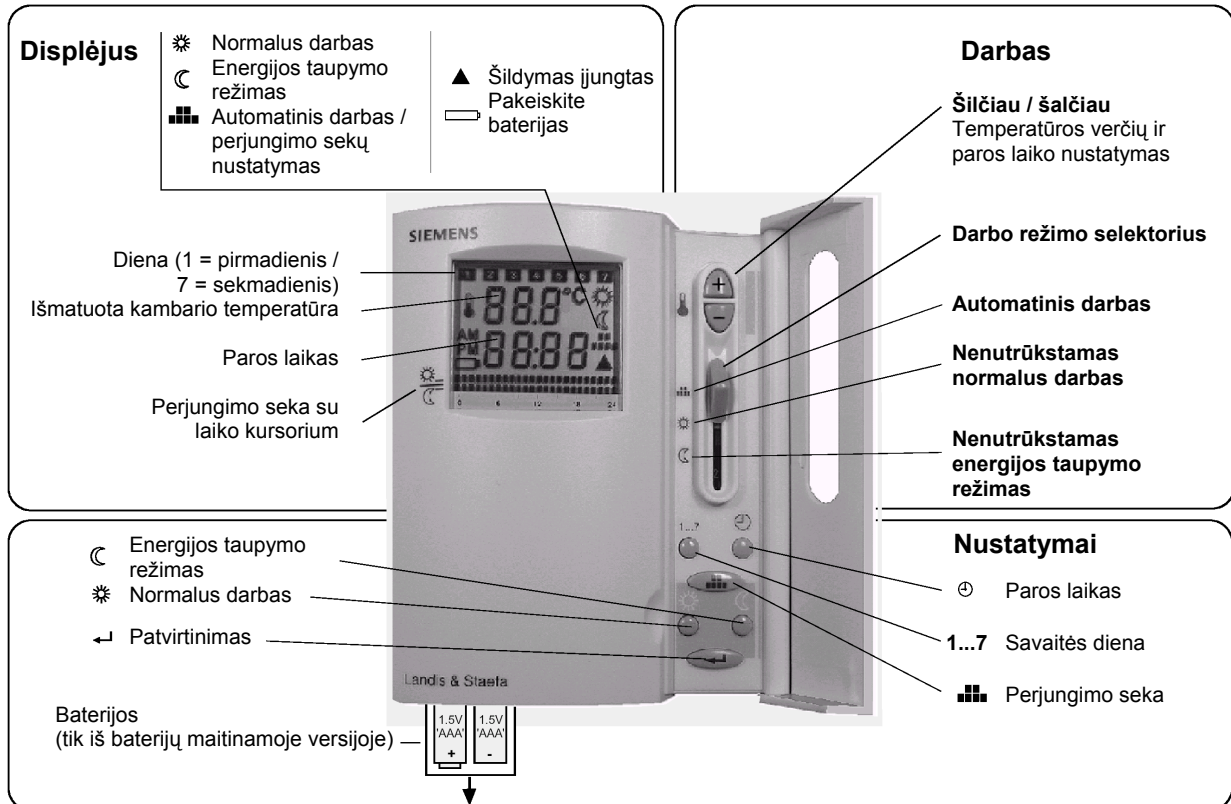


Eksplloatavimo instrukcija Landis & Staefa RDE

RDE – temperatūros valdiklis, kuris leidžia nustatyti idealią kambario temperatūrą norimu metu. Yra keletas galimų perjungimo sekų, kurias galima nustatyti pagal Jūsų poreikius. Jūs galite pasikliauti gamykliniais nustatymais arba įvesti savo poreikius atitinkančius nustatymus.





Greitas įvedimas į eksploataciją



Valdiklis tiekiamas su gamykloje nustatytais perjungimų sekomis, laikais ir temperatūromis. Valdikliui įvesti į eksploataciją darykite taip:

	Nuimkite du juodus transportinius liežuvėlius nuo dviejų baterijų. Patikrinkite, ar baterijų laikiklis yra teisingoje padėtyje. Valdiklis įsijungia pats (tik iš baterijų maitinamoje versijoje).
	Paspauskite mygtuką . Paspauskite einamajam paros laikui nustatyti ir patvirtinkite paspaudimu.
	Paspauskite mygtuką . Paspauskite einamajam savaitės dienai nustatyti ir patvirtinkite paspaudimu (1 = pirmadienis ... 7 = sekmadienis).
	Darbo režimo selektorium pasirinkite reikalingą darbo režimą.



Ar norite naudotis automatinio darbu?

	Jeigu taip, tada nustatykite darbo režimo selektorių į padėtį  . Jūs naudojate 7 dienų laiko rele su automatinio perjungimu tarp normalaus darbo ir energijos taupymo režimo / išjungta.
---	---




Ar norite naudotis nenutrūkstamu normaliu darbu?

	Nustatykite darbo režimo selektorių į normalaus darbo padėtį. Taip užtikrinamas nenutrūkstamas šildymas pagal normalią temperatūrą. Displėjuje indikuojama  .
---	--

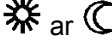






Ar reikalingas nenutrūkstamo energijos taupymo režimas?

	Nustatykite darbo režimo selektorių į energijos taupymo režimo padėtį. Taip užtikrinamas nenutrūkstamas šildymas pagal energijos taupymo režimo temperatūrą. Displėjuje indikuojama  .
---	---

Ar Jūsų kambariuose perdaug šilta / šalta?

	Šių mygtukų spaudimu Jūs didinate ar mažinate kambario temperatūros nustatytą vertę žingsneliais kas 0,5°C. Displėjuje pirmiausiai parodoma naujai nustatyta temperatūra, o po to vėl faktinė išmatuota temperatūra. Šie pakeitimai galioja tik iki sekancio perjungimo taško. <i>Jeigu dėl gamyklinių nustatymų Jūs nuolatot jaučiate, jog yra perdaug šilta ar šalta, pakoreguokite normalaus darbo  ar energijos taupymo režimo  temperatūros nustatymą pagal savo poreikį.</i>
--	---

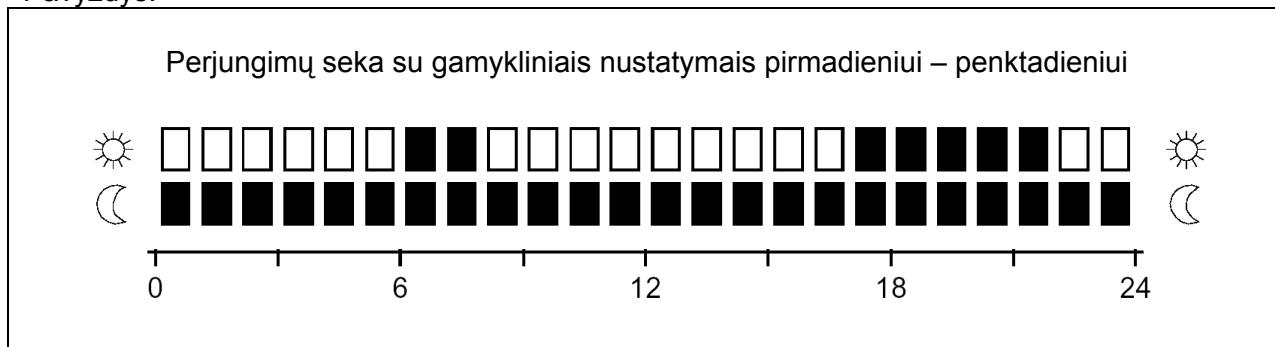
Ar norite šildyti ir aušinti pagal laiko programą

	Darykite taip: <ul style="list-style-type: none">• Paspauskite  ar , jeigu norite pakeisti normalaus darbo ar energijos taupymo režimo nustatymą.• Nustatymo indikacija pradeda mirksėti.• Spausdykite mygtukus temperatūros vertei kas 0,5°C keisti.• Paspaudus , nustatymas bus įsimintas ir įvedimo režimas užbaigtas. Svarbu: Energijos taupymo režime valdomą įrenginį galima išjungti (OFF). Darykite taip: <ul style="list-style-type: none">• Pakeiskite temperatūros nustatymą į 5°C.• Keturioms sekundėms palaikykite paspaustą mygtuką . Displėjuje  nepasirodys. Yra užšalimo pavojus!
	

Ar norite įvesti savo 7 dienų perjungimų seką?

Kiekvienai savaitės dienai gali būti įvesta perjungimų seka, susidedanti iš 24 vertikalių porų segmentų. Kiekviena pora vaizduoja vienos valandos periodą. Tai reiškia, jog perjungimo veiksmas gali vykti kas 60 minučių.

Pavyzdys:



Automatinis darbo režimo perjungimas įvyksta pagal tokio tipo perjungimų seką, jeigu darbo režimo selektorius yra padėtyje ■■■.




Darykite taip:



■■■	<ul style="list-style-type: none">• Vienąsyk paspauskite į įvedimo režimą pereiti. Bus indikuojama esama perjungimų seka pirmai dienai (pirmadieniui). Segmentai pačioje kairėje pradeda mirksėti, ir rodomas paros laikas 00:00.• Spaudykite nustatyti laiko taškui, kuriam norite priskirti darbo režimą.• Laiko taškui darbo režimas priskiriamas mygtuko ar paspaudimu.• Nustatymui įsiminti ir prie kitos dienos pereiti paspauskite ar .• Kai jau 7 dienų perjungimų seka užbaigta, paspauskite , ir įvesta seka bus įsiminta <p>Dėmesio: Jeigu po paskutinio įvedimo praeina 30 sekundžių, valdiklis automatiškai išsina iš įvedimo režimo. Tačiau šiuo atveju paskutiniai perjungimų sekos pakeitimai nebus įsiminti !</p>
-----	--

Ar norite koreguoti paros laiką?

 ●	<p>Paros laiko nustatymas:</p> <ul style="list-style-type: none">• Vienąsyk paspauskite mygtuką . Laiko indikacija pradeda mirksėti.• Spaudykite reikalingam paros laikui nustatyti.• Paspauskite ar nustatymui įsiminti ir iš įvedimo režimo išsiti.
-------	---

Ar norite grįžti į gamyklinius nustatymus?

	<p>Gražinimui, pirmiausiai laikykite paspaustą mygtuką , tada palaikykite kartu paspaustus abu mygtukus  tris sekundes. Taip perjungimų laikai ir temperatūrų vertės yra grąžinami į jų gamyklinius nustatymus.</p> <p>Dėmesio: Visi individualūs nustatymai bus prarasti!</p>								
Pirminės vertės	Temperatūros nustatymas normalaus darbo režime: 20°C								
	Temperatūros nustatymas energijos taupymo režime: 8°C								
	<table border="1"><thead><tr><th>Dienos</th><th>Normalus darbas</th><th>Energijos taupymo režimas</th></tr></thead><tbody><tr><td>1 – 5</td><td>6:00 – 8:00 h; 17:00 – 22:00 h</td><td>22:00 – 6:00 h; 8:00 – 17:00 h</td></tr><tr><td>6, 7</td><td>7:00 – 22:00 h</td><td>22:00 – 7:00 h</td></tr></tbody></table>	Dienos	Normalus darbas	Energijos taupymo režimas	1 – 5	6:00 – 8:00 h; 17:00 – 22:00 h	22:00 – 6:00 h; 8:00 – 17:00 h	6, 7	7:00 – 22:00 h
Dienos	Normalus darbas	Energijos taupymo režimas							
1 – 5	6:00 – 8:00 h; 17:00 – 22:00 h	22:00 – 6:00 h; 8:00 – 17:00 h							
6, 7	7:00 – 22:00 h	22:00 – 7:00 h							

Gražinimui, pirmiausiai laikykite paspaustą mygtuką , tada palaikykite kartu paspaustus abu mygtukus  tris sekundes. Taip visi individualūs nustatymai yra grąžinami į jų standartines vertes.

Ar displėjuje pasirodo simbolis ? (tik iš baterijų maitinama versija)

Kai pasirodo šis simbolis, maitinimo baterijas reikia pakeisti per artimiausias dvi savaites.

Ar norite pakeisti baterijas?

(tik iš baterijų maitinama versija)

- Įsigykite du naujus šarminius AAA tipo 1,5 V elementus.
 - Ištraukite baterijų laikiklį, išimkite baterijas. Įdėkite naujus elementus ir įstatykite baterijų laikiklį.
- Dėmesio: Nustatymų duomenys išsaugomi tik iki trijų minučių!**
- Žiūrėkite, kad senos baterijos būtų išmestos tinkamai – pagal aplinkos apsaugos reikalavimus.

Kaip taupyti energiją, neprarandant komforto

- Niekada neleiskite temperatūrai kambaryje pakilti virš 21°C.
- Perjunkite darbo režimo selektorių į energijos taupymo režimą netgi kai tik trumpam išeinatė iš kambario.
- Vėdinkite kambarius trumpai, tačiau tinkamai – su plačiai atvertais langais.