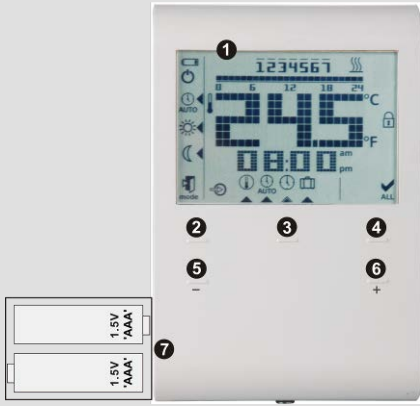
















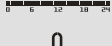



RDE100.. – patalpos termostatas su kuriuo galėsite nustatyti tikslią patalpos temperatūrą tuo laiku kada to norite. Keletas nustatymų, parametų priskyrimo būdų jūsų individualiems poreikiams išpildyti.



### 1. Ekranas

         	<p>Indikacija, kad reikia keisti bateriją (tik versijai su baterijų maitinimu)</p> <p>Prieš už šalimo režimą (šildymas) aktyvius</p> <p>Automatinis laiko režimas</p> <p>Parodo ir nustato automatinį persijungimą pagal laiką</p> <p>Komfortinis režimas</p> <p>Taupymo režimas</p> <p>Išeiti</p> <p>Išorinis jėgimas aktyvuotas</p> <p>Pastovios užduoties nustatymai</p> <p>Dienos ir laiko nustatymai</p> <p>Atostogų režimo nustatymai</p>	<p> Laikrodžio indikacija</p> <p>am pm</p> <p> Patvirtinimas (OK)</p> <p>°F</p> <p>°C</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>Rytas: 12-valandų formatui</p> <p>Popietė: 12-valandų formatui</p> <p>Patvirtinimas (OK)</p> <p>Patalpos temperatūra pagal Farenheitą</p> <p>Patalpos temperatūra pagal Celsijų</p> <p>Nustatymų užraktas aktyvuotas</p> <p>Patalpos temp atvaizdavimas, užduotos temp atvaizdavimas ,tt</p> <p>Šildymas įjungtas</p> <p>Savaitės dienos 1 = Pirmadienis 7=sekmadienis</p> <p>Laiko grafa</p> <p>Esama patalpos temperatūra</p>
---	---	--	--

### 2. Valdymo režimo keitimas

### 3. Nustatyti

### 4. OK

### 5. Reikšmės mažinimas

### 6. Reikšmės didinimas

### 7. Baterijų laikiklis

### Norite nustatyti laiką ir dieną?

<b>nustatyti</b>	Tęsti sekančiai:
<b>ok</b>	• Paspausti <b>nustatyti</b> ir pasirinkti ⌚
<b>+</b>	• Paspausti <b>ok</b> ir laiko grafa mirksės nustatymui
<b>-</b>	• Paspausti <b>+</b> arba <b>-</b> laiko nustatymui
<b>rėžimas</b>	• Paspausti <b>ok</b> patvirtinimui
	• Savaitės diena mirksės, paspausti <b>+</b> arba <b>-</b> numatytos dienos nustatymui
	• Paspausti <b>ok</b> reikšmės išsaugojimui
	• Paspausti <b>rėžimas</b> kad išeiti arba palaukite kol automatiškai išeis iš programavimo

### Norite užrakinti nustatymo mygtukus?

<b>rėžimas</b>	Paspausti ir laikyti <b>rėžimas</b> ne mažiau 7 sekundžių užrakto aktyvavimui. Atrakiniui pakartoti. Įrenginys funkcionuos pagal užduotą programą, bet jokie pakeitimai negalimi kol mygtukai yra užrakinti.
----------------	--

## Ar jūsų patalpoje per karšta/per šalta?

<p><b>+</b> <b>-</b> <b>ok</b> <b>nustatyti</b> <b>rėžimas</b></p>	<p>Paspausti <b>+</b> arba <b>-</b> kad padidinti arba sumažinti patalpos temperatūros nustatymą per 0.5 °C / 1 °F. Tęsti sekančiai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Paspausti <b>+</b> arba <b>-</b> kad laikinai pakeisti nustatymą Šis pakeitimas atsistato po valdymo režimo pasikeitimo.</li> <li>Paspausti <b>ok</b>, <b>nustatyti</b> arba <b>rėžimas</b> reikšmės išsaugojimui arba palaukite kol automatiškai išeis iš programavimo</li> <li>Nustatymų užrakinimui naudokite parametrus P06 ir P08.</li> </ul>
--	--

## Ar jūs norite pakeisti valdymo režimą?

<p><b>rėžimas</b></p>	<p>Patalpos termostatas palaiko komfortinį režimą, taupymo režimą ir automatinį laiko režimą. Pakeisti režimą galite paspausdami mygtuką <b>rėžimas</b>.</p> <p> <b>Komfortinis</b> režimas yra ne pertraukiamas (24 h) komforto pasirinkimas. Pasirinkus šį režimą palaikoma komforto temperatūrą nepertraukiamai, netaikant jokių laiko programų perjungimų. Tai gali būti taikoma tada kai esate patalpoje.</p> <p> <b>Taupymo</b> režimas yra ne pertraukiamas (24 h) taupymo pasirinkimas. Pasirinkus šį režimą palaikoma taupymo temperatūrą nepertraukiamai, netaikant jokių laiko programų perjungimų. Tai gali būti taikoma tada kai patalpoje nieko nėra, pavyzdžiui naktį</p> <p> <b>!</b> Tuo metu kai parinktas <b>automatinis laiko rėžimas</b>, režimai (komfortinis, taupymo) keičiasi automatiškai pagal nustatytą laiko programą.</p> <p><b>Pastaba:</b> Prieš už šalimo režimo funkcija visuomet aktyvi. Jei temperatūra patalpoje nukris žemiau iki 5 °C, termostatas automatiškai įjungs šildymą .</p>
-----------------------	---

## Ar jūs norite nustatyti temperatūros nustatymus?

<p><b>nustatyti</b> <b>ok</b> <b>+</b> <b>-</b> <b>rėžimas</b></p>	<p>Paspausti <b>nustatyti</b> ir pasirinkti </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Paspausti <b>ok</b> patvirtinimui</li> <li>Paspausti <b>rėžimas</b>, kad pasirinkti komfortinį arba taupymo režimą</li> <li>Paspausti <b>+</b> arba <b>-</b> kad pasirinkti nuolatinį temperatūros nustatymą.</li> <li>Paspausti <b>ok</b> patvirtinimui</li> </ul> <p>Paspausti <b>rėžimas</b>, kad išėiti arba palaukite kol automatiškai išeis iš programavimo</p> <p><b>!</b> <b>Pastaba:</b> Šie nuolatiniai temperatūros nustatymai naudojami automatinio laiko režimo metu.</p>
--	--

## Energijos taupymas neprarandant komforto

- Pasirinkite **automatinį laiko režimą** šildymo periodu ir nustatykite laiko programą pagal jūsų būvio namuose laiką
- Pasirinkite **taupymo** režimą arba **atostogų** režimą kai namuose nebūnate ilgesnį laiką

## Ar jūs norite nustatyti atostogų režimą?

<p><b>nustatyti</b> <b>ok</b> <b>+</b> <b>-</b> <b>rėžimas</b></p>	<p>Naudokite atostogų režimą nustatant patalpos termostatą fiksuotai pažemintai temperatūrai kai jūsų nėra namuose.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Paspausti <b>nustatyti</b> ir pasirinkti </li> <li>Paspausti <b>ok</b> patvirtinimui</li> <li>Paspausti <b>+</b> ar <b>-</b> kad nustatyti temperatūrą</li> <li>Paspausti <b>ok</b> patvirtinimui</li> <li>Paspausti <b>+</b> ar <b>-</b> kad nustatyti atostogų dienų skaičių (pastaba: 0 = atostogų režimas išjungtas)</li> <li>Paspausti <b>ok</b> nustatymo išsaugojimui</li> <li>Kai yra aktyvuotas atostogų režimas, numatomas atostogų dienų skaičius yra atvaizduojamas ant displejaus</li> </ul> <p><b>!</b> <b>Pastaba:</b> Jei paspausite <b>rėžimas</b> kai yra aktyvuotas atostogų režimas, ši funkcija išsijungia ir  simbolis nebeatvaizduojamas.</p> <p>Jei komfortinis ir taupymo režimų reikšmės yra užrakintos, tai žemiausia iš šių reikšmių yra atostogų režimo nustatymo temperatūros reikšmė. Jūs galite nustatyti temperatūrą nuo 5 °C iki žemiausios užrakintos temperatūros reikšmės.</p>
--	--

## Ar jūs norite nustatyti individualų lako režimą?

### Pvz1: Laiko grafikas individualioms dienoms (P11=0)

<p><b>nustatyti</b> <b>ok</b> <b>+</b> <b>-</b> <b>rėžimas</b></p>	<p>Jūs galite priskirti komfortinį režimą arba taupymo režimą intervalais kas 15 minučių visos paros bėgyje. Nuo 0:00 iki 24:00 valandų bėgyje jūs galite pasirinkti darbo režimą pasirinktomis dienomis. Pavyzdys:</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>① Pažymėta (paryškinta) juosta: valdo komfortinę temperatūrą</p> <p>② Nepažymėta: valdo taupymo režimo temperatūrą</p> <p>Tuo metu kai pasirinktas automatinis laiko režimas, pasikeitimas tarp darbo režimų vyksta pagal jūsų pasirinktą ir išsaugotą nustatymą.</p> <p>Tęsti sekančiai:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Paspausti <b>nustatyti</b> ir pasirinkti  <b>AUTO</b>.</li> <li>Paspausti <b>ok</b> patvirtinimui.</li> <li>Rodomas laiko grafikas dienai 1 (pirmadienis).</li> <li>Paspausti <b>+</b> arba <b>-</b> dienos pasirinkimui, nuo 1 (pirmadienis) iki 7 (sekmadienis).</li> <li>Paspausti <b>ok</b> pasirinktos dienos patvirtinimui ir laiko programos priskirimo pradžiai.</li> </ol> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p><b>Žingsniai programavimo metu:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Paspausti <b>rėžimas</b> valdymo režimo parinkimui, (komfortinis arba taupymo) <b>arba</b></li> <li>Paspausti <b>+</b> arba <b>-</b> kad parinkti laiko grafiką kas 15 minučių pasirinktam režimui.</li> </ol> </div> <ol style="list-style-type: none"> <li>Paspausti <b>ok</b> pasirinktos laiko programos išsaugojimui.</li> <li>Pakartoti žingsnius 4-8 visoms reikiams dienoms (jei reikia); arba</li> <li>Paspausti <b>rėžimas</b> kad išėiti arba palaukite kol automatiškai išeis iš programavimo</li> </ol>
--	--


### Pvz 2: Laiko grafiko nustatymas vienodai 7 dienoms (P11=1)

**nustatyti**  
**ok**  
**+**  
**-**  
**rėžimas**

Jūs galite priskirti vienodą laiko grafiką visoms 7 (septynioms) savaitės dienoms vienu metu.  
Pavyzdys:

① Pažymėta (paryškinta) juosta: valdo komfortinę temperatūrą  
② Nepažymėta: valdo taupymo režimo temperatūrą

Tęsti sekančiai:

- 1) Pasirinkti parametą (P11=1). Prašome vadovautis aprašymu " **Ar jūs norite pakeisti nustatymus?**".
- 2) Paspausti **nustatyti** ir pasirinkti .
- 3) Paspausti **ok** patvirtinimui.
- 4) Atvaizduojama laiko programa periodui 1 (pirmadienis) - 7 (sekmadienis)
- 5) Paspausti **ok** laiko programos priskirimo pradžiai.

**Žingsniai programavimo metu:**

- 6) Paspausti **rėžimas** valdymo režimo parinkimui, (komfortinis arba taupymo) **arba**
- 7) Paspausti **+** arba **-** kad parinkti laiko grafiką kas 15 minučių pasirinktam režimui.
- 8) Paspausti **ok** pasirinktos laiko programos išsaugojimui.
- 9) Paspausti **rėžimas** kad išeiti arba palaukite kol automatiškai išeis iš programavimo


### Gamyklinis standartas 7-dienų laiko režimui

Standartinės reikšmės	Diena/dienos	Komfortinis režimas	Taupymo režimas
	Mo (1) – Fr (5)	6:00 – 8:00 hr 17:00 – 22:00 hr	22:00 – 6:00 hr 8:00 – 17:00 hr
	Sa (6) – Su (7)	7:00 – 22:00 hr	22:00 – 7:00 hr

### Ar pas jus ant displejaus atsirado toks simbolis



### (Tik baterijomis maitinamiems prietaisams)

Simbolis  atsiranda tada kai baterijos išsikrauna. Pakeiskite jas dviejomis naujomis alkaline baterijomis AAA modelio.

Tęsti sekančiai:

Įsigykite 2 naujas alkaline baterijas AAA modelio

- Išimkite baterijų laikiklį, po to išimkite iš jo senas baterijas, įstatykite naujas baterijas ir įstatykite baterijų laikiklį atgal neviršijant 1.5 minutės.
- Užtikrinkite, kad panaudotos baterijos būtų tinkamai utilizuotos.


### Pvz 3: Laiko grafiko nustatymas 5-2 dienoms (P11=2)

**nustatyti**  
**ok**  
**+**  
**-**  
**rėžimas**

Jūs galite priskirti laiko grafiką nuo pirmadienio iki penktadienio ir nuo šeštadienio iki sekmadienio vienu metu.  
Pavyzdys:

① Pažymėta (paryškinta) juosta: valdo komfortinę temperatūrą  
② Nepažymėta: valdo taupymo režimo temperatūrą

Tęsti sekančiai:

- 1) Pasirinkti parametą (P11=2) Prašome vadovautis aprašymu " **Ar jūs norite pakeisti nustatymus?**".
- 2) Paspausti **nustatyti** ir pasirinkti .
- 3) Paspausti **ok** patvirtinimui.
- 4) Atvaizduojama laiko programa periodui 1 (pirmadienis) - 5 (penktadienis).
- 5) Paspausti **+** arba **-** dienos pasirinkimui, 1 (pirmadienis) - 5 (penktadienis) arba 6 (šeštadienis) - 7 (sekmadienis).
- 6) Paspausti **ok** pasirinktos dienos patvirtinimui ir laiko programos priskirimo pradžiai.

**Žingsniai programavimo metu:**

- 7) Paspausti **rėžimas** valdymo režimo parinkimui, (komfortinis arba taupymo) **arba**
- 8) Paspausti **+** arba **-** kad parinkti laiko grafiką kas 15 minučių pasirinktam režimui.
- 9) Paspausti **ok** pasirinktos laiko programos išsaugojimui.
- 10) Pakartoti žingsnius 5-9 visoms reikiams dienoms (jei reikia); arba
- 11) Paspausti **rėžimas** kad išeiti arba palaukite kol automatiškai išeis iš programavimo

## Ar jūs norite pakeisti nustatymus?

<b>+</b> <b>-</b> <b>ok</b> <b>rėžimas</b>	Jeigu norite pakeisti paslėptus nustatymus, tęskite sekančiai : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Paspausti <b>+</b> ir <b>-</b> kartu 5 (penkias) sekundes</li> <li>• Atleskite mygtukus kai parametras "P01" bus rodomas apatinėje ekrano dalyje</li> <li>• Paspausti <b>+</b> arba <b>-</b> perėjimui į reikiamo parametro nustatymą</li> <li>• Paspausti <b>ok</b> parametro nustatymo keitimui</li> <li>• Paspausti <b>+</b> arba <b>-</b> reikšmės pakeitimui</li> <li>• Paspausti <b>ok</b> pasirinktos reikšmės patvirtinimui</li> <li>• Paspausti <b>rėžimas</b> kad išeiti arba palaukite kol automatiškai išeis iš programavimo</li> </ul>
---	--

## Parametru sąrašas

Parametro nr.	Aprašas	Nustatymo ribos (standartas)
P01	Laiko formatas	1 = 24:00 valandos (standartas) 2 = 12:00 AM/PM
P02	Pasirinkimas °C ar °F	1 = °C (standartas) 2 = °F
P03	Displėjuje atvaizduojama temperatūra	1 = patalpos temperatūra (standartas) 2 = užduota temperatūra
P04	Temperatūros jutiklio koregavimas	-3...3 °C žingsnis 0.5 °C (-6...6 °F, žingsnis 1 °F) Standartas: 0 °C
P06	Komforto nustatymo užrakinimas	0 = OFF (standartas) 1 = ON → užrakintas priklausomai nuo užduoto nustatymo
P08	Taupymo nustatymo užrakinimas	0 = OFF (standartas) 1 = ON → užrakintas priklausomai nuo užduoto nustatymo
P09	Zirzeklis	0 = OFF 1 = ON (standartas)
P10	Prieš užšaliminio režimo ženklą rodymas ekrane	0 = OFF (standartas) 1 = ON
P11	Laiko programos nustatymas auto režimo programavimui	0 = visos dienos atskirai (standartas) 1 = 7 dienos 2 = 5/2 dienos
P12	Periodinis siurblio prasukimas	0 = OFF (standartas) 1 = ON
P14	X1 išorinis jėjimas (tik su RDE100.1)	0 = jėjimas nenaudojamas 1 = išorinis jutiklis 2 = skaitmenis jėjimas
P15	Temperatūros ribojimas (tik su RDE100.1)	0 = OFF (standartas) 1 = ON
P16	Maksimalios temperatūros ribojimas šildomoms grindims (tik su RDE100.1)	35...60 °C, žingsnis 1 °C arba 95...140 °F, žingsnis 1 °F Standartas: 55 °C
P17	Lango kontakto funkcija (tik su RDE 100.1)	0 = Normaliai atviras kontaktas (standartas) 1 = Normaliai uždaras kontaktas
P21	Mygtukų skanavimo laikas (tik su RDE100.1) Pastaba: trumpesni skanavimo intervalai trumpina baterijų darbo laiką	0.2 = 0.25 s 0.5 = 0.5 s 1.0 = 1.0 s (standartas) 1.5 = 1.5 s
P22	Atkurti gamyklinius parametrus	0 = OFF (standartas) 1 = atkurti
P23	Programines versijos modifikacija	Pakeitimai negalimi