

Patalpos termostatas RDJ10 suteikia Jums galimybę užduoti patapos temperatūrą 24-valandų laikotarpyje. Termostatas turi ergonomišką valdymo rankenėlę, todėl pasirinktą parametą yra lengva nustatyti.

### Displėjus

	Patalpos temperatūra °C
	Komfortinė temperatūra °C
	Energijos taupymo temperatūra °C
	Apsaugos nuo užšalimo temperatūra (5 °C)
	Parodo, jei užduota temperatūra buvo pakeista. Šis nustatymas bus išsaugotas iki sekančio temperatūros pakeitimo. Ši funkcija galima tik automatinis režime.



	Ijungtas šildymas
	Baterijos keitimas
	Apsauga nuo užšalimo: Termostatas palaiko užduotą apsaugos nuo užšalimo temp.
	Energijos taupymo režimas: Termostatas palaiko užduotą energijos taupymo temperatūrą
	Komfortinis režimas: Termostatas palaiko užduotą komfortinę temperatūrą
	Automatinis režimas: Termostatas palaiko užduotas temperatūras pagal laikinį grafiką

#### Reguliuojamo rankenėlė

Šilčiau/vėsiau – temperatūros nustatymas

#### Baterijų laikiklis

2 AA tipo 1.5 V baterijos

#### Darbo režimų nustatymas

	Automatinis režimas: Termostatas palaiko užduotas temperatūras pagal laikinį grafiką
	Komfortinis režimas: Termostatas palaiko užduotą komfortinę temperatūrą
	Energijos taupymo režimas: Termostatas palaiko užduotą energijos taupymo temperatūrą
	Apsauga nuo užšalimo: Termostatas palaiko užduotą apsaugos nuo užšalimo temperatūrą. Fiksuota 5 °C.

#### Papildomas mygtukas

Galima perjungti darbo režimą iš komfortinio į energijos taupymo ar atvirkščiai. Šis nustatymas bus išsaugotas iki sekančio temperatūros pakeitimo.

#### Nustatymų perjungėjas

	Laiko nustatymas
<b>A1</b>	Pirmo periodo pradžia
<b>A2</b>	Pirmo periodo pabaiga
<b>A3</b>	Antro periodo pradžia
<b>A4</b>	Antro periodo pabaiga
<b>T</b>	Komfortinė temperatūra
<b>T</b>	Energijos taupymo temperatūra
<b>RUN</b>	Termostato veikimas pagal užduotą darbo režimą

#### Ivadas

Šiame aprašyme pateikti nurodymai kaip nustatyti RDJ10 termostatą.

#### Turinys

Paruošimas darbui  
Pradinis įjungimas  
Laiko nustatymas  
Įjungimo ir išjungimo periodų nustatymas  
Komfortinės temperatūros nustatymas  
Energijos taupymo temperatūros nustatymas  
Laikinas užduotos temperatūros nustatymas  
Kam skirtas papildomas mygtukas?  
Baterijų keitimas  
Energijos taupymo patarimai



#### Paruošimas darbui

- Nuimti juodą transportavimo juostelę nuo baterijų. Patikrinti ar baterijų laikiklis teisingai įdėtas
- Jei baterijos nėra įdėtos, įdėkite 2 AA tipo alkaline baterijas



#### Pradinis įjungimas

Teisingai įdėjus baterijas, 2 sekundėm indikuojami visi simboliai.






#### Laiko nustatymas

- Nustatymų perjungėją pastatyti į poziciją . Mirksi esamas laikas.
- Pasukant reguliuojamo rankenėlę prieš laikrodžio rodyklę, mažinamas, pasukant pagal- didinamas laikas.
- Nustačius tikslų laiką, perjungėją pastatyti į reikiamą padėtį.

	<p><b>Nustatymas pirmo šildymo periodo įjungimo laiko</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nustatymų perjungėją pastatyti į poziciją A1. Mirksi pirmo periodo komfortinės temperatūros įjungimo laikas.</li> <li>2. Pasukant reguliavimo rankenėlę prieš laikrodžio rodyklę, mažinamas, pasukant pagal- didinamas laikas.</li> <li>3. Nustačius tikslų laiką, perjungėją pastatyti į reikiamą padėtį.</li> </ol>
	<p><b>Nustatymas pirmo šildymo periodo išjungimo laiko</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nustatymų perjungėją pastatyti į poziciją A2. Mirksi pirmo periodo komfortinės temperatūros išjungimo laikas.</li> <li>2. Pasukant reguliavimo rankenėlę prieš laikrodžio rodyklę, mažinamas, pasukant pagal- didinamas laikas.</li> <li>3. Nustačius tikslų laiką, perjungėją pastatyti į reikiamą padėtį.</li> </ol>
	<p><b>Nustatymas antro šildymo periodo įjungimo laiko</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nustatymų perjungėją pastatyti į poziciją A3. Mirksi antro periodo komfortinės temperatūros įjungimo laikas.</li> <li>2. Pasukant reguliavimo rankenėlę prieš laikrodžio rodyklę, mažinamas, pasukant pagal- didinamas laikas.</li> <li>3. Nustačius tikslų laiką, perjungėją pastatyti į reikiamą padėtį.</li> </ol>
	<p><b>Nustatymas antro šildymo periodo išjungimo laiko</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nustatymų perjungėją pastatyti į poziciją A4. Mirksi antro periodo komfortinės temperatūros išjungimo laikas.</li> <li>2. Pasukant reguliavimo rankenėlę prieš laikrodžio rodyklę, mažinamas, pasukant pagal- didinamas laikas.</li> <li>3. Nustačius tikslų laiką, perjungėją pastatyti į reikiamą padėtį.</li> </ol>

<p><b>PASTABA</b></p>	<p><b>Įjungimo/išjungimo laikai tarpusavyje susiję. Jei nustatysite naują įjungimo/išjungimo laiką, kuris yra vėlesnis už sekantį nustatytą laiką, paskutinis nustatymas bus automatiškai perstumtas.</b></p>
-----------------------	---

	<p><b>Komfortinės temperatūros nustatymas</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nustatymų perjungėją pastatyti į poziciją T☀.</li> <li>2. Mirksi nustatoma komfortinė temperatūra.</li> <li>3. Pasukant reguliavimo rankenėlę prieš laikrodžio rodyklę, mažinama, pasukant pagal- didinama temperatūra.</li> <li>4. Nustačius tikslų temperatūrą, perjungėją pastatyti į reikiamą padėtį.</li> </ol>
	<p><b>Energijos taupymo temperatūros nustatymas</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nustatymų perjungėją pastatyti į poziciją T❄.</li> <li>2. Mirksi nustatoma energijos taupymo temperatūra.</li> <li>3. Pasukant reguliavimo rankenėlę prieš laikrodžio rodyklę, mažinama, pasukant pagal- didinama temperatūra.</li> <li>4. Nustačius tikslų temperatūrą, perjungėją pastatyti į reikiamą padėtį.</li> </ol>
	<p><b>Laikinos temperatūros nustatymas</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Temperatūra gali būti nustatyta laikinai, kai darbo režimas padėtyje AUTO nustatymų perjungėjas padėtyje RUN.</li> <li>2. Pasukant reguliavimo rankenėlę prieš laikrodžio rodyklę, mažinama, pasukant pagal- didinama temperatūra.</li> <li>3. Šis nustatymas bus išsaugotas iki sekančio temperatūros pakeitimo. Kol veikia ši funkcija, rodomas rankinis laikinos temperatūros nustatymo simbolis.</li> </ol>
	<p><b>Baterijų keitimas</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Paimti 2 AA tipo, 1.5 V naujas baterijas.</li> <li>2. Per 1 minutę: išimti baterijų laikiklį, pakeisti baterijas ir įstatyti baterijų laikiklį.</li> <li>3. Išimtas baterijas saugoti ir naikinti pagal galiojančias aplinkos apsaugos normas</li> </ol>
	<p><b>Energijos taupymo, neprarandant komforto, patarimai</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Neleiskite patalpos temperatūrai viršyti 21 °C</li> <li>• Sumažindami patalpos temperatūrą 1 °C, šilumos nuostolius galite sumažinti iki 7%</li> <li>• Patalpas vėdinkite trumpą laiką plačiai atverdami langą</li> </ul>