



1 Pārskats	1
1.1 Ievads	1
1.2 Brīdinājumi	1
1.3 Ierīces pārskats	3
2 Ierīces uzstādīšana	4
2.1 Brīdinājumi	4
2.2 Ierīces pievienošana	7
3 Divpusējās enerģijas dvieļu radiatora lietošana	8
3.1 Lietošana, izmantojot kā centrālapkures daļu	8
3.2 Lietošana, izmantojot kā elektrisku apkures ierīci	8
4 Tālvadības pults sagatavošana lietošanai	10
4.1 Inicializācija	10
4.2 Gaismas diodes statuss (radiatorā vai dvieļu žāvētājā)	12
4.3 Displeji (tālvadības pults)	13
5 Tālvadības pults lietošana	15
5.1 Tālvadības pults darbināšana	15
5.2 Darba režīma atlase	16
5.3 Temperatūras iestatījuma kalibrēšana	21
5.4 Atvērta/aizvērta loga noteikšana	22
5.5 Tālvadības pults papildu parametru iestatīšana	23
6 Apkures pastiprināšana	25
7 P1 un/vai P2 programmas iestatīšana	30
8 Ieteikumi par tehnisko apkopi un problēmu novēršanu	34
8.1 Ikdienas uzturēšanas darbības	34
8.2 Problēmu novēršana	34
8.3 Akumulatoru maiņa	37
9 Pakalpojumi un garantija	38

1. Pārskats

1.1 Ievads

Labdien!

Paldies, ka izvēlējāties šo ierīci.

Šis izstrādājums ir ražots saskaņā ar mūsu stingrajām kvalitātes prasībām, lai nodrošinātu pilnīgu atbilstību klientu vajadzībām. Lai varētu izmantot visas sava radiatora priekšrocības, ir ieteicams rūpīgi izlasīt šos norādījumus un nodrošināt to pieejamību.

Paldies par pirkumu!

1.2 Brīdinājumi



UZMANĪBU (DVIĒĻU ŽĀVĒTĀJS)! Lai novērstu apdraudējumu maziem bērniem, ir ieteicams uzstādīt šo ierīci tā, lai zemākais apsildes stienis būtu vismaz 600 mm attālumā no grīdas.



UZMANĪBU (RADIATORS)! Lai novērstu pārkaršanu, neapsedziet apkures ierīci.



Nesēdieties uz apkures ierīces.



Uzmanību — karsta virsma.

UZMANĪBU — dažas šī izstrādājuma daļas var sakarst un izraisīt apdegumus. Īpaša piesardzība jāievēro bērnu un neaizsargātu personu tuvumā.

Sargāt no bērniem, kuri nav sasnieguši 3 gadu vecumu, ja vien šādi bērni netiek pastāvīgi uzraudzīti.

Bērni vecumā no 3 līdz 8 gadiem drīkst tikai ieslēgt/izslēgt ierīci, ja tā ir novietota vai uzstādīta paredzētajā parastajā darbības pozīcijā un ja bērni tiek uzraudzīti vai ir saņēmuši norādījumus par ierīces lietošanu drošā veidā un apzinās ar ierīci saistīto apdraudējumu. Bērni vecumā no 3 līdz 8 gadiem nedrīkst pievienot ierīci elektrotīklam, regulēt un tīrīt ierīci, kā arī nedrīkst veikt ierīces tehnisko apkopi.

Šo ierīci drīkst lietot bērni no 8 gadu vecuma un cilvēki ar ierobežotām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām vai ar pieredzes un zināšanu trūkumu, ja viņiem

tiek nodrošināta uzraudzība vai pamācība ierīces drošā lietošanā un ir izpratne par saistīto apdraudējumu. Neļaujiet bērniem spēlēties ar šo ierīci. Bērni nedrīkst veikt ierīces tīrīšanu un apkopi bez uzraudzības.

Dvieļu radiators jāizmanto paredzētajam nolūkam, un to nedrīkst izmantot kā galdu, krēslu, rotaļlietu, kāpnes utt.

Šo ierīci drīkst pievienot elektrotīklam tikai atbilstoši noteikumiem un standartiem, un to drīkst veikt tikai pilnvarota persona.

Ierīce ir aizsargāta pret ūdens šļakstiem, un to drīkst uzstādīt 2. apgabalā (skat. **2.1. sadaļu**), ja no vannas vai dušas nevar aizsniegt elektriskās vadītklas. Ierīci nedrīkst pievienot pie zemes.

Elektrības avotam jābūt aizsargātam ar paliekošās strāvas ierīci, kuras maksimālais strāvas stiprums ir 30 mA, īpaši tad, ja ierīce ir uzstādīta telpā ar vannu vai dušu.

Pirms jebkādu ierīces apkopes darbību veikšanas ierīce ir jāizslēdz (skat. **5.1. sadaļu**).

SVARĪGI! Ja strāvas vads ir bojāts, drošības apsvērumu dēļ tas ir jāmaina, un maiņu drīkst veikt ražotājs, ražotāja pēcpārdošanas remonta pakalpojumu sniedzējs vai personas ar līdzīgu kvalifikāciju.

SVARĪGI! Apkures ierīci nedrīkst novietot zem kontaktligzdas.

SVARĪGI! Šo ierīci nav paredzēts izmantot augstumā, kas pārsniedz 2000 m.

1.3. Ierīces pārskats

ELEKTRISKAIS DVIEĻU ŽĀVĒTĀJS VAI RADIATORS

Šī apkures ierīce ir uzpildīta ar precīzu konkrētas eļļas daudzumu. Jebkādu remonta darbus, kas ietver eļļas tvertnes atvēršanu, drīkst veikt tikai ražotājs vai ražotāja pēcpārdošanas remonta pakalpojumu sniedzējs, ar kuru jāsaazinās eļļas noplūdes gadījumā.

Apkures ierīce jāutilizē atbilstoši spēkā esošajiem noteikumiem par eļļas utilizāciju.

Šī elektroierīce, kurā cirkulē šķidrums, tiek piegādāta kā gatava lietošanai. Rūpnīcā ierīce tiek pievienota barošanas avotam un piepildīta ar augstas efektivitātes termisku minerāleļļu. Šis šķidrums ir izstrādāts īpaši šim nolūkam, un tam nav nepieciešama īpaša apkope. Uzreiz pēc ierīces ieslēgšanas ir redzamas atšķirības no standarta elektriskas apkures sistēmas:

— elektriskais sildelements silda šķidrumu, kas pakāpeniski un dabiski sāk cirkulēt ierīcē;

— pateicoties šķidruma īpašībām, radiators sasniedz optimālo virsmas temperatūru apmēram desmit minūšu laikā atkarībā no modeļa un temperatūras telpā, kurā ierīce tiek ieslēgta;

— šis darbības princips nodrošina pastāvīgu un vienmērīgu sildīšanu arī laikā, kad elements vairs netiek barots.

DIVPUSĒJAS ENERĢIJAS DVIEĻU ŽĀVĒTĀJS

Šo ierīci ir paredzēts pievienot centrāl apkures sistēmai, un tā tiek piegādāta nepievienota sistēmai.

PROGRAMMĒŠANA

Izmantojot tālvadības pultī, varat iestatīt **divas atsevišķas nedēļas programmas** — P1 un P2.

2. Ierīces uzstādīšana

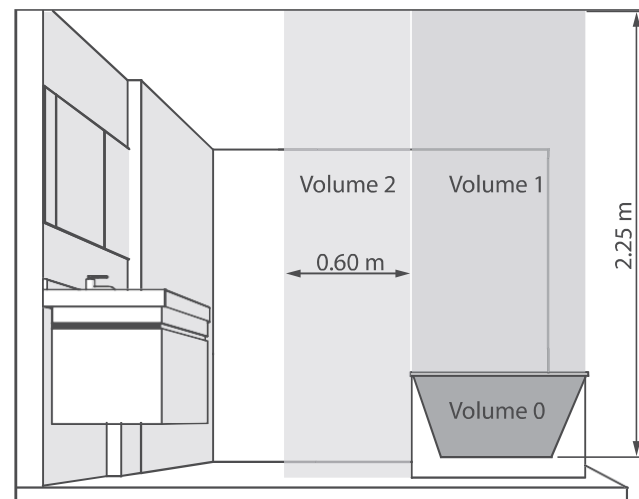
2.1. Brīdinājumi

Ierīces komplektācijā iekļautais elastīgais kabelis ir konstruēts tā, lai to varētu pievienot elektrotīklam, izmantojot sadales kārbu, kas jānovieto aiz ierīces — kontaktdakša nav nepieciešama.

Virtuvē vai vannasistabā sadales kārbai jāatrodas vismaz 25 cm attālumā no grīdas.

Ierīce jāuzstāda atbilstoši šajā dokumentā sniegtajiem norādījumiem un saskaņā ar piemērojamo Eiropas un Francijas standartu prasībām, tostarp CEI 60364.7.701 un NF C15-100 standartu prasībām, kā arī atbilstoši profesionālās paraugprakses noteikumiem.

Citās valstīs (ārpus Francijas) ierīce jāuzstāda atbilstoši spēkā esošo standartu prasībām un saskaņā ar lietošanas valstī spēkā esošajiem profesionālās paraugprakses noteikumiem.



SVARĪGI! Parādītais piemērs attiecas tikai uz vannu. Jautājumus par citām vannasistabas ierīcēm uzdodiet uzstādītājam.

SVARĪGI! Sistēma jāaprīko ar vispolāru jaudas slēdzi, kura minimālais kontakta atvērums ir 3 mm.

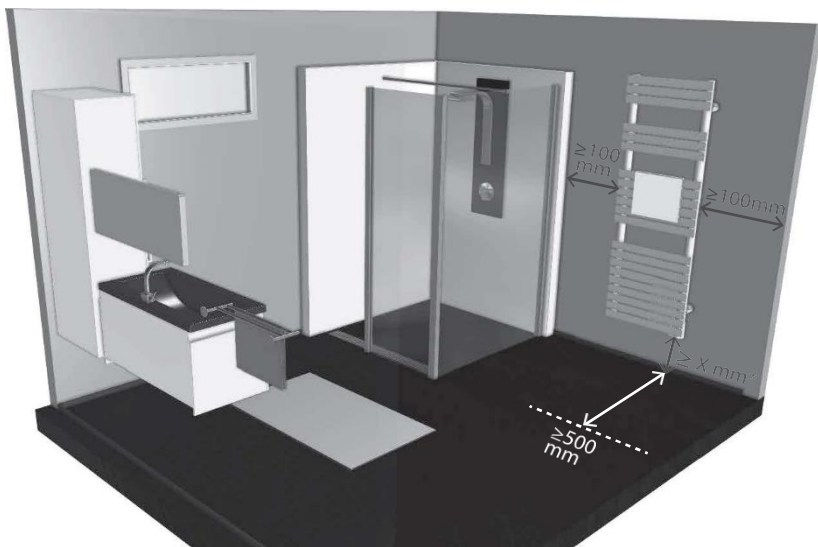
Lai gādātu par sistēmas drošību:

- vismaz 50 cm attālumā ierīces priekšpusē nedrīkst atrasties priekšmeti, kas var kavēt gaisa cirkulāciju (mēbeles, krēsli utt.);
- novietojiet plauktu vismaz 10 cm attālumā virs radiatora;
- izmantojiet sienas materiālam piemērotas montāžas skrūves;
- nepakļaujiet radiatoru izteiktai vai ilgstošai mitruma iedarbībai.

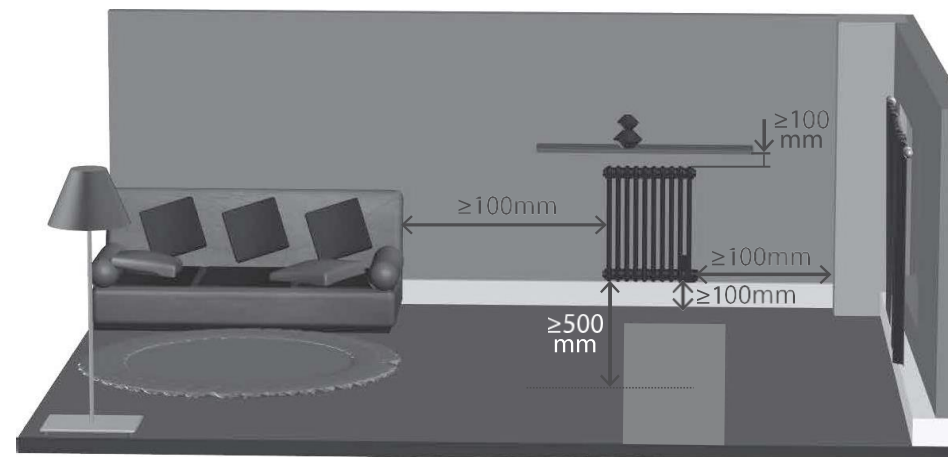
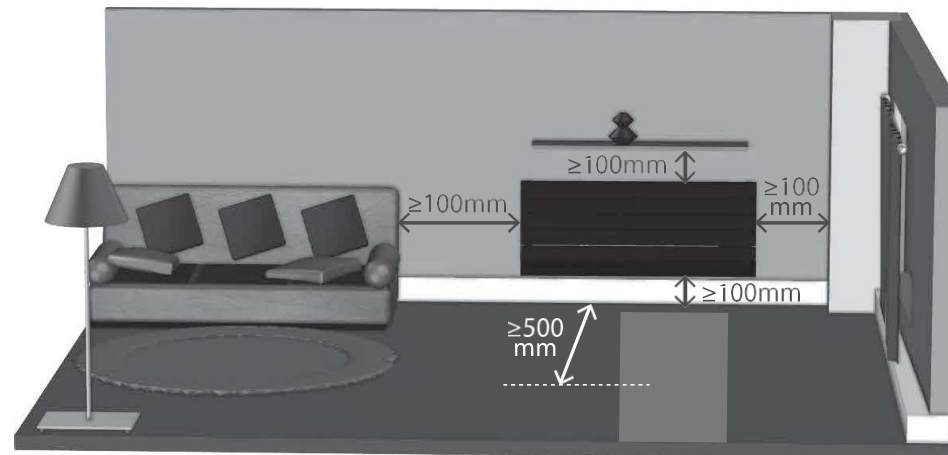
Ierīci nekādā gadījumā nedrīkst uzstādīt ar elektronisko savienojumu kārbu augšpusē.

Lai varētu izmantot visas ierīces sniegtās priekšrocības un nodrošināt augstākajiem standartiem atbilstošu komfortu, ir ieteicams uzstādīt ierīci vietās, kur ir liels siltuma zudums (logu, durvju un citu vietu tuvumā). Pilns montāžas norādījumu komplekts iekļauts ierīces iepakojumā.

Pirms jebkādu savienojumu veikšanas obligāti izslēdziet barošanas avotu (jaudas slēdzi un līnijas kabeli).



* X vērtību skatiet uzstādīšanas rokasgrāmatā



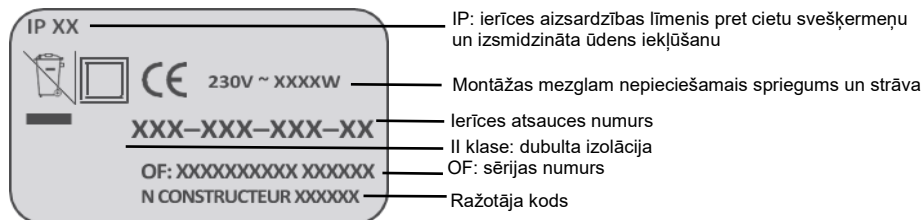
PIEZĪME. Elektriskie dvieļu žāvētāji ir konstruēti tā, lai tos varētu droši apsegt. Tomēr, lai nodrošinātu ierīces efektīvu darbību, ir ieteicams to neapsegt pilnībā. Pretējā gadījumā paaugstināsies temperatūra, un iekšējā atslēgšanas sistēma izslēgs ierīci.

IETEIKUMI ATTIECĪBĀ UZ ATVĒRTA LOGA KONSTATĒŠANAS FUNKCIJU (SKAT. 5.4. NODAĻU)

Ierīces novietojums ietekmē atvērta loga konstatēšanas funkcijas darbību. Ierīci ieteicams novietot pēc iespējas tuvāk atvērta loga daļai, bet ne durvju tuvumā. Papildus ierīces novietojumam telpā tās darbību ietekmē arī ierīces temperatūras iestatījums un gaisa temperatūra ārpus telpām.

2.2 Ierīces pievienošana

Radiatora tehniskās specifikācijas ir norādītas uz tā nosaukuma plāksnītes. Pierakstiet šos datus pirms ierīces uzstādīšanas un pirms jebkādu pēcpārdošanas pakalpojumu pieprasīšanas.

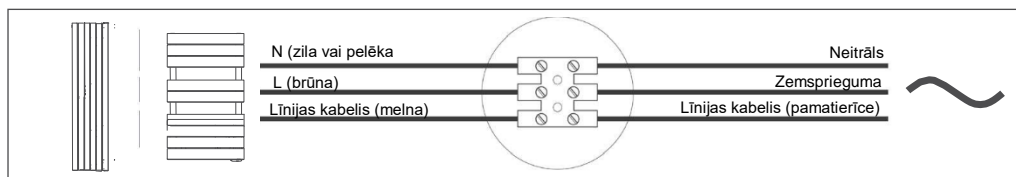


Pievienojot ierīci elektrotīklam, ir jāievēro:

- uz nosaukuma plāksnītes norādītais spriegums;
- krāsu kods:
 - zila vai pelēka: neitrāls
 - brūna: zemsprieguma
 - melna: līnijas kabelis

PIEVENOŠANAS PRINCIPS, IZMANTOJOT LĪNIJAS KABELI

Ierīce ir aprīkota ar līnijas kabeli, ko paredzēts izmantot savienojuma izveidei ar līnijas kabeļa programmēšanas pamatierīci (nav iekļauta ierīces komplektācijā).

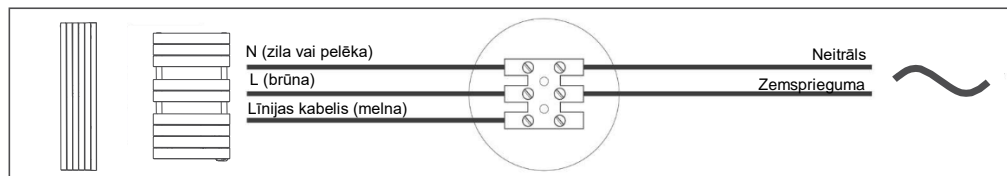


PIEZĪME.

Ierīce ir aprīkota ar integrētu elektroniskās vadības sistēmu, tādēļ mēs neuzņemamies nekādu atbildību gadījumā, ja ierīci izmanto kopā ar līnijas kabeļa programmēšanas pamatierīcēm, kas darbojas, atslēdzot padeves spriegumu (skatiet vadības bloka komplektācijā iekļautos norādījumus).

PIEVENOŠANAS PRINCIPS, NEIZMANTOJOT LĪNIJAS KABELI

Ja līnijas kabelis nav pievienots, drošības nolūkos tas ir jāizolē. Līnijas kabeli nekādā gadījumā nedrīkst pievienot zemējumam.



3. Divpusējās enerģijas dvieļu radiatora lietošana

SVARĪGI! Šo ierīci paredzēts izmantot centrāl apkures režīmā vai elektriskajā režīmā. Uz katru ierīci attiecas īpašas, detalizētas pārmērīgas šķidruma temperatūras dēļ, īpaši gadījumā, ja vienlaikus tiek izmantots elektriskais un centrāl apkures režīms. Jebkāda nepareiza lietošana anulēs un atcels līgumā noteikto garantiju.

3.1 Lietošana, izmantojot kā centrāl apkures daļu

Gādājiet, lai elektriskais vadības bloks būtu izslēgts.

Padeves vārstam jābūt atvērtam, lai centrāl apkures sistēmā esošais ūdens varētu cirkulēt.

3.2 Lietošana, izmantojot kā elektrisku apkures ierīci

A. Ja izmantojat divpusējās enerģijas dvieļu žāvēšanas radiatoru "elektriskajā režīmā", aizveriet tikai turpgaitas ventili un **NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NEAIZVERIET ATPAĻGĀITAS VENTILI**, jo tikai pie atvērta ventiļa šķidruma var izplesties apkures sistēmas virzienā.



UZMANĪBU!

Atveres aizvēršana var izraisīt pārmērīgu spiedienu, kas savukārt var sabojāt siltumapgādes ierīci.

B. Lai pārliecinātos, vai ierīce ir pietiekami piepildīta, atveriet augšpusē esošo atgaisošanas krānu. Ja ūdens vienmērīgi plūst, aizveriet krānu. Veicot šo darbību, jāizmanto sūklis un neliels trauks.

Ja spiediens ir tik mazs, ka neizdodas veikt siltumapgādes ierīces atgaisošanu:



- piepildiet centrāl apkures sistēmu ar ūdeni līdz norādītajam līmenim;
- sazinieties ar apkures speciālistu;
- informējiet uzņēmumu (ja izmantojat komunālo apkuri).

C. Lai startētu ierīci, veiciet tās pašas darbības, kas jāveic elektriskā dvieļu žāvētāja startēšanai. Ja centrāl apkures sistēma ir aprīkota ar cirkulācijas sūkni, kas darbojas neatkarīgi no boilerā, **tas obligāti jāizslēdz** (ja savienojumi nav pilnībā hermētiski, pastāv siltumapgādes ierīces applūdes risks).

SVARĪGI! Ierīci drīkst ieslēgt tikai tad, ja tā ir pareizi piepildīta ar ūdeni (**šīs prasības neievērošana var anulēt garantiju**).

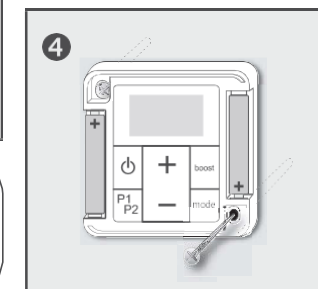
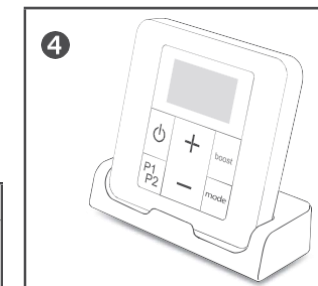
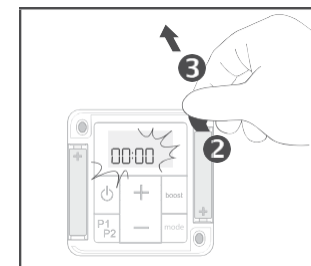
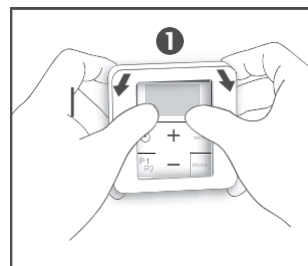
SVARĪGI! Radiators ir aprīkots ar pretestību, kurā integrēta barošanas izslēgšanas ierīce un drošinātājs. Izmantojot radiatoru bez ūdens, drošinātājs un pretestība tiks neatgriezeniski sabojāta. Šādā gadījumā bojātās ierīces ir jāmaina, bet **ražotāja garantija nesešs attiecīgos izdevumus**. Ja lietošanas laikā radiators būs tikai daļēji pildīts ar ūdeni, sildīšanas funkcija automātiski izslēgsies. Alternatīvā funkcija darbosies tik ilgi, līdz galvenā apkures sadaļa tiks pareizi piepildīta.

Ja konstatējat, ka dvieļu žāvētāja elektriskā daļa ir aktivizēta, bet nesilst atbilstoši termostata prasībām vai pozitīvai darbībai, veiciet tālāk norādītās darbības.

- 1) Pārbaudiet, vai radiators ir piepildīts ar ūdeni (skat. **B rindkopu**).
- 2) Nospiediet un turiet nospiestu tālvadības pults pogu  2 sekundes (skat. **5.1. nodaļu**), lai apturētu ierīces elektrisko darbību uz 30–60 minūtēm. Šī darbība ir nepieciešama, lai atslēgtu termiskās drošības ierīci.
- 3) Vēlreiz nospiediet un turiet nospiestu pogu  2 sekundes: radiators būs gatavs pareizai sasilšanai.

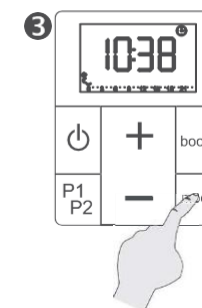
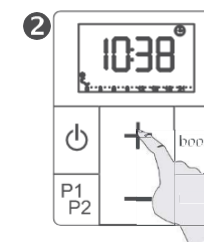
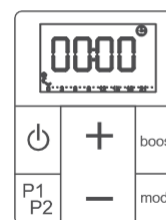
4. Tālvadības pults sagatavošana lietošanai

4.1. Inicializācija

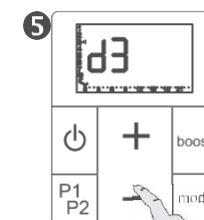
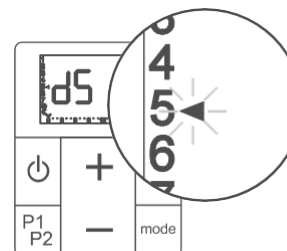


Pēc tam varat turpināt atbilstoši **4.1. sadaļā** sniegtajiem norādījumiem, lai gādātu par ierīces pareizu darbību.

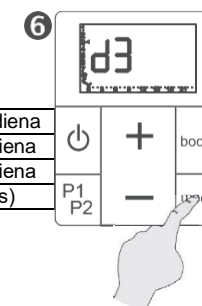
Tiek parādīts laika iestatīšanas ekrāns ar cipariem 00:00. Lai ātri iestatītu laiku, nospiediet un turiet nospiestu pogu + vai -. Inicializācijas laikā: nospiežot P1P2 →, tiks atgriezts iepriekšējais ekrāns.



Pēc tam turpiniet ar nedēļas dienas iestatīšanu:



1 Pirmdiena	5 Piektdiena
2 Otrdiena	6 Sestdiena
3 Trešdiena	7 Svētdiena
4 Ceturtdiena	(piemērs)



Laika un dienas atiestatīšana

Lai atiestatītu laiku un dienu, veiciet tālāk norādītās darbības.

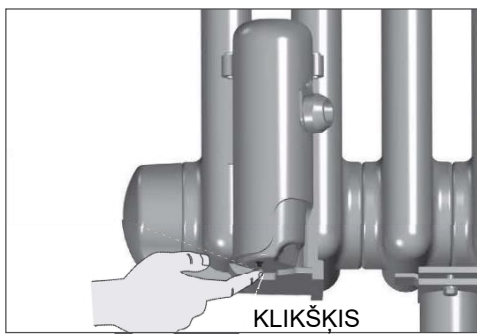
- Pārliecinieties, vai tālvadības pults ir ieslēgta.
- Pārejiet uz iestatījumu sadaļu, vienlaikus nospiežot un turot pogas **P1P2** un **mode** (Režīms).
- Iestatiet laiku un datumu, nospiediet pogu **mode** (Režīms), lai pārietu uz beigu ekrānu, un pēc tam vēlreiz nospiediet pogu **mode** (Režīms), lai apstiprinātu izmaiņas un izietu.

Savienošana pārī — svarīga procedūra, kas jāveic pēc ierīces pirmās ieslēgšanas! Vienlaikus var savienot pārī tikai vienu ierīci un vienu tālvadības pulti.

Gaismas diode

Lai gaismas diode būtu redzama, varat savienot ierīci pārī ar tālvadības pulti, pirms uzstādāt to pie sienas, vai arī varat izmantot nelielu spoguļi.

Kad ierīci ieslēdzat pirmoreiz, gaismas diode **vienmērīgi deg violetā krāsā**, kas liecina, ka ierīce vēl nav savienota pārī (skat. **4.2. nodaļu**).



BRĪDINĀJUMS
Gaismas diožu izskats dažādiem ierīces modeļiem var atšķirties (sk. **3. titullapu**).

Procedūra, izmantojot vadības bloku ierīces aizmugurē



BRĪDINĀJUMS!

Obligāti vispirms aktivizējiet funkciju savienošanai pārī pašā ierīcē, un tikai pēc tam aktivizējiet attiecīgo funkciju tālvadības pultī.

- 1) Vienreiz nospiediet ierīces aizmugurē esošo gaismas diodi. Uzgaidiet, līdz gaismas diode pārstāj mirgot violetā krāsā un maina krāsu.
- 2) Vēlreiz nospiediet ierīces aizmugurē esošo gaismas diodi. Gaismas diode vēlreiz mirgos violetā krāsā. Kopš šī brīža jums ir viena minūte laika, lai savienotu ierīci pārī ar tālvadības pulti.

Savienošana pārī (turpinājums)

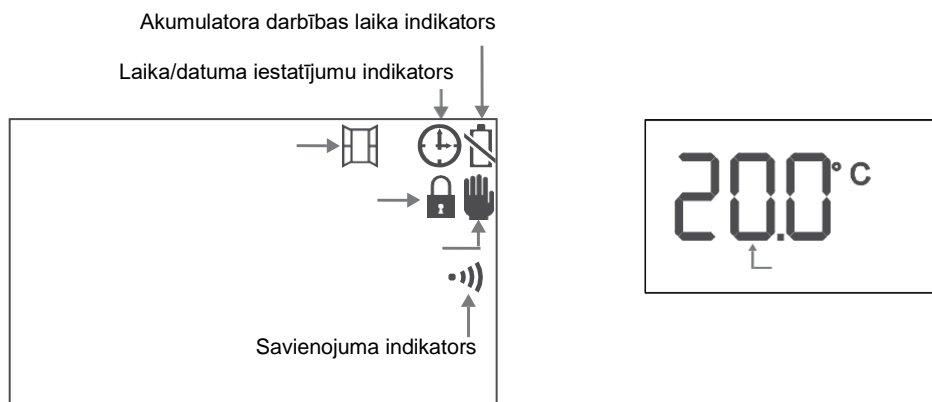
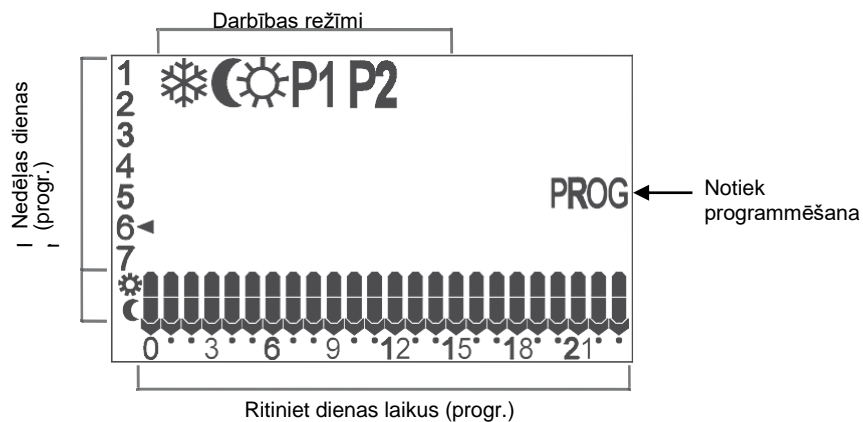
1. Nospiediet un 5 sekundes turiet nospieštu pogu +.
2. Tālvadības pults vairākas sekundes meklēs ierīci.
3. Display shows 'rF 1'.
4. Display shows 'rF 1'.
5. Display shows 'End'.
6. Display shows '70°C'.

Ja neizdosies, tālvadības pults displejā atkal tiks parādīts rF 0. Pēc tam varat mēģināt vēlreiz, nospiežot un turot **+ 5 sek.** (vispirms pārbaudiet, vai ierīce joprojām ir gatava savienošanai pārī: gaismas diode mirgo violetā krāsā). Ja joprojām neizdodas, sazinieties ar izplatītāju.

4.2. Gaismas diodes statuss (radiatorā vai divieļu žāvētājā)

STATUSS KRĀSA	Vienmērīgi deg	Mirgo	Izslēgta
Zaļa	Ekonomiskais režīms		<ul style="list-style-type: none"> • Gaidstāve • Izslēgts • Apturēts (līnijas kabelis) • Energosistēmas atslodzes apturēšana (līnijas kabelis)
Sarkana	Komforta režīms	Pastiprināta jauda	
Zila	Režīms bez sasaldēšanas/ Energosistēmas atslodze (līnijas kabelis)	Konstatēts atvērts logs	
Dzeltena	T° ignorēšana°	Kļūda	
Violeta	Kļūda, savienojot pārī/ ierīce nav savienota pārī	Notiek savienošana pārī	

4.3. Displeji (tālvadības pults)



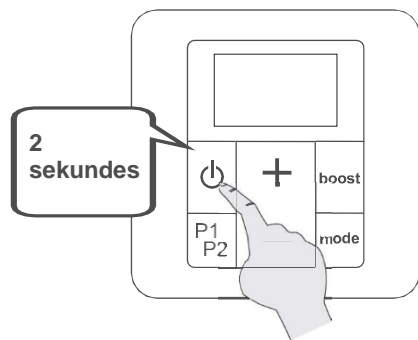
PIEZĪME.
 Ekrāna apgaismojums tiek automātiski izslēgts, ja pēdējo **5 sekunžu** laikā nav nospiesta neviena poga.
 Ekrāns pāriet gaidstāves režīmā pēc **1 minūtes**.
 Gaidstāves režīms neietekmē radiatora funkcionēšanu, un, nospiežot jebkuru pogu, ekrāna apgaismojums tiks atkārtoti ieslēgts.
Lai, nospiežot pogu, tiktu izpildīta darbība (piemēram, temperatūras iestatīšana, parametra maiņa vai cita darbība), ekrānam jābūt ieslēgtam.

IKONA	SKAIDROJUMS
	Darbība režīmā bez sasalšanas
	Darbība ekonomiskajā režīmā
	Darbība komforta režīmā
	Darbība programmētā režīmā
	Manuāla vai programmēta pastiprināšana
	Konstatēts atvērts logs (ikona mirgo)
	Nepieciešams iestatīt laiku
	Akumulatora uzlādes līmeņa indikators
	Saskarnes bloķēšana
	Ignorēšanas indikators
	Notiek programmēšana
	Savienojuma indikators
	Programma komforta režīmā
	Programma ekonomiskajā režīmā
	Pašreizējais laiks (programma)

5. Tālvadības pults lietošana

5.1 Tālvadības pults darbināšana

IESLĒGŠANA/IZSLĒGŠANA



- Tālvadības pults ir **ieslēgta**: vadāmierīce **atskaņo signālu**.
- Tālvadības pults ir **izslēgta**: vadāmierīce **atskaņo divus signālus**.

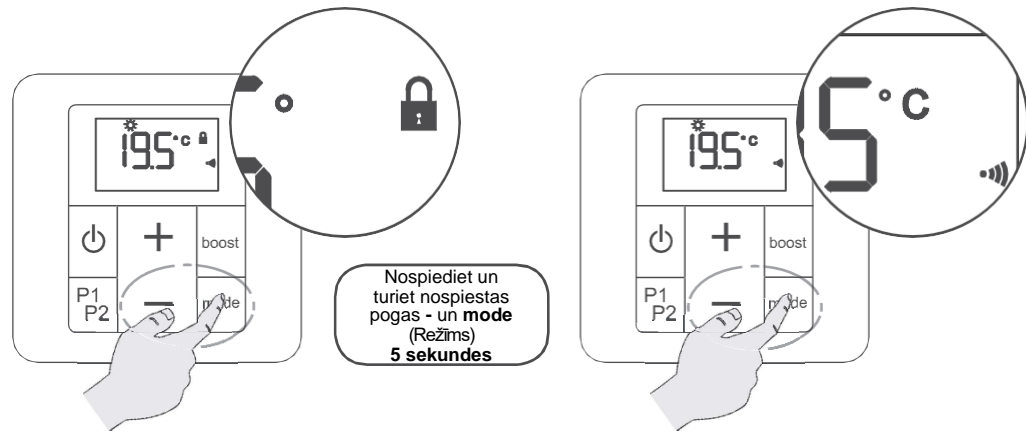


Izslēdzot tālvadības pulti, tiek izslēgts arī radiators vai dvieļu žāvētājs.



Ar tālvadības pulti var darbināt tikai vienu ierīci.

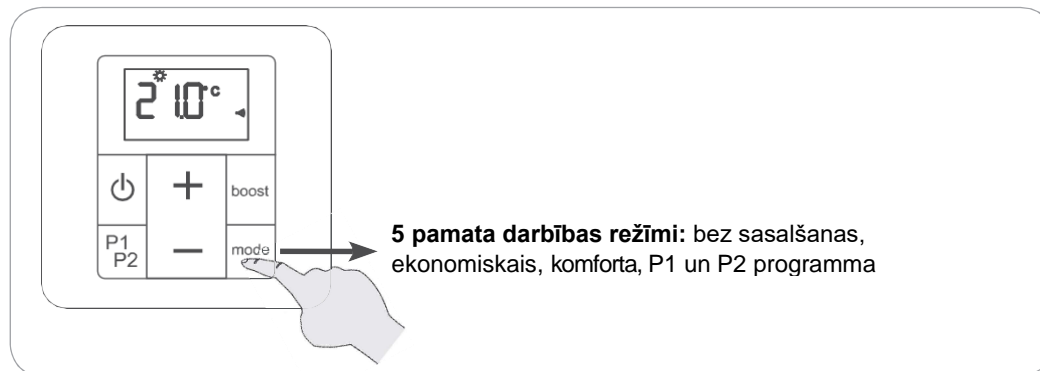
SASKARNES BLOKĒŠANA (bērnu aizs.)



KOMENTĀRS

Šī funkcija neatspējo režīma izmaiņas, kas noteiktas, izmantojot līnijas kabeļa vadāmierīci (nav iekļauts ierīces komplektācijā).

5.2 Darba režīma atlase



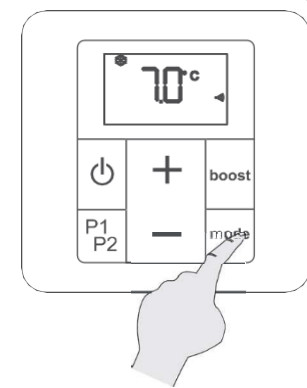
REŽĪMS BEZ SASALŠANAS

(ieteicams, ja telpās neviens neatradīsies vismaz 24 stundas)

Ierīce tiks iestatīta tā, lai telpā nodrošinātu minimālo temperatūru **7 °C** un tādējādi novērstu sasalšanas risku.

Lietotājs nevar mainīt šo temperatūras iestatījumu.

Ierīces gaismas diode ir **ieslēgta zilā krāsā**



EKONOMISKAIS REŽĪMS

(ieteicams, ja telpās neviens neatradīsies vismaz 2 stundas)

Ekonomiskais režīms darbojas **2 dažādos veidos**:

- ekonomiskā temperatūra ir **saistīta** ar komforta temperatūru;
- ekonomiskā temperatūra ir **nesaistīta** (neatkarīga).

Detalizētu informāciju par abu režīmu darbību skatiet **nākamajā lapā**.

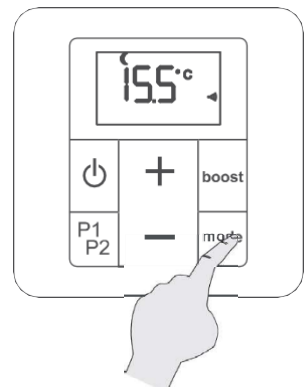
5.5. nodaļā skatiet papildu parametrus ekonomiskās temperatūras un komforta temperatūras **saistīšanai** un **atsaistīšanai**.



BRĪDINĀJUMS!

Ierīce pēc noklusējuma darbojas **saistītajā ekonomiskajā** režīmā.

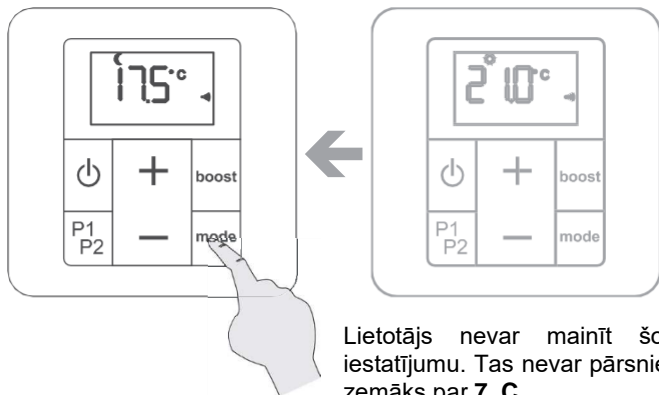
Ierīces gaismas diode ir **ieslēgta zaļā krāsā**.



EKONOMISKAIS REŽĪMS (t.)

A) Saisītā ekonomiskā darbība

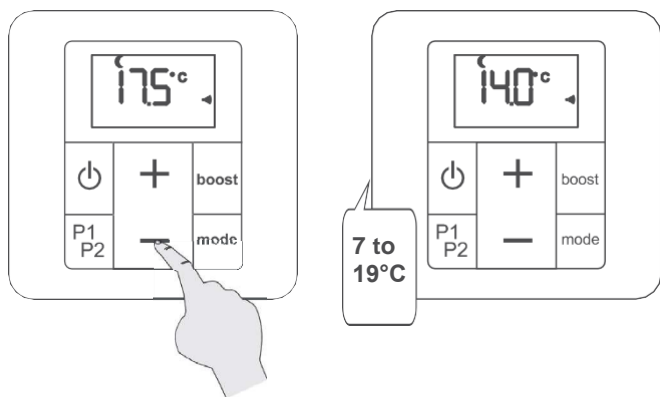
Saisītajā ekonomiskajā režīmā temperatūru var samazināt par **3,5 °C** salīdzinājumā ar komforta iestatījuma vēlamo temperatūras līmeni.



Lietotājs nevar mainīt šo temperatūras iestatījumu. Tas nevar pārsniegt **19 °C** vai būt zemāks par **7 °C**.

B) Nesaistīta ekonomiskā darbība

Varat izvēlēties atsaistīt ekonomiskā režīma temperatūru no komforta režīma (skat. 2. parametru **5.5. nodaļā**). Pēc tam varat izvēlēties vajadzīgo telpas temperatūru, kad ierīce darbojas ekonomiskajā režīmā.



Atsaistītajai ekonomiskajai temperatūrai ir par vismaz 1° jāatšķiras no temperatūras, kas iestatīta komforta režīmam (piemēram, **ekonomiskā** temperatūra nevar pārsniegt **18 °C**, ja **komforta** temperatūra ir iestatīta kā **19 °C**).

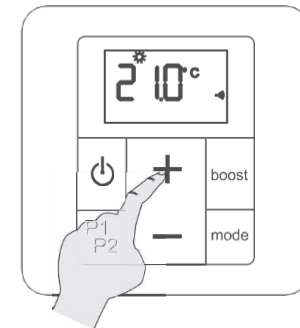
Ja neievadīsiet iestatījumu, atsaistītās ekonomiskās temperatūras noklusējuma vērtība būs **15,5 °C**.

KOMFORTA REŽĪMS

(ieteicams telpām, kurās uzturas cilvēki)

Šo temperatūras līmeni var regulēt **7–28 °C** diapazonā ar 0,5 °C intervālu.

Ierīces gaismas diode ir ieslēgta sarkanā krāsā.



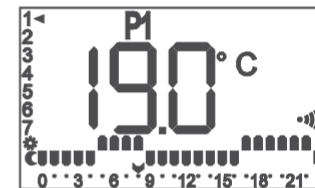
P1 UN P2 PROGRAMMA

(Iepriekš iestatītās programmas)

Lietotnes tālvadības pultī ir ieprogrammētas divas dienas programmas: P1 un P2. To pamatā ir dažādi telpu lietojuma scenāriji, kas pārslēdzas starp ierīces komforta režīmu un ekonomisko režīmu atkarībā no laika.

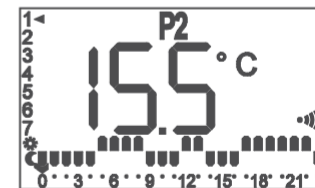
Ierīces gaismas diode iedegsies pašreizējam darbības režīmam atbilstošā krāsā (skat. **4.2. nodaļu**).

Programma **P1** paredz sildīt telpu no plkst. 5.00 līdz 9.00 un pēc tam — no plkst. 17.00 līdz 23.00 (piemēram, darba dienā).



Programmas P1 noklusējuma saturs

Programma **P2** paredz sildīt telpu no plkst. 5.00 līdz 9.00 un pēc tam — no plkst. 12.00 līdz 14.00, un pēc tam no plkst. 17.00 līdz 23.00 (piemēram, darba dienā, atgriežoties mājās dienas vidū).



Programmas P2 noklusējuma saturs

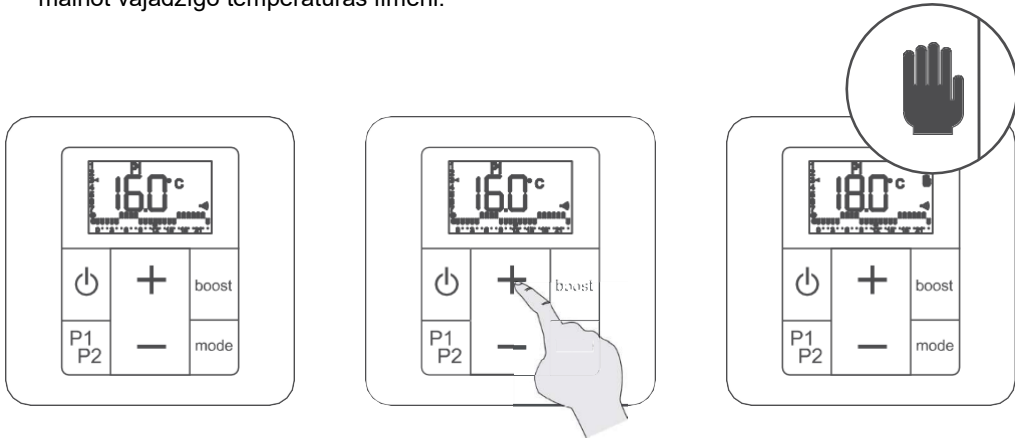


PIEZĪME.

Programmu P1 un P2 detalizētu procedūru var iestatīt arī patstāvīgi (skat. **7. nodaļu**).

TEMPERĀTURAS IGNORĒŠANA

Ierīces programmētajos darbības režīmos (P1 vai P2) varat lokāli ignorēt ierīces darbību, mainot vajadzīgo temperatūras līmeni.



Ierīces gaismas diode ir ieslēgta dzeltenā krāsā.

Ignorēšana tiek atcelta, tiklīdz mainās programmas statuss, vai arī vēlreiz nospiežot pogu **mode** (Režīms).

LĪNIJAS KABEĻA VADĪBA

Ierīce ir aprīkota ar līnijas kabeli. Ja vēlaties, varat pārvaldīt ierīci no galvenā vadības bloka (savienojumu skatiet **2.2. nodaļā**).

Informāciju par līnijas kabeļa režīma iespējošanu vai atspējošanu skatiet 5.5. nodaļā Papildu parametru iestatīšana (3. parametrs).



BRĪDINĀJUMS!

Ierīce pēc noklusējuma darbojas **līnijas kabeļa** režīmā.

Līnijas kabeļa vadāmierīce pārņem ierīces vadību tikai tad, ja tā darbojas komforta režīmā.

Norādījumus par vadības bloka darbināšanu skatiet tā lietotāja rokasgrāmatā.

Ierīces gaismas diode iedegsies vadības bloka norādītajam darbības režīmam atbilstošā krāsā (skat. **4.2. nodaļu**).

Tālvadības pults liks vadības bloka norādītā darbības režīma atbilstošajai ikonai mirgot.

Piemērs: vadības bloks nosūta ekonomiskā režīma komandu →



LĪNIJAS KABEĻA VADĪBA (turpinājums)



Ja montāžas mezgls ir aprīkots ar energosistēmas atslodzes sistēmu, kas pievienota pie līnijas kabeļa ievades, ierīcei var tikt nosūtīta **prioritātes komanda par izslēgšanu** (ierīces gaismas diode izslēdzas) vai par režīmu bez sasalšanas (ierīces gaismas diode deg zilā krāsā).

Abos gadījumos tālvadības pults ekrānā tiks parādīta sasalšanas novēršanas režīma ikona.

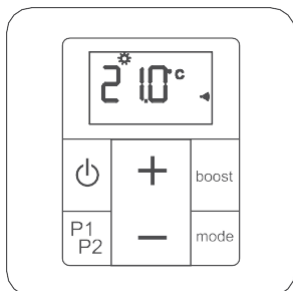
Energosistēmas atslodzes sistēma pārņems ierīces vadību pat tad, ja papildu parametru iestatījumu sadaļā līnijas kabeļa funkcija ir atspējota.

LĪNIJAS KABEĻA DARBĪBA

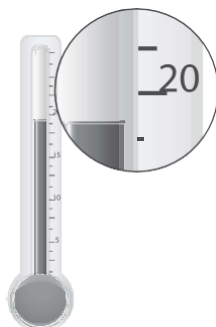
Ikonas (tālvadības pults)	Gaismas diodes krāsa (ierīcē)	Nosūtītā komanda (vadības bloks)	Pastiprināšanas funkcija
	Sarkana	Komforta režīms	Pieejama
	Zaļa	Komforta režīms—1	Pieejama
	Zaļa	Komforta režīms—2	Pieejama
	Zaļa	Ekonomiskais režīms	Pieejama
	Zila	Bez sasalšanas (visos ierīces darbības režīmos)	Pieejama
P1 P2			
	Izslēgta	Apturēšana (visos ierīces darbības režīmos)	Nav pieejama
P1 P2			

5.3 Temperatūras iestatījuma kalibrēšana

Ja pēc ierīces darbināšanas vairāku dienu garumā konstatējat atšķirību starp temperatūru telpā un ierīcē programmēto temperatūru, varat kalibrēt ierīci ar 0,5 °C intervālu, veicot tālāk norādītās darbības.



Termometrs jānovieto telpas vidū apm. 1,30 m virs grīdas, un starp termometru un radiatoru nedrīkst būt mēbeles.

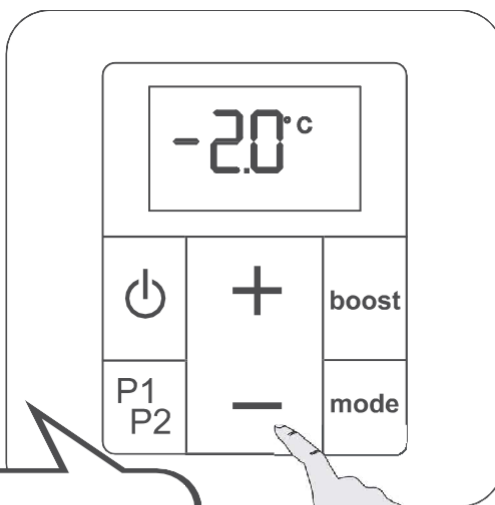
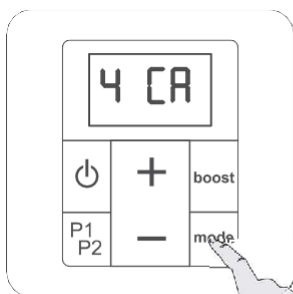


Piekļūstiet papildu iestatījumiem (skat. **5.5. nodaļu**). Vairākas reizes nospiediet pogu mode (Režīms), lai atrastu temperatūras iestatījumu kalibrēšanas funkciju (4. parametrs).

Ja apkārtējās vides temperatūras mērījums atšķiras no ierīces temperatūras iestatījuma, nospiediet pogu - vai +, līdz temperatūras vērtības ir vienādas.

Varat kalibrēt temperatūras mērījumu līdz +/- 5 °C.

Pēc tam nospiediet pogu mode (Režīms), lai izietu no papildu parametru iestatījumu sadaļas (skat. **5.5. nodaļu**).



PIEMĒRS

Telpā konstatējat 19 °C temperatūru, bet tālvadības pultī norādītais temperatūras iestatījums ir 21 °C. 4. iestatījuma logā nospiediet pogu - 4 reizes, līdz displejā rādās -2 °C (21-2=19 °C)

5.4 Atvērta/aizvērta loga noteikšana

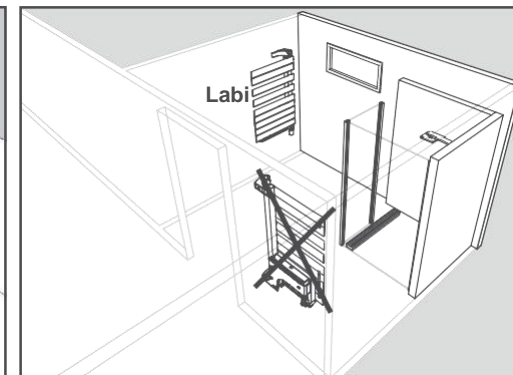
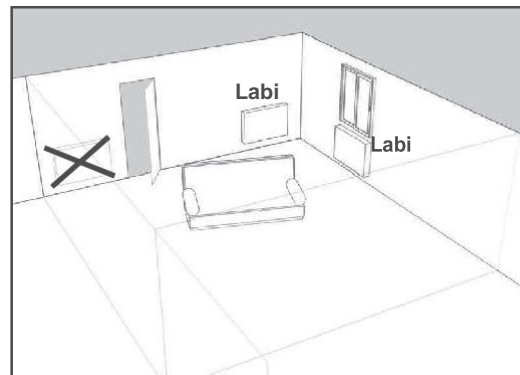
Ierīce var konstatēt ievērojamu temperatūras samazināšanos, ko var izraisīt, piemēram, atvērts logs ziemas laikā. Ierīce automātiski pielāgosies šiem apstākļiem un darbosies tā, lai taupītu enerģiju.

Pēc noklusējuma atvērta/aizvērta loga noteikšanas funkcija tālvadības pultī ir **iespējota**. Lai atspējotu funkciju, mainiet atbilstošo papildu parametru (skat. 1. parametru **5.5. nodaļā**).

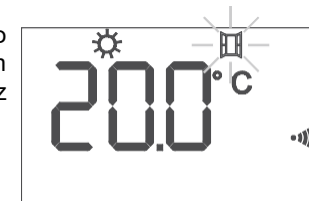
SVARĪGI! Lai izmantotu šo funkciju maksimāli efektīvi, ierīce ir jānovieto pie loga, un tuvumā nedrīkst atrasties mēbeles vai citi priekšmeti.

Atvērta/aizvērta loga funkcijas darbības efektivitāte ir atkarīga no vairākiem faktoriem, piemēram, no ierīces novietojuma, temperatūras izmaiņu ātruma telpā, loga veida un citiem faktoriem.

SVARĪGI! Telpas temperatūra tiek noteikta ierīces tuvumā.



Pēc loga atvēršanas ierīcei vajadzētu konstatēt saistīto temperatūras samazinājumu pēc saprātīga laika perioda. Pēc tam ierīce pielāgos darbības režīmu, automātiski pārslēdzoties uz temperatūras režīmu sasalšanas novēršanai (7 °C).



☒ Ja ir konstatēts atvērts logs, ierīce liks funkcijas ikonai mirgot.

Ja pēc loga aizvēršanas temperatūra telpā paaugstināsies, pēc saprātīga laika posma ierīcei atsāks darboties iepriekšējā darbības režīmā (piemēram, komforta režīmā).



Pastiprināšanas startēšana vai apturēšana (manuāla vai programmēta), kā arī **darbības režīma maiņa** aptur atvērta/aizvērta loga noteikšanas funkcijas darbību uz **60 minūtēm** jeb uz laiku, kas nepieciešams, lai temperatūra telpā nostabilizētos.

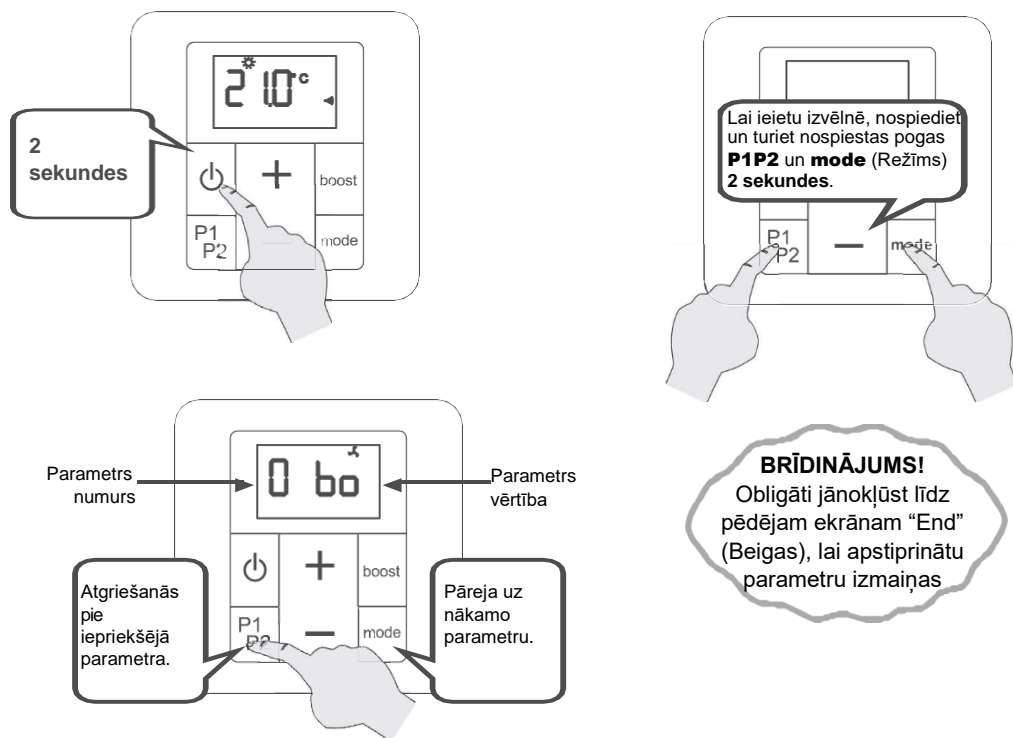
5.5 Tālvadības pults papildu parametru iestatīšana



BRĪDINĀJUMS!

Parametru iestatījumiem var piekļūt tikai tad, ja tālvadības pults ir izslēgta.

Dažus tālvadības pults parametrus var pielāgot atkarībā no tā, kā to izmantojat.



	Parametrs	Apraksts	Noklusējuma iestatījums	Iestatījums
0	Pastiprināšanas darbības ilgums	Regulējams no 15 līdz 120 minūtēm ar 15 minūšu intervālu	60	Nospiediet pogu + vai -
1	Atvērta loga noteikšana	Vērtība 0 (funkcija ir atspējota) vai 1 (funkcija ir iespējota)	1	Nospiediet pogu + vai -
1	Ekonomiskā temperatūra	Vērtība 0 (nesaistīta ekonomiskā temperatūra) vai 1 (saistīta ekonomiskā temperatūra)	1	Nospiediet pogu + vai -

Nr.	Parametrs	Apraksts	Noklusējuma iestatījums	Iestatījums
3	Līnijas kabelis	Vērtība 0 (atspējots līnijas kabelis) vai 1 (iespējots līnijas kabelis)	1	Nospiediet pogu + vai -
4	Apkārtējās vides temperatūras kalibrēšana	Regulējama no -5 °C līdz 5,0 °C ar 0,5 intervālu	0,0	Nospiediet pogu + vai -
5	Nav		--	
6	Nav		--	
7	Radiofrekvences atkārtota savienošana pāri	Vērtība 0 (komanda pāra savienojuma pārtraukšanai) vai 1 (komanda savienojumam pāri)	rF0 vai rF1	Nospiediet pogu + vai -, lai atkārtoti savienotu pāri ierīci, kas iepriekš bija savienota pāri, bet savienojums ir zaudēts
8	Noklusējuma displejs	Vērtība 0 (laiks) vai 1 (temperatūras iestatījums)	1	Nospiediet pogu + vai -
9	Displeja versijas numurs un atiestatīšana (pāra savienojuma pārtraukšana)	Atgriešanās pie rūpnīcas iestatījumiem Brīdinājums! Tiks izdzēsti visi iestatījumi un pāra savienojums	x.xx	Nospiediet un turiet nospiestu pogu + 10 sekundes , lai atiestatītu
Beigas	Displeja parametru iestatījumu izvade	Izešana no iestatījumu izvēlnes		Īsi nospiediet pogu mode (Režīms) vai 2 sekundes uz pogas



Ja **vienas minūtes laikā** netiks nospiesta neviena poga, tālvadības pults automātiski izies no papildu parametru izvēlnes un izslēgsies.

6. Apkures pastiprināšana

Šī funkcija nepieciešamības gadījumā nodrošina **papildu siltumu**. Pēc funkcijas aktivizēšanas ierīce darbojas ar pilnu jaudu, neņemot vērā tālvadības pultī iestatīto temperatūru.

Pēc aktivizēšanas funkcija var darboties ne ilgāk par **2 stundām**, un to jebkurā laikā var pārtraukt.

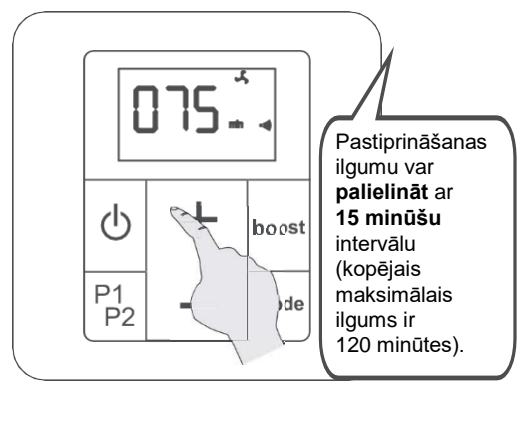
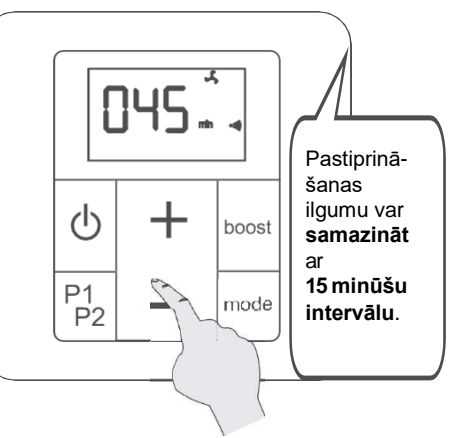
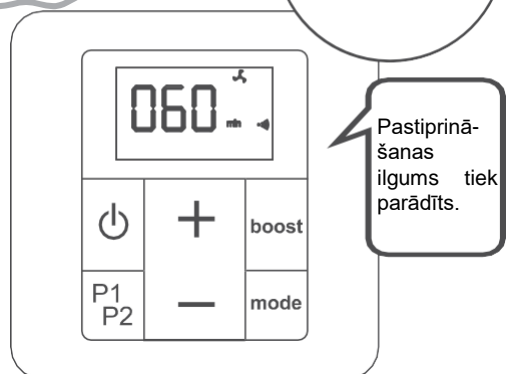
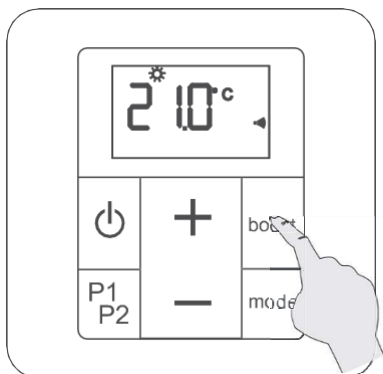
Pastiprināšanas laikā ierīces gaismas diode mirgo sarkanā krāsā.

Pastiprināšanas darbību var aktivizēt 2 veidos:

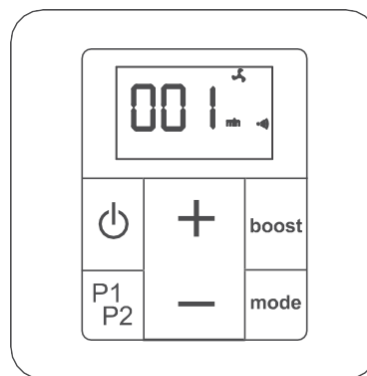
- manuāla pastiprināšana
- programmēta pastiprināšana

MANUĀLAS PASTIPRINĀŠANAS LIETOŠANA

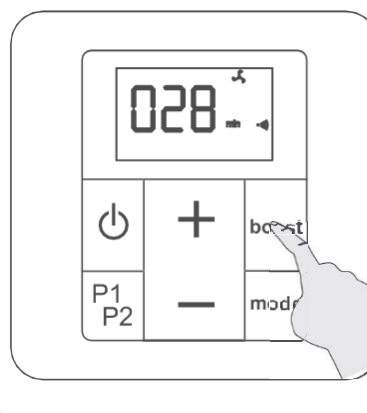
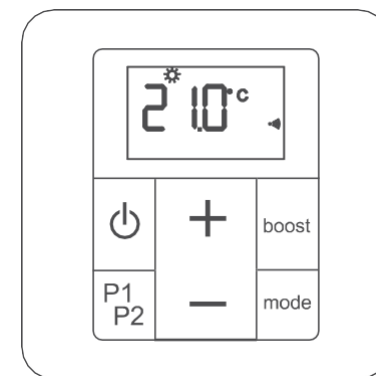
Manuālas pastiprināšanas noklusējuma ilgums ir **60 minūtes**.



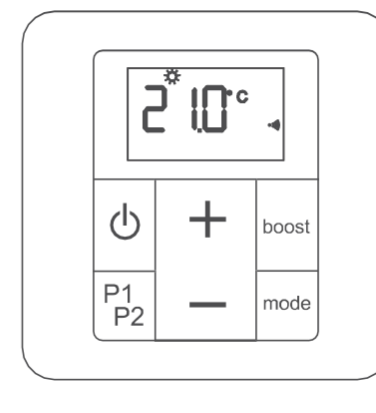
MANUĀLAS PASTIPRINĀŠANAS LIETOŠANA (turpin.)



Paredzētais pastiprināšanas ilgums ir beidzies. Ierīce atgriežas parastā darbības režīmā.



Agrīna manuālas pastiprināšanas pārtraukšana



PROGRAMMĒTAS PASTIPRINĀŠANAS LIETOŠANA

Šo funkciju izmanto, lai iestatītu pastiprināšanas sākuma laika **automātisku** aktivizēšanu katru dienu vienā un tajā pašā laikā (ja programma ir aktivizēta).

Šāda pastiprināšana darbosies to laika periodu, kāds iestatīts papildu parametru sadaļā (skat. 0. parametru **5.5. nodaļā**).

Pastiprināšana tiks aktivizēta ekonomiskajā, komforta, P1 vai P2 režīmā un pārņems ierīces parasto darbības režīmu.

PROGRAMMĒTAS PASTIPRINĀŠANAS IESTATĪŠANA

2 10°C



 boost
 P1 P2
 
 mode

Vienlaikus nospiediet un turiet nospiestas pogas P1P2 un boost (Pastiprināšana).

0000



 boost
 P1 P2
 
 mode

Tagad varat iestatīt vajadzīgo sākuma laiku.

11:15



 boost
 P1 P2
 
 mode

Programmējiet ikdienas pastiprināšanas sākuma laiku (ar 15 minūšu intervālu), nospiežot pogu + vai -.

11:15



 boost
 P1 P2
 
 mode

Apstipriniet sākuma laiku un atgriezieties pašreizējā darbības režīmā.

2 10°C






 boost
 P1 P2
 
 mode

Tagad varat iespējot programmēto pastiprināšanu.

PROGRAMMĒTAS PASTIPR. AKTIVIZĒŠANA UN DARBINĀŠANA

8:37




 boost
 P1 P2
 
 mode

Nospiediet un turiet nospiestu pogu boost (Pastiprināšana) 2 sekundes.

8:37



 boost
 P1 P2
 
 mode


Tiek parādīta ikona , lai norādītu, ka programma ir aktivizēta.

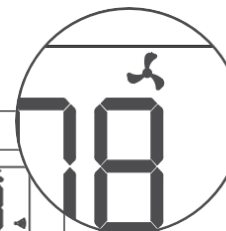


1008






 boost
 P1 P2
 
 mode

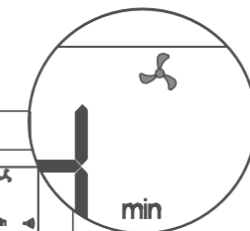
Tiek parādīta ikona . Programma ir aktivizēta un darbojas gaidstāves režīmā

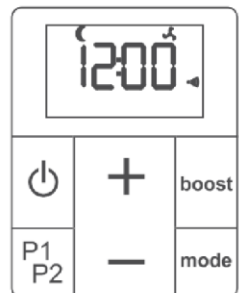


054 min



 boost
 P1 P2
 
 mode

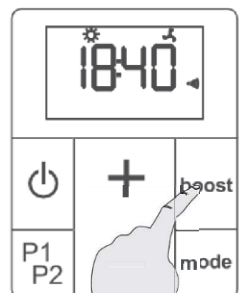
Pienākot iestatītajam laikam, tiks sākta pastiprināšana. Ikona mirgo visā pastiprināšanas perioda laikā. Tiek parādīts pašreizējais pastiprināšanas ilgums.



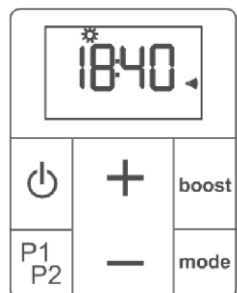


Pastiprināšanas paredzētais ilgums tiks pabeigts. Ierīce atgriezīsies parastā darbības režīmā. Pastiprināšana tiks atkārtoti sākta nākamajā dienā tajā pašā laikā, ja vien programma būs aktivizēta (ventilatora ikona būs fiksēta).

Jebkurā laikā varat pārtraukt programmētu pastiprināšanu, nospiežot pogu boost (Pastiprināšana).



Nospiediet un turiet nospiešu pogu **boost** (Pastiprināšana) **2 sekundes**.



Programmētā pastiprināšana tiks atspējota. Pastiprināšana netiks automātiski sākta nākamajā dienā.

Piezīme. Pastiprināšanas kopējais darbināšanas laiks nedrīkst pārsniegt **2 stundas** (120 minūtes).

Piezīme. Lai varētu iespējot automātisko pastiprināšanu, obligāti jāiestata sākuma laiks (skat. **4. nodaļu**).

7. P1 un/vai P2 programmas iestatīšana

Režīma **P1** un **P2** iestatījumu temperatūra ir saistīta ar lietotāja iestatīto programmu atkarībā no laika un dienas. Katrai stundai var norādīt režīmu **KOMFORTA** vai **EKONOMISKAIS**.



BRĪDINĀJUMS!

Dienas laikā programmu P1 un P2 režīmu var mainīt **ne vairāk kā 10 reizes** (no komforta uz ekonomisko režīmu vai otrādi).

IEVADS

Programmējiet pašreizējo laiku komforta režīmā.

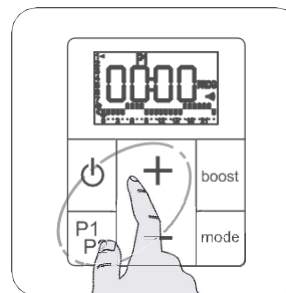
Īsi nospiediet pogu **P1P2**: atgriešanās iepriekšējā dienā.

Nospiediet un turiet nospiešu pogu **P1P2**: atgriešanās iepriekšējā dienā, pašreizējās dienas programmas kopēšana.

Programmējiet pašreizējo laiku ekonomiskajā režīmā.

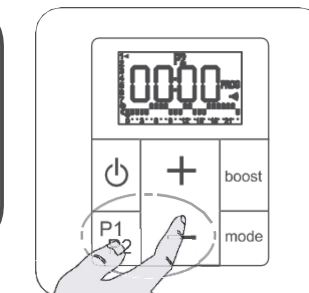
Īsi nospiediet pogu **mode** (Režīms): pāreja uz nākamo dienu. Nospiediet un turiet nospiešu pogu **mode** (Režīms): pāreja uz nākamo dienu, pašreizējās dienas programmas kopēšana.

PIEKĻUVE PROGRAMMĒŠANAI



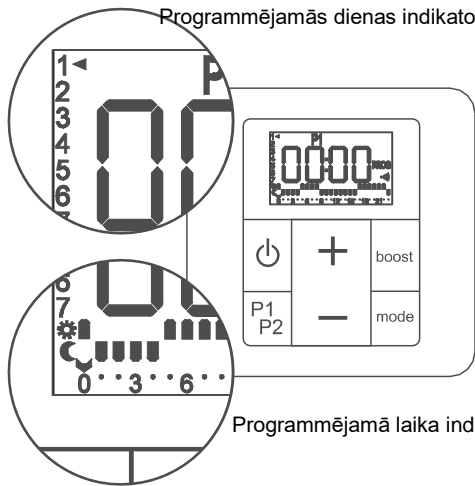
Nospiediet un turiet pogas (**P1P2** un **+**) → Atveriet programmas **P1** iestatījumus.

Nospiediet un turiet pogas (**P1P2** un **-**) → Atveriet programmas **P2** iestatījumus.



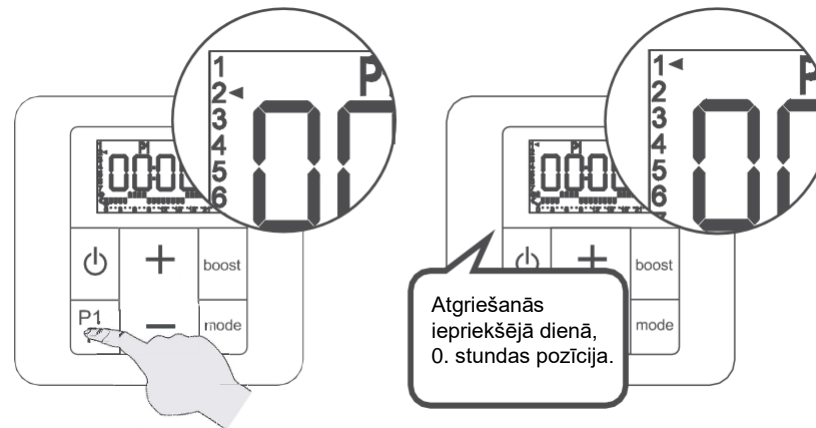
PIEKĻUVE PROGRAMMĒŠANAI (turpinājums)

Programmējamās dienas indikators

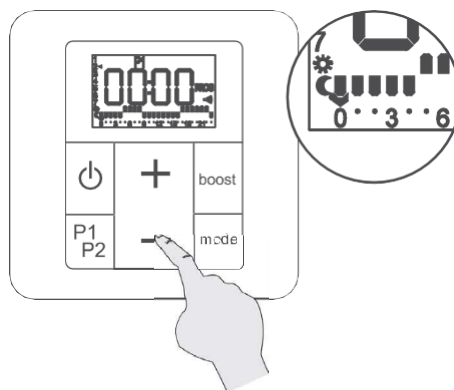
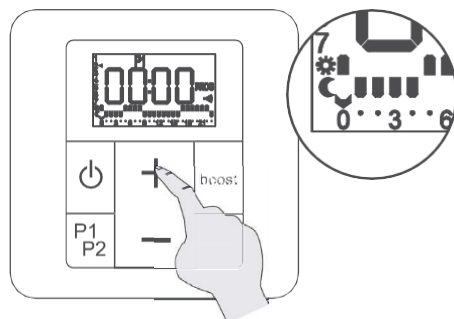


Sākuma pozīcija:
1. diena, 0. laiks

MANUĀLA ATGRIEŠANĀS IEPRIEKŠĒJĀ DIENĀ

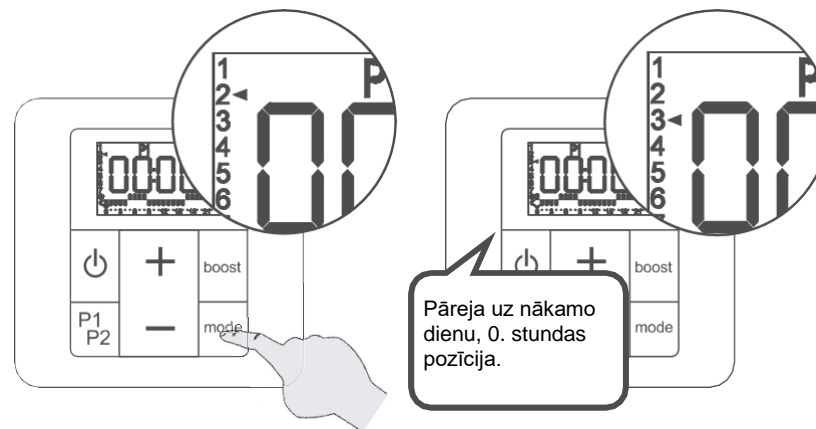


KATRAS DIENAS STUNDAS IESTATĪŠANA

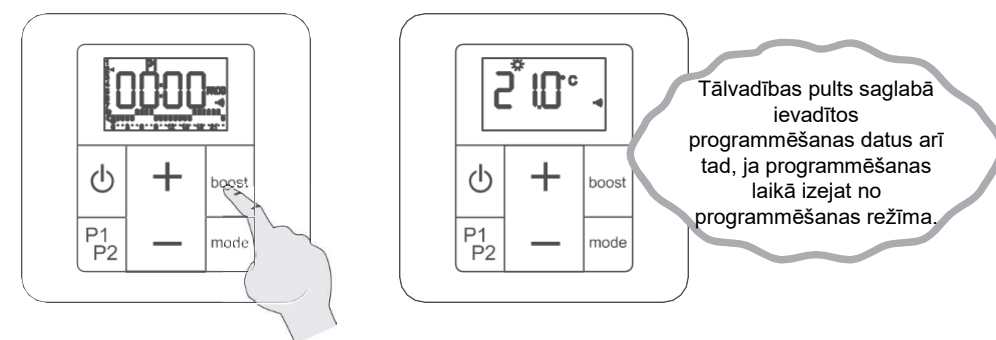


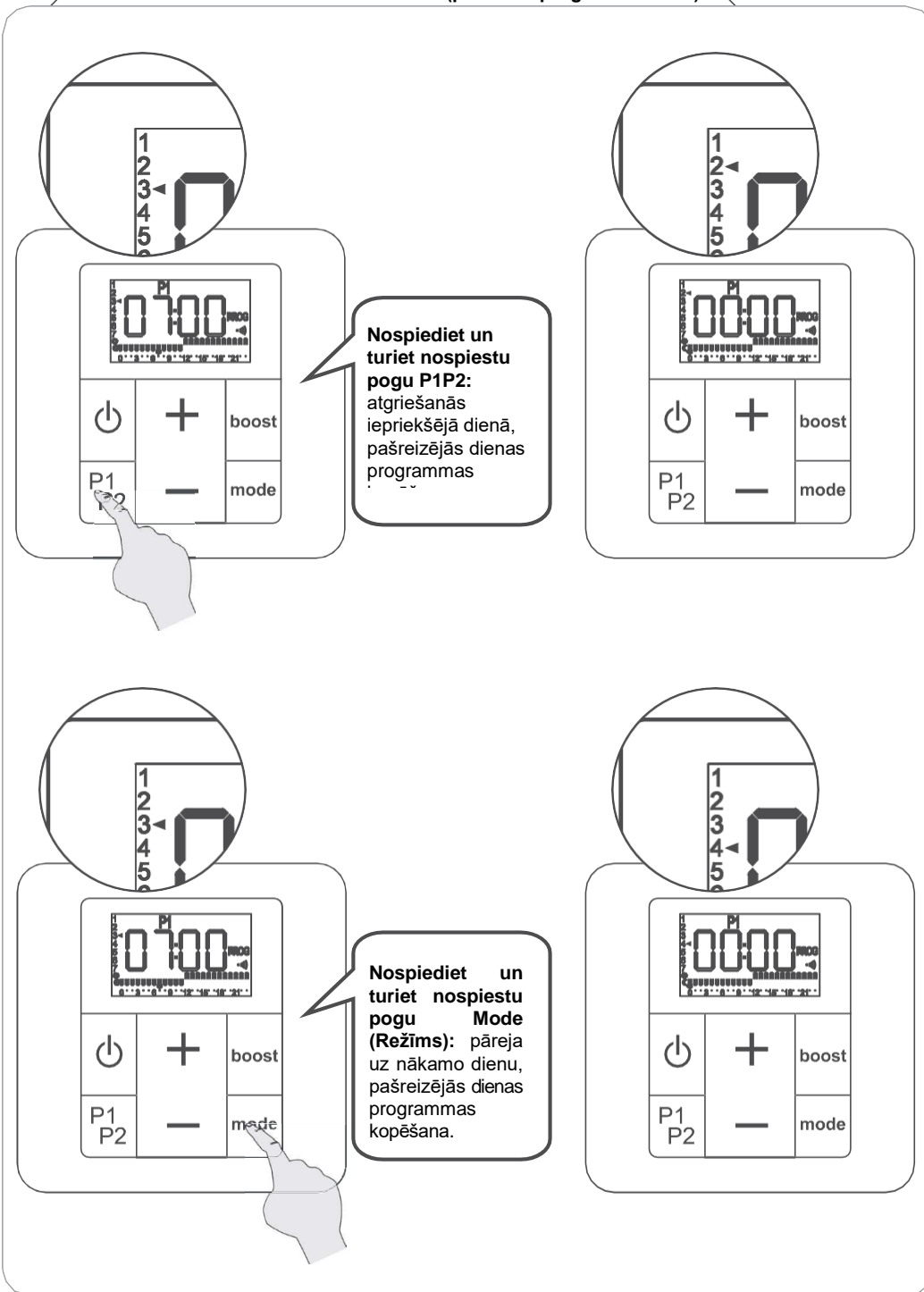
Pēc dienas pēdējās stundas režīma izvēles programmēšanas funkcija automātiski pāriet uz nākamās dienas pirmo stundu.

MANUĀLA PĀREJA UZ NĀKAMO DIENU



IZIEŠANA NO PROGRAMMĒŠANAS (iebkurā laikā)





8. Ieteikumi par tehnisko apkopi un problēmu novēršanu



8.1 Ikdienas uzturēšanas darbības


Augstas kvalitātes materiāli un virsmas apstrāde aizsargā ierīci pret koroziju un triecieniem. Lai nodrošinātu maksimāli ilgu ierīces darbību, ieteicams ievērot tālāk norādītos piesardzības pasākumus.



- Nekādā gadījumā neizmantojiet abrazīvus vai korozīvus izstrādājumus uz ierīces ārējām virsmām (izņemot elektriskās daļas); tā vietā izmantojiet siltu ziepjūdeni.
- Vadības bloka un tālvadības pults korpusa tīrīšanai izmantojiet sausu drānu (bez šķīdinātājiem).

8.2 Problēmu novēršana

Izstrādājumu ražošanā ievērojam rūpību, tomēr pastāv iespēja, ka radīsies vienkārši novēršamas problēmas. Šādā gadījumā skatiet tālāko tabulu, lai atrastu ieteikto risinājumu. Jebkurā gadījumā, ja problēmu neizdodas novērst, sazinieties ar piegādātāja pēcpalīdzības pakalpojumu sniedzēju, lai saņemtu palīdzību.

Problēma	Diagnoze	Veicamās darbības
Ierīce nesilda.	Temperatūras iestatījums tālvadības pultī ir nepareizs.	Pārbaudiet, vai tālvadības pultī ir iestatīta sildīšanas komanda ierīcei (skat. 5.2. nodaļu).
	Jauktā ierīce nav pareizi piepildīta ar ūdeni.	Pārbaudiet, kā ierīce ir piepildīta (skat. 3.2. nodaļu).
	Ierīci darbina programmēšanas bloks.	Skatiet programmēšanas bloka ražotāja rokasgrāmatu.
	Ir iespējota enerģosistēmas atslodzes sistēma, kas izslēgusi ierīces sildīšanas funkciju.	Uzgaidiet, līdz enerģosistēmas atslodze tiks pabeigta
	Ierīce nav savienota pārī ar tālvadības pulti (tālvadības pults ekrānā netiek rādīta ikona  .	Izņemiet akumulatorus no tālvadības pults, uzgaidiet dažas sekundes, pēc tam nomainiet akumulatorus un turpiniet ar savienošana pārī (skat. 4.1. nodaļu).
	Konstatēts atvērts logs ( ikona mirgo)	Izslēdziet atvērta loga noteikšanas funkciju (skat. 1. parametru 5.5. nodaļā).
	Gaismas diode mirgo dzeltenā krāsā: noklusējums.	Sazinieties ar uzstādītāju.

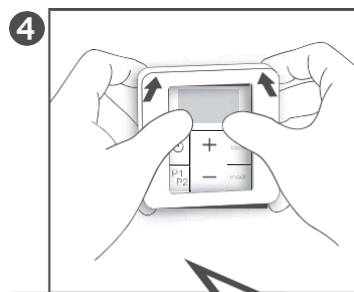
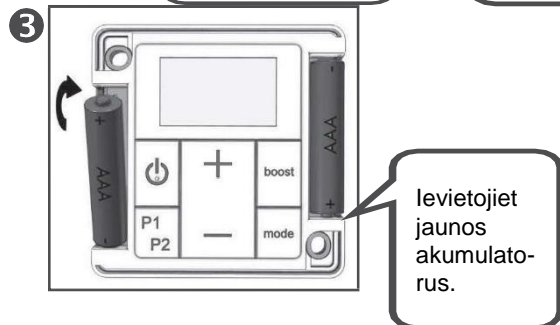
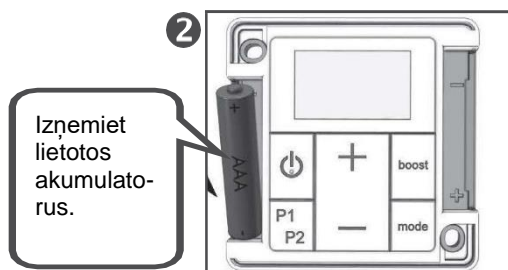
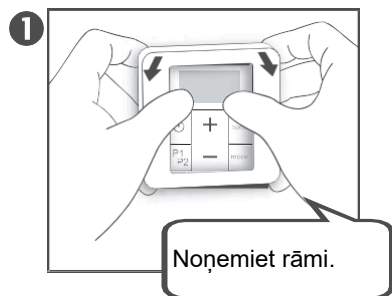
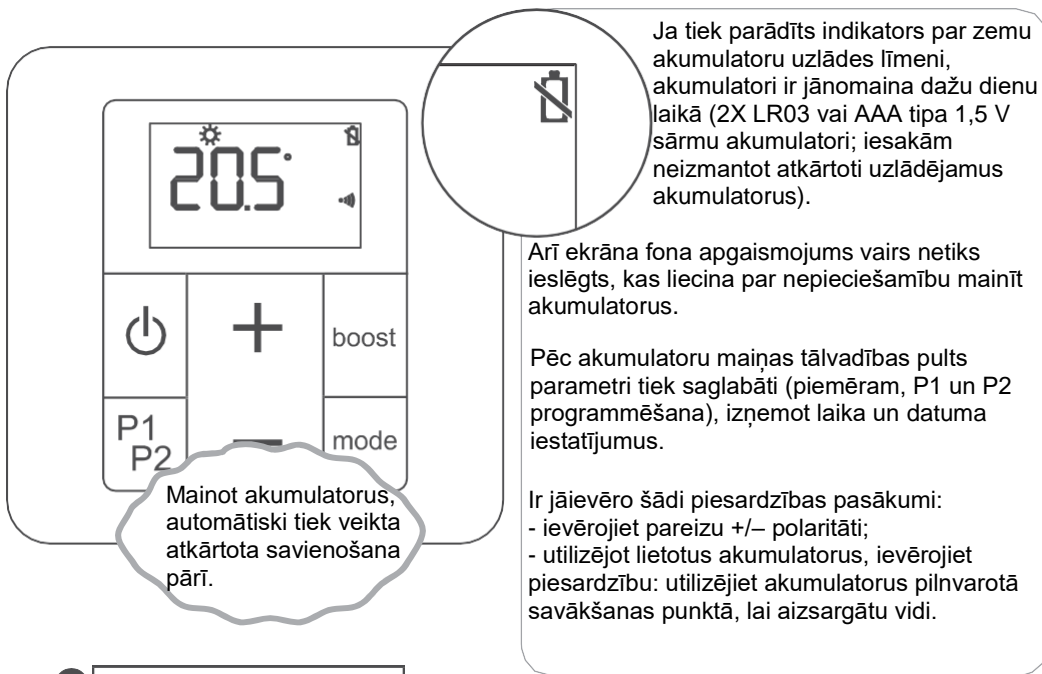
Problēma	Diagnoze	Veicamās darbības
Ierīce nedarbojas.	Ierīcē nepienāk strāva.	Pārbaudiet, vai ierīce ir pareizi pievienota strāvas avotam (skat. 2.2. nodaļu).
	Ierīce nav ieslēgta.	Pārbaudiet, vai tālvadības pults ir pareizi ieslēgta (skat. 5.1. nodaļu). Pārbaudiet, vai līnijas kabeļa bloks nesūta energosistēmas atslodzes apturēšanas komandu.
Ierīce turpina sildīt, kaut gan ir atvērts logs.	Atvērta loga noteikšanas funkcija nav aktivizēta.	Aktivizējiet funkciju (skat. 1. parametru 5.5. nodaļā).
	Nav nodrošināti atvērta/aizvērta loga noteikšanas funkcijas darbībai nepieciešamie apstākļi.	Skat. 5.4. nodaļu
Ierīce neatsāk sildīšanu, kaut gan logs ir aizvērts.	Nav nodrošināti atvērta/aizvērta loga noteikšanas funkcijas darbībai nepieciešamie apstākļi.	Skat. 5.4. nodaļu
Tālvadības pults neļauj veikt darbības.	Tālvadības pults ir bloķēta.	Atspējojiet pogu bloķēšanu (skat. 5.1. nodaļu).
Tālvadības pults un ierīces sakaru traucējumi.	Tālvadības pults un/vai radiofrekvences sakaru problēma.	Pārbaudiet, vai ir redzama ikona  (ierīce ir savienota pārī).
		Pārbaudiet, vai gaismas diode maina krāsu atbilstoši nosūtītajām komandām.
		Pārbaudiet, vai ierīci nevada līnijas kabeļa bloks.
		Ja pārbaūžu rezultāti ir pozitīvi, izņemiet pults akumulatorus, uzgaidiet 10 minūtes un pēc tam atkārtoti ievietojiet akumulatorus.
Pēc strāvas zuduma savienojums pārī ir zaudēts.	Tālvadības pults un ierīce ir jāatiestata.	<ul style="list-style-type: none"> Atiestatiet tālvadības pulti atbilstoši papildu parametriem (skat. 9. parametru 5.5. nodaļā). Atiestatiet ierīci, nospiežot un turot nospiestu gaismas diodi 10 sekundes. Gaismas diode tiek atiestatīta. Pēc nospiešanas gaismas diode vienmērīgi degs violetā krāsā. Ieslēdziet tālvadības pulti un sāciet procesu savienošanai pārī.

Problēma	Diagnoze	Veicamās darbības
Tālvadības pultī tiek rādīts akumulatoru uzlādes līmeņa indikators  .	Akumulatoru uzlādes līmenis ir zems.	Nomainiet akumulatorus (skat. 8.3. nodaļu).
Displejs netiek rādīts.	Tālvadības pults ir izslēgta.	Nospiediet un turiet nospiešu pogu  .
	Tālvadības pults ekrāna fona apgaismojums ir izslēgts.	Nospiediet jebkuru pogu, lai to atkal ieslēgtu.
	Tālvadības pults ekrāns darbojas gaidstāves režīmā.	Nospiediet jebkuru pogu, lai to atkal ieslēgtu.
Laiks mirgo.	Laika un datuma iestatīšana nav pabeigta.	Iestatiet laiku un datumu (skat. 4.1. nodaļu).
Temperatūras iestatījums neatbilst faktiskajai temperatūrai telpā.	Temperatūras zondes veiktais mērījums atšķiras no termometra izmērītā.	Kalibrējiet tālvadības pulti (skat. 5.3. nodaļu), lai salāgotu telpas temperatūru, ko nosaka ierīce, un termometra noteikto temperatūru.
Tālvadības pults ir bojāta.	Ierīce darbojas atbilstoši pēdējai saņemtajai komandai.	<ul style="list-style-type: none"> Atiestatiet ierīci, nospiežot un turot nospiešu gaismas diodi 10 sekundes. Gaismas diode īsi mirgo violetā krāsā, apstiprinot atiestatīšanu. Ierīce gaida savienošanu pārī un sildīšanas atsākšanu.

LĪNIJAS KABELIS

Problēma	Diagnoze	Veicamās darbības
Ierīce vairs nereaģē uz līnijas kabeļa komandām.	Līnijas kabelis nav pareizi pievienots.	Pārbaudiet līnijas kabeļa savienojumu (skat. 2.2. nodaļu). Pārlicinieties, vai tālvadības pults darbojas komforta režīmā.
	Tālvadības pultī vairs nav iestatīta līnijas kabeļa darbības pieņemšana.	Aktivizējiet līnijas kabeļa funkciju tālvadības pultī (skat. 3. parametru 5.5. nodaļā).
Telpas temperatūra neatbilst tālvadības pultī iestatītajam vēlamajam temperatūras līmenim.	Iespējams, ka līnijas kabelis ir pievienots programmēšanas vadības blokam, kas pārtver tālvadības pults komandas (piemēram, vadības bloks sūta komandu par ekonomisko režīmu, bet pultī ir iestatīts komforta režīms).	Deaktivizējiet līnijas kabeli papildu parametru sadaļā (skat. 3. parametru 5.5. nodaļā), lai varētu turpināt darbināt ierīci ar tālvadības pulti.

8.3 Akumulatoru maiņa



9. Pakalpojumi un garantija

Pēcpārdošanas pakalpojumi

Ja ierīce pārstāj darboties vai nepieciešamas rezerves daļas, sazinieties ar uzstādītāju vai izplatītāju.

Lai problēmu varētu ātri un efektīvi novērst, pirms saziņas sagatavojiet:

- uz ierīces nosaukuma plāksnītes norādīto detalizēto informāciju (**skat. 2.2. nodaļu**);
- ierīces pārdošanas atsauci, kas norādīta uz pirkuma rēķina ar datumu;
- tālvadības pults versijas numuru (skat. 9. parametru **5.5. nodaļā**).

Garantija

(Skatiet vispārīgos pārdošanas nosacījumus savā valstī)

Jūsu elektriskā radiatora sildierīces ražošanas defektu neesamība tiek garantēta piecu (5) gadu garumā no iegādes datuma, savukārt pārējiem komponentiem tiek piemērota garantija divu (2) gadu garumā.

Lai aktivizētu garantiju, ir jāuzrāda pirkšanas apliecinājums ar norādītu datumu. Garantija neattiecas uz radiatora transportēšanas, noņemšanas un uzstādīšanas izmaksām.

Garantija nav spēkā, ja ierīce ir uzstādīta, lietota vai uzturēta veidā, kas neatbilst attiecīgajā valstī spēkā esošo standartu prasībām, profesionālās paraugprakses prasībām vai ražotāja norādījumiem.

Garantija, kas tiek piemērota tieši divpusējās enerģijas divieļu žāvēšanas radiatoriem

Uz garantiju, kas tiek piemērota divpusējās enerģijas divieļu žāvētājam, attiecas tālāk norādītie ierobežojumi.

- Apkures ķēdē izmantotais ūdens nav kaitīgs vai korozīvs.
- Nav izšķīdušu gāzu pēdu (O₂-CO₂), īpaši vietās, kur tiek izmantoti gāzcaurlaidīgi materiāli (grīdas apsildē).

Tādā gadījumā posmā pirms cirkulatora un ierīces augšējās daļas drenāžas krāna jāveic pilnīga atgaisošana.



Elektrisku un elektronisku ierīču utilizācija darbmūža beigās. Šis simbols norāda, ka izstrādājumu nedrīkst utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Tas jānogādā piemērotā savākšanas punktā un jānodod otrreizējai apstrādei. Pareizi utilizējot šo izstrādājumu, jūs palīdzēsiet novērst iespējamu negatīvu ietekmi uz vidi un cilvēku veselību.

Ierīces patēriņš gaidstāves režīmā ir < 0,5 W