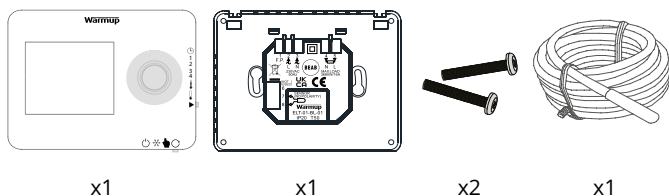


Pakuotės turinys



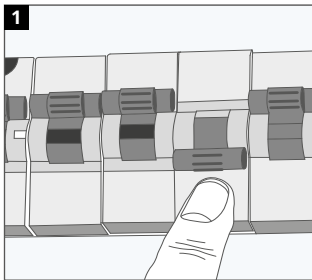
Turinys

Saugos informacija	3
1 žingsnis - Montavimas.....	3
2 žingsnis - Laidų sujungimas.....	4
Laidų sujungimas - Didesnėms nei 16 A apkrovoms	5
3 žingsnis - Termostato montavimas	6
Sveiki prisijungę prie Tempo termostato.....	7
Programavimas.....	9
Diegimo programos nustatymai	12
Trikčių šalinimas	14
Techninės specifikacijos.....	15
Garantija	16

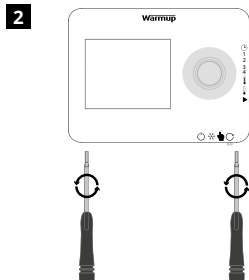
Saugos informacija

- ❑ Tempo turi montuoti kvalifikuotas elektrikas. Tam reikia nuolatinio 230 V kintamosios srovės šaltinio iš 30 mA RCD arba RCBO apsaugotos grandinės pagal galiojančias elektros instaliacijos taisykles.
- ❑ Termostatas turi būti maitinamas iš $\leq 16A$ MCB, RCBO arba saugiklio, kad termostatas ir šildytuvas būtų apsaugoti nuo perkrovos.
- ❑ Viso montavimo proceso metu termostatą atjunkite nuo elektros tinklo. Įsitinkinkite, kad laidai yra visiškai įkišti į gnybtus ir pritvirtinti, o nereikalingus laidus reikia nupjauti.
- ❑ Termostatą montuokite gerai vėdinamoje vietoje. Jis neturėtų būti prie lango / durų, tiesioginiuose saulės spinduliuose arba virš kito šilumą skleidžiančio prietaiso (pvz., radiatoriaus ar televizoriaus).
- ❑ Vonios kambariuose termostatą BŪTINA montuoti už 0, 1 ir 2 zonų ribų. Jei tai neįmanoma, jis turi būti sumontuotas gretimose patalpose, valdant patalpas nuotoliniu (-iais) jutikliu (-iais).
- ❑ Termostatas ir jo pakuotė nėra žaislai; neleiskite vaikams su jais žaisti. Mažos sudedamosios dalys ir pakuotė kelia užspringimo arba uždusimo pavojų.
- ❑ Termostatas tinka naudoti tik patalpose. Jis neturi būti veikiamas drėgmės, vibracijos, mechaninių apkrovų ar temperatūros, viršijančios jo nominalią apkrovą.
- ❑ Dėl saugos ir licencijavimo priežasčių (CE/UKCA) keisti ir (arba) modifikuoti termostatą draudžiama.

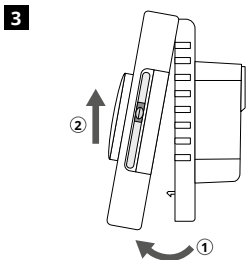
1 žingsnis - Montavimas



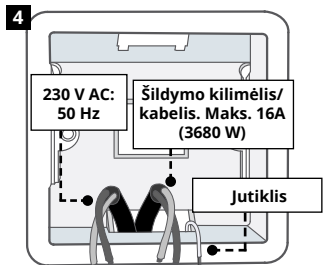
Atjunkite termostato maitinimą nuo elektros tinklo.



Atjunkite ekraną nuo maitinimo.



Atskirkite ekraną, kaip parodyta.



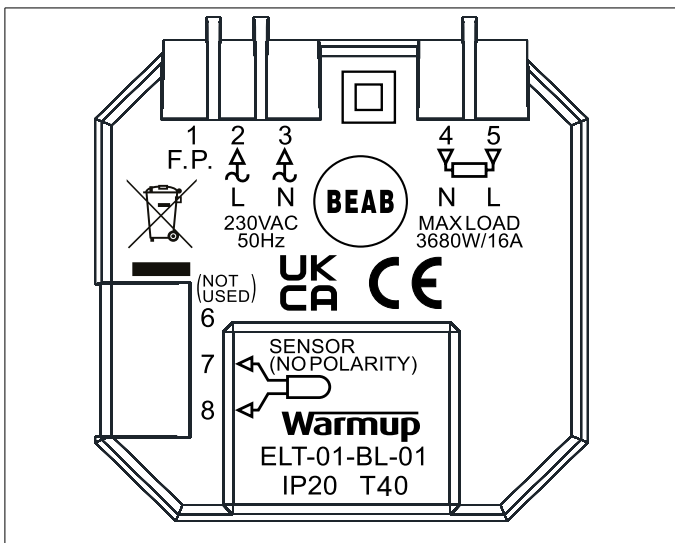
Pageidaujamoje termostato vietoje sumontuokite 50 mm gylio sieninę elektros dėžutę. Ištraukite laidus (šildymo kilimėlio/kabelio, maitinimo ir jutiklio (-ių)) per sieninę dėžutę ir atlikite gnybtų jungimą.

2 žingsnis - Laidų prijungimas

ĮSPĖJIMAS!

Termostatą turi įrengti kvalifikuotas elektrikas, vadovaudamasis galiojančiais Elektros instaliacijos taisyklių reikalavimais.

PASTABA: Jei apkrova didesnė nei 10 A, laidų skersmuo turi būti ne mažesnis kaip 2,5 mm.



Elektrinis grindų šildymas



Aktyvus ir Neutralus maitinimas



Grindų šildymas **Neutralus** ir **Aktyvus**
Didžiausia. 16 A (3680 W)

Hidroninis grindų šildymas



Aktyvus ir Neutralus maitinimas



4 terminalas - Nenaudojamas
5 terminalas - Aktyvus perjungtas į laidų centrą

Centrinis šildymas



Aktyvus ir Neutralus maitinimas



4 terminalas - Nenaudojamas
5 terminalas - Tiesiogiai perjungta į ventilio/katilo zoną

Ypač žemos įtampos arba beįtampėms sistemoms turi būti naudojamas kontaktorius. Prijungus termostatą tiesiogiai prie itin žemos įtampos arba beįtampių katilų, gali būti pažeista katilo grandinė.

Jutiklio jungtis

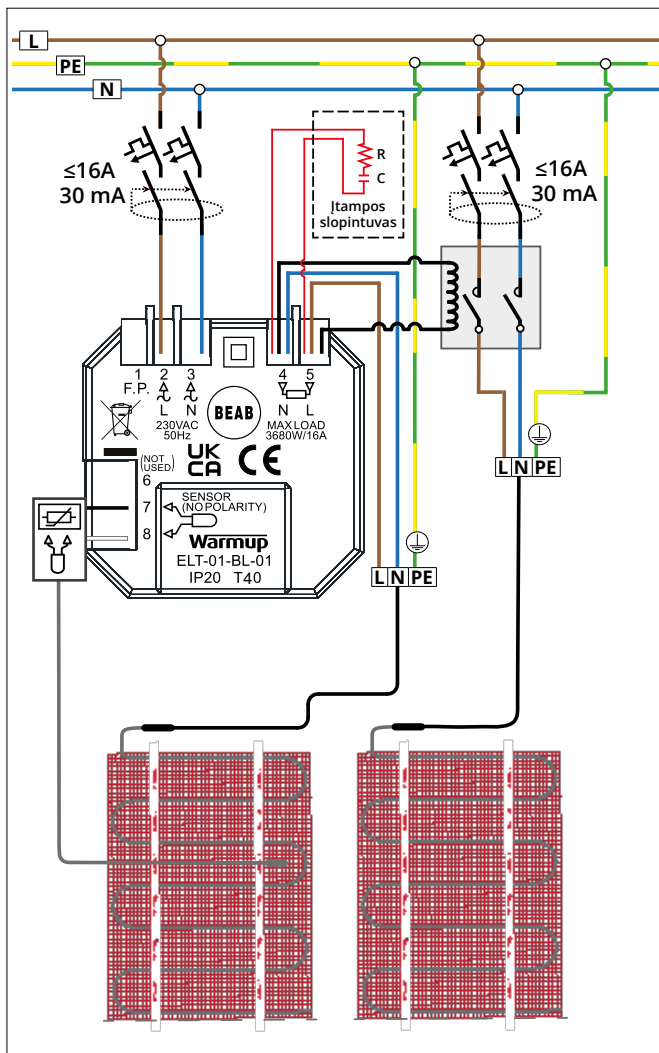
7 ir 8 Grindų jutiklis (be poliškumo)

Fil Pilote

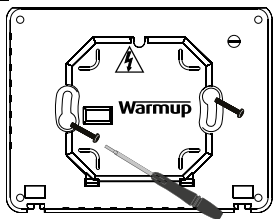
1 F.P Prisijungti prie "Fil Pilote" (F.P.) tik Prancūzijoje

2 Žingsnis - Laidų sujungimas - Didesnėms nei 16 A apkrovoms

Šildymo termostatai yra skirti ne daugiau kaip 16 A (3680 W, esant 230 V įtampai). Didesnėms nei 16 A apkrovoms perjungti turi būti naudojami kontaktoriai. Žr. diagramą žemiau.

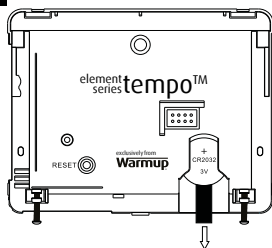


1



Įkiškite tvirtinimo varžtus per maitinimo pagrindo tvirtinimo angas ir suveržkite.

2

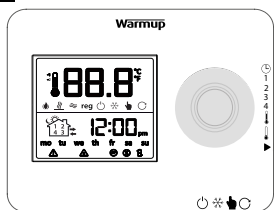


Raskite CR2032 3 V ličio bateriją, esančią priekinio korpuso kitoje pusėje. Nuimkite plastikinę juostelę po akumuliatoriumi. Akumuliatorių visada reikia montuoti teigiama "+" puse į išorę.



Prieš keisdami akumuliatorių, atjunkite maitinimo šaltinį. Naudokite tik to paties tipo akumuliatorių, kaip nurodyta šiame vadove.

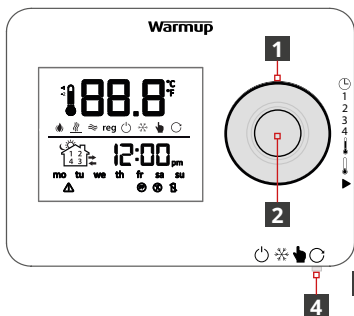
3



Vėl pritvirtinkite ekraną, kol pasigirs spragtelėjimas. Atnaujinkite grandinės maitinimą ir įjunkite termostatą.

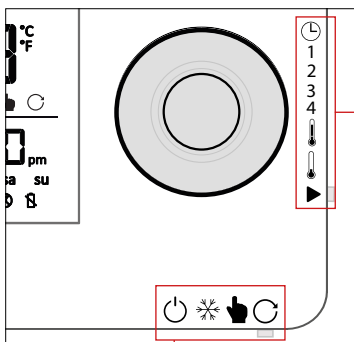
Sveiki prisijungę prie Tempo termostato

Tempas buvo sukurtas atsižvelgiant į paprastumą, o jo programavimas yra labai intuityvus. Dėl slankiklių ir paprasto sukamojo valdymo termostatą galima nustatyti greitai ir lengvai.



- 1 Rotacinis valdymas
Pasukite į kairę / dešinę, kad keistumėte temperatūrą
- 2 Sukamasis mygtukas
- 3 Programos slankiklis
- 4 Režimo slankiklis
- 5 Perkrovimo mygtukas
Ant priekinio korpuso galinės pusės

Tempo piktogramos



	Nustatyti laiką / dieną
1	1 periodas – šildymas IJUNGTAS
2	2 periodas – Atkūrimas*
3	3 periodas – šildymas IJUNGTAS
4	4 periodas – Atkūrimas*
	Komforto temperatūra
	Atkūrimo temperatūra
	Paleisti



Budėjimo režimas

Termostatas veikia budėjimo režimu ir nenustato jokios temperatūros. Jis vis dar prijungtas prie elektros tinklo, o šildymo sistema nėra izoliuota. Prieš atlikdami bet kokią techninę priežiūrą, visada atjunkite nuo elektros tinklo.



Āpsauga nuo užšalimo

Termostatas neleis temperatūrai nukristi žemiau 5 °C (41 °F)



Rankinis valdymas

Termostatas palaiko fiksuotą temperatūrą. Norint pakeisti tikslinę temperatūrą, reikia pasukti sukamąjį valdiklį.

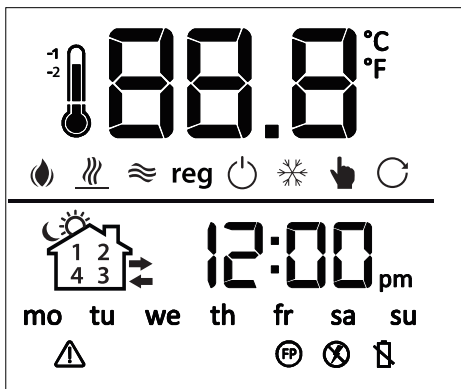


Programos režimas

Šioje padėtyje termostatas vykdys nustatytą programą. Norėdami laikinai sureguliuoti temperatūrą, tiesiog pasukite sukamąjį valdiklį. Taip bus nustatytas laikinas reguliavimas ir fiksuota temperatūra bus palaikoma iki kito suplanuoto programos laikotarpio.

* 2 ir 4 periodai yra "Atkūrimo" temperatūros pradžios laikai. Atkūrimo temperatūra - tai žemesnė energiją taupanti temperatūra, kai nėra šildymo laikotarpio. Jei šildymas nereikalingas, tuomet nustatykite Atkūrimo temperatūrą 5 °C.

Rodyti piktogramas



88.8 Dabartinė grindų / oro temperatūra
 Taip pat laikinai rodoma nustatyta temperatūra

12:00^{pm} Laikrodis

°C °F	Celsijaus / Farenheito		1 periodas – šildymas JJUNG TAS
↻	Programos režimas		2 periodas – Atkūrimas
👉	Rankinis valdymas		3 periodas – šildymas JJUNG TAS
❄️	Apsauga nuo užšalimo		4 periodas – Atkūrimas
⏻	Budėjimo režimas	mo - su	Savaitės diena
reg	Regulatoriaus režimas	⚠️	Grindų jutiklio klaida
≈	Oro režimas	⚠️	Rodoma, kai pasiekama perkaitimo riba
🔥	Grindų režimas	FP	Fil Pilote
🔥	Šildymo indikatorius	⊗	Nėra elektros tinklo
🌡️	Rodoma, kai KOMFORTO -1/ -2 yra tikslinė temperatūra <i>Įjungus fil pilote</i>	🔋	Reikia pakeisti akumuliatorių

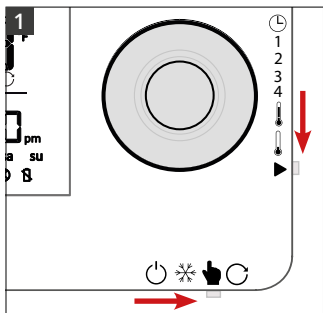
i Kai termostate rodoma ir rankinio valdymo, ir programos piktograma, termostatas yra rankinio valdymo režime ir išlaiko fiksuotą temperatūrą iki kito suplanuoto programos laikotarpio.



i Rankiniu ir programiniu režimais nustatant tikslinę temperatūrą arba laikinai ją keičiant, jei sukamasis valdiklis nejudinamas 3 sekundes, temperatūra vieną kartą sumirksi ir vėl pradės rodyti esamą oro ir grindų temperatūrą

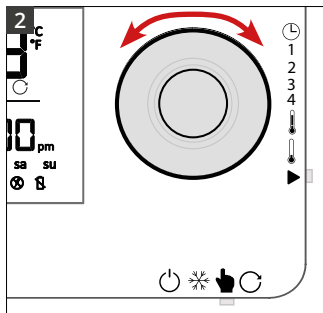
Programavimas

Kaip perjungti į rankinį režimą

Įjungus rankinį režimą, galima nustatyti fiksuotą tikslinę temperatūrą, kurią termostatas turi pasiekti. Termostatas šią temperatūrą palaikys tol, kol bus pasirinktas kitas darbo režimas arba temperatūra.



- Perkelkite režimo slankiklį į **rankinio režimo** piktogramą "  ".
- Įsitinkinkite, kad programos slankiklis yra **paleistas** padėtyje "  ".





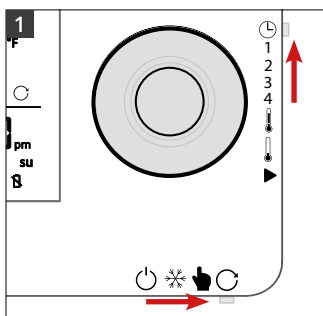
- Sukite valdiklį pagal laikrodžio rodyklę arba prieš laikrodžio rodyklę, kad padidintumėte arba sumažintumėte norimą temperatūrą



Kaip nustatyti programą

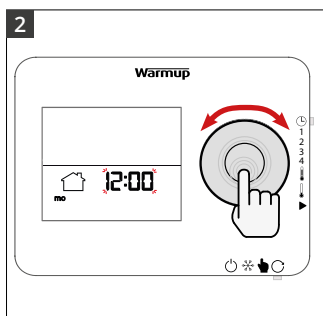
Programos nustatymas leidžia nustatyti komfortinę temperatūrą nustatytu laiku per dieną. Tempo leidžia nustatyti 2 šildymo grafikus.

Dienos gali būti programuojamos atskirai (7 dienos), visos dienos vienodos (1 diena) arba darbo dienos atskirai, o savaitgaliai atskirai (5-2).


-  Pagal numatytuosius nustatymus yra (5-2). Šį nustatymą galima pakeisti, kai programos slankiklis yra ant nustatyto laiko / dienos piktogramos "  " ir tada 5 sekundes paspaudus ir palaikius sukamąjį mygtuką.



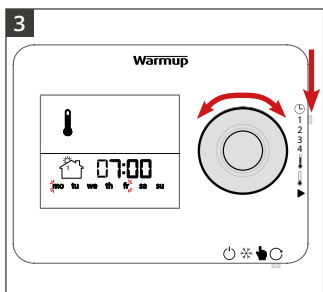
- Perkelkite režimo slankiklį į **programos režimą** piktogramą "  ".
- Perkelkite programos režimo slankiklį į **nustatyto laiko / dienos** piktogramą "  ".




- Norėdami nustatyti esamą laiką, sukite sukamąjį valdiklį pagal laikrodžio rodyklę / prieš laikrodžio rodyklę.
- Dabartinės savaitės dienos nustatymas, paspauskite sukamąjį mygtuką ir pasukite sukamąjį valdiklį.

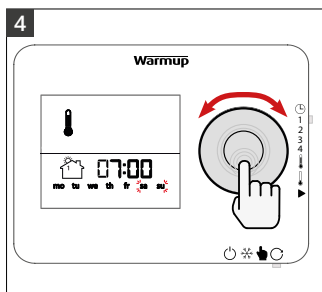
-  Perkėlus programos slankiklį į kitą padėtį, įvestos vertės išsaugomos.

Kaip nustatyti programą

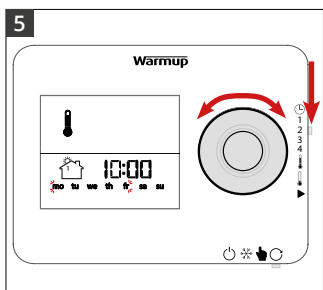


- Perkelkite programos slankiklį į "1".
- Pasukite sukamąjį valdiklį, kad pirmadieniais-penktadieniais nustatytumėte "Periodas 1 - šildymas įjungtas" pradžios laiką.

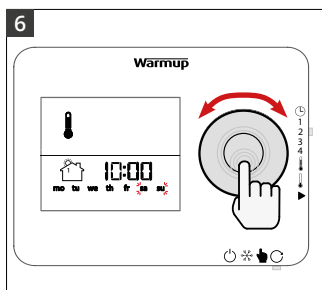
 Paspaudus ir 3 sekundes palaikius sukamąjį mygtuką, pradžios laikas bus nukopijuotas į kitą dieną.




- Paspauskite sukamąjį mygtuką, kad užprogramuotumėte "1 periodas - Šildymas ĮJUNGTAS" šeštadienis-sekmadienis.
- Sukite sukamąjį valdiklį, kad nustatytumėte pradžios laiką "1 periodas - šildymas ĮJUNGTAS" šeštadienis-sekmadienis.




- Perkelkite programos slankiklį į "2".
- Pasukite sukamąjį valdiklį, kad nustatytumėte "2 Periodas - Atkūrimas" pradžios laiką pirmadienis-penktadienis.

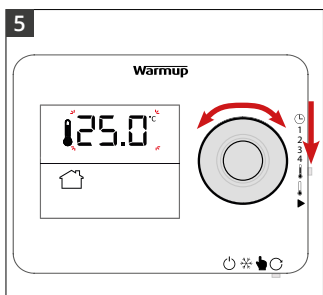


- Paspauskite sukamąjį mygtuką, kad užprogramuotumėte "2 periodas - Atkūrimas" šeštadienis-sekmadienis.
- Pasukite sukamąjį valdiklį, kad nustatytumėte pradžios laiką "2 Periodas - Atkūrimas" šeštadienis-sekmadienis.


 Perkelkite slankiklį "3", tada "4" ir pakartokite 3-6 veiksmus 3 ir 4 laikotarpiams.


 Jei reikalingas tik vienas šildymo grafikas, nustatykite vienodą 2 ir 3 laikotarpį pradžios laiką. Tada 1 ir 4 periodai bus šildymo įjungimo ir atkūrimo laikai.

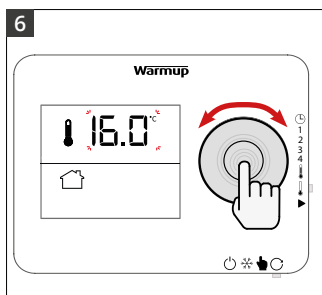
Kaip nustatyti programą



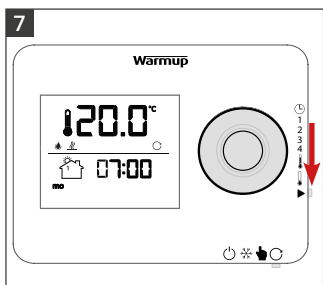
- Perkelkite programos slankiklį į komforto temperatūros piktogramą "↓".
- Sukite sukamąjį valdiklį, kad nustatytumėte norimą komforto temperatūrą.

 Komforto temperatūra veiks 1 ir 3 laikotarpiais - šildymas **JJUNGTAS** Atkūrimo temperatūros nustatymas bus vykdomas 2 ir 4 laikotarpiais - Atkūrimas

 "Atkūrimo" temperatūra - tai žemesnė energiją taupanti temperatūra, ne šildymo laikotarpiu.



- Perkelkite programos slankiklį į atkūrimo temperatūros piktogramą "↓".
- Sukite sukamąjį valdiklį, kad nustatytumėte norimą atkūrimo temperatūrą.

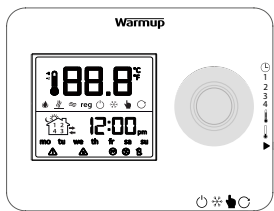


- Perkelkite programos slankiklį į **paleiskite** piktogramą "▶".
- Dabar termostatas veiks pagal užprogramuotą šildymo tvarkaraštį.

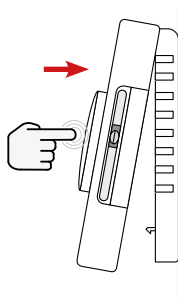
Diegimo programos nustatymai

Diegimo programos nustatymus turėtų nustatyti termostato montuotojas, ir mažai tikėtina, kad juos reikės keisti gaminio eksploatavimo laikotarpiu. Jei reikia įvesti diegimo programos nustatymus, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1



2

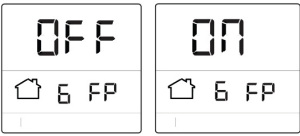
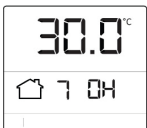
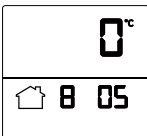



- Įsitinkite, kad yra tiekiamą energiją į termostatą.
- Išimkite priekinį korpusą iš maitinimo modulio.
- Paspauskite ir laikykite nuspaudę sukamąjį mygtuką, o priekinį korpusą vėl pritvirtinkite prie maitinimo modulio.

i Įėję į diegimo nustatymus, sukite sukamąjį valdiklį, kad pakeistumėte pasirinkimą, ir paspauskite sukamąjį mygtuką, kad patvirtintumėte ir pereitumėte prie kito veiksmo. Norėdami išeiti iš diegimo režimo, pereikite visus diegimo nustatymų žingsnius.

#	Sukonfigūruotas nustatymas	Numatyta	Ekranas
1	Laikrodžio formato keitimas (12 val. / 24 val.)	24H	
2	Keisti temperatūros matavimo vienetą (°C / °F)	°C	
3	Temperatūros tikslas Grindys / Oras / Regulatorius <i>Regulatoriaus režimu termostatas veiks nustatytą minučių skaičių 10-ties minučių cikle.</i>	Grindys	
4	Nustatykite grindų jutiklio tipą (NTC10K / NTC12K) <i>Dabartiniuose Warmup termostatuose naudojami NTC10K jutikliai. Kai kuriuose senesniuose Warmup termostatuose buvo naudojami NTC12K jutikliai.</i>	10K	
5	Adaptyvus mokymasis (Ijungta/Išjungta) <i>Adaptyvus mokymasis apskaičiuoja optimalų šildymo pradžios laiką, kad šildymo laikotarpio pradžioje būtų pasiekta komforto temperatūra. Tik programos režimu.</i>	Ijungta	

Diegimo programos nustatymai

#	Sukonfigūruotas nustatymas	Numatyta	Ekranas												
6	Fil pilote (tik Prancūzijoje) <i>Termostatas gali paklusti 6 standartinėms fil pilote (bandomojo laido) komandoms</i>	Išjungta													
7	Norėdami apsaugoti grindis, nustatykite perkaitimo ribą <i>Perkaitimo temperatūra matuojama grindų jutikliu ir gali būti nustatyta nuo 25 iki 40 °C. Jei pasiekiamą "Perkaitimo" temperatūra, šildymas sustabdomas 5 minutėms</i>	30°C	 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Siūlomi zondo nustatymai*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vinilas</td> <td>27°C / 80°F</td> </tr> <tr> <td>Plytelės</td> <td>29°C / 84°F</td> </tr> <tr> <td>Akmuo</td> <td>29°C / 84°F</td> </tr> <tr> <td>Mediena ir laminatas</td> <td>35°C / 95°F</td> </tr> <tr> <td>Kiliminė danga</td> <td>40°C / 104°F</td> </tr> </tbody> </table> <p><small>* Išsamius nurodymus rasite grindų šildymo sistemos vadove ir grindų apdailos dokumentuose</small></p>	Siūlomi zondo nustatymai*		Vinilas	27°C / 80°F	Plytelės	29°C / 84°F	Akmuo	29°C / 84°F	Mediena ir laminatas	35°C / 95°F	Kiliminė danga	40°C / 104°F
Siūlomi zondo nustatymai*															
Vinilas	27°C / 80°F														
Plytelės	29°C / 84°F														
Akmuo	29°C / 84°F														
Mediena ir laminatas	35°C / 95°F														
Kiliminė danga	40°C / 104°F														
8	Nustatykite nuokrypio vertę (-9 /+9 °C) <i>Kalibruokite termostato jutiklių temperatūros rodmenis</i>	0°C													
9	Nustatykite maksimalią darbo ciklo trukmę nuo 2 iki 10 minučių per 10 minučių ciklą. <i>PASTABA: Galima tik tuo atveju, jei 3 diegimo veiksmai perjungtas į reguliatoriaus (REG) režimą.</i>	10													

Trikčių šalinimas

Ekranas tuščias	(Reikalingas elektrikas) Reikalingas elektrikas, kad patikrintų, ar į termostatą tiekama elektros energija ir ar jis teisingai prijungtas.
Termostatas nereguliuoja temperatūros	Užtikrinkite, kad programos slankiklis būtų paleidimo padėtyje "▶" (žemiausias taškas) ir kad režimo slankiklio valdiklis (apačioje) būtų rankinėje padėtyje "⬇" arba programos "⊙" padėtyje.
Šildymas įsijungia anksčiau nei užprogramuotas laikas	Adaptyvusis mokymasis apskaičiuoja optimalų šildymo pradžios laiką, kad šildymo laikotarpio pradžioje būtų pasiekta komforto temperatūra. Jis veiks tik programos režimu. Žr. montuotojo nustatymuose Nr. 5.
Grindų jutiklio klaida "⚠"/"---"	(Reikalingas elektrikas) Reikalingas elektrikas, kad patikrintų, ar grindų jutiklis prijungtas teisingai. Jei laidas prijungtas teisingai, elektrikas turi patikrinti grindų jutiklio varžą naudodamas multimetrą. Esant 20 - 30 °C temperatūrai, grindų jutiklio varža turėtų būti nuo 8 iki 12 tūkst. omų. Jei elektrikas nustato gedimą ir Tempo yra šildomoje patalpoje, jį galima nustatyti į "Oro režimą". Norėdami nustatyti "Oro režimą", arba į "Regulatoriaus režimą", žiūrėkite nustatymuose nr. 3. Jei "---" vis dar išlieka, kai nustatomas oro režimas, termostatas turės būti pakeistas.
Perkaitimas "⚠"	Perkaitimo piktograma reiškia, kad grindys tapo per karštos ir šildymas buvo sustabdytas. Žr. montuotojo nustatymuose Nr. 7.
Išsikrovęs akumuliatorius "⚡"	Išsikrovusio akumuliatoriaus piktograma bus rodoma, kai reikės pakeisti 3 V ličio bateriją CR2032. Kad termostatas veiktų, jis turi būti prijungtas prie elektros tinklo, jis neskirtas naudoti su nutrūkstamu maitinimo šaltiniu. Jei baterija neįdėta, termostatas negalės išlaikyti laikrodžio laiko, jei nutrūks elektros tiekimas.
Neteisingas kalibravimas	Termostatas neturėtų būti kalibruojamas, tačiau temperatūros nustatymams galima nustatyti nuokrypį, žr. montuotojo nustatymuose Nr. 8.
Nėra elektros tinklo "⊗"	(Reikalingas elektrikas) Termostatas negauna maitinimo. Patikrinkite, ar tinkamai sumontuotas termostato maitinimo modulis ir ar prijungtas 230 V elektros energijos tiekimo tinklas.
Rodomas reguliatoriaus režimas (Reg)	Šiuo režimu termostatas įsijungia nustatytam 10 minučių ciklo minučių skaičiui. Termostatas nesinaudos temperatūros valdymu.
Rodoma Fil Pilote (FP)	Termostatas gali paklusti 6 standartinėms fil pilote komandoms (tik Prancūzijoje).
Rodoma HI arba LO	Termostatas rodytų "HI", jei aplinkos temperatūra viršija 40 °C, ir "LO", kai aplinkos temperatūra nukrenta žemiau 0 °C.

Techninės specifikacijos

Modelis	ELT-01-XX-01
Darbinė įtampa	100-240V +/- 15%; 50/60Hz
Apsaugos klasė	II klasė
Maks. apkrova	16 A (3680 W)
Nominali impulsinė įtampa	4000 V
Akumuliatorius	Keičiamas elementas CR2032
Automatinis veiksmas	100 000 ciklų
Atjungimas - tai	1B tipas
Užterštumo laipsnis	2
Maks. aplinkos temperatūra	0 - 40 °C
Santykinė oro drėgmė	80 %
IP reitingas	IP20
Matmenys	90 x 113 x 23 mm
Ekrano dydis	45 x 50 mm
Jutikliai	Oras ir grindys (aplinka)
Jutiklio tipas	NTC10k 3 m ilgio (galima pratęsti iki 50 m)
Montavimo gylis	Rekomenduojama: 50 mm galinė dėžutė
	Minimali: 35 mm galinė dėžutė
Suderinamumas	Elektrinis grindų šildymas Vandens grindų šildymas. Max. 16A (3680W) Centrinis šildymas (kombinuotieji ir sisteminiai katilai su jungikliais, 230 V kintamosios įtampos)
Er-P klasė	IV
Garantija	3 metai
Patvirtinamas	BEAB



Šalinimo instrukcijos

Neišmeskite prietaiso kartu su įprastomis buitinėmis atliekomis! Elektroninis įrenginys turi būti šalinamas vietiniuose elektroninės įrangos atliekų surinkimo punktuose pagal Elektros ir elektroninės įrangos atliekų direktyvą.

Baterijų atliekos turi būti išimtos iš prietaiso ir išmestos atskirai, laikantis vietos aplinkosaugos taisyklių. Prieš išimdami bateriją, visada atjunkite termostatą nuo elektros tinklo.

Jei iš akumuliatoriaus išbėga elektros srovė, mūvėkite butilo gumines pirštines, atsargiai surinkite akumuliatorių ir įdėkite į plastikinį konteinerį, kad jį būtų galima išmesti. Išsiliejusį skystį pašalinkite absorbcine medžiaga ir sukraukite į konteinerį, kad būtų pašalintas.



"Warmup plc" garantuoja, kad šis gaminys, esant įprastam naudojimui ir aptarnavimui, trejus (3) metus nuo vartotojo įsigijimo dienos neturės gamybos ar medžiagų defektų. Jei bet kuriuo garantinio laikotarpio metu nustatoma, kad gaminys turi defektų, "Warmup" savo nuožiūra jį pataiso arba pakeičia.

Jei gaminys yra sugedęs,

(i) grąžinkite jį su pirkimo sąskaita arba kitu pirkimo įrodymu, kuriame nurodyta data, į vietą, kurioje jis buvo įsigytas, arba

(ii) kreipkitės į "Warmup". Warmup nuspręs, ar gaminį reikia grąžinti, ar pakeisti.

Ši garantija neapima šalinimo ar pakartotinio įrengimo išlaidų ir netaikoma, jei "Warmup" įrodo, kad defektas ar gedimas atsirado dėl to, kad nesilaikyta naudojimo instrukcijų, neteisingai įrengta arba padaryta žala, kuri atsirado vartotojui turint gaminį. Vienintelė Warmup atsakomybė yra pataisyti arba pakeisti gaminį pirmiau nurodytais terminais.

WARMUP NEATSAKO UŽ BET KOKIUS NUOSTOLIUS AR ŽALĄ, ĮSKAITANT ATSTITIKINIUS AR NETIESIOGINIUS NUOSTOLIUS, TIESIOGIAI AR NETIESIOGIAI ATSIKADUSIUS DĖL BET KOKIO AIŠKIAI IŠREIKŠTOS AR NUMANOMOS GARANTIJOS PAŽEIDIMO AR BET KOKIO KITO ŠIO GAMINIO GEDIMO. ŠI GARANTIJA YRA VIENINTELĖ AIŠKI GARANTIJA, KURIAJĄ "WARMUP" SUTEIKIA ŠIAM GAMINIUI. BET KOKIŲ NUMANOMŲ GARANTIJŲ, ĮSKAITANT TINKAMUMO PARDUOTI IR TINKAMUMO TAM TIKRAM TIKSLUI GARANTIJAS, TRUKMĖ APRIBOJAMA TRYS METŲ ŠIOS GARANTIJOS GALIOJIMO LAIKOTARPIU.

Ši garantija neturi įtakos įstatymų nustatytoms teisėms.

Warmup



Warmup LT

www.warmup.lt

lt@warmup.com

T: 620 59 658

Warmup plc ■ 704 Tudor Estate ■ Abbey Road ■ London ■ NW10 7UW ■ UK
Warmup GmbH ■ Ottostraße 3 ■ 27793 Wildeshausen ■ DE

Warmup - OM - Tempo_ELT-01 - V1.1 2023-10-19_LT