperature neće se pojaviti kao što je uobičaj u sledećem periodu.

**10 Brisanje perioda snižene temperature**



Držite pritisnut taster "7" ili "5" dok se zelena lampica ne ugasi.

**11 Kalibracija**



(24 timer)

18°C 20°C = 2°C razlika

20°C 20°C

Ukoliko trenutna temperatura u prostoriji i temperatura podešena na DT nisu iste, DT se mora kalibrirati. Prvo pustite da radijator radi duži period podešen na istu temperaturu po mogućnosti 24 sata, držeći zatvorena vrata i prozore. Ovo sigurno obezbeđuje da DT u potpunosti reguliše sobnu temperaturu. Naravno velike promene u spoljnoj temperaturi mogu uticati na preciznost kalibracije.

Držite pritisnut taster "F" dok se "d" ne pojavi na displeju. Pustite "F" na trenutak i pritisnite još jednom. °C će se pojaviti na displeju i tada podesite normalnu temperaturu. Pritisnite taster  $\Delta$  ili  $\nabla$  sve dok se na displeju ne pokaže temperatura ista kao merena u prostoru. Zapamtite pritiskom na taster "F", ili pustite da se podešena temperatura zapamti automatski za oko 30 sekundi.

Radijator će sada raditi sa temperaturom prikazanom na displeju koja je jednaka stvarnoj temperaturi u prostoru