

Montavimo vadovas

DEVIreg™ Room

Išmanusis elektroninis termostatas su laikmačiu ir programinės valdymu

DEVI 
by Danfoss

Make it easy,
make it DEVI



Turinys

1 Įžanga	4
2 Standartų atitiktis	5
3 Saugumo instrukcija	6
4 Montavimo nurodymai	7
5 Naudotojo vadovas	17
DEVI valdymo programa	25
DEVI valdymo programos naudotojo vadovas	25
6 Ekologinio projektavimo lapas	30
7 Garantija	35
8 Išmetimo instrukcijos	38

1 Įžanga

„DEVreg™ Room“ – tai termostatas, skirtas naudoti kartu su elektriniu grindų šildymu. Įrenginys turi keletą valdymo režimų: grindų, kambario* ir kombinuotąjį. Termostate integruotas adaptyvusis laikmatis, užtikrinantis efektyvų elektrinio grindų šildymo sistemos valdymą.

** reikia atlikti specialų veiksmą.*

Termostatas specialiai pritaikytas montuoti ES standartinėse sieninėse dėžutėse, todėl jį galima montuoti tiek pačioje sienoje, tiek ir ant jos; įrenginys naudojamas visam kambariui šildyti bei komfortiškam šildymui valdyti. Termostatas palaiko įvairias dažniausiai naudojamas 55 x 55 (vidinės geometrijos) dydžio rėmelių sistemas.

Termostatas pasižymi toliau nurodytomis ypatybėmis.

- Atitinka Ekologinio projektavimo direktyvos LOT20 nuostatas
- Atliekant programos sąranką, galima pritaikyti pagal konkrečių tipų grindis ir kambarius.
- Tinka naudoti 55 x 55 ir panašaus dydžio rėmelių sistemose.
- Temperatūra ir funkcijos valdomos paprasta rankenėle.
- Palaiko „Bluetooth“ ryšį 2,4 GHz dažnio juostoje, esant maksimaliai 10 dBm galiai.
- Galimybė lengvai pasiekti termostatą per programą ir atlikti nustatymus, sąranką arba pašalinti gedimus nuotoliniu būdu. Programinės aparatinės įrangos atnaujinimas naudojant DEVI valdymo programą.
- Kaip termostatą galima naudoti iš karto, taikant numatytuosius parametrus.

2 Standartų atitiktis

Gaminio elektros sauga, elektromagnetinis suderinamumas ir radijo bangų aspektai užtikrinami pagal toliau nurodytus atitinkamus standartus.

- EN / IEC 60730-1 (bendroji dalis);
- EN / IEC 60730-2-7 (laikmatis);
- EN / IEC 60730-2-9 (termostatas);
- EN 301 349-1 ir EN 301 349-17 (radijo įrangos, veikiančios 2,4 GHz dažnių juostoje, EMS standartas);
- EN 300 328 (efektyvus 2,4 GHz dažnių juostoje veikiančios radijo įrangos radijo spektro išnaudojimas).

SUPAPRASTINTA ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

Tačiau „Danfoss A/S“ pareiškia, kad „DEVireg™ Room“ tipo radijo technika atitinka Direktyvą 2014/53/ES.

Visą atitikties deklaracijos tekstą galima rasti adresu

<https://assets.danfoss.com/approvals/latest/281716/ID455643625457-0101.pdf>

3 Saugumo instrukcija

Prieš pradėdami montuoti įsitikinkite, kad termostato el. maitinimas išjungtas iš tinklo.

Svarbu. Kai termostatas naudojamas grindų šildymo elementams valdyti, visuomet naudokite grindų jutiklį, o didžiausios grindų šildymo temperatūros nenustatykite daugiau nei konkretaus tipo grindims rekomenduoja nustatyti gamintojas. Dėl atitikties reikalavimų įrenginys yra apribotas iki 35 °C grindų temperatūros. Ypatingais atvejais šią grindų temperatūros ribą galima padidinti iki 45 °C, atlikus nebeatkuriamą pertraukimą. Priklausomai nuo programos sąrankos, termostatui taikomi maksimalios temperatūros apribojimai, atitinkantys mūsų rekomendacijas.

- Elektrinius šildymo termostatus visada reikia montuoti laikantis vietinių statybos reikalavimų ir elektros instaliacijos taisyklių. Montavimo darbus turi atlikti įgaliotasis ir (arba) kvalifikuotas montuotojas.
- Termostatą reikia naudoti sumontavus sienoje ir prijungus prie automatinio išjungiklio (saugiklio), atjungiančio visus poliūs.
- Saugokite termostatą / jungiklį nuo drėgmės, vandens, dulkių ir pernelyg didelio karščio.
- Vaikai nuo 8 metų, taip pat fizinę, sensorinę ar psichinę negalią turintys asmenys ar asmenys, neturintys pakankamai patirties ir žinių, naudoti šį termostatą / jungiklį gali tik prižiūrėti už jų saugumą atsakingo asmens arba iš jo gavę nurodymus dėl saugaus naudojimo ir suvokdami su tuo susijusius pavojus.
- Prižiūrėkite vaikus ir užtikrinkite, kad jie nežaistų su termostatu / jungikliu.
- Įrenginys skirtas naudoti nuolat.

Mokomoji vaizdo medžiaga

Kad būtų lengviau naudotis, gaminio savybes ir funkcijas demonstruojame į mūsų „YouTube“ kanalą įkeltuose vaizdo įrašuose.



4 Montavimo nurodymai

Įrengdami termostatą, vadovaukitės šiais nurodymais.



Termostatą montuokite tinkamame aukštyje ant sienos (paprastai 80–170 cm)



Netvirtinkite termostato vidinėje prastai izoliuotos išorinės sienos pusėje.



Termostatą montuokite didesniu nei 50 cm atstumu nuo lango ir durų



Nemontuokite termostato ten, kur jį veiktų tiesioginiai saulės spinduliai.



Termostato negalima montuoti tiesioginės drėgmės vietose (0, 1 ir 2 zonos). Visada laikykitės vietinių įstatymų dėl IP klasių – tai nereiškia, kad termostatų negalima montuoti vonios kambariuose.



Grindų jutiklio nestatykite šalia durų angų arba tose vietose, kur grindis pasiekia saulės spinduliai ar veikia kiti šilumos šaltiniai.

Montavimo veiksmai

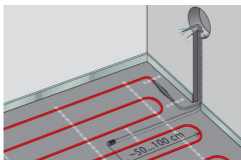
Aprašymas

1. Išpakuokite termostatą. Įsitinkinkite, kad pristatytos visos dalys (1 termostatas, 1 el. maitinimo šaltinis, 1 rėmelis, 1 rėmelio adapteris, 1 tarpiklis ir 1 laidinis jutiklis) ir instrukcijos oficialia vietos kalba.

Iliustracija



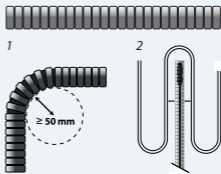
2. Įdėkite grindų jutiklį į lankstųjį vamzdį ir įsitinkinkite, kad jutiklio elementas lanksčiajame vamzdyje pritvirtintas tinkamai. Per lankstųjį vamzdį iki pat sienos / jungčių dėžės turi būti nutiestas jutiklio kabelis. Mūsų kilimėliuose šis gaminyš jau yra integruotas (parduodama atskirai kaip (140F1114)).



Aprašymas

3. Lanksčiojo vamzdžio lenkimo spindulys turi būti didesnis nei 50 mm.
4. Įsitinkite, kad grindų jutiklis įrengtas vienodais atstumais tarp dviejų šildymo kabelių (> 2 cm), nutiestų jiems skirtoje vietoje.
5. Naudojant plonų grindų konstrukcijose: lankstusis vamzdis turi būti lygus su po grindimis esančiu paviršiumi; jei įmanoma, lankstųjį vamzdį įleiskite giliau. Naudojant storesnėse konstrukcijose: lankstųjį vamzdį su jutikliu reikia sumontuoti tokioje vietoje, kad jutiklį veiktų atitinkamo lygio šildymas; mes vis tiek rekomenduojame jutiklį sumontuoti tokioje vietoje, kad jis būtų vienodu atstumu nutolęs nuo kabelių arba kilimėlių.

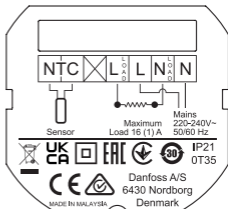
Ilustracija



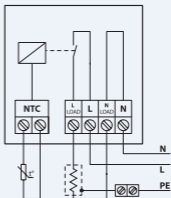
Aprašymas

- Įsitikinkite, kad elektros grandinė atjungta ir ja neteka elektros srovė, tada išjunkite visus polius atjungiantį išjungiklį.
- Prijunkite laidus pagal laidų išvedžiojimo schemą, esančią ant termostato el. maitinimo šaltinio galinės pusės. Įsitikinkite, kad gnybtai tinkamai pritvirtinti, o laidai patikimai prijungti.


Ilustracija



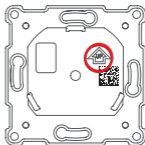
- Elektrinio šildymo elemento ekraną / PE laidą prie pagrindinio el. maitinimo šaltinio PE laido reikia prijungti naudojant atskirą jungtį.



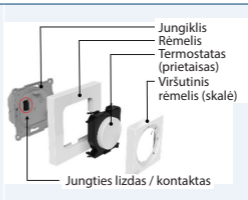
Aprašymas

9. Pritvirtinkite termostato el. maitinimo šaltinį prie ant sienos pritvirtintos gnybtų dėžės, įsukdami varžtus mažiausiai į 2 tam skirtas el. maitinimo bloko angas.
Pastaba. Termostatą statykite rodyklės  kryptimi

Ilustracija



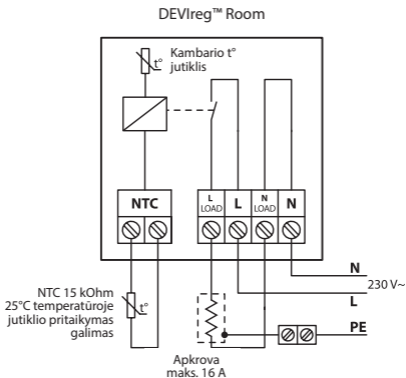
10. Prie termostato pritvirtinkite rėmelį ir viršutinį rėmelį. Tada, švelniai spausdami, termostatą pritvirtinkite prie el. maitinimo bloko, kol visos dalys bus tvirtai prijungtos.
11. Atsargiai pritvirtinkite termostatą prie el. maitinimo šaltinio – būkite atsargūs ir nesulenkite jungties kaiščių.




12. Baigę elektros instaliacijos darbus, įjunkite visus polių atjungiantį išjungiklį (saugiklį).

Aprašymas	Iliustracija
13. Dabar termostatas paruoštas naudoti.	Programoje nereikia nustatyti jokių termostato nustatymų, tačiau šis veiksmas bus reikalingas norint pakeisti išplėstines funkcijas, tvarkaraščius ir kt.
14. Išmontuokite termostato priekinę dalį, kad pakeistumėte.	Atsargiai atlikite 11 ir 10 veiksmus nurodyta eilės tvarka, dalis atskirkite be įrankių arba plokščiuoju atsuktuvu.

Jungčių schema



Techninės specifikacijos

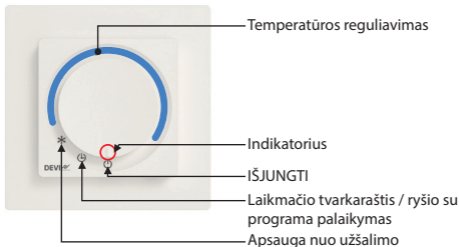
Darbinė įtampa	220–240 V, 50 / 60 Hz
Energijos suvartojimas	IŠJUNGTA: < 175 mW Tuščioji eiga: < 200 mW
Kontaktų įvertinimas: – varžinė apkrova – indukcinė apkrova	230 V ~ 16 A / 3680 W Cos φ = 0,3 maks. 1 A
Grindų jutiklis	NTC 15 kΩ, esant 25 °C, 3 m (numatytais)
Valdymas	PWM (impulso pločio moduliacija)
Temperatūros valdymo diapazonas	Kambario temperatūra: Nuo 15 °C iki 35 °C Grindų temperatūra: nuo 5 °C iki 35 °C (45 °C atlikus pertraukimą)
Aplinkos temperatūros diapazonas	Nuo 0 °C iki 35 °C
Apsauga nuo šalčio	nuo 4 °C iki 14 °C (numatytoji vertė – 5 °C)
IP klasė	21
Apsaugos klasė	II klasė – 
Maksimalus kabelio dydis	1 x 4 mm ² arba 2 x 2,5 mm ² / gnybtas
Valdiklio tipas	1B
Programinės įrangos klasė	A
Taršos laipsnis	2 (buitinis naudojimas)

Viršįtampio kategorija	III
Rutulinio slėgio temperatūros tikrinimas	75 °C
Laikymo temperatūra	Nuo -25 °C iki 60 °C
Laikmačio funkcijos	3 laikotarpiai per dieną. Laikmačio intervalas yra 30 minučių. Atsarginis 1 valandos laikmatis
Matmenys	85 mm x 85 mm x 20–24 mm (gylis sienoje: 22 mm)
Svoris	204 g





* standartinis DEVI jutiklis 140F1091 3 m.

5 Naudotojo vadovas

Gaminio sąsaja



* Kai rankenėlė veikia temperatūros reguliavimo režimu, termostatas nevykdys laiko tvarkaraščio programos.

Rankenėlės padėtis	Aprašymas
IŠJUNGTI	 Nustačius šią padėtį, termostatas neveikia.
Laikmačio tvarkaraštis / ryšio su programa palaikymas	 Nustačius šią padėtį, termostatas veikia tvarkaraščio režimu.  Nustačius šią padėtį, termostatas paruoštas konfigūruoti / modifikuoti naudojant programą.
Apsauga nuo užšalimo	 Nustačius šią padėtį, termostatas veikia apsaugos nuo šalčio režimu.
Temperatūros reguliavimas	Rankenėlę sukant pagal laikrodžio rodyklę, temperatūra didės.

Naudotojo sąsaja / kasdienis naudojimas

Termostatu temperatūrą galima tiesiogiai reguliuoti rankenėle / ratuku, nustatant indikatorių ties norima temperatūra. Reguluojant tvarkaraščių nebus paisoma, tačiau vis tiek bus laikomasi visų nustatytų min. / maks. apribojimų (galima nustatyti programoje).

Apsaugos nuo užšalimo, laikmačio tvarkaraščio arba išjungimo padėtis galima pasirinkti rankenėle / ratuku.

Pasirinkus apsaugos nuo šalčio režimą, termostatas stengsis užtikrinti ir palaikyti priešužšaliminę temperatūrą. Šią vertę galima nustatyti nuo 4 iki 14 °C (numatytoji – 5 °C) programoje.

Pasirinkus laikmačio tvarkaraštį / ryšio palaikymo su programa režimą, įrenginį bus galima prijungti prie DEVI valdymo programos. Ryšys užmezgamas per „Bluetooth 4.2“ ir galima nustatyti norimą temperatūrą, nustatymus, tvarkaraštį, ribas ir kt.

Pasirinkus IŠJUNGIMO režimą, termostatas bus visiškai išjungtas.

Kai termostate nustatytos bet kokios kitos, bet ne laikmačio tvarkaraščio / ryšio su programa palaikymo padėtys, programa gali rodyti tik ribotą informaciją, o pasirinkus IŠJUNGTI, programa ir termostatas bus visiškai išjungti – programoje nebus rodomi ir į ją perduodami jokie duomenys.

Norėdami susieti termostatą su programa, termostate nustatykite ryšio su programa palaikymo padėtį ir paleiskite procesą programoje – mirksės įrenginio ryšio indikatorius. Programai inicijavus ryšį su termostatu, naudotojas turi pasukti reguliatorių į temperatūros nustatymo rankiniu būdu padėtį, tada vėl nustatyti ryšio su programa palaikymo padėtį, kad patvirtintų, su kuriuo termostatu norima susieti.

Indikatoriai

Indikatoriai yra peršviečiami ir integruoti gaminio rankenėlėje; jie prireikus šviečia.



Indikatoriai
(integruoti
rankenėlėje)

Jei nėra klaidų, visi indikatoriai užgesa po tam tikro laiko (numatytasis nustatymas – 20 sekundžių). Be to, indikatoriai įsijungia rankiniu būdu sąveikaujant su termostatu, pasikeitus šildymo būsenai, tvarkaraščio įvykiui, prisijungus prie programos arba iškilus klaidoms / esant įspėjimams.

Šildymo indikatorius



- Šis indikatorius šviečia ir tampa **raudonas**, kai termostatas **įsijungia** ir tiekia srovę į elektrinį šildymo elementą. Indikatorius užgęsta po kelių sekundžių.
- Šis indikatorius šviečia ir tampa **žalias**, kai termostatas yra įjungtas ir veikia tinkamai. Indikatorius užgęsta po kelių sekundžių.
- Esant klaidų, indikatorius mirksi **raudona spalva** ir neužgęsta, kol klaida pašalinama; tuo metu šildymas nebus įjungtas arba to padaryti nebus galima.

Duomenų ryšys



- Šis indikatorius mirksi **balta spalva**, kai inicijuojamas duomenų ryšys tarp termostato ir ryšio perdavimo įrenginio.
- Indikatorius mirksi susiejimo proceso metu
- Indikatorius nuolat šviečia **balta spalva**, jei tarp termostato ir ryšio perdavimo įrenginio užmegztas ryšys. Indikatorius užgęsta ryšiui nutrūkus.

Tvarkaraštis



- Šis indikatorius šviečia **balta spalva**, kai integruotas tvarkaraštis pasikeičia iš neaktyvaus į aktyvų ir atvirkščiai. Indikatorius užgęsta po kelių sekundžių.
- Indikatorius mirksi susiejimo proceso metu.
- Esant įspėjimų, šis indikatorius mirksi **balta spalva**. Įspėjimas bus rodomas tol, kol veiks ryšio su programa palaikymo režimas, tačiau indikatorius mirksės tik tam tikrą laiką (numatytoji trukmė – 20 sekundžių). Įspėjimai bus rodomi programoje.

Numatytieji nustatymai ir nustatymai išpakavus.

Išpakavus „DEVreg™ Room“, bus nustatyti toliau nurodyti nustatymai:

Maksimali kambario temperatūra 35 °C

Maksimali grindų temperatūra: 28 °C

Minimali grindų temperatūra: 5 °C

Jei termostatas ties tvarkaraščio (laikrodžio) piktograma nustatomas neprijungus programos, numatytoji temperatūra yra 21 °C.

Gamintojo nustatymų atkūrimas

Norint atkurti gamintojo nustatymus, termostatas turi būti įjungtas ir tinkamai sumontuotas; prietaiso apačioje (apibrėžta toliau) yra kaištinė skylutė. Į šią skylutę įstačius adatą ir paspaudus, bus aktyvintas mygtukas. Praėjus 20–30 sekundžių po šio mygtuko paspaudimo, termostate bus atkurti gamintojo nustatymai. Trumpai mirksinės visi indikatoriai, nurodantys, kad gamintojo nustatymai sėkmingai atkurti.

Termostatas netrukus bus paleistas iš naujo – palaukite apie 5 sekundes, kol įrenginys vėl pradės reaguoti į komandas.

Atkūrus gamintojo nustatymus, bus atstatytos klaidos ir įspėjimai.

Kitas būdas – pasinaudojant anga termostato apačioje priekinį dangtelį galima nuimti ir mygtuką aktyvinti pirštu ar kitu panašiu daiktu.

Gamyklinius nustatymus galima atkurti tik įjungus termostatą.



Pertraukimas

Kad termostatas galėtų pasiekti 45 °C grindų temperatūrą arba norint naudotis tik kambario valdiklio funkcijomis, reikia atlikti ilgalaikę modifikaciją, o dėl to gali būti panaikinta jūsų gaminio ir prijungtų gaminių garantija.

Ją atlikus, programoje reikia nustatyti aukštesnę maksimalios temperatūros ribą arba alternatyvaus valdymo režimą.

Šį veiksma geriausia atlikti atjungus termostato bloką nuo el. maitinimo šaltinio. Termostato galinėje pusėje yra toliau parodyta skylutė. Norint atlikti pertraukimą, reikia išlaužti skylutės plastikinį sandariklį, tada išlaužti PCB žymę. Šį veiksma geriausia atlikti plokščiuoju atsuktuvu ar kitu panašiu daiktu, kaip parodyta toliau.

Atlikdami pertraukimo procedūrą būkite atsargūs, kad nepažeistumėte kitų spausdintinės plokštės komponentų.



DEVI valdymo programa:***DEVI valdymo programos
naudotojo vadovas:*****NUORODA Į PROGRAMOS VADOVĄ**

Norėdami susieti termostatą su programa, inicijuokite programą ir vadovaukitės joje pateikiamomis instrukcijomis.

Programos suteikiamos funkcijos

- Pagalbinis montavimo vedlys
Tvarkaraščio sudarymas
- Išankstinis šildymas
(adaptyvusis šildymas)
- Termostato ribų pritaikymas
- Valdymo režimo keičiamumas
- Užraktas nuo vaikų
- Nustatymų užraktas
- Įspėjimų ir klaidų pateikimas
- Informacijos eksportavimas
- Pagalbos funkcija
- Išsami duomenų ir funkcijų
apžvalga

Įspėjimai ir klaidų pranešimai

Įspėjimų lentelė

Įspėjimas	Aprašymas	Nuoroda
W1	Tvarkaraštis perrašytas dėl rankinio nustatymo	Nustatyta, kai tvarkaraštis yra aktyvus (nustatyta Programoje), bet rankenėlė buvo pasukta, kad būtų galima nustatyti rankiniu būdu
W2	Netinkamas laikas	Jei laikas visiškai netinkamas (iki 2021 m. ar po 2050 m.), naudokite pagaminimo datą arba pirmo prisijungimo prie programos datą
W3	Įjungtas užraktas nuo vaikų	Bus aktyvintas, jei įjungtas užraktas nuo vaikų ir naudotojas bandys pakeisti nuostatį arba režimą potenciometru (arba kodavimo įrenginiu)
W5	Neįmanoma pasiekti nustatytos temperatūros	Įspėjimas, kai pagal tvarkaraštį nustatytos kambario / grindų temperatūros arba rankiniu būdu įvesto nuostačio (šildymo valdymo išvesties) nepavyksta pasiekti per 40 PWM laikotarpių
W8	Pasiekta didžiausia grindų temperatūra	Nustatoma, jei kombinuotoju režimu pasiekiami maksimali grindų temperatūra, o kambario temperatūra nėra pasiekusi nuostačio

Įspėjimas	Aprašymas	Nuoroda
W10	Nustatyta temperatūra viršija didžiausią temperatūrą	Nustatoma, jei maksimali temperatūra yra mažesnė už temperatūrą, kurią tuo metu nurodo rankenėlė / potenciometras. Kai „Maks.“ nustatyta ties 25 °C, o rankenėlė – ties 27 °C

Klaidų lentelė

Klaidos tipas	Ei	Aprašymas	Sprendimas	Reikia paleisti iš naujo
Grindų jutiklis atjungtas	E1	Prarastas ryšys su jutikliu	Kreipkitės į montuotoją arba vietinį „Danfoss“ techninės priežiūros skyrių	Kad termostatas vėl veiktų, jį reikia paleisti iš naujo
Grindų jutiklio trumpasis jungimas	E2	Jutiklio trumpasis jungimas	Kreipkitės į montuotoją arba vietinį „Danfoss“ techninės priežiūros skyrių	Kad termostatas vėl veiktų, jį reikia paleisti iš naujo

Klaidos tipas	Ei	Aprašymas	Sprendimas	Reikia paleisti iš naujo
Termostatas perkaito	E3	Termostatas perkaito, šildymas išjungtas.	Palaukite, kol termostatas atvės	Termostato paleisti iš naujo nereikia, tačiau šildymas bus įjungtas, kai temperatūra sumažės
Kambario jutiklis atjungtas	E4	Kambario temperatūros jutiklio vertė per žema.	Kreipkitės į montuotoją arba vietinį „Danfoss“ techninės priežiūros skyrių	
Trumpasis kambario jutiklio jungimas	E5	Kambario temperatūros jutiklio vertė per aukšta.	Kreipkitės į montuotoją arba vietinį „Danfoss“ techninės priežiūros skyrių	
Nepataisoma klaida, el. maitinimo šaltinis	E6	Nustatyta, kad sugedęs el. maitinimo šaltinis	Kreipkitės į montuotoją arba vietinį „Danfoss“ techninės priežiūros skyrių	

Klaidos tipas	Ei	Aprašymas	Sprendimas	Reikia paleisti iš naujo
Potenciometro / ratuko klaida	E9	Nustatyta, kas sugedęs potencio- metras	Kreipkitės į montuotoją arba vietinį „Danfoss“ techninės priežiūros skyrių	Potenciometras nuskaito vertę, kuri yra už nurodyto diapazono ribų
Netinkamas ryšys	E10	„Bluetooth“ ryšio klaida	Bandykite dar kartą / kreipkitės į montuotoją arba vietinį „Danfoss“ techninės priežiūros skyrių	„Bluetooth“ ryšys susidūrė su nenumatyta / netinkama komanda
Nepataisoma klaida	E11	Nepataisoma klaida	Kreipkitės į montuotoją arba vietinį „Danfoss“ techninės priežiūros skyrių	

Atkūrus gamintojo nustatymus, bus atstatytos visos klaidos ir įspėjimai.

6 Ekologinio projektavimo lapas

Siekiant atitikti ekologinio projektavimo taisyklę, taikomas elektriniams vietiniams patalpų šildytuvams 1188/2015, reikia užpildyti toliau pateiktą lentelę, nurodant šildymo sistemos specifiką. Šioje lentelėje būtent šio termostato informacija jau užpildyta iš anksto, užpildykite tuščias vietas.

Informacijos apie elektrinius vietinius patalpų šildytuvus reikalavimai

Modelio identifikatorius (-iai): DEVreg™ Room					
Elementas	Sim-bolis	Vertė	Prie-tai-sas	Elementas	Prie-tai-sas
Šilumos galia				Tiekiamos šilumos tipas, tik elektriniams vietiniams patalpų šildytuvams (pasirinkti vieną)	
Vardinė šilumos galia	P_{vard}		kW	Rankinis šiluminės įkrovos valdiklis su integruotu termostatu	[taip / ne]

Mažiausia šilumos galia (orientacinė)	P_{min}		kW	Rankinis šiluminės įkrovos valdiklis su kambario ir (arba) lauko temperatūros jutikliu	[taip / ne]
Maksimali nuolatinė šilumos galia	$P_{maks,c}$		kW	Elektroninis šiluminės įkrovos valdiklis su kambario ir (arba) lauko temperatūros jutikliu	[taip / ne]
Pagalbinės elektros energijos suvartojimas				Ventiliatorinis šilumos atidavimas	[taip / ne]
Esant vardinei šilumos galiai	eI_{maks}	<0,00062	kW	Šiluminės galios lygiai / kambario temperatūros reguliavimas (pasirinkti vieną)	
Esant minimaliai šilumos galiai	eI_{min}	<0,00062	kW	Vieno šiluminės galios lygio ir be kambario temperatūros reguliavimo	[ne]

Parengties režimu	eI_{SB}	<0,000175	kW	Dviejų ar daugiau rankiniu būdu nustatomų šiluminės galios lygių be kambario temperatūros reguliavimo	[ne]
				Su mechaninio termostatinio kambario temperatūros reguliavimo funkcija	[ne]
				Su elektroninio kambario temperatūros reguliavimo funkcija	[ne]
				Elektroninio kambario temperatūros reguliavimo funkcija su paros laikmačiu	[ne]

Elektroninio kambario temperatūros reguliavimo funkcija su savaitės laikmačiu [taip]

Kitos valdymo pasirinktys (galimi keli variantai)

Kambario temperatūros reguliavimas su žmonių buvimo atpažinimo funkcija [ne]

Kambario temperatūros reguliavimas su atviro lango atpažinimo funkcija [ne]

Su nuotolinio valdymo parinktimi [ne]

Su adaptyvuoju šildymo pradžios momento nustatymu [taip]

				Ribojamo veikimo laiko	[ne]
				Su IR temperatūros jutikliu	[ne]
Kontaktinė informacija	„Danfoss A/S“, Nordborgevej 81, 6430 Nordborg, Danija				

7 Garantija



2 metų gaminio garantija galioja šiems gaminiams:

- termostatams su „DEVireg™ Room“.

Jei turėtumėte problemų su DEVI gaminiu, galėsite pasinaudoti „Danfoss“ teikiama „DEVIWarranty“ garantija, galiojančia nuo **pirkimo datos, kuri buvo ne vėliau kaip per 2 metus nuo pagaminimo datos**, toliau nurodytomis sąlygomis.

Garantiniu laikotarpiu „Danfoss“ pasiūlys naują atitinkamą gaminį arba pataisyti sugedusį, jei gedimai bus atsiradę dėl netinkamos gamybos, medžiagų ar darbo. Sprendimą dėl remonto ar pakeitimo priims išskirtinai „Danfoss“.

Sprendimą dėl remonto ar pakeitimo priims išskirtinai „Danfoss“. „Danfoss“ neprisiima atsakomybės už jokią pasekmę ar atsitiktinę žalą, įskaitant, tačiau neapsiribojant, žalą turtui ar papildomas išlaidas už komunalines paslaugas. Garantinio laikotarpio prailginti po remonto nebegalima.

Garantija galios tik tuo atveju, jei GARANTIJOS PAŽYMĖJIMAS užpildytas teisingai ir pagal instrukcijas, apie gedimus laiku pranešta montuotojui ar tiekėjui, pateikiamas pirkimo įrodymas. Atkreipkite dėmesį, kad GARANTIJOS PAŽYMĖJIMĄ privalo užpildyti, antspauduoti ir pasirašyti montavimą atliekantis įgaliotas montuotojas (būtina nurodyti montavimo datą). Po montavimo GARANTIJOS PAŽYMĖJIMĄ ir įsigijimo dokumentus (sąskaitą faktūrą, kvitą ir pan.) saugokite visą garantinį laikotarpį.

„DEVIwarranty“ garantija negalioja, jei atsirado pažeidimų dėl netinkamo naudojimo, blogo sumontavimo, jei montavo neįgalioti elektrikai. Jei „Danfoss“ reikės apžiūrėti gaminį ar taisyti gedimus, atsiradusius dėl ką tik paminėtų priežasčių, už tai reikės sumokėti. „DEVIwarranty“ garantija nebus pratęsiama produktams, už kuriuos nebuvo sumokėta visa suma. „Danfoss“ visuomet atsakys greitai ir efektyviai reaguos į visus klientų skundus ir užklausas.

Garantija negalioja pretenzijoms, jei jos neatitinka ankščiau minėtų sąlygų. Visą garantijos tekstą rasite **www.devi.com**.
devi.danfoss.com/en/warranty/

GARANTIJOS PAŽYMĖJIMAS

„DEVIwarranty“ garantija suteikiama:

Adresas

Antspaudas

Įsigijimo data

Gaminio serijos numeris

Gaminys

Prekės nr.

* Prijungta išvestis [W]

Montavimo data ir
parašas

Prijungimo data ir
parašas

* Neprivaloma

8 Išmetimo instrukcijos



Simbolis ant gaminio nurodo, kad jo negalima išmesti kaip buitinės atliekos.

Jis turi būti perduotas pagal priėmimo procedūrą, taikomą elektros ir elektronikos įrangos perdirbimui.

- Gaminį išmeskite tam skirtais kanalais.
- Laikykitės visų vietinių ir galiojančių įstatymų ir kitų teisės aktų.

Danfoss A/S
Nordborgvej 81
6430 Nordborg
Denmark

Danfoss UAB

DEVI • devī.lt • +370 5 210 5740 - klientucentras.ltaudanfoss.com

Bet kokia informacija, įskaitant, be kita ko, informaciją apie gaminio pasirinkimą, pritaikymą ar naudojimą, produkto dizainą, svorį, matmenis, talpą ar kitus techninius duomenis, aprašytus naudojimo instrukcijose, kataloguose, reklamose ir kt., pateikiama raštu, žodžiu, elektronine forma, internete ar parsisiunčiama, laikoma informacinio pobūdžio ir yra privaloma tik tuo atveju ir tik tiek, kiek ji aiškiai nurodyta prie sandorio kainos ar užsakymo patvirtinime. „Danfoss“ neprisiima atsakomybės dėl galimų klaidų, esančių kataloguose, brošiūrose, vaizdo įrašuose ir kituose leidiniuose.

„Danfoss“ pasilieka teisę keisti savo gaminius be įspėjimo, taip pat ir užsakytus, bet nepristatytus gaminius, su sąlyga, kad šiuos pakeitimus galima įgyvendinti nekeičiant gaminio formos, pritaikymo ar funkcijų.

Visi leidinyje paminėti prekių ženklai yra „Danfoss A/S“ arba „Danfoss“ grupės įmonių nuosavybė. „Danfoss“ ir „Danfoss“ logotipas yra „Danfoss A/S“ nuosavybė. Visos teisės saugomos.

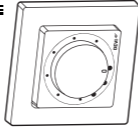
140F1161 DEVIreg™ Room

DEVI 

by Danfoss
Sukurta Danijoje



140R0066



Kambario termostatas
~220–240 V
Apmo 16 A / 3680 W,
~230 V
50 / 60 Hz
OT 35 °C
IP21



Pagaminta Tailandas



5 703466 250389

