

# heatmiser®



neoStat 12V

Modelis: **neo**Stat 12V

Yra dviejų spalvų: Sapphire Black ir Glacier White





# Turinys

Produktas	1	neoStat Užrakinimas/Atrakinimas	19
Turinys	2	Šalčio apsauga	20
Kas yra programuojamas termostatas?	3-4	Ijungimas/Išjungimas	21
Montavimo procedūra	5-6	"Atostogų" režimas	22
Režimo pasirinkimas	7	Papildomos funkcijos	23-26
NeoHub poravimas	8	Termostato kalibravimas	27
NeoStat poravimas	8-9	Klaidos	27
Kas yra suderinamas tinklas?	9	Laidų jungimo schemas	28-29
<b>Režimas 1 - Termostatas</b>	<b>10</b>	Gamykliniai nustatymai	30
LCD Ekranas	11-12	<b>Režimas 2 - Laikmatis</b>	<b>31</b>
Temperatūros rodymas	13	LCD Ekranas	31-32
Laikrodžio nustatymai	14	Perjungimo laikų nustatymai	33
Komforto lygių nustatymai	15-16	Laikmačio reguliavimas	34
Temperatūros nustatymai	17	Papildomos funkcijos	35
Temperatūros užlaikymas	18	Papildomų funkcijų lentelė	35
		Užrašai	36-38



## Kas yra programuojamas termostatas?

Programuojamas termostatas atlieka programatoriaus bei termostato funkcijas.

Programatorius leis nustatyti įjungimo ir išjungimo periodus, pagal jūsų poreikį.

Kambario termostatas veikia fiksuodamas temperatūrą, šildymas įjungiamas, kai temperatūra nukrenta iki žemiau, nei yra nustatyta ir šildymas išsijungia, kai temperatūra pakyla iki tokios, kokia yra nustatyta.

Programuojamas kambario termostatas leis jums pasirinkti, kuriuo metu šildymas veiktų ir kokią temperatūrą turėtų pasiekti. Tai jums leis pasirinkti skirtingas temperatūras, skirtingu dienos laiku.

Nurodžius termostatui pakelti temperatūrą, jis neprišildys kambario akimirksniu. Kambario priešildymo laikas priklauso nuo jūsų šildymo sistemos suprojektavimo ir dydžio.

Taip pat, sumažinus termostato temperatūrą, nereiškia jog iškart kambario temperatūra nukris. Sumažinus termostato temperatūrą iki mažiausios, reiškia kambarys bus kontroliuojamas mažiausioje nustatytoje temperatūroje ir tausos energiją.

Norint pilnai išnaudoti termostato galimybes, reikia "rasti" mažiausios temperatūros nustatymus, kurie teikia komfortą skirtingais laikais, kuriuos esate pasirinkę ir leiskite termostatui dirbti.

Geriausia išeitis padaryti tai, nustatyti termostatą iki žemos temperatūros, pvz-18°C ir didinti temperatūrą po 1°C kiekvieną dieną, iki jums komfortiškos temperatūros. Jums nereikės nustatynėti šio veiksmo dar kartą ateityje. Bet koks reguliavimas virš jūsų nustatytos komfortiškos temperatūros, bus energijos švaistymas ir tai kainuos daugiau pinigų.

Galima laikinai reguliuoti šildymo programą, koreguojant temperatūrą arba naudoti temperatūros užlaikymo funkciją. Šios naujovės paaiškintos 17 ir 18 puslapiuose.

Programuojamui termostatui reikia laisvai tekančio oro, nustatyti temperatūrai, taigi jis neturėtų būti uždengtas užuolaidomis arba baldais. Elektriniai mazgai, televizijos kabeliai, sienos arba stalinės lempos turi įtaką termostato nepriekaištingam darbui.



## Montavimo procedūra

### Reikia:



Termostatą montuoti akių lygyje.  
Perskaityti pilnai instrukcijas, kad išnaudoti visas termostato galimybes.

### Nedaryti:



Neinstaliuoti prie tiesioginio šildymo šaltinio.  
Stipiriai nespausi LCD ekrano.

***Šis neoStat serijos termostatas suprojektuotas įleisti į sieną ir tam reikalinga dėžutė, kurios minimalus gylis yra 35mmž***

### 1 žingsnis

Atsukite varžtą iš apatinės termostato dalies ir atsargiai nuimkite priekinę termostato dalį.

### 2 žingsnis

Termostato priekinę dalį padėkite į saugią vietą.  
Sujunkite laidus kaip parodyta 28-29psl.

### 3 žingsnis

Prisukite termostato nugarinę dalį prie dėžutės.

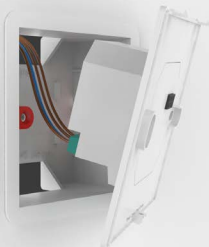
### 4 žingsnis

Uždėkite priekinę termostato dalį atgal į rėmelį, prisukite atgal varžtą.

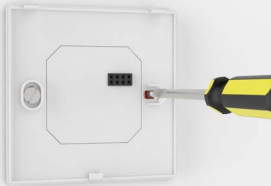
1



2



3



4





## Režimo pasirinkimas

Šis neoStat produktas gali būti naudojamas kaip termostatas arba laikmatis. Termostato režimas yra numatytasis nustatymas.

Norint pasirinkti termostato ar laikmačio režimus, atlikite šiuos žingsnius.

- Naudokite Kairė/Dešinė mygtukus, paslinkti iki SETUP ..... < >
- Paspauskite ir palaikykite varnelės mygtuką 10 sekundžių ..... ✓
- Naudokite Kairė/Dešinė mygtukus, slinkti tarp režimų ..... < >

Mode 1 = Termostatas

Mode 2 = Laikmatis

Pastaba: pasirinktas režimas sublykščios

- Paspauskite varnelės mygtuką, norint patvirtinti pasirinkimą ..... ✓

Šis neoStat produktas grįš į pagrindinį ekraną, pagal pasirinktą režimą.

Dėl laikmačio režimo instrukcijų, pirmiausia suporuokite laikmatį su neoHub valdikliu, kaip nurodyta 8psl, tada žiūrėkite 33psl.





## neoHub poravimas

Norint suporuoti neoHub su neo išmaniają programėle, atlikite šiuos žingsnius.

- Prijunkite maitinimo šaltinį į neoHub.
- Prijunkite neoHub prie savo maršrutizatoriaus internetiniu laidu. Maršrutizatorius automatiškai priskirs IP adresą neoHub įrenginiui, "Link" užrašas užsidegs, kai neoHub įrenginys bus prisijungęs prie jūsų tinklo.
- Prijunkite išman.telefoną ar planšetę prie to pačio Wi-fi tinklo, kaip ir jūsų maršrutiz.
- Atsisiųskite NEMOKAMĄ Heatmiser neo išmaniają programėlę iš Apple App Store, Google Play Store, Amazon App Store ar Windows Phone App Store ir priregistruokite paskyrą.
- Kai priregistruojat paskyrą, paspauskite "Login" mygtuką, tada spauskite "Add Location" skiltį.
- Paspauskite "Connect" mygtuką ant neoHub įrenginio, norint pridėti vietovę prie savo paskyros.



Kai sėkmingai prisijungsite, įveskite vietovės pavadinimą ir nustatykite laiko zoną.

## neoStat poravimas

Kitas žingsnis - neoStat prijungimas prie neoHub įrenginio, mes rekomenduojame pirmiausia prijungti neoStat, kuris yra arčiausiai neoHub įrenginio.

Norint pridėti neoStat, atlikite šiuos žingsnius:

- Pasirinkite "Add Zone", įveskite zonos pavadinimą ir spauskite "Add Zone" dar kartą.
- Dabar turite 2 minutes, prijungti neoStat prie neoHub.
- Naudokite Kairė/Dešinė mygtukus, pasirinkti "SETUP" ir spausti varnelę. <> ✓
- Ypatybė 01 rodoma ant ekrano.

- Paspauskite varnelės mygtuką, norint suporuoti neoStat prie neoHub. ✓
- "MESH" mirkčiojantis simbolis atsiras ekrane.
- Kai neoStat sėkmingai prisijungia prie neoHub, "MESH" simbolis bus nuolatos rodomas.
- Paspauskite "Next", norint pridėti daugiau zonų arba paspauskite "Finish" norint baigti.

*Atminkite, jog suporuoti neoHub su savo paskyra reikia tik vieną kartą. Norint suporuoti papildomus neoStat, pasirinkite "Add Zones", iš "Manage Zones" skilties išman.programėlėje.*

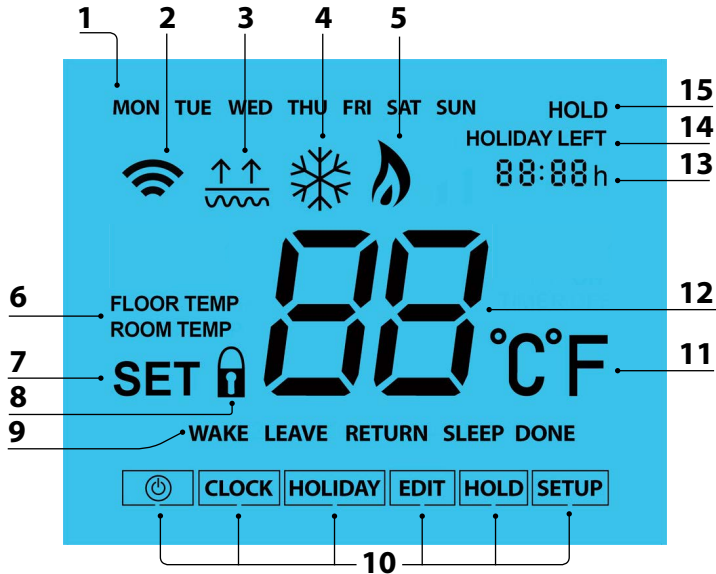


## Kas yra suderinamas tinklas?

NeoStat veikia naudodami suderinamą tinklą, tai reiškia, jog neoStat turi galimybę išsiųsti ir priimti signalus per kitus termostatus, esančius tinkle. Šis signalas perduodamas iš vieno termostato iki kito, kol pasiekiamas paskirties vieta. Šis komunikacijos metodas praplėčia komunikacijų atstumą, turintis padidintą tinklo stabilumą, lyginant su standartiniais RF(raudonųjų spindulių) termostatais. "Mesh" simbolis rodomas, kai įrenginys komunikuoja su neoHub, jei "Mesh" simbolis dingsta, tai indikuoja, jog ryšys su neoHub yra nutrūkęs.

# 1 Režimas 1 - Termostatas



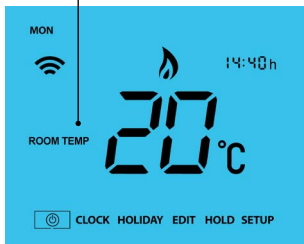


- #ž 6[Wae[ V[] SfađgeŽDaVa eShSf eV[WSež  
 \$ž 'Mesh' e[ Ta feŽDaVa\_ Set ] S[ kčS bd[e[ g` YfS bd[W Vā: gT dWY[ [až  
 %ž 9d[ V fW bWsf dæ[ [ fa e[ Ta feŽ3fe[čS VSI ] S[Yd[ V `gafa[ [e  
 g[ ] [ebSe[Wy[ S fW bWsf dæ[ [ f `gefSf kf KB3FK4 ") ž  
 &ž E' S[Y e[ Ta feŽDaVa\_ Set ] S[ -S^ [a SbeSgYS kčS `g` YfSž  
 ' ž >[Vbe` aepW ] SeŽ3fe[čS VSI ] SVS fW[ ae fSf Se bSVWWS -[V k\_ a b d Wē ž  
 4k] e [a'SI ] S[ abf[ S'Sge e fSca Xg` ] U[ S b d S V fSž  
 (ž Kambario/Grindų temperatūra - Rodo dabartinį jutiklio režimą.  
 )ž Set- Rodo, kai yra atlikti pakeitimai programuojant arba yra nustatyti  
 temperatūros taškai.  
 \*ž Klaviatūros užrakinimo simbolis - Rodomas, kada klaviatūra yra užrakinta.  
 +ž Programavimo indikatorius - Atsiranda, kai vyksta programavimas,  
 parodyti, kuris periodas yra keičiamas  
 10. Pagrindinis meniu - Rodo, kuris nustatymas yra pasirinktas.  
 11. Temperatūros formatas: Ši funkcija leis pasirinkti tarp °C ir °F.  
 12. Temperatūra - Rodo dabartinę sensoriaus temperatūrą.  
 13. Laikrodis - Laikas, rodantis 24 valandų formatu.  
 14. Atostogų indikatorius - Rodomas, kada termostatas yra "Atostogų" režime.  
 15. Temperatūros užlaikymas - Rodomas, kai temperatūros užlaikymas yra  
 aktyvus, bus rodomas likęs laikas.

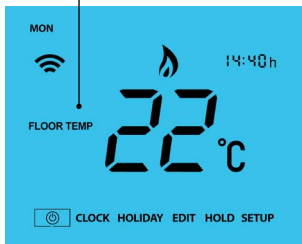
## **Temperatūros rodymas**

Šis neoStat produktas, gali būti sukonfiguruotas skirtingiems sensorių pasirinkimams, naudoti integruotą oro sensorių, grindų sensorių arba abudu vienu metu. Ekrane bus aiškiai rodoma, kuris yra naudojamas - Floor temp(grindų), Room temp(integruotas).

**Kambario temperatūra**



**Grindų temperatūra**



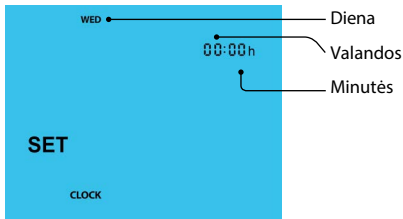
Kai neoStat yra nustatytas naudoti abudu - oro ir grindų sensorius, bus rodoma kambario temperatūra (numatytasis nustatymas). Norint pažiūrėti esamą grindų temperatūrą, paspauskite ir palaikykite Kairė ir Dešinė mygtukus 5 sekundes ir bus rodoma grindų temperatūra.





## Laikrodžio nustatymai

- Naudokite Kairė/Dešinė mygtukus, paslinkti iki "CLOCK" ..... < >
- Paspauskite varnelę, norint išsaugoti ..... ✓
- Naudokite Aukštyn/Žemyn mygtukus, nustatyti valandas(24h) ..... ^ v
- Paspauskite varnelę, norint išsaugoti ..... ✓
- Naudokite Aukštyn/Žemyn mygtukus, norint nustatyti minutes ..... ^ v
- Paspauskite varnelę, norint išsaugoti ..... ✓
- Naudokite Kairė/Dešinė mygtukus, nustatyti dieną ..... < >
- Paspauskite varnelę, norint išsaugoti pasirinkimus ir grįžti į pradinį ekraną ✓





## Komforto lygių nustatymai

NeoStat siūlo tris programinius režimus: Šiokiadienių/Savaitgalio programavimą, 7 dienų programavimą ir 24 valandų programavimą. Taip pat yra galimybė naudoti termostatą kaip neprogramuojamą termostatą.

Kai termostatas yra prijungtas prie suderinamojo tinklo, sistemos programinis režimas konfiguruojamas naudojant neo išmaniąją programėlę.

Termostatas pateikiamas su suprogramuotais komforto lygiais, bet šie gali būti lengvai pakeičiami. Numatytieji laikai ir temperatūros yra šie:

07:00 - 21°C (Wake) 09:00 - 16°C (Leave) 16:00 - 21°C (Return) 22:00 - 16°C (Sleep)

*Jei norite naudoti 2 lygius, jūs turite suprogramuoti nenaudojamus lygius j --. -- Pastaba: Šiokiadienių/Savaitgalių programavimui, 4 komfortų lygiai yra visi tie patys visom darbo dienoms, bet gali būti skirtingi savaitgalių dienoms. 7 dienų programavimui, kiekviena diena gali turėti 4 skirtingus komforto lygius.*

- Programuoti komforto lygius, naudokite Kairė/Dešinė mygtukus paslinkti iki "EDIT"
- Paspauskite varnelę, norint išsaugoti ..... ✓
- Naudokite Kairė/Dešinė mygtukus, pasirenkant dieną/savaitės periodą ..... < >
- Paspauskite varnelę, norint išsaugoti ..... ✓
- WAKE užrašas blykščios ir bus rodoma dabartinis laikas su temperatūra.
- Paspauskite varnelę, norint pakeisti WAKE nustatymus ..... ✓



- Naudokite Aukštyn/Žemyn mygtukus, norint nustatyti valandas ..... ^ v
- Paspauskite varnelę, norint išsaugoti ..... ✓
- Naudokite Aukštyn/Žemyn mygtukus, norint nustatyti minutes ..... ^ v
- Paspauskite varnelę, norint išsaugoti ..... ✓
- Naudokite Aukštyn/Žemyn mygtukus, norint nustatyti temperatūrą ..... ^ v
- Paspauskite varnelę, norint išsaugoti nustatymus ..... ✓
- Paspauskite dešinės rodyklės mygtuką ..... >
- LEAVE užrašas blyksčios ir bus rodomi esami nustatymai.
- Paspauskite varnelę, norint pakeisti LEAVE nustatymus ..... ✓
- Pakartokite šiuos žingsnius, norint nustatyti visus komforto lygius.
- Kiekvieno, nenaudojamo periodo laiką nustatykite į --:--
- Naudokite Kairė/Dešinė mygtukus paslinkti iki DONE ir paspauskite < > ✓  
varnelę.



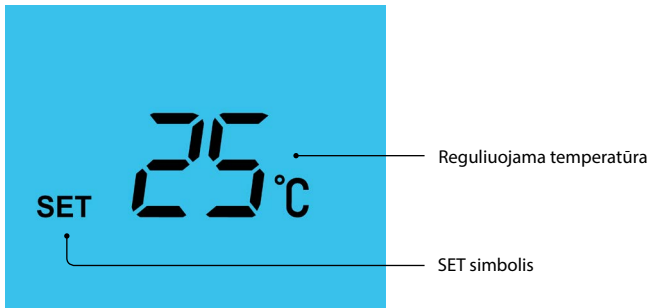
## Temperatūros nustatymai

Aukštyn/Žemyn mygtukai leist reguliuoti temperatūrą ..... ^ V

Kai paspausite mygtuką, pamatysite žodį SET ir norimą temperatūrą.

Naudokite Aukštyn/Žemyn mygtukus, norint koreguoti temperatūrą ..... ^ V

Paspauskite varnelę, norint išsaugoti nustatymus ir grįžti į pradinį ekraną ..... ✓



*Pastaba: Ši nauja temperatūra bus palaikoma tik iki naujo suprogramuoto komforto lygio. Paskui termostatas sugrįš atgal į suprogramuotus lygius.*



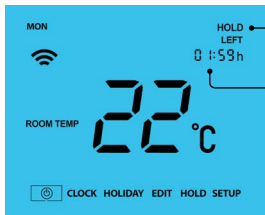
## Temperatūros užlaikymas

Temperatūros užlaikymo funkcija jums leis reguliuoti esamą operacinę programą ir nustatyti norimą temperatūrą, norimam laiko periodui.

- Naudokite Kairė/Dešinė mygtukus, paslinkti iki HOLD ..... <>
- Paspauskite varnelę, norint išsaugoti ..... ✓
- Naudokite Aukštyn/Žemyn mygtukus, norint nustatyti HOLD periodą ..... ^v
- Paspauskite varnelę, norint išsaugoti ..... ✓
- Naudokite Aukštyn/Žemyn mygtukus, norint nustatyti HOLD temp. ..... ^v
- Paspauskite varnelę, norint išsaugoti ..... ✓

Pamatysite "HOLD LEFT" indikaciją, rodomą ekrane.

Pradės skaičiuoti laiką, kuris bus nustatytas ir po jo sugrįš į normalią programą.






"HOLD LEFT" indikatorius

Užlaikymo laikas

Norint atšaukti temperatūros užlaikymą, atlikite tuos pačius žingsnius, tik užlaikymo laiką nustatykite 00:00.

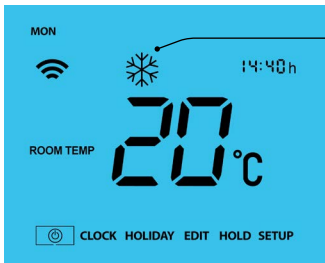


## Frost Mode

Use the Left / Right keys to scroll to the Power Icon .....     
The frost icon will toggle ON/OFF each time Tick is pressed ..... ✓

In this mode, the neoStat will display the frost icon and will only turn the heating ON should the room temperature drop below the set frost temperature (see page 23). If the heating is turned ON whilst in frost mode, the flame symbol will be displayed.


To cancel the frost protect mode, navigate to the Power button again and press Tick. ✓



Frost Protection Mode Enabled



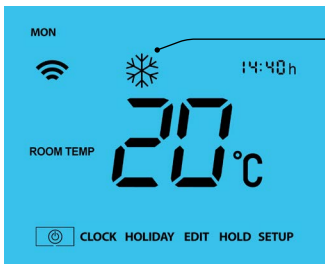
## Šalčio apsauga

Naudokite Kairė/Dešinė mygtukus, paslinkti iki įjungimo simbolio ..... <> 

Snaigės simbolis bus perjungtas į ON/OFF kiekvieną kartą, kai varnelė bus paspausta ✓

Šiame režime, neoStat rodys snaigės simbolį ir pradės šildymą tik tada, kai kambario temperatūra nukris iki tokios, kuri yra nustatyta (šalčio apsaugos temperatūra - žiūrėti 23psl.). Jei šildymas yra įjungtas esant šitam režimui, bus rodomas liepsnos simbolis.

Norint atšaukti šalčio apsaugą, paslinkite iki įjungimo simbolio dar kartą ir spauskite ✓ varnelę.



Šalčio apsaugos režimas įjungtas



## Ijungimas/Išjungimas

Šildymas yra ĮJUNGTAS ,kai yra rodomas liepsnos simbolis.

Kai liepsnos simbolio nėra, poreikio šildymui nėra, bet neoStat lieka aktyvus.

Norint pilnai išjungti neoStat, paslinkite iki įjungimo simbolio ir palaikykite varnelės

mygtuką maždaug 4 sekundes, kol ekranas pasidarys tuščias ..... < > ✓

Ekranas ir šildymo išeigos bus išjungti.

Norint vėl įjungti termostatą, paspauskite varnelės mygtuką vieną kartą ..... ✓

Termostatas pilnai IŠJUNGTAS



Termostatas ĮJUNGTAS







## "Atostogų" režimas

Termostato režime, atostogų funkcija sumažina nustatytą temperatūrą jūsų namuose iki šalčio apsaugos temperatūros nustatymų (žiureti 23psl).

Laikmačio režime, atostogų funkcija laiku palaiko išėigą kaip IŠJUNGTA.

Termostatas išlaikys šią temperatūrą nustatytą "atostogų" laiką ir automatiškai grįš į programuojamą režimą, kai jūs grįšite į namus.

- Naudokite Kairė/Dešinė mygtukus, paslinkti iki HOLIDAY ir spauskite varnelę
- Naudokite Aukštyn/Žemyn mygtukus, norint įvesti atostogų dienų sk. 
- Paspauskite varnelę, norint išsaugoti nustatymus ..... 

*Pastaba: Atostogų neprasideda iki 00:00 kitos dienos. Pavyzdžiui, jei nustatėte atostogų periodą Penktadienį dvejoms dienoms, Šeštadienis bus skaičiuojamas kaip pirmą dieną ir termostatas sugrįš į suprogramuotą grafiką 00:00 Pirmadienį.*

Norint atšaukti, atlikite tuos pačius žingsnius, tik dienų skaičių nustatykite 00 .



## Papildomos funkcijos

### ŠIE NUSTATYMAI YRA NEBŪTINI IR DAŽNAIS ATVEJAIS, JŲ KEISTI NEREIKIA.

**Ypatybė 01 - NeoHub poravimas:** Ši funkcija naudojama prijungti termostatą prie neoHub įrenginio.

**Ypatybė 02 - Diferencialų perjungimas:** Ši funkcija leist padidinti termostato diferencialą. Numatytasis yra 1°C, kuris reiškia jog termostatas įjungs šildymą, kai temperatūra nukris žemiau 1°C už nustatytą temperatūrą ir šildymas išsijungs, kai bus pasiekta nustatyta temperatūra. Su 2°C diferencialu, procesas išlieka toks pats, tik vietoj 1°C pakeičiama 2°C.

**Ypatybė 03 - Šalčio apsaugos temperatūra:** Tai temperatūra, kurią termostatas palaikys, kai veikia šalčio režime. Skalė yra 07 -17°C. Numatytoji yra 12°C ir tinkanti dažnais atvejais.

**Ypatybė 04 - Išeigų uždelsimas:** Norint išjungti greitą jungimą, uždelsimas gali būti nuo 00 iki 15 minučių. Numatytasis yra 00, kuris rodo, jog uždelsimo nėra.

**Ypatybė 05 - Temperatūros didinimo/mažinimo limitas:** Ši funkcija leis uždėti limitą aukštyn/žemyn mygtukams. Šis limitas irgi tinkamas, kai termostatas yra užrakintas, taip suteikiama ribota šildymo sistemos kontrolė, kitiems asmenims.

**Ypatybė 06 - Sensoriaus pasirinkimas:** Šiame termostate galite pasirinkti, kuris sensorius turi būti naudojamas. Galite rinktis tarp oro temperatūros, grindų temperatūros arba abiejų. Kai pasirenkate abudu sensorius, grindų sensorius yra naudojamas kaip apribojantis sensorius, kuris suprojektuotas išvengti grindų perkaitinimo.



**Ypatybė 07 - Grindų temp. limitas:** Ši funkcija tinkama, jei "Ypatybė 07" yra pasirinkta 03 arba 04 režimais. Jūs galite nustatyti grindų temperatūros limitą tarp 20-45°C (28°C yra numatytoji temperatūra). *Pastaba: Integruotas oro sensorius NETURĖTŲ būti naudojamas kontroliuoti elektrinę grindinio šildymo sistemą. Turi būti naudojamas grindų sensorius arba integruotas oro sensorius, kartu su grindų sensoriumi.*

**Ypatybė 08 - Optimalus startas:** Optimalus startas užlaikys šildymą iki vėliausio įmanomo momento, kad išvengtų nereikalingo šildymo ir užtikrinti, jog pastatas būtų šiltas, užprogramuotu metu. Termostatas naudoja pokyčio informacija, suskaičiuoti, per kiek laiko pastato temperatūra pakils 1°C (su pokyčiu 20, termostatas suskaičiuoja, jog šildyti reikia 20 minučių, kad pastato temperatūra pakiltų 1°C).

**Ypatybė 09 - Pokytis:** Tai yra skaičius (minutėmis), 1°C temperatūros pakelimo.

**Ypatybė 10** - Šiame modelyje nenaudojama.

**Ypatybė 11** - Šiame modelyje nenaudojama.

**Ypatybė 12 - Programavimo režimas:** Neprogramuojamas, Šiokiadienių/Savaitgalių/ (5/2) 7 Dienų programavimą arba 24 valandų. Termostatas siūlo 3 programavimo režimus ir galimybę naudoti kaip neprogramuojamą termostatą.

**Šiokiadienių/Savaitgalių** - Jums leidžia suprogramuoti 4 komforto lygius šiokiadieniams ir 4 skirtingus komforto lygius savaitgaliai.

**7 Dienų programavimo režimas** - Kiekviena diena turi 4 komforto lygius, kurie gali būti nepriklausomai suprogramuoti.

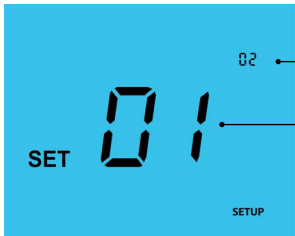
**24 valandų režimas** - Visos dienos suprogramuotos vienodai ir nuolat kartojasi.

**Ypatybė 13 - Temperatūros formatas:** Ši funkcija leis pasirinkti tarp °C ir °F.



## Papildomų funkcijų nustatymai

- Naudokite Kairė/Dešinę mygtukus, norint pasirinkti SETUP .....
- Paspauskite varnelę, norint išsaugoti .....



- Naudokite Aukštyn/Žemyn mygtukus, norint pakeisti ypatybę .....
- Naudokite Kairė/Dešinę mygtukus, norint koreguoti kiekvieną ypatybę .....
- Paspauskite varnelę, norint išsaugoti nustatymus .....








## Papildomos funkcijos

YPATYBĖ	APRAŠYMAS	NUSTATYMAI
01	Poravimas	Naudojama pridėti zonas prie neoHub įreng.
02	Diferencialų perjungimas	00 = 0.5°C 01 = 1.0°C (numatytasis) 02 = 2.0°C 03 = 3.0°C
03	Šalčio apsaugos temperatūra	07° - 17°C (12°C = numatytasis)
04	Išeigų uždelsimas	00 - 15 minučių (00 = numatytasis)
05	Temperatūros reguliavimo limitas	00° - 10°C (00 = numatytasis)
06	Sensoriaus pasirinkimas	00 = Integruotas sensorius (numatytasis) 01 = Nuotolinis oro sensorius 02 = Grindų sensorius 03 = Integruotas sensorius ir grindų sensorius 04 = Nuotolinis oro sensorius ir grindų sensor.
07	Grindų temperatūros limitas	20°C - 45°C (28°C = numatytasis)
08	Optimalus startas	00 - 05 valandų (00 = numatytasis)
09	Pokytis	Kiek minučių užtrunka padidinti temp. 1°C
10	Nenaudojama šiame modelyje	
11	Nenaudojama šiame modelyje	
12	Programavimo režimas	00 = Neprogramuojamas 01 = Šiokadienių/Savaitgalių (numatytasis) 02 = 7 Dienų programavimas 03 = 24 valandų režimas
13	Temperatūros formatas	00 = °C, 01 = °F (00 = numatytasis)



## Termostato kalibravimas

Jeigu reikia sukalibruoti termostatą, atilikite šiuos žingsnius.

- Naudokite Kairė/Dešinė mygtukus, paslinkti iki įjungimo simbolio   
- Paspauskite ir palaikykite varnelę, jog išjungtumėt ekraną ..... ✓
- Paspauskite ir palaikykite vienu metu varnelę ir žemyn mygtuką 10sek. ✓ ✓
- Ekrane atsiras esama temperatūra.
- Naudokite Aukštyn/Žemyn mygtukus, norint pakeisti temperatūrą ..... ^ ✓
- Paspauskite varnelės mygtuką, norint išsaugoti ir ekranas išsijungs ..... ✓
- Paspauskite varnelės mygtuką vieną kartą, norint vėl termostatą įjungti ✓



## Klaidos

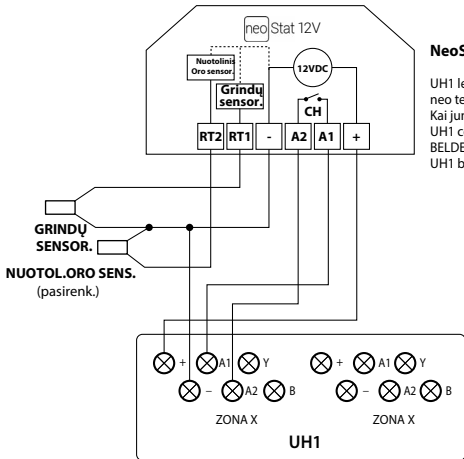
E0 = Vidinio jutiklio gedimas.

E1 = Nuotolinis grindų jutiklis neprijungtas, laidų jungimo klaida, arba jutiklio gedimas

E2 = Nuotolinis oro jutiklis neprijungtas, laidų jungimo klaida, arba jutiklio gedimas.



# Laidų jungimo schemas - neoStat su UH1

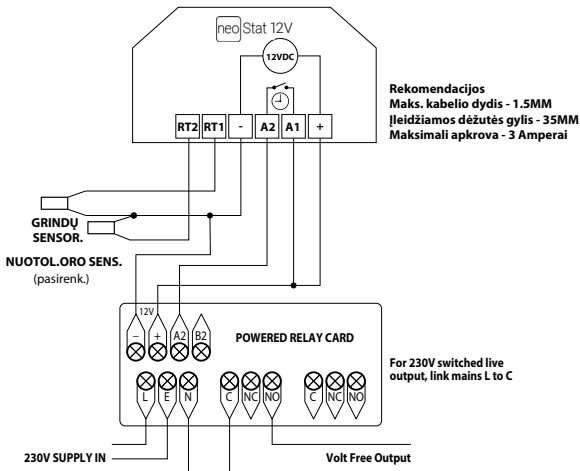


## NeoStat jungima su UH1

UH1 leidžia prijungti iki aštuonių 12 voltų neo termostatų.  
Kai jungiate tinklinius termostatus prie UH1 cent.bazės, naudokite CAT5-FTP arba BELDEN 9538 kabelius. Kabelio "ekrana" UH1 bazėjejunkite prie žemėjimo.



# Wiring Diagram - PRC Voltfree Switching





## Gamykliniai nustatymai

Norint atstatyti gamyklinius nustatymus, atlikite šiuos žingsnius.

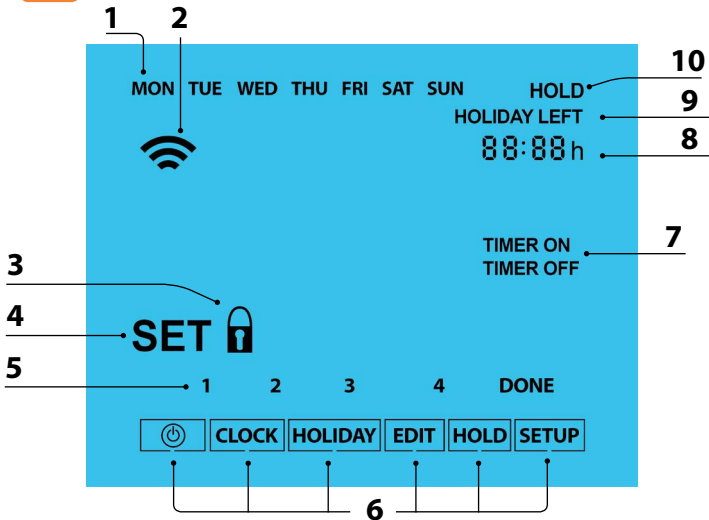
- Naudokite Kairė/Dešinė mygtukus, norint paslinkti iki SETUP ..... < >
- Paspauskite ir palaikykite varnelę 10 sekundžių ..... ✓
- Ekране bus rodomi visi simboliai 2 sekundes, tada ekranas parodys režimus - 1 arba 2.
- Naudokite Kairė/Dešinė mygtukus, norint rinktis režimus ..... < >
  - Mode 1 = Termostatas
  - Mode 2 = Laikmatis
- Paspauskite ir palaikykite varnelę, norint išsaugoti pasirinkimą ..... ✓

Termostatas grįš į pagrindinį, pasirinkto režimo ekraną.

*Pastaba: Gamykliniai nustatymai atstatys visus parametrus, kurie buvo įvesti instaliavimo ir poravimo metu. Šie procesai turi būti pakartoti, kai gamyklinių nustatymų procesas bus baigtas.*

## 2

## Režimas 2 - Laikmatis





1. Dienos indikatorius - Rodo savaitės dienas.
2. "Mesh" simbolis - Rodomas, kai yra prisijungta prie neoHub įrenginio.
3. Klaviatūros užrakinimo simbolis - Rodomas, kada klaviatūra yra užrakinta.
4. Set- Rodo, kai yra atlikti pakeitimai programuojant arba nustatyti temperatūros taškai.
5. Programavimo indikatorius - Atsiranda, kai vyksta programavimas, parodyti, kuris periodas yra keičiamas
6. Pagrindinis meniu - Rodo, kuris nustatymas yra pasirinktas.
7. Laikmačio statusas – Rodo esamos būklės išeigos paskirtą laiką.
8. Laikrodis - Skaitmeninis laikrodis, rodantis 24 valandų formatu.
9. Atostogų indikatorius - Rodomas, kada termostatas yra "Atostogų" režime.
10. Temperatūros užlaikymas - Rodomas, kai temperatūros užlaikymas yra aktyvus, bus rodomas likęs laikas.



## Perjungimo laikų nustatymai



Norint programuoti perjungimo laikus, atlikite šiuos žingsnius.

- Naudokite Kairė/Dešinė mygtukus, norint paslinkti iki EDIT ir spauskite varnelę.
- Naudokite Kairė/Dešinė mygtukus, pasirenkant dieną/savaitės periodą < >
- Paspauskite varnelę, norint išsaugoti pasirinkimą ..... ✓
- 1 pradės blykščiot ir bus parodomas dabartinis ĮJUNGIMO laikas. IŠJUNGIMO laiką galite pažiūrėti, paspausdami žemyn mygtuką ..... V
- Pasirinkite perjungimo laiką ir spauskite varnelės mygtuką ..... ✓
- Naudokite Aukštyn/Žemyn mygtukus, pasirinkti ĮJUNGIMO val. ir spauskite varnelę
- Naudokite Aukštyn/Žemyn mygtukus, pasirinkti ĮJUNGIMO minutes ..... ^ V
- Paspauskite varnelę, norint išsaugoti pasirinkimą ..... ✓
- Naudokite Aukštyn/Žemyn mygtukus, pasirinkti IŠJUNGIMO val. ir spauskite varnelę
- Naudokite Aukštyn/Žemyn mygtukus, pasirinkti IŠJUNGIMO minutes ..... ^ V
- Paspauskite varnelę, norint išsaugoti pasirinkimą ..... ✓
- Paspauskite dešinės rodyklės mygtuką ..... >
- 2 pradės blykščiot ir bus parodomas dabartinis ĮJUNGIMO laikas.
- Pakartokite šiuos žingsnius, norint nustatyti visus periodus. Nenaudojamiems periodams įveskite -- : -- . Kai baigsite, naudokite Kairė/Dešinė mygtukus, paslinkti iki DONE ir spauskite varnelę, norint išsaugoti visus pakeitimus ..... < > ✓

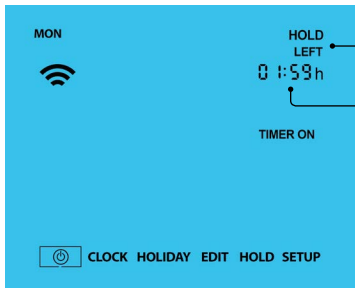


## Laikmačio reguliavimas

Norint įjungti laikmatį, atlikite šiuos žingsnius.

- Naudokite Aukštyn/Žemyn mygtukus, norint nustatyti reguliavimo trukmę 
- Paspauskite varnelę, norint išsaugoti nustatymus ir grįžti į pradinį ekraną 

Bus rodomas "Hold Left" ir likęs laikas.



"HOLD LEFT" Indikatorius

Užlaikymo laikas



## Papildomos funkcijos

**Ypatybė 01 - neoHub poravimas:** Ši funkcija naudojama prijungti laikmatį prie neoHub įrenginio.

**Ypatybė 02 - Šokiadienių/Savaitgalių(5/2), 7 Dienų programavimas arba 24val.režimas:**  
Laikmatis siūlo 3 programavimo metodus:

**Šokiadienių/Savaitgalių(5/2)** - Leis suprogramuoti 4 įjungimo/išjungimo laikus šokiadieniams ir 4 įjungimo/išjungimo laikus savaitgaliams.

**7 Dienų programavimas** - Kiekviena diena turi 4 įjungimo/išjungimo laikus, kurie gali būti nepriklausomai suprogramuoti.

**24 val. režimas** - Visos dienos suprogramuotos vienodais įjungimo/išjungimo laikais.



## Papildomų funkcijų lentelė

### YPATYBĖ

### APRAŠYMAS

### NUSTATYMAI

01

Poravimas

Naudojama suporuoti su neoHub įreng.

02

Programavimo režimas

01 = Šokiadienių/Savaitgalių programavimas(numatyt.)

02 = 7 Dienų programavimas

03 = 24 valandų režimas



## Užrašai

A series of 20 horizontal dotted lines for writing.



## Užrašai

A series of 18 horizontal dotted lines for writing.





## Want More Information?

Call our support team on: +44 (0)1254 669090

Or view technical specifications directly on our website:  
[www.heatmiser.com](http://www.heatmiser.com)



PDF



FAQ



Twitter: @heatmiseruk



Facebook: facebook.com/thermostats