

ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss

Priručnik za uporabu

BasicPlus²

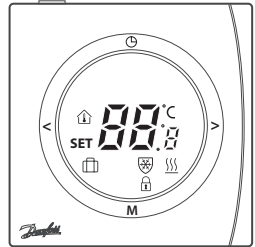
Sobni termostati za podno grijanje



Priručnik za uporabu Sobni termostati BasicPlus²

1 Funkcionalni pregled

Simboli	Opis funkcije	Simboli	Opis funkcije
	Temperatura prostorije		Način odsutnosti
	Temperatura poda		Roditeljska blokada
	Prikaz temperature		Uključivanje/isključivanje
	Postavljena temperatura		Tajmer i rad programa
	Podno grijanje, aktivno		Promjena načina rada/ provjera temperature poda/roditeljska blokada/ postavljanje parametara
	Zaštita od smrzavanja, aktivna		Birači sa strelicama gore/dolje



2 Isključivanje/uključivanje

Termostat uključite ili isključite pritiskom na

3 Postavljanje temperature

- Pritisnite < ili > u bilo kojem trenutku da biste promijenili željenu vrijednost temperature. Na zaslonu se prikazuje **SET** (POSTAVLJANJE).
- Kada pustite < ili >, na zaslonu se ponovno prikazuje stvarna temperatura.
- Raspon podešavanja iznosi 0,5 °C.

4 Odaberite razdoblje za postavku odsutnosti

- Pritisnite **M** za ulazak u način odsutnosti i prikazat će se .
- Pritisnite < ili >. Prikazuje se **SET** (POSTAVLJANJE); postavite graničnu vrijednost za način odsutnosti.
- Ponovno pritisnite **M** za izlazak iz načina odsutnosti.

5 Postavljanje tajmera (samo za vrste WT-P i WT-PR)

- Pritisnite ; Treperi **hh**. Pritisnite < ili > za namještanje sata.
- Ponovno pritisnite ; Treperi **mm**. Pritisnite < ili > za namještanje minuta.
- Ponovno pritisnite ; Treperi **week** (tjedan). Pritisnite < ili > za namještanje tjedna.
- Izvršite sva podešavanja. Pritisnite bilo koju tipku za zatvaranje (automatsko zatvaranje nastupa nakon 6 sekundi neaktivnosti).

6 Napredni tajmer s mogućnošću programiranja (samo za vrste WT-P i WT-PR)






Način naprednog tajmera s mogućnošću programiranja omogućuje postavljanje programa kontroliranog tajmerom za automatsku ugodnu temperaturu i nižu temperaturu za uštedu energije koja se postavlja kada standardna ugodna sobna temperatura nije potrebna.

Priručnik za uporabu Sobni termostati BasicPlus²

Funkcija se sastoji od 2 programa:

P1 s 4 događaja u 5 dana (pon. Ut. Sri. Čet. Pet.)

P2 s 4 događaja u 2 dana (Sub. Ned.).

<p>P1: Pritisnite  za prikaz Pon. Ut. Sri. Čet. Pet.</p> <p>P1, događaj 1:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Upotrijebite < ili > za vrijeme početka. 2. Pritisnite  da biste prihvatili postavku. 3. Upotrijebite < ili > za odabir temperature. 4. Pritisnite  da biste prihvatili postavku. <p>P1, događaj 2-4: Ponovite postupak događaja 1 za programiranje događaja 2-4.</p>	<p>P2: Sub. Ned. se prikazuje na zaslonu.</p> <p>P2, događaj 1:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Upotrijebite < ili > za vrijeme početka. 2. Pritisnite  da biste prihvatili postavku. 3. Upotrijebite < ili > za odabir temperature. 4. Pritisnite  da biste prihvatili postavku. <p>P2, događaj 2-4: Ponovite postupak događaja 1 za programiranje događaja 2-4.</p>
--	--

Termostat će nastaviti program s 4 događaja sukladno trenutnom vremenu i danu.

Za privremeno postavljanje i izmjenu temperature prostorije:


1. Pritisnite < ili > u bilo kojem trenutku da biste promijenili željenu vrijednost temperature. Na zaslonu se prikazuje **SET** (POSTAVLJANJE).
2. Kada otpustite < ili >, na zaslonu se ponovno prikazuje stvarna temperatura. Ta se temperatura mijenja samo privremeno i zadržava se sve do sljedeće programirane postavke!

Zadani program omogućuje regulaciju putem tajmera ako klijent ne stvori vlastite programe:

Dani	Događaj 1		Događaj 2		Događaj 3		Događaj 4	
	Vrijeme početka	Temp.	Vrijeme početka	Temp.	Vrijeme početka	Temp.	Vrijeme početka	Temp.
Pon – Pet	6:30	20 °C (27 °C)*	8:30	15 °C (25 °C)*	16:30	20 °C (27 °C)*	22:30	15 °C (25 °C)*
Sub – Ned	7:30	20 °C (27 °C)*	9:30	20 °C (27 °C)*	16:30	21 °C (28 °C)*	22:30	15 °C (25 °C)*

* Način regulacije temperature poda.

7 Provjera temperature poda


- Pritisnite i držite **M**. Pritisnite < u roku 6 sekundi.
-  treperi i prikazuje se trenutna temperatura poda. Ponovno pritisnite tipku i zatim zatvorite (automatsko zatvaranje nastupa nakon 6 sekundi neaktivnosti).

8 Roditeljska blokada

- Pritisnite i držite **M**. Pritisnite > u roku 6 sekundi da biste zaključali sve tipke.
- Pritisnite ponovno za izlazak iz roditeljske blokade.

9 Postavljanje parametara kontrole

Pritisnite tipku **M** na 6 sekundi da biste ušli u način rada za postavljanje parametara. Pritisnite **M** za odabir parametra i postavite raspon parametra pomoću < ili >. Izvršite sva podešavanja.

Da biste zatvorili WT-P/PR, pritisnite  dostupan u tu svrhu (automatsko zatvaranje nastupa nakon 30 sekundi neaktivnosti).

Za zatvaranje opcije WT-D/DR pričekajte automatsko zatvaranje (30 sekundi). Gornje znamenke označavaju broj parametra.

Priručnik za uporabu Sobni termostati BasicPlus²

Znamenke označavaju postavljene vrijednosti na sljedeći način:

Br.	Postavke parametra	Raspon postavki	Zadano	
			WT-D/DR	WT-P/PR
P01	Način rada	01: Ručno. 02: Napredni tajmer s mogućnošću programiranja	Nije primjenjivo	02
P02	Način regulacije temperature	01: Samo sobna temp.; 02: Temp. u prostoriji i podna temp.; 03: Samo temp. poda.	01	01
P03	Granična visoka temp. u prostoriji	5 – 35 °C (samo za 01 i 02 u P02)	30 °C	30 °C
P04	Granična niska temp. u prostoriji	5 – 35 °C (samo za 01 i 02 u P02)	5 °C	5 °C
P05	Način ograničenja temp. poda	01: Ograničenje visoke temp.; 02: Ograničenje niske temp. (samo za 02 u P02)	01	01
P06	Granična vrijednost temp. poda	20 – 45 °C (samo za 02 u P02)	35 °C	35 °C
P07	Granična visoka temp. poda	20 – 45 °C (samo za 03 u P02)	35 °C	35 °C
P08	Granična niska temp. poda	20 – 45 °C (samo za 03 u P02)	20 °C	20 °C
P09	Zaštita od smrzavanja	01: Omogućiti; 02: Onemogućiti	01	01
P10	Granična vrijednost temp. za zaštitu od smrzavanja	5 – 17 °C	5 °C	5 °C
P11	Opcija prikaza tajmera	01: 24 h; 02: 12 h	Nije primjenjivo	01
P12	Opcija prikaza temp. u prostoriji prilikom isključenja	01: Bez prikaza trenutne temp.; 02: Prikaz trenutne temp.	01	01

U odgovarajućem načinu regulacije temperature prikazuje se P03 ili P08.

10 Poruke o pogreškama

E1	Kvar osjetnika prostorije
E2	Kvar osjetnika poda
EE	Kvar na EEPROM-u
Lo	Temperatura je niža od 0 °C
Hi	Temperatura je viša od 50 °C

Svi se izlazi releja isključuju u svim slučajevima.