

ENGINEERING  
TOMORROW

*Danfoss*

Vartotojo vadovas

# RET2001

Skaitmeninis kambario termostatas



**1 LCD apžvalga**

Simboliai	Funkcijos aprašymas
00.00	Parametro numeris sąrankoje
	Kambario temperatūra
00.0°C	Temperatūros indikacija
↓ SET	Nustatyta temperatūra
	Šildymas įjungtas

Simboliai	Funkcijos aprašymas
	Apsauga nuo šalčio įjungta
	Režimas Išvykus
	RF būsena (tik RET2001RF)
	Baterijos išsikrovimo indikatorius (tik RET2001B ir RET2001RF)


**2 Mygtukai**

Simboliai	Funkcijos aprašymas
	Maitinimo įjungimas / išjungimas
M	Režimo keitimas / parinkties nustatymas
< >	Temperatūros / parinkties nustatymų parinkikliai

**3 Maitinimo ĮJUNGIMAS / IŠJUNGIMAS**

ĮJUNKITE arba IŠJUNKITE (Budėjimo režimas) termostatą paspausdami .



**4 Temperatūros nustatymas**

- Bet kuriuo metu, norėdami pakeisti pageidaujamą temperatūrą, paspauskite < arba >. Dabar ekrane rodoma **SET**.
- Atleidus < arba >, ekrane vėl rodoma esama temperatūra.
- Reguliavimo intervalas yra 0,5 °C.

**5 Išvykimo režimo pasirinkimas**

- Paspauskite **M**, kad įeitumėte į išvykimo režimą, ir bus rodoma .
- Išvykimo režimo temperatūrą galima nustatyti parametru nustatymuose, P07.
- Norėdami išjungti išvykimo režimą, dar kartą paspauskite **M**.

## 6 Apsaugos nuo užšalimo temperatūra ir perkrovimas

- Termostatas yra išjungiamas (budėjimo režimas) paspaudus maitinimo simbolį . Išjungimo (budėjimo) režime termostatas yra nustatytas į apsaugos nuo užšalimo temperatūros nustatymą ir įsijungs tik tada, kai išmatuota temperatūra nukris žemiau šios temperatūros (pagal nutylėjimą 5 °C).
- Bus rodoma apsaugos nuo užšalimo piktograma ir dabartinė temperatūra.
- Šiuo metu, jei mygtukas  bus nuolat spaudžiamas 10 sekundžių, termostatas bus perkrautas iš naujo.

## 7 Valdymo parametrų nustatymas

- Norėdami įeiti į parametrų nustatymo režimą paspauskite M ir palaikykite 6 sekundes. Paspauskite M, kad pasirinktumėte parametą, o parametro ribas nustatykite naudodami < arba >. Užbaikite visus nustatymus.
- Norėdami išeiti paspauskite viršutinę nustatymo žiedo dalį arba palaukite 20 sek., kol įvyks automatinis išėjimas.

Skaitmenys rodo šiuos nustatymus.

Nr.	Parametrų nustatymai	Nustatymų ribos	Numatytoji reikšmė
P02	Šilumos valdymo režimas	01: apkrovos kompensavimo įjungimas / išjungimas 02: standarto įjungimas / išjungimas	01
P04	Viršutinė temperatūros riba	Tarp apatinės (P05) ir 35 °C	35 °C
P05	Apatinė temperatūros riba	Tarp 5 °C ir viršutinės (P04)	5 °C
P06	Apsaugos nuo šalčio temperatūra	Tarp 5 °C ir 15 °C	5 °C
P07	Išvykimo režimo temperatūra	Tarp apatinės (P05) ir viršutinės (P04)	18 °C
P10	RF susiejimas (tik RET2001RF)	00: RF susiejimo režimas išjungtas 01: RF susiejimo režimas įjungtas	00

## 8 Klaidų pranešimai

E1	Jutiklis neveikia
EE	EEPROM klaida
Žem.	Išmatuota temperatūra žemesnė nei 0 °C
Aukšt.	Išmatuota temperatūra aukštesnė nei 50 °C
E3	RF susieti nepavyko
E4	Prarastas RF signalas



**Danfoss UAB**

Šildymo grupė • danfoss.lt • +370 5 210 5740 • El. paštas: klientucentras.lt@danfoss.com

Danfoss firma neatsako už galimas klaidas ir netikslumus kataloguose, bukletuose ir kituose spaudiniuose. Danfoss firma pasilieka teisę be išankstinio pranešimo keisti savo gaminius, taip pat ir užsakytus su sąlyga, kad neresikės keisti jau suderintų specifikacijų.

Visi paminėti spaudiniyje prekių ženklai yra atitinkamų kompanijų nuosavybė. Danfoss ir Danfoss logotipas yra Danfoss A/S nuosavybė. Visos teisės saugomos.