

A E N O



reddot winner 2023
smart product



Išmanusis ekologiškas „Premium“ šildytuvus AENO™ Įrengimo ir naudojimo instrukcija

Modeliai: AGH0001S (-IT, -CH, -UK, -SA), AGH0002S (-IT, -CH, -UK, -SA), AGH0003S (-IT, -CH, -UK, -SA), AGH0004S (-IT, -CH, -UK, -SA), AGH0005S (-IT, -CH, -UK, -SA)

(įskaitant pirmiau nurodytus modelius su galūne "-A")

Įvadas

AENO™ šildytuvas skirtas gyvenamosioms ir biuro patalpoms šildyti.

Šiame vadove pateikiamas išsamus įrenginio aprašymas, taip pat įrenginio nustatymo ir naudojimo instrukcijos.

Autorinės teisės

Autorinės teisės © ASBISc Enterprises PLC. Visos teisės saugomos.

Prekės ženklas AENO™ priklauso bendrovei ASBIS GROUP OF COMPANIES (toliau — „ASBIS“).

Visi čia paminėti prekių ženklai ir pavadinimai, taip pat logotipai ir kiti simboliai yra atitinkamų savininkų nuosavybė*.

Medžiagos, šiame vadove pateiktos AENO™ vardu, yra saugoma pagal tarptautinius ir vietinius įstatymus, įskaitant autorių ir gretutinių teisių įstatymus.

Šiame dokumente pateikiami bet kokie galimai kitų bendrovių, prekės ženklų ir įrangos pavadinimų paminėjimai yra skirti prietaisų veikimus paaiškinti ir aprašyti ir nepažeidžia niekieno intelektualinės nuosavybės teisių.

Šiame dokumente pateiktų medžiagų bet koks atgaminimas, kopijavimas, publikavimas, tolesnis platinimas ar viešas rodymas (visiškai arba iš dalies) leidžiamas tik gavus atitinkamą raštišką autorių teisių turėtojo leidimą.

Bet koks neteisėtas šio vadovo medžiagos naudojimas gali užtraukti civilinę atsakomybę ir baudžiamąjį kaltininko persekiojimą pagal galiojančius įstatymus.

*"Google Play" ir "Google Home" yra "Google Inc." prekių ženklai, "App Store" yra registruotas "Apple Inc." prekių ženklas, o "Amazon Alexa" yra registruotas "Amazon Technologies, Inc." prekių ženklas.

Atsakomybė ir techninė pagalba

Šis dokumentas parengtas laikantis visų būtinų teisinių reikalavimų, jame pateikiama išsami, išsami ir suprantama eksploataavimo ir techninės priežiūros informacija. Informacija yra aktuali dokumente nurodytą datą. Griežtas šiame vadove pateiktų instrukcijų laikymasis yra pagrindinis reikalavimas, kad prietaisas veiktų teisingai, saugiai ir patikimai.

Šis vadovas, taip pat trumpas pradžios vadovas yra neatskiriama prietaiso dalis, ir naudotojas privalo visada turėti juodu kaip nuorodiniai dokumentai.

ASBIS pasilieka sau teisę modifikuoti prietaisą ir daryti pakeitimus ir pataisas šiame dokumente be išankstinio pranešimo naudotojams ir neatsako už galimas neigiamas pasekmes, atsiradusias dėl pasenusios dokumento versijos naudojimo, taip pat už bet kokias galimas technines ar spausdinimo klaidas ar praleidimus, arba atsitiktinius ar netiesioginius nuostolius, kurie gali atsirasti dėl šio dokumento perdavimo ar įrenginių naudojimo.

Esant dokumento kalbinių versijų neatitikimams, pirmenybė teikiama šio vadovo rusiškai versijai.

ASBIS nesuteikia jokių garantijų dėl šiame dokumente pateiktos medžiagos, įskaitant, bet neapsiribojant, prietaiso tinkamumo parduoti ir tinkamumo bet kokiam konkrečiam taikymui.

Jei turite techninių klausimų, kreipkitės į vietinį ASBIS atstovą arba techninės pagalbos skyrių adresu aeno.com. Dažniausiai pasitaikančios problemos aprašytos šio dokumento 7 skyriuje "Trikčių šalinimas".

Naujausią šio vadovo versiją galite atsisiųsti iš aeno.com/documents.

Naudotojo informacija, įskaitant asmens duomenis, yra apsaugota nuo neteisėtos prieigos ir atskleidimo pagal GDPR reikalavimus. Privatumo politiką galite peržiūrėti adresu aeno.com/privacy-policy.

Standartų laikymasis



Prietaisas turi atitiktis sertifikatas CE ir atitinka šias Europos Sąjungos direktyvas:

- Direktyva 2014/30/EU dėl elektromagnetinio suderinamumo;
- Direktyva 2014/35/EU apie žema apykakle įrangą;
- Direktyva 2014/53/EU dėl radijo įrangos;
- Direktyva 2009/125/EU dėl ekologinio projektavimo.

Išbandyta TUV NORD pagal Direktyvą 2014/35/EU.



Prietaisas atitinka UKCA ženklavimo reikalavimus, kad prietaisas būtų parduodamas Britanijos.



Prietaisas praėjo visas Muitų sąjungos techniniuose reglamentuose nustatytas vertinimo procedūras ir atitinka Muitų sąjungos šalių normas.



Prietaisas atitinka RoHS direktyvą 2011/65/EU, įskaitant Direktyvos (EU) 2015/863 reikalavimus dėl pavojingų medžiagų ribojimo.



Ukrainos nacionalinis atitikties ženklas, patvirtinantis, kad prietaisas atitinka visus privalomus techninius reglamentus



Perbrauktos šiukšliadėžės su ratukais simbolis naudojamas elektros ir elektroninei įrangai žymėti ir reiškia, kad ji surenkama atskirai.

Šis simbolis pateikiamas pagal Elektros ir elektroninės įrangos atliekų (WEEE)* direktyvą 2012/19/EU ir nurodo, kad pasibaigus eksploatacijos laikui šią įrangą reikia surinkti atskirai ir išmesti atskirai nuo nerūšiuotų komunalinių atliekų.

Siekdami apsaugoti aplinką ir žmonių sveikatą, naudotą elektros ir elektroninę įrangą šalinkite pagal patvirtintas saugaus šalinimo gaires

	AT	BA	BE	BG	CH	CZ	CY	DE	DK	EE	ES
	FI	FR	GR	HR	HU	IE	IT	KZ	LT	LV	LU
	MT	NL	NO	PL	PT	RO	RS	SE	SK	SL	UK

Supaprastinta atitikties deklaracija

ASBISc pareiškia, kad šiame dokumente aprašytas prietaisas atitinka Direktyvą 2014/53/EU. Visą atitikties deklaracijos tekstą galima rasti šiuo adresu:

aeno.com/userfiles/files/Certificates/CE/Heater.pdf.

Apribojimai ir įspėjimai

Prieš montuodami ir naudodami prietaisą, atidžiai perskaitykite šiame dokumento skyriuje pateiktą informaciją.

ĮSPĖJIMAS!

Neuždenkite šildytuvo, kad jis neperkaistų.

ĮSPĖJIMAS!

Nestatykite šildytuvo tiesiai po elektros lizdu.

ĮSPĖJIMAS!

Nenaudokite šildytuvo, jei stiklo plokštės yra pažeistos.

ĮSPĖJIMAS!

Šiame dokumente pateikti įspėjimai, atsargumo priemonės ir instrukcijos negali numatyti visų galimų pavojingų situacijų. Reikia vadovautis sveiku protu, kai naudojate prietaisą.

Įspėjamieji simboliai ir ženklai



Karštas paviršius. Pavojus nudegti dėl sąlyčio su įkaitusiais paviršiais. Nelieskite kaitinimo plokštės, kol ji visiškai atvės, ir neleiskite, kad prie jos prisiliestų maitinimo kabelis



Kad prietaisas neperkaistų, neuždenkite jo ir nedžiovinkite ant jo drabužių



Įrenginys skirtas naudoti tik patalpose

IP44

Korpuso apsaugos laipsnis, užtikrinantis apsaugą nuo kietų daiktų, didesnių nei 1 mm, ir nuo visų lašėjimo bei pusrų



Bendrojo įspėjimo piktograma



Įrenginys priskiriamas II klasės apsaugai nuo elektros smūgio (dviguba izoliacija)



Neremontuokite įrenginio, nes tai gali sukelti elektros smūgį ar kitus sužalojimus ir panaikinti gamintojo garantiją



Nelaikykite įrenginio ant skysčių



Ekologinio ženklo simbolis ant pakuotės, nurodantis, kad ją galima perdirbti



Perdirbamos gofruoto kartono pakuotės



Įrenginio konstrukcijoje nėra judančių dalių, todėl nesusidaro dulkių



Nurodymas, kad neatsargiai elgiantis su prietaisu jis gali sulūžti arba būti sugadintas



Nurodymas, kad įrenginys turi būti apsaugotas nuo drėgmės



Prietaiso medžiagų sudėtyje nenaudojamos toksiškos medžiagos ar medžiagos



Temperatūros palaikymo funkcija (su nuotolinio valdymo pulteliu)



Įrenginys yra sertifikuotas pagal šalyse, kuriose jis parduodamas, taikomus standartus



Pakuotė atitinka RoHS ir REACH reikalavimus, joje nėra draudžiamų medžiagų



Inovatyvus dizainas



Pakuočių žaliavų, sertifikuotų Miškų valdymo tarybos (FSC™), gamintojas



Pakuočių žaliavos gamintojas patvirtina atsakingą miškų valdymą

Saugaus naudojimo taisyklės

1. Atidžiai perskaitykite šioje dalyje pateiktą informaciją. Prietaisas turi būti įrengtas ir naudojamas griežtai laikantis šiame dokumente pateiktų nurodymų. Nesilaikydami šių nurodymų galite susižeisti, sukelti gaisrą ir (arba) sugadinti turtą.
2. Įrenginys skirtas naudoti patalpose, kuriose aplinkos temperatūra yra nuo 0 °C iki +40 °C.
3. Įrenginys neskirtas naudoti pavojingose, komercinėse, pramoninėse ar žemės ūkio zonose ir objektuose - jį galima naudoti tik gyvenamosiose zonose kaip papildomą šildymo šaltinį.
4. Naudojant prietaisą, jo maitinimo laido kištukas visada turi būti tvirtai įkištas į kištukinį lizdą, nes priešingu atveju kištukinis lizdas gali perkaisti.
5. Nemontuokite šildytuvo vaikams ir naminiams gyvūnams prieinamose vietose, nes dėl sąlyčio su šildytuvu galima nudegti.
6. Įrenginį galima naudoti tik tinkamai sumontavus ant pateiktų laikiklių arba specialių kojelių.
7. Į komplektą įtraukti kabliai ir kaiščiai tinka tik montuojant įrenginį ant gelžbetoninės sienos. Montuodami ant kito tipo sienos, pasirinkite tinkamus tvirtinimo elementus, kurie tiktų ir sienai, ir įrenginiui, sveriančiam daugiau kaip 10 kg. Gamintojas negali būti laikomas atsakingu už bet kokią žalą, atsiradusią dėl netinkamų tvirtinimo detalių naudojimo.
8. Montavimo vieta turi būti lygi - be išlinkimų ar iškraipymų (lygus vertikalus arba horizontalus paviršius). Įrenginys, esantis netinkamoje padėtyje (su prijungtu maitinimu), skleis trumpus garsinius signalus.
9. Montuodami ant sienos, nelenkite įrenginio ir nenaudokite kitokios jėgos, kad pritvirtintumėte jį prie varžtų.
10. Judindami įrenginį laikykite tik už laikiklių, esančių įrenginio gale. Įjungto ir įkaitusio prietaiso nejudinkite laikydami už stiklo plokštės.
11. Prijungiant prietaisą prie elektros tinklo, primygtinai rekomenduojama užtikrinti greitą ir paprastą jo atjungimą nuo maitinimo šaltinio.
12. **Nemontuokite įrenginio tiesiai po elektros lizdu arba ant jo!**
13. **Neleiskite, kad maitinimo kabelis liestųsi su kaitinimo plokšte!**
14. Kad neperkrautumėte elektros tinklo ir nesukeltumėte gaisro, nenaudokite prailgintuvo prietaisui prijungti prie elektros tinklo ir neprijunkite prietaiso prie to paties elektros lizdo kaip ir kitų buitinių prietaisų.
15. Veikimo metu nelieskite prietaiso šildymo skydelio.
16. Maitinimo kabelis neturi liesti spinduliuojančio skydo. Neuždenkite maitinimo laido kilimėliais ar panašiomis medžiagomis, nekiškite jo po baldais ar prietaisais arba ten, kur galima užkliūti.

17. Nenaudokite prietaiso, jei jis yra pažeistas, įtrūkęs arba jei yra kitų jo konstrukcijos dalių, pvz., maitinimo kabelio, pažeidimo požymių.
18. Jei maitinimo kabelis pažeistas, jį turi pakeisti tik įgaliotasis techninės priežiūros centras arba kita įgaliota šalis.
19. Nemeskite, nemeskite, neardykite ir nebandykite patys taisyti prietaiso. Nenaudokite įrenginio, jei jis buvo numestas.
20. Nelaikykite prietaiso tiesioginiuose saulės spinduliuose, drėgmėje, aliejuje, cheminėse medžiagose ar kituose organiniuose skysčiuose, taip pat vibracijoje.
21. Nenaudokite įrenginio degioje, sprogioje ir (arba) dulkėtoje aplinkoje arba aplinkoje, kuri sukelia jo medžiagų koroziją.
22. Niekada nestatykite šildytuvo ten, kur jis gali įkristi į vonią ar kitą vandens talpyklą.
23. Prietaisu nedžiovinkite drabužių ar kitų daiktų ir nestatykite jo arčiau kaip 1 metro atstumu nuo bet kokių audinių, dekoracijų ar kitų degių daiktų. **ĮSPĖJIMAS!** Šių nurodymų pažeidimas yra naudotojo rizika, ir gamintojas negali būti laikomas atsakingu už bet kokią žalą, atsiradusią dėl tokio pažeidimo.
24. Prietaisą naudokite bent 1,5 metro atstumu nuo žmonių ir gyvūnų.
25. **Nedirbkite su įrenginiu ant kiliminės dangos arba šildomų grindų!**
26. Ilgesnį laiką nenaudojamą prietaisą reikia atjungti nuo elektros tinklo (šildymo režimas išjungtas).
27. Norint išvengti nemalonaus degėsių kvapo, patartina įrenginį laikyti švarų ir nesikaupiančių dulkių.
28. Norėdami išvalyti prietaisą, naudokite medvilninę šluostę, sudrėkintą trupučiu vandens, tada sausą šluostę, ant kurios neliktų dryžių. Valykite tik išjungę prietaisą ir atjungę jį nuo elektros tinklo. Prietaiso valymui nenaudokite valymo priemonių ar ploviklių.
29. Prietaisas neskirtas naudoti jaunesniems nei 12 metų vaikams arba asmenims su ribotais fiziniais, jutimiais ar protiniais gebėjimais, nebent jie buvo prižiūrimi arba instruktuojami, kaip saugiai naudotis prietaisu, ir yra prižiūrimi asmens, atsakingo už jų saugumą.
30. Nenaudokite prietaiso patalpose su asmenimis, kurie negali patys išeiti iš patalpos arba kurių nuolat neprižiūri už jų saugumą atsakingas asmuo.

ĮSPĖJIMAS!

Dėl prietaiso apgadinimo jį apvertus ar numetus gamintojo garantija negalioja.

Jei turite klausimų apie AENO įrenginio diegimą, konfigūravimą ar eksploatavimą, kreipkitės į mūsų techninės pagalbos komandą el. paštu support@aeno.com arba užpildykite formą adresu aeno.com/service-and-warranty

Turinys

Įvadas	3
Autorinės teisės.....	3
Atsakomybė ir techninė pagalba.....	4
Standartų laikymasis.....	5
Supaprastinta atitikties deklaracija	6
Apribojimai ir įspėjimai.....	6
Turinys	10
1 Bendras aprašymas ir charakteristikos	13
1.1 Įrenginio paskirtis	13
1.2 AGH0001S-AGH0002S modelių išvaizda	14
1.3 AGH0003S-AGH0005S modelių išvaizda	16
1.4 Mygtukų funkcijos ir ekranai.....	18
1.5 Technologinė skylė	19
1.6 Elektros lizdų ir kištukų tipai	20
1.7 Techniniai duomenys	21
1.8 Tiekimo paketas	23
1.9 Pakavimas ir ženklavimas	25
1.9.1 Ženklavimo ir pagaminimo datos nustatymo taisyklės.....	25
1.10 Naudotos patalpų šildymo technologijos.....	26
2 Įrengimas ir veikimas.....	28
2.1 Pirmasis diegimas ir sąranka	29
2.1.1 Išpakavimas ir paruošimas montavimui.....	30
2.1.2 Montavimo vietos paruošimas.....	30
2.1.3 Grindų įrengimas (1 variantas).....	31
2.1.4 Horizontalus montavimas ant sienos (2 variantas).....	34
2.1.5 Vertikalus montavimas ant sienos (3 variantas).....	37
2.1.6 Sieninis tvirtinimas ant 4 kabliukų (papildomas tvirtinimas).....	40
2.1.7 Paslėpto montavimo galimybė.....	41
2.1.8 Tvirtinimas prie lubų	41

2.2 Pirmasis aktyvavimas.....	42
2.3 Rankinis valdymas.....	42
2.3.1 AGH0001S-AGH0002S modelių instrukcijos.....	42
2.3.2 AGH0003S-AGH0005S modelių instrukcijos.....	43
2.4 Nuotolinis valdymas per programėlę AENO.....	45
2.4.1 Programos diegimas.....	45
2.4.2 Naujos paskyros registravimas.....	45
2.4.3 Prisijungimas prie esamos paskyros.....	46
2.4.4 Išmaniojo ekologiško šildytuvo prijungimo procesas.....	47
2.4.5 Eco šildytuvo valdymo skydelis.....	51
2.4.6 Valdymo režimo pasirinkimas.....	51
2.4.7 Šildytuvo darbo grafiko sudarymas.....	53
2.4.8 Atgalinio laikmačio nustatymas.....	54
2.4.9 Energijos ir galios statistika.....	55
2.4.10 Nustatymų keitimas.....	56
2.4.11 Papildomi prietaiso nustatymai.....	56
2.4.12 Scenarijai ir automatizavimas.....	60
2.5 Vaikų užrakto režimas.....	65
2.6 Mygtukų apšvietimo reguliavimas ir išjungimas.....	66
2.7 Nuotolinis valdymas per balso asistentus.....	66
3 Techninė priežiūra ir remontas.....	67
4 Garantiniai įsipareigojimai.....	68
4.1 AENO™ paslaugų centrai.....	68
4.2 Garantinio aptarnavimo procedūra.....	69
4.3 Atsakomybės apribojimas.....	69
5 Laikymas, transportavimas ir šalinimas.....	71
6 Kita informacija.....	73
7 Trikčių šalinimas.....	74
8 Žodynelis.....	76

Paveikslai ir lentelės

Paveikslas 1 – Išvaizda (AGH0001S-AGH0002S)	14
Paveikslas 2 – Mygtukai, jungtys ir indikatoriai (AGH0001S-AGH0002S)	15
Paveikslas 3 – Išvaizda (AGH0003S-AGH0005S).....	16
Paveikslas 4 – Mygtukai, jungtys ir indikatoriai (AGH0003S-AGH0005S)	17
Paveikslas 5 – Pristatymo turinys.....	24
Paveikslas 6 – Šildytuvų montavimo pavyzdžiai	29
Paveikslas 7 – Kojų tvirtinimas (ant grindų)	31
Paveikslas 8 – Laikiklių montavimas.....	35
Paveikslas 9 – Sienos paruošimas (horizontalus montavimas)	36
Paveikslas 10 – Sienos paruošimas (vertikalus montavimas).....	38
Paveikslas 11 – Vertikalus montavimas (montavimas ant sienos).....	39
Lentelė 1 – Įjungimo mygtuko funkcijos.....	18
Lentelė 2 – Maitinimo mygtuko LED indikacija.....	18
Lentelė 3 – Papildomų mygtukų priskyrimas (AGH0003S-AGH0005S)	19
Lentelė 4 – Pagrindinės techninės charakteristikos.....	21
Lentelė 5 – Tipinės klaidos ir sprendimai.....	74

1 Bendras aprašymas ir charakteristikos

1.1 Įrenginio paskirtis

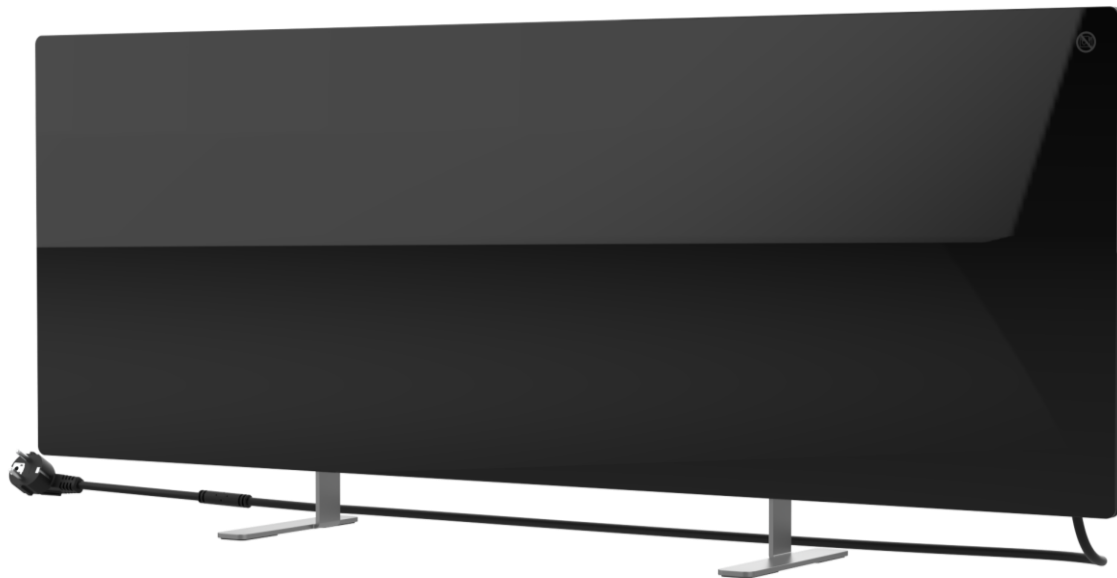
AENO™ šildytuvas - tai elektrinis šildymo prietaisas su kombinuotu šilumos srautu, skirtas pirminiam, papildomam ir vietiniam buitinių ir kitų patalpų (butų, biurų, komercinių patalpų, sporto salių, švietimo įstaigų, maitinimo įstaigų ir kt.) šildymui.

Pagrindiniai šildytuvo AENO™ pranašumai yra šie:

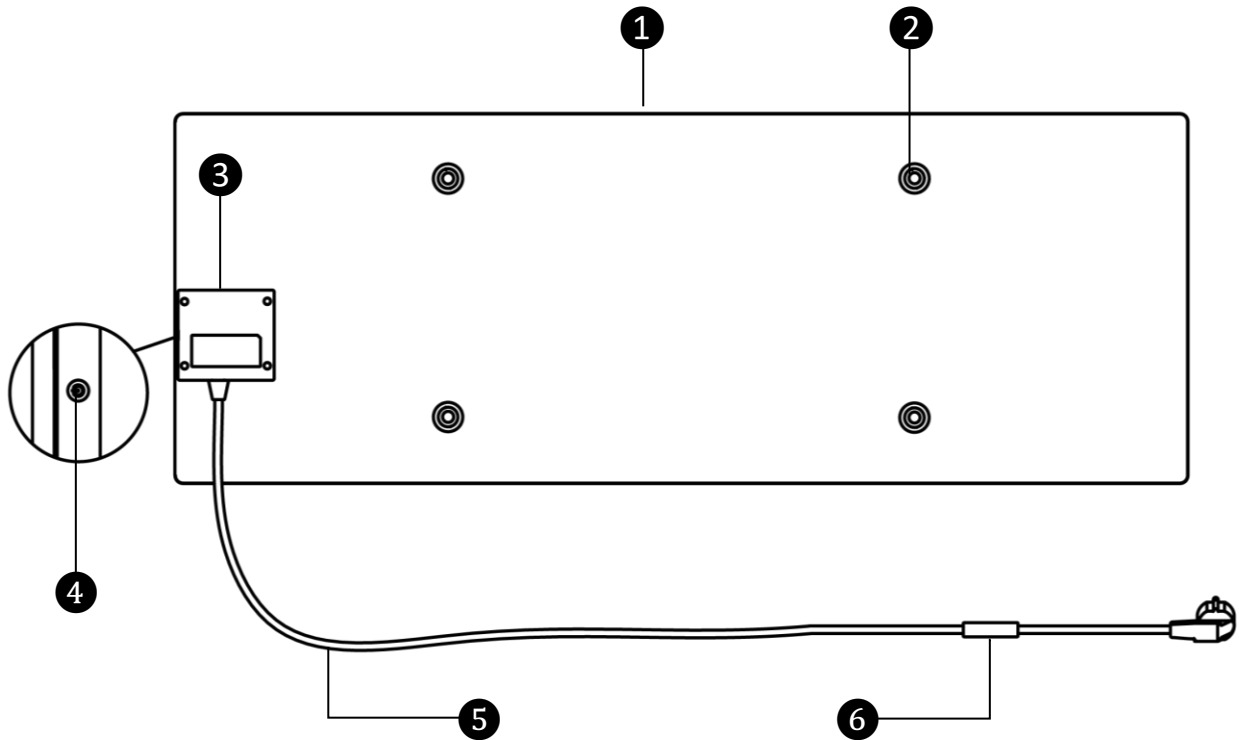
- kombinuotas šildymas - infraraudonųjų spindulių ir konvekcinis šildymas;
- prisijungimas per Wi-Fi (2,4 GHz);
- mažas energijos suvartojimas;
- automatiškai palaiko nustatytą kambario temperatūrą;
- galimybė nustatyti maksimalią kaitinimo plokštės temperatūrą;
- elektroninis termostatas ir posvyrio jutiklis;
- didelis šilumą skleidžiantis paviršiaus plotas;
- galimybė montuoti ant kojelių ir horizontaliai arba vertikalčiai ant sienos;
- galimybė tvirtinti prie lubų (ši galimybė galima tik prijungus įrenginį prie mobiliosios aplikacijos);
- dulkių sumažėjimas ore dėl mažesnės konvekcijos (šiluminio oro kiekio judėjimo);
- nuotolinis įrenginio valdymas per mobiliąją programėlę arba balso asistentus, taip pat rankinis valdymas;
- tylus veikimas;
- komfortiškas patalpų mikroklimatas;
- be įrankių montuojamos kojelės ir laikikliai;
- elegantiškas stiklinis paviršius;
- gamyboje naudoti netoksiškas medžiagas;
- minimalūs valdymo bloko matmenys ir prie šildymo plokštės spalvos priderinti priedai;
- dviejų prestižinių apdovanojimų laureatas „Red Dot Design Award“.

Toliau bet kokia nuoroda į modelius AGH0001S-AGH0002S reiškia visas šių dviejų modelių konfigūracijas, o AGH0003S-AGH0005S reiškia visas trijų modelių konfigūracijas (žr. 1.9.1 punktą).

1.2 AGH0001S-AGH0002S modelių išvaizda



Paveikslas 1 – Išvaizda (AGH0001S-AGH0002S)



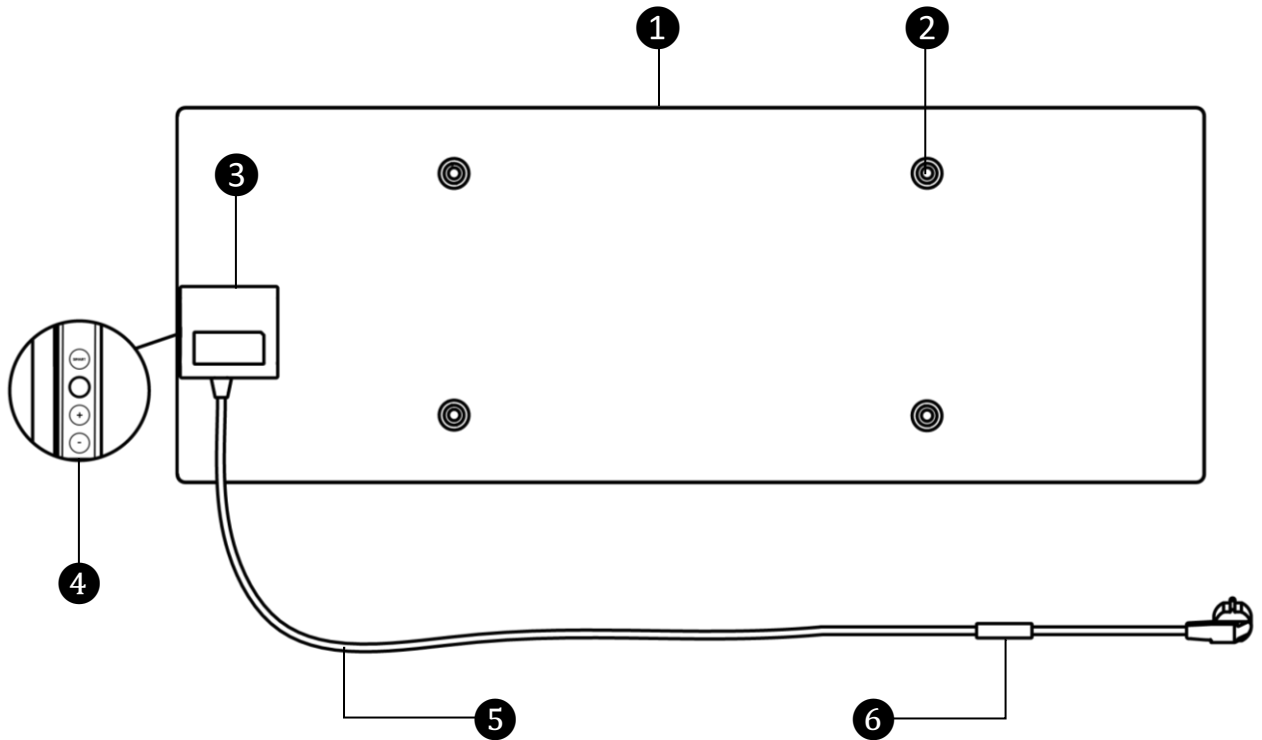
Paveikslas 2 – Mygtukai, jungtys ir indikatoriai (AGH0001S-AGH0002S)

1	Šildymo skydelis šildytuvas, skleidžiantis šilumą ir šildantis patalpą
2	Tvirtinimo varžto anga skydelio korpuse - kojėlėms arba sieniniams laikikliams tvirtinti
3	Valdymo blokas šildytuvui valdyti, su signalizavimo įtaisu (pjezo sirena), garsiniu signalu informuojančiu naudotojus apie įrenginio būseną
4	Maitinimo mygtukas su šildymo režimo įjungimo ir išjungimo LED indikacija
5	Maitinimo laidas prijungti šildytuvą prie elektros tinklo
6	Jutiklis, matuojantis aplinkos oro temperatūrą ir užtikrinantis tikslumą palaikant reikiamą šildymo temperatūrą

1.3 AGH0003S-AGH0005S modelių išvaizda



Paveikslas 3 – Išvaizda (AGH0003S-AGH0005S)



Paveikslas 4 – Mygtukai, jungtys ir indikatoriai (AGH0003S-AGH0005S)

1	Šildymo skydelis šildytuvas, skleidžiantis šilumą ir šildantis patalpą
2	Tvirtinimo varžto anga skydelio korpuse – kojelėms arba sieniniams laikikliams tvirtinti
3	Valdymo blokas šildytuvui valdyti, su signalizavimo įtaisu (pjezo sirena), garsiniu signalu informuojančiu naudotojus apie įrenginio būseną
4	<div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> </div> <div style="display: inline-block; vertical-align: top; padding-left: 10px;"> <p>Valdymo skydelis, kurį sudaro šie mygtukai (iš viršaus į apačią):</p> <ul style="list-style-type: none"> • LED ekranas; • SMART režimo mygtukas; • įjungimo mygtukas; • mygtuką, kad padidintumėte temperatūrą; • temperatūros mažinimo mygtuką. </div>
5	Maitinimo laidas prijungti šildytuvą prie elektros tinklo
6	Jutiklis, matuojantis aplinkos oro temperatūrą ir užtikrinantis tikslumą palaikant reikiamą šildymo temperatūrą

1.4 Mygtukų funkcijos ir ekranai

Lentelė 1 – Įjungimo mygtuko funkcijos

Veiksmas	Aprašymas
Paspauskite ir palaikykite įjungimo mygtuką ne ilgiau kaip 3 sekundes	Įrenginio perjungimas iš "Off" į "On" ir atvirkščiai
Paspauskite ir palaikykite įjungimo mygtuką ilgiau nei 3 sekundes	Gedimo būsenos atstatymas (mirksi raudonai) ir perjungimas į "Off" režimą
Paspauskite ir palaikykite įjungimo mygtuką 4-10 sekundžių	Perjungimas į aktyvavimo režimą AENO mobiliojoje programėlėje
Paspauskite ir palaikykite įjungimo mygtuką ilgiau nei 10 sekundžių	Gamyklinis atstatymas
Paspauskite maitinimo mygtuką 5 kartus 4 sekundes	Vaikų užrakto režimo panaikinimas rankiniu būdu

Lentelė 2 – Maitinimo mygtuko LED indikacija

Spalva	Statusas	Aprašymas
Mėlyna	užsidega	Prietaisas prijungtas prie elektros tinklo, įjungtas mobiliojoje programėlėje, tačiau šildymo režimas išjungtas
	mirksi lėtai	Prietaisas prijungtas prie elektros tinklo, mobiliojoje programėlėje neįjungtas, o šildymo režimas išjungtas
Žalioji	užsidega	Įrenginys prijungtas prie elektros tinklo, aktyvuotas mobiliojoje programėlėje ir įjungtas šildymo režimas
	mirksi lėtai	Prietaisas įjungtas į elektros tinklą, mobiliojoje programėlėje neįjungtas, bet veikia šildymo režimu
Violetinė	greitai mirksi	Prietaisas prijungtas prie elektros tinklo ir mobiliojoje programėlėje pradėtas aktyvavimo procesas
Raudona	mirksi	Prietaisas prijungtas prie elektros tinklo, tačiau įvyko klaida (netinkama prietaiso padėtis, suveikė saugos mechanizmas)

Spalva	Statusas	Aprašymas
	greitai mirksi (3 kartus)	Inicijuotas gamyklinio atstatymo procesas
geltona	užsidega	Įrenginys prijungtas prie elektros tinklo ir veikia temperatūros palaikymo režimu (tik valdant per mobiliąją programėlę)
	išjungtas	Prietaisas neprijungtas prie elektros tinklo arba nutrūko elektros energijos tiekimas

Mirksi – indikatorius 500 ms šviečia ir 500 ms lieka išjungtas.

Greitai mirksi – indikatorius užsidega 100 ms ir 100 ms lieka išjungtas.

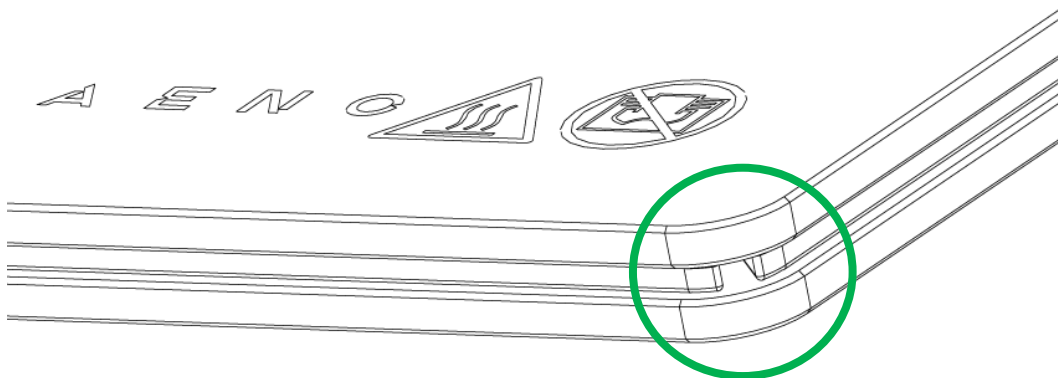
Mirksi lėtai – indikatorius užsidega 3000 ms ir 300 ms lieka išjungtas.

Lentelė 3 – Papildomų mygtukų priskyrimas (AGH0003S-AGH0005S)

Mygtuko pavadinimas	Veiksmas	Aprašymas
SMART režimo mygtukas	Paspauskite vieną kartą	SMART režimo įjungimas arba išjungimas
Temperatūros didinimo mygtukas	Paspauskite vieną kartą	Padidinkite norimą kambario temperatūrą 1 °C
Temperatūros mažinimo mygtukas	Paspauskite vieną kartą	Sumažinkite pageidaujamą kambario temperatūrą 1 °C

1.5 Technologinė skylė

Technologinė anga šildytuvo korpuse yra būtina norint užtikrinti tinkamą oro cirkuliaciją ir nėra įrenginio defektas.



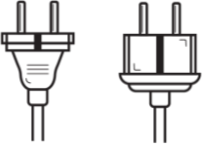




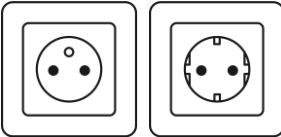
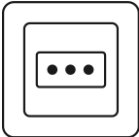
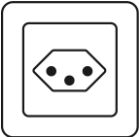

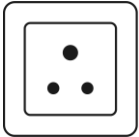
Kai kurių modelių šildytuvuose jo vieta gali skirtis.

DĖMESIO!

Draudžiama blokuoti įrenginio technologinę angą.

1.6 Elektros lizdų ir kištukų tipai

Kadangi elektros lizdų standartai įvairiose šalyse skiriasi, AENO™ šildytuvui buvo numatyti keli kištukų variantai, priklausomai nuo šalies, kurioje įrenginys parduodamas.

(be pabaigos)	-IT	-CH	-UK	-SA
tipo kištukas E/F:	tipo kištukas L:	tipo kištukas J:	tipo kištukas G:	tipo kištukas M:
				
lizardams E, F:	lizardams L:	lizardams J:	lizardams G:	lizardams M:
				
Įtampa: 230 V, dažnis: 50 Hz				

Prieš naudodami įrenginį įsitikinkite, kad maitinimo laido kištukas yra suderinamas su vartotojo elektros lizdu.

Jei dėl kokių nors priežasčių vartotojas įsigijo įrenginį su nesuderinamu kištuku, reikia naudoti tinkamą adapterį prijungti prie elektros tinklo (į komplektą neįeina).

PASTABA

Patarimų dėl reikiamo adapterio įsigijimo galite gauti bet kurioje elektros parduotuvėje arba mūsų techninės pagalbos tarnyboje adresu:
support@aeno.com

Taip pat prieš naudodami įrenginį įsitikinkite, kad maitinimo kištukas neiškrito iš vartotojo elektros lizdo ir yra tvirtai jame pritvirtintas.

ĮSPĖJIMAS!

Nenaudokite prietaiso, jei maitinimo kištukas nėra tvirtai įkištas į lizdą, nes kištukinis lizdas gali perkaisti ir kilti gaisras.

ĮSPĖJIMAS!

Klausimus ir (arba) problemas, susijusias su elektros lizdais, turėtų spręsti tik kvalifikuotas elektrikas. Kišdami kištuką į elektros lizdą nenaudokite per didelės jėgos ir nemėginkite pataisyti / modifikuoti kištukinio lizdo ar kištuko patys.

1.7 Techniniai duomenys

Lentelė 4 – Pagrindinės techninės charakteristikos

Parametras	Vertė
Modelis	AGH0001S - AGH0005S (žr. 1.9.1 punktą)
Komunikacijos standartas	"Wi-Fi" (IEEE 802.11b/g/n), <20 dBm (~100 mW)
Darbinis dažnis	2400-2483,5 GHz
Integracija	"Google" asistentas, "Amazon Alexa
Serveris	Debasis
Šildytuvo tipas	Mikaterminis, dvipusis
Šildymo tipai	Infraraudonoji spinduliuotė – 75 % Konvekcija – 25 %
IR kampas	Iki 300° (priklausomai nuo montavimo vietos)
IR bangos ilgis	95-100 mm
Kambario tūris	Ne daugiau kaip 30 m ² (priklausomai nuo patalpos šilumos izoliacijos lygio)
Leistinas skydo temperatūros reguliavimo diapazonas	Nuo 60 °C iki +120 °C
Mityba	Maitinimo įtampa: 220-230 V (AC), 50 Hz Leistinas įtampos diapazonas: 180-253 V (AC) Vardinė srovė: 3,0 A (ne daugiau kaip 0,01 A budėjimo režimu) Galingumas: 700 W (Modeliams AGH0001S-AGH0002S) 760 W (modelių AGH0003S-AGH0005S)

Parametras	Vertė
	(ne daugiau kaip 2 W budėjimo režimu)
Apsaugos tipai	Dabartinė apsauga: 6,3 A Apsauga nuo įtampos: 260 V Apsauga nuo temperatūros: +135 °C
Apsaugos laipsnis korpuse	IP44
Elektroninis giroskopas	apvirtimo išjungimas
Darbinė temperatūra	nuo 0 °C iki +40 °C
Darbinė drėgmė	iki 75 % santykinė oro drėgmė (be kondensato)
Laikymo temperatūra	nuo -20 °C iki +70 °C
Sandėliavimo drėgmė	iki 75 % santykinė oro drėgmė (be kondensato)
Įrengimas	Ant lygaus horizontalaus paviršiaus (horizontalus montavimas ant grindų, montavimas prie lubų). Ant lygaus vertikalaus paviršiaus (montuojant ant sienos horizontaliai arba vertikaliai). Skirtas montuoti patalpose.
Korpuso medžiaga	Kaitinimo plokštė: grūdintas stiklas Valdymo blokas: PC plastikas
Spalva	Balta (Glossy White) Juoda (Pearl Black) Pilka (Noble Gray)
Matmenys (I×P×A)	1000 × 165 × 417 mm (montuojant ant grindų) 1000×62×365 mm (montavimas ant sienos, lubų)
Grynasis svoris	8,7 kg (su priedais)
Garantinis laikotarpis	3 metai
Tarnavimo laikas	3 metai
Sertifikatai	CE, EAC, RoHS
Tarptautinis prizas „Red Dot Design Award“ (AGH0001S-AGH0002S)	Prizų sąrašas: 1. Šildymo ir oro kondicionavimo technologijos 2. Išmanusis produktas

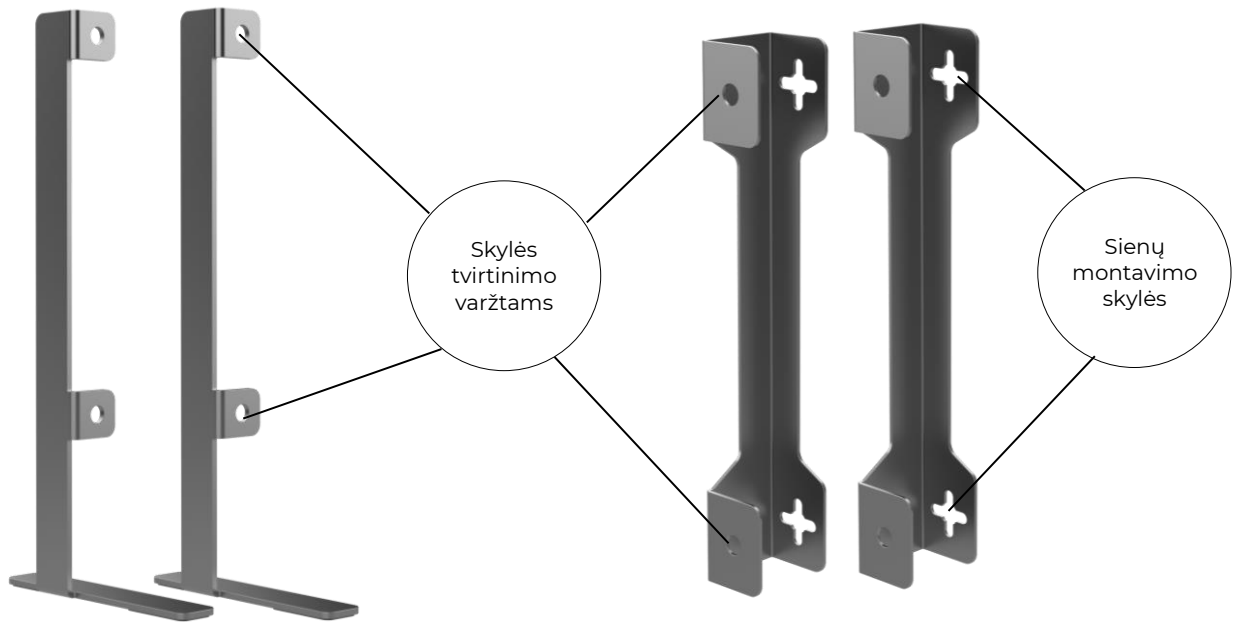
1.8 Tiekimo paketas

Šildytuvas tiekiamas su AENO™ į komplektą įeina šie įrenginiai ir priedai:

1. Išmanusis ekologiškas „Premium“ šildytuvas AENO™ – 1 vnt.
2. Kojos, skirtos stovinčiai ant grindų versijai – 2 vnt.
3. Kronšteinai, skirti montuoti ant sienos (sumontuotas su šildytuvu arba atskirai) – 2 vnt.
4. Montavimo rinkinį sudaro:
 - tvirtinimo varžtai – 4 vnt.
 - kabliukų varžtai – 4 vnt.
 - kaiščiai – 4 vnt.
5. Šablonas skylėms sienoje gręžti – 1 vnt.
6. Trumpasis pradžios vadovas – 1 vnt.
7. Garantijos kortelė – 1 vnt.



1 – Šildytuvas

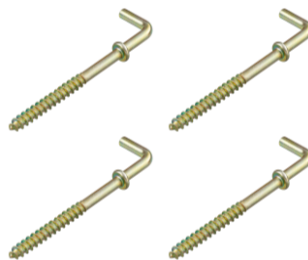


2 - Kojos grindims įrengti*

3 - Kronšteinai sieniniam tvirtinimui*



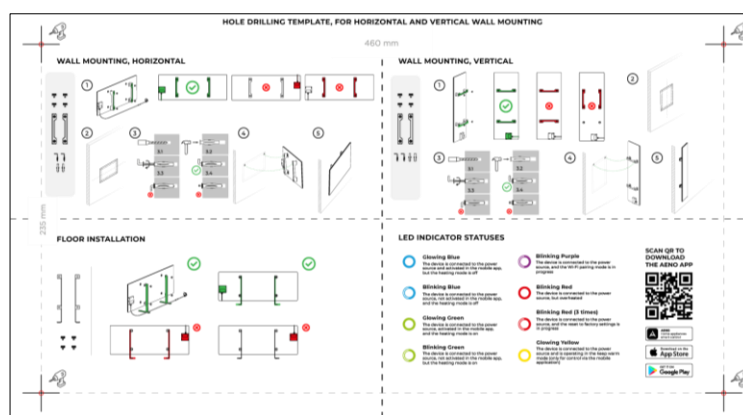
4(a) - Tvirtinimo varžtai*



4(b) - varžtai*



4(c) - Kaiščiai*



Šablonas skylėms sienoje gręžti

Paveikslas 5 – Pristatymo turinys

* Komponentų vaizdai yra tik informacinio pobūdžio.

1.9 Pakavimas ir ženklinimas

AENO™ šildytuvas tiekiamas atskiroje 107×43×9,1 cm (D×Š×V) dydžio kartoninėje dėžutėje, ant kurios nurodytas visas įrenginio pavadinimas, ženklinimas, priedų sąrašas ir pagrindinės techninės specifikacijos, taip pat pagaminimo data ir gamintojo duomenys.

Dėžutės svoris:

- grynasis svoris: 8,7 kg;
- bendrasis svoris: 10,9 kg.

1.9.1 Ženklavimo ir pagaminimo datos nustatymo taisyklės

Pagaminimo data nurodyta ant atskiros pakuotės esančiame lipduke, taip pat užkoduota serijos numeriu, nurodytu ant dėžutės ir paties įrenginio.

Serijos numeris generuojamas taip:

NNNNNNYWWXXXXX,

NNNNNN - vidinis raidinis skaitmeninis prietaiso modelio identifikatorius (pvz., "AGN101"),

Y - skaitmeninis gamybos metų nuo 2020 m. identifikatorius (pvz., "2" reiškia 2022 m.),

WW - skaitmeninis gamybos savaitės identifikatorius (pvz., "10" reiškia dešimtąją minėtų kalendorinių metų savaitę),

XXXXX yra pagaminto prietaiso serijos numerio skaitinis identifikatorius.

Todėl pagaminimo data užkoduota trimis serijos numerio ženklais (nuo septinto iki devinto pagal eiliškumą).

Įrenginio konfigūracijos ypatybės yra užkoduotos modelio pavadinime.

Įrenginio modelio pavadinimas sudaromas taip:

A GH 0001 S -IT -A

Nuoroda į prietaiso pardavimą internetinėje prekyvietėje (neturi įtakos funkcionalumui)

Maitinimo laido kištuko savybės:

IT = tipo kištukas L

CH = tipo kištukas J

JK = tipo kištukas G

SA = M tipo šakutė

Jei žymos nėra, įrenginys turi standartinį E/F tipo kištuką

Nuotolinio valdymo galimybė:

S = išmanusis įrenginys, prijungtas prie AENO programėlės

Jei žymos nėra, įrenginys valdomas tik rankiniu būdu

Modelio numeris AENO™ prietaisų asortimente:

0001, 0003 - baltos spalvos prietaisas

0002, 0004 - juodas įrenginys

0005 - pilkos spalvos prietaisas

Įrenginio tipas:

GH = stiklo šildytuvas

Įrenginio prekės ženklo pavadinimas:

A = AENO™ prekės ženklo įrenginys

1.10 Naudotos patalpų šildymo technologijos

Kadangi šis šildytuvas yra mikaterminis šildytuvas, patalpai šildyti naudojamas infraraudonasis spinduliavimas ir konvekcija. Infraraudonųjų šildymo dalis yra tris kartus didesnė nei konvekcijos.

Infraraudonųjų konvekcinių šildytuvų naudojimo privalumai:

- šiluma juntama beveik iš karto, nes žmogaus kūnas sugeria prietaiso skleidžiamus infraraudonuosius spindulius;
- konvekcinis šildymas vyksta tik dėl oro sąlyčio su prietaiso šildymo skydeliu ir infraraudonųjų spindulių šildomais daiktais bei sienomis;

- tai leidžiama patalpose su aukštomis lubomis, nes dėl infraraudonoji spinduliuotė neverčia šiltų oro masių judėti ir kauptis po lubomis;
- esant skersvėjui arba atidarius duris, visa šiluma greitai neprarandama, nes daugiausia šildomi daiktai ir sienos, o ne oras;
- patalpų mikroklimatas išlieka komfortiškas, nes infraraudonieji spinduliai neįkaista, todėl nesusausina oro, nedegina deguonies ir neskatina drėgmės garavimo;
- dėl mažos konvekcijos oro judėjimas patalpose yra minimalus, todėl jį galima ilgai naudoti šildytuvą vaikų kambariuose.

Vis dėlto, kad patalpa būtų įšildyta geriausiai ir greičiausiai, reikėtų laikytis toliau pateiktų rekomendacijų:

- šildytuvą montuokite ten, kur nėra kliūčių infraraudoniesiems spinduliams, kad patalpa būtų šildoma tolygiai;
- naudodami „SMART“ režimą mobiliojoje programėlėje, įsitikinkite, kad teisingai nustatyta pageidaujama patalpo temperatūra (šildymas išsijungs automatiškai, kai bus pasiekta pageidaujama patalpo temperatūra, todėl, jei išjungus šildytuvą patalpoje vis dar neįauku, padidinkite pageidaujamą temperatūrą).

2 Įrengimas ir veikimas

Prieš pradėdami montuoti šildytuvą, pasirinkite vieną iš galimų jo pastatymo vietų:

- ant lygaus ir stabilaus horizontalaus paviršiaus, ant kurio montuojamos kojelės;
- ant lygaus, ne nuožulnaus, vertikalaus paviršiaus, kad būtų galima montuoti ant laikiklių.

Įsitikinkite, kad pasirinkta vieta atitinka šiuos reikalavimus

- ar įrengimo vietoje yra elektros energijos šaltinis;
- leistiną maitinimo lizdo ir maitinimo laido vietą (žr. "Apribojimai ir įspėjimai");
- aplinkos temperatūra yra aukštesnė nei 0 °C.

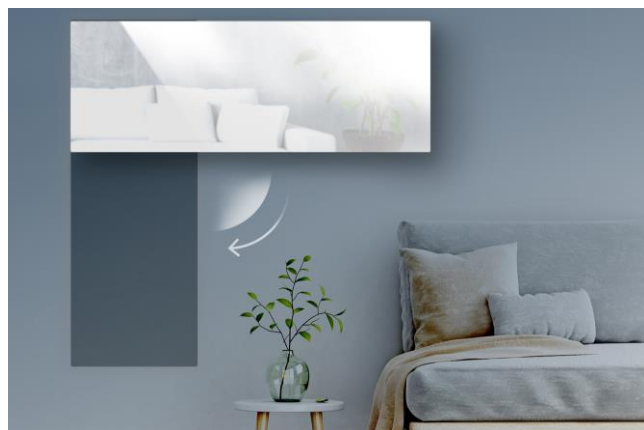
ĮSPĖJIMAS!

Rekomenduojama šildytuvą įrengti vaikams ir naminiams gyvūnams nepasiekiamoje vietoje, nes prisilietus prie veikiančio prietaiso galima nudegti. Taip pat nenaudokite įrenginio ant kiliminės dangos arba šalia užuolaidų ar minkštų baldų.

PASTABA

Nerekomenduojama įrenginio statyti zonoje, kurioje yra didelis triukšmo lygis ir aukšto dažnio trikdžiai. Gelžbetoninės plokštės gali sumažinti belaidžio signalo perdavimo atstumą.

Toliau pateiktoje iliustracijoje parodytos galimos šildytuvo montavimo vietos.





Paveikslas 6 – Šildytuvų montavimo pavyzdžiai*

* Vaizdai yra tik iliustraciniai

ĮSPĖJIMAS!

Vertikali šildytuvo orientacija galima tik tada, kai jis montuojamas ant sienos. Šiuo atveju taip pat atsižvelkite į maitinimo laidų ilgį ir atstumą iki maitinimo lizdo, taip pat į valdymo bloko padėtį, kurioje yra maitinimo mygtukas (nepatogi maitinimo mygtuko padėtis gali trukdyti šildytuvą valdyti rankiniu būdu).

2.1 Pirmasis diegimas ir sąranka

Kad užtikrintumėte teisingą šildytuvo montavimą ir tinkamą veikimą, atlikite šiuos veiksmus

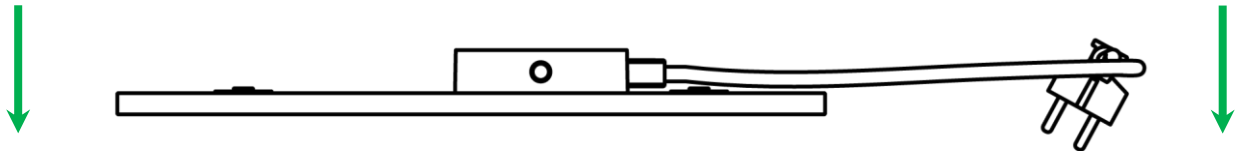
1. Išpakuokite įrenginį, sumontuokite jį pasirinktoje vietoje ir maitinimo laidu prijunkite prie maitinimo šaltinio .
2. Jei reikia, suaktyvinkite prietaisą mobiliojoje programėlėje.

SVARBU!

Po pirminio įjungimo šildytuvo programinės įrangos atnaujinimo procesą galima pradėti mobiliojoje programėlėje (atitinkamas pranešimas bus rodomas įrenginio valdymo skydelyje ir įvykių istorijos skirtuke). **Neišjunkite įrenginio iš elektros tinklo, kol nebaigtas atnaujinimo procesas!** Be to, po gamyklinių nustatymų atstatymo **5 minutes** neatjunkite įrenginio nuo elektros tinklo.

2.1.1 Išpakavimas ir paruošimas montavimui

1. Atsargiai atidarykite pakuotę ir išimkite šildytuvą bei priedus.
2. Pastatykite prietaisą ant švaraus, horizontalaus paviršiaus kaitinimo plokštė žemyn.



PASTABA

Rekomenduojama įrenginį statyti ant švaraus audinio paviršiaus.

3. Abi kaitinimo plokštės puses nuvalykite drėgna šluoste, suvilgyta trupučiu vandens, tada sausa šluoste be dryžių. Įsitinkinkite, kad ant įrenginio nėra dulkių ar purvo pėdsakų.
4. Paruoškite montavimo vietą ir sumontuokite šildytuvą pagal tinkamiausią montavimo variantą (žr. toliau).

2.1.2 Montavimo vietos paruošimas

Grindų įrengimui:

1. Tik ant kojelių pastatytas šildytuvas gali būti orientuotas horizontaliai (žr. 1 pav.).
2. Visi audiniai, dekoratyviniai daiktai ir kiti degūs daiktai, įskaitant kilimus ir kilimines dangas, turi būti ne arčiau kaip 1 metro atstumu nuo šildytuvo įrengimo vietos.

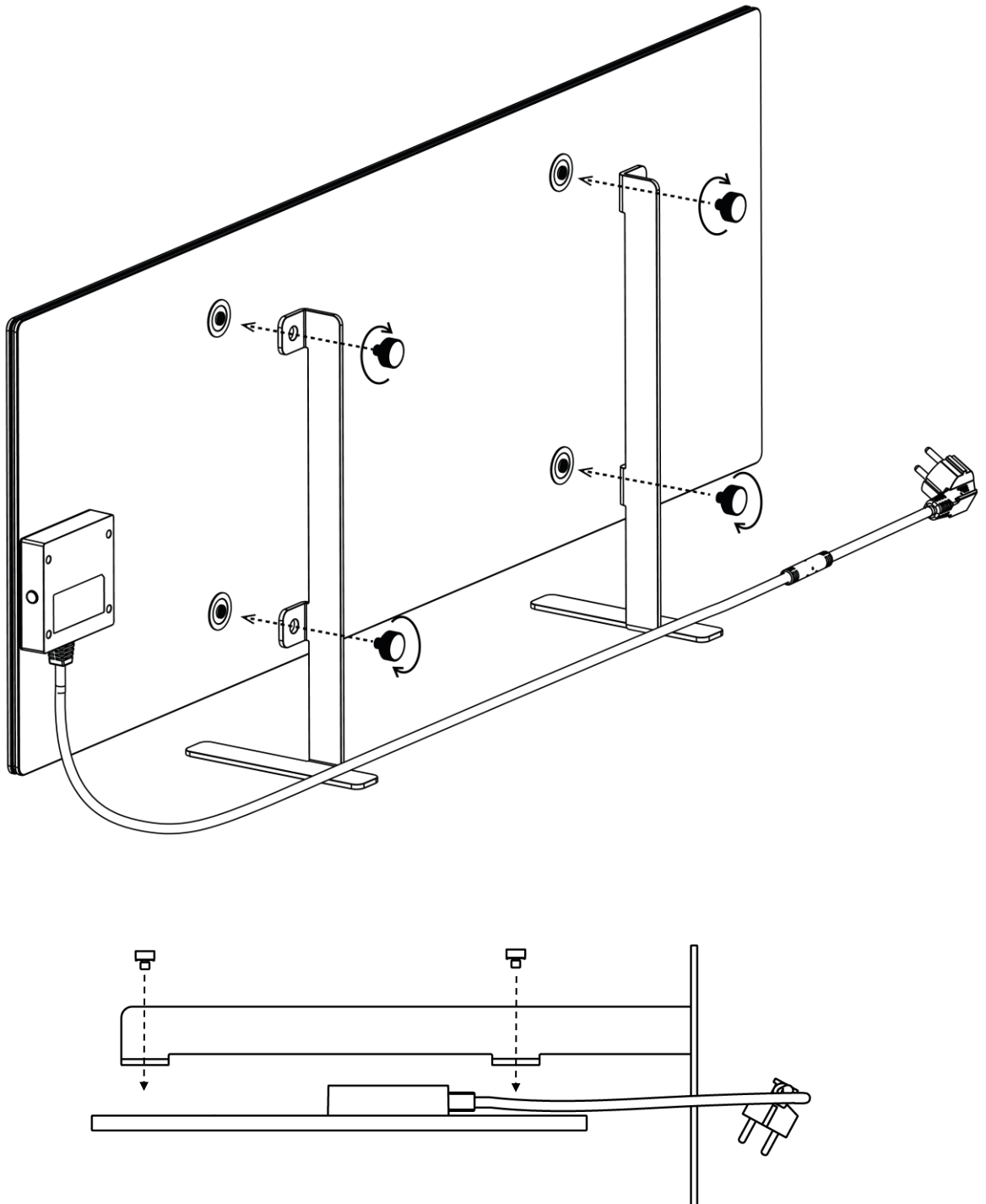
Montuojama ant sienos:

ĮSPĖJIMAS!

Į komplektą įtraukti kabliai ir kaiščiai tinka tik montuojant įrenginį ant gelžbetoninės sienos. Montuodami ant kitokio tipo sienos, pasirinkite tinkamas tvirtinimo detales.

1. Šildytuvą galima montuoti horizontaliai arba vertikalčiai ant sienos (galima naudoti 2 arba 4 kablius).
2. Visi audiniai, dekoratyviniai daiktai ir kiti degūs daiktai turi būti laikomi bent 1 metro atstumu nuo šildytuvo įrengimo vietos.
3. Naudokite specialų pridedamą šabloną skylėms sienoje išgręžti.

2.1.3 Grindų įrengimas (1 variantas)

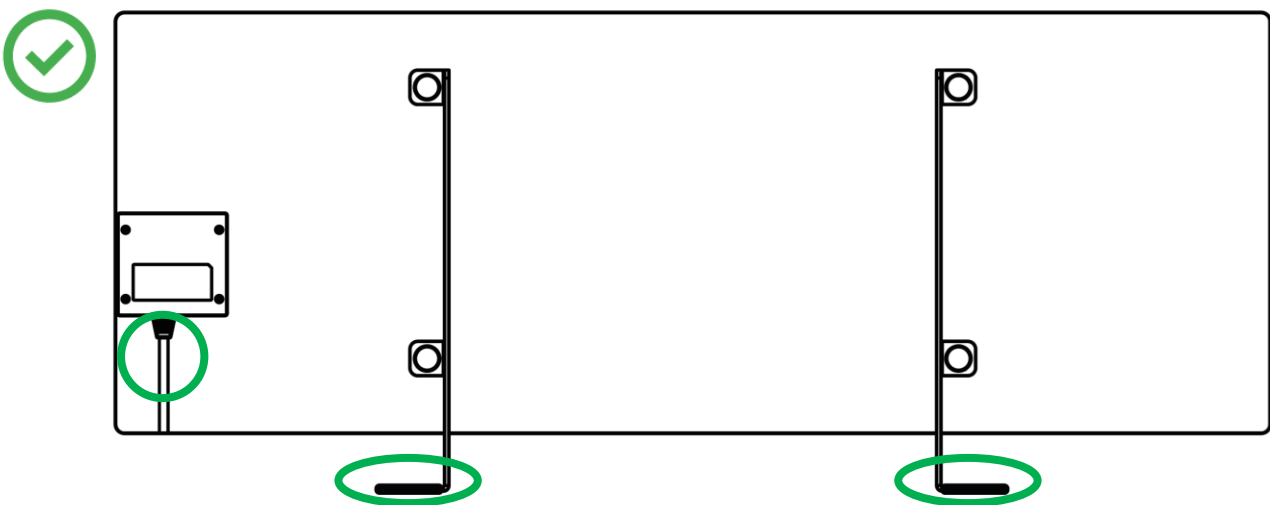


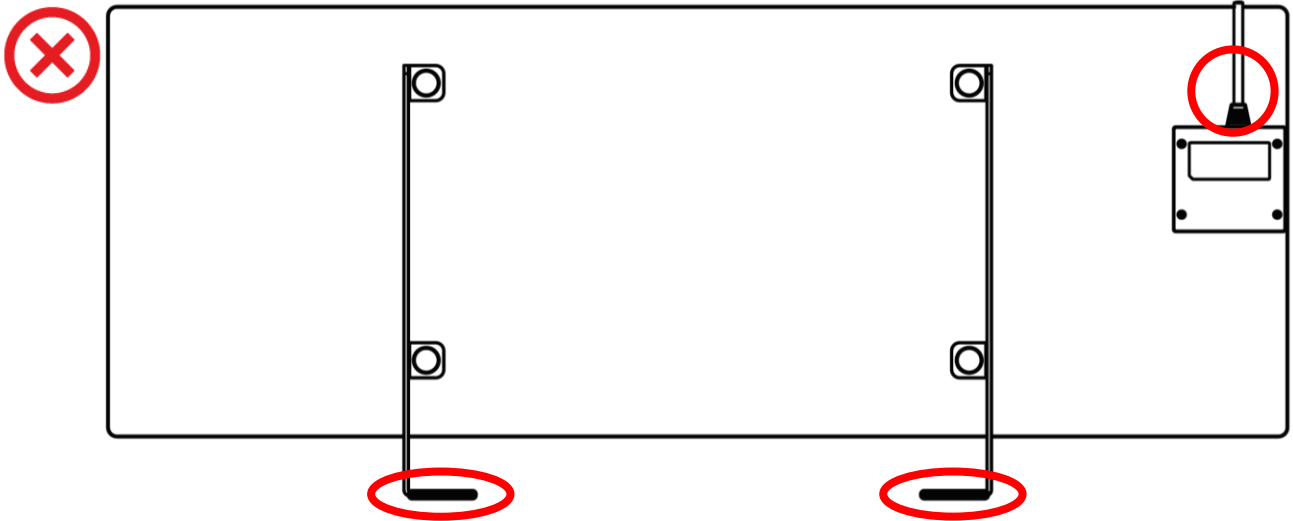
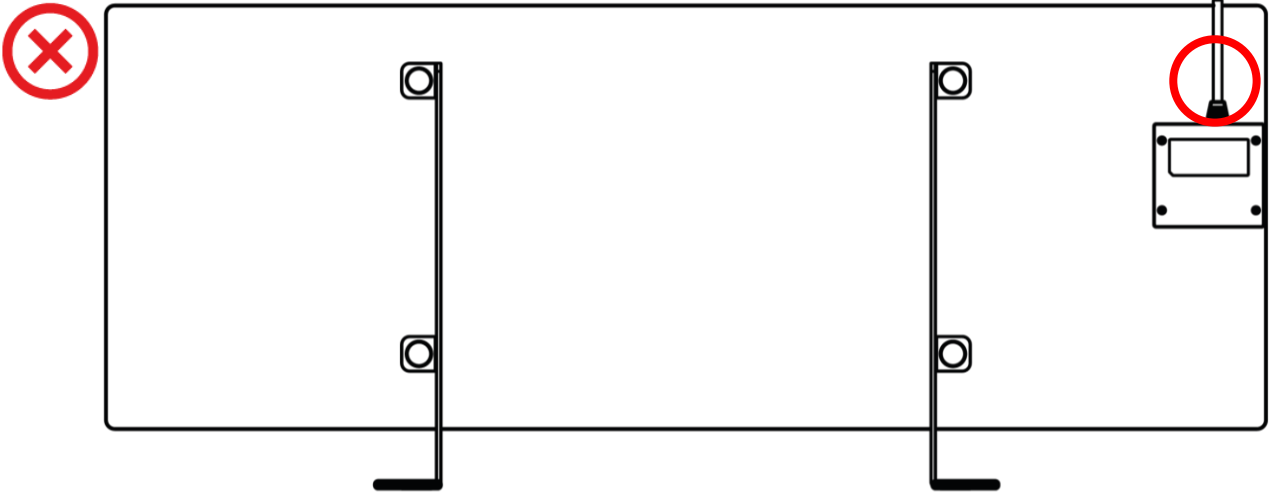
Paveikslas 7 – Kojų tvirtinimas (ant grindų)

1. Prisukite dvi metalines kojeles prie kaitinimo plokštės naudodami tvirtinimo varžtus (žr. iliustraciją aukščiau).

PASTABA

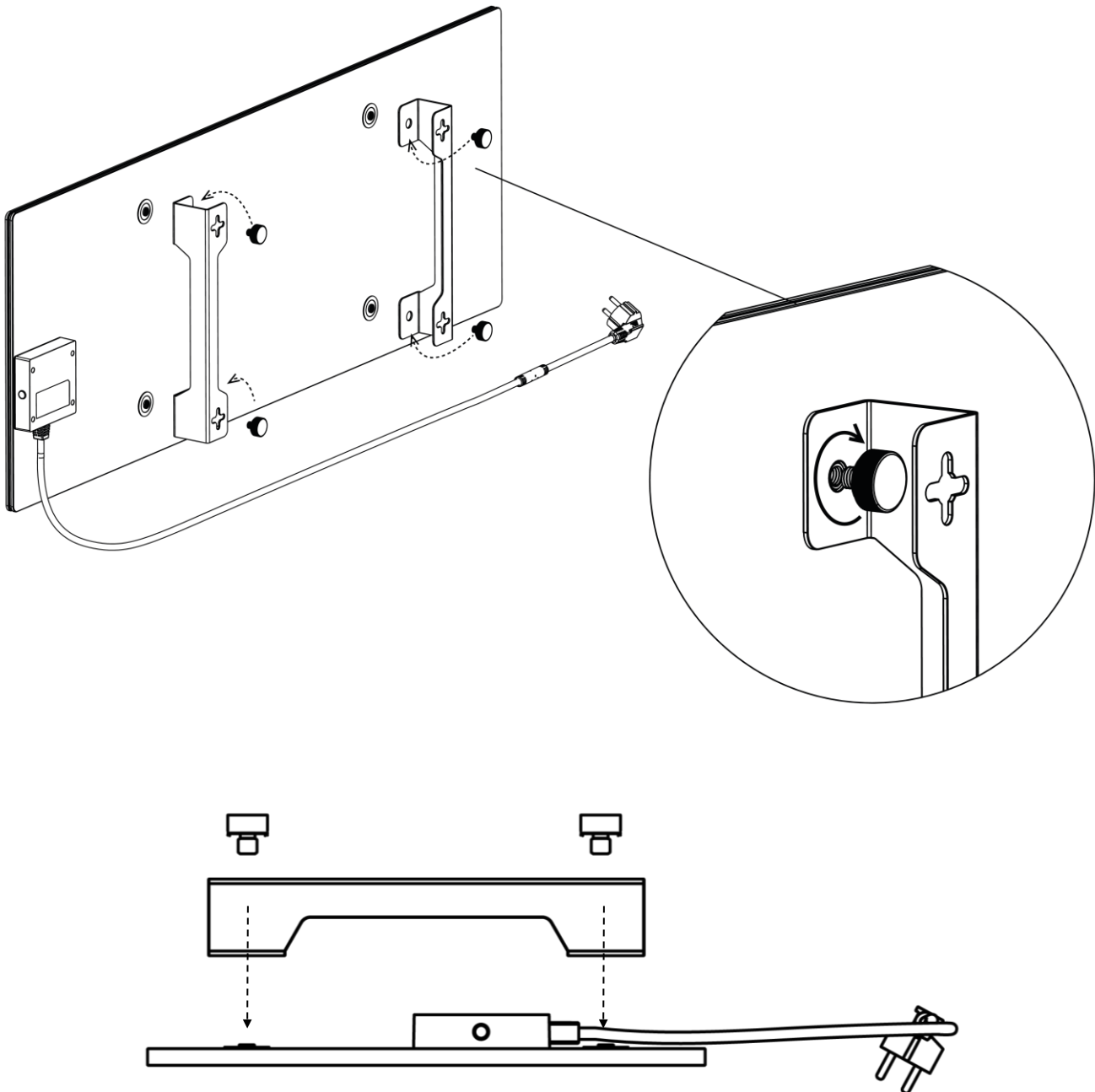
Montuodami įsitinkinkite, kad tvirtinimo varžtai yra gerai priveržti ir kad **kojelės yra teisingai orientuotos** įrenginio korpuso atžvilgiu (maitinimo kabelis į valdymo bloką turi būti apačioje).

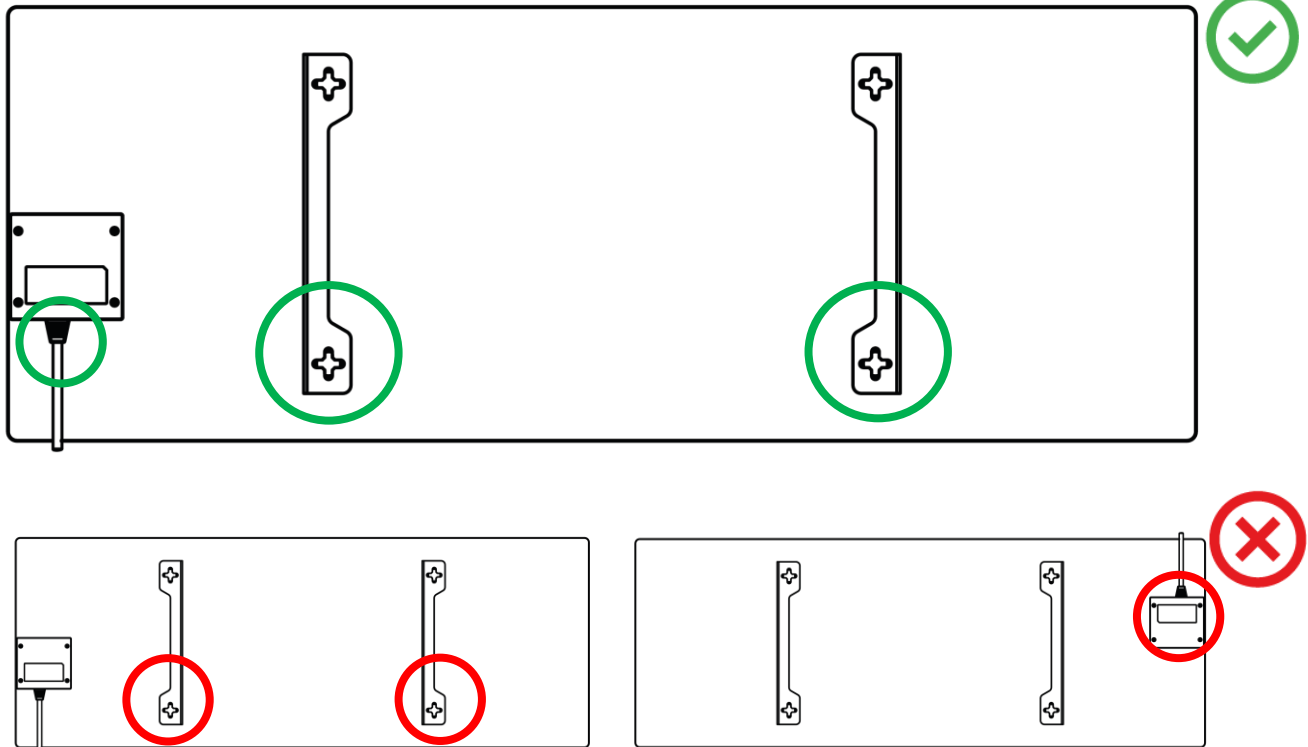




2.1.4 Horizontalus montavimas ant sienos (2 variantas)

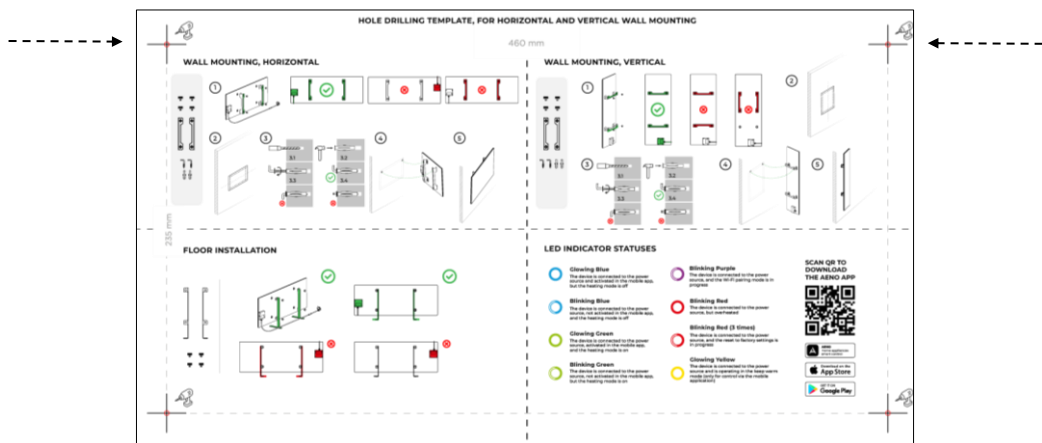
1. Pasirinkite šildytuvo orientaciją ant sienos (horizontali).
2. Prisukite montavimo laikiklius prie galinio skydo paviršiaus, laikydamiesi tinkamos orientacijos.



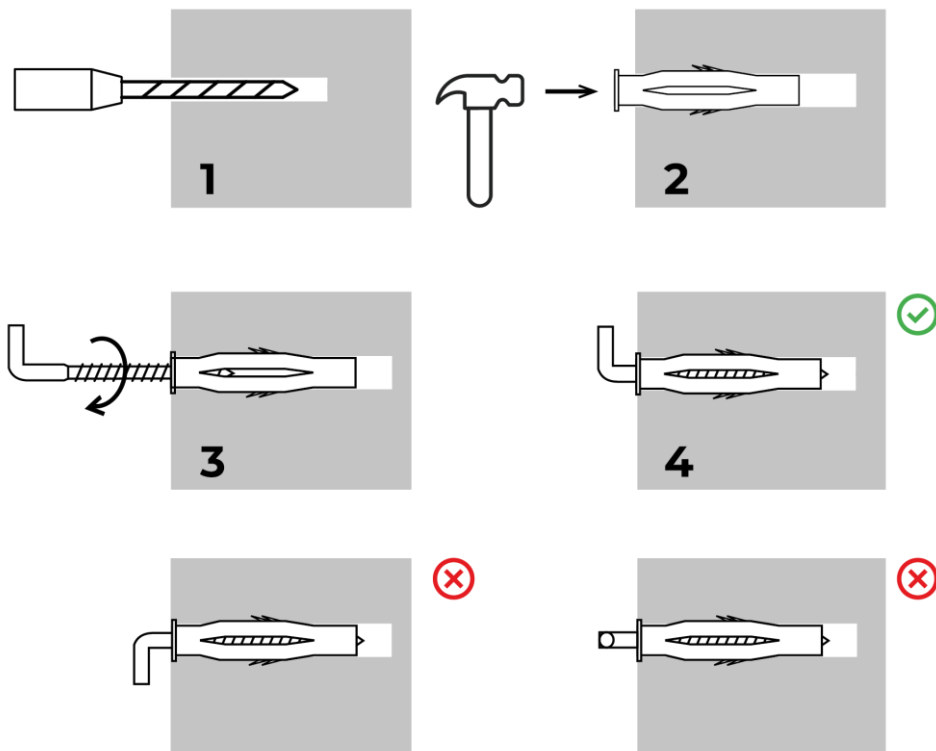


Paveikslas 8 – Laikiklių montavimas

3. Naudodamiesi pateiktu specialiu popieriniu šablonu sienoje išgręžkite 2 skylės ir prisukite kabliukus.



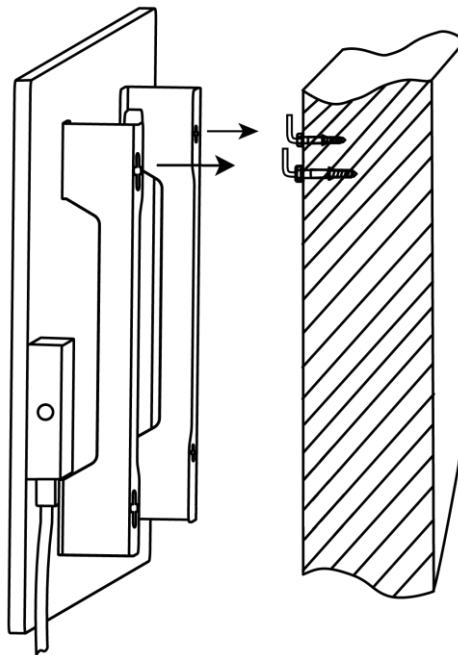
Horizontali šablono orientacija



Kabliukų įsukimo procesas

Paveikslas 9 – Sienos paruošimas (horizontalus montavimas)

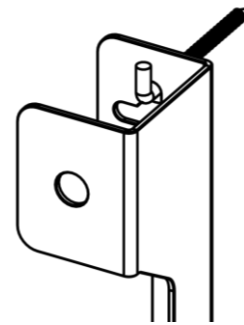
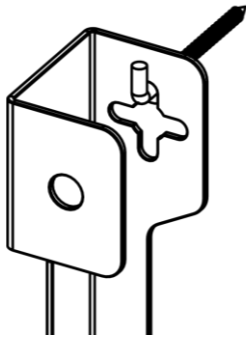
4. Atsargiai pritvirtinkite šildytuvą prie abiejų kablių vienu metu.



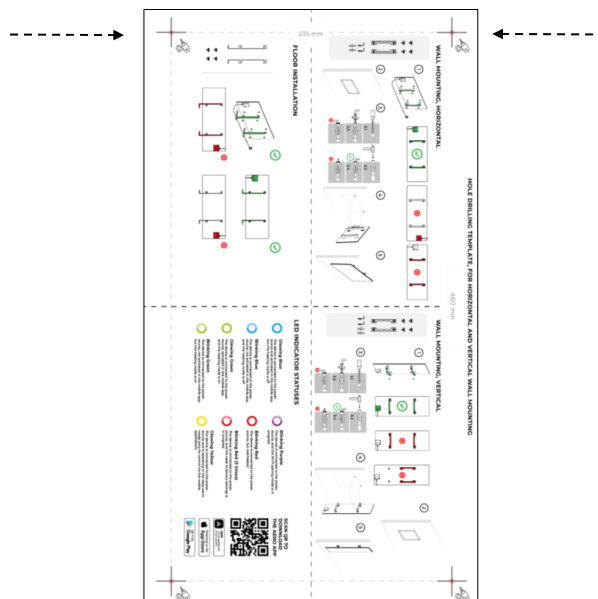
5. Patikrinkite, ar sėkmingai įjungti visi taškai ir ar įrenginys tvirtai pritvirtintas.

PASTABA

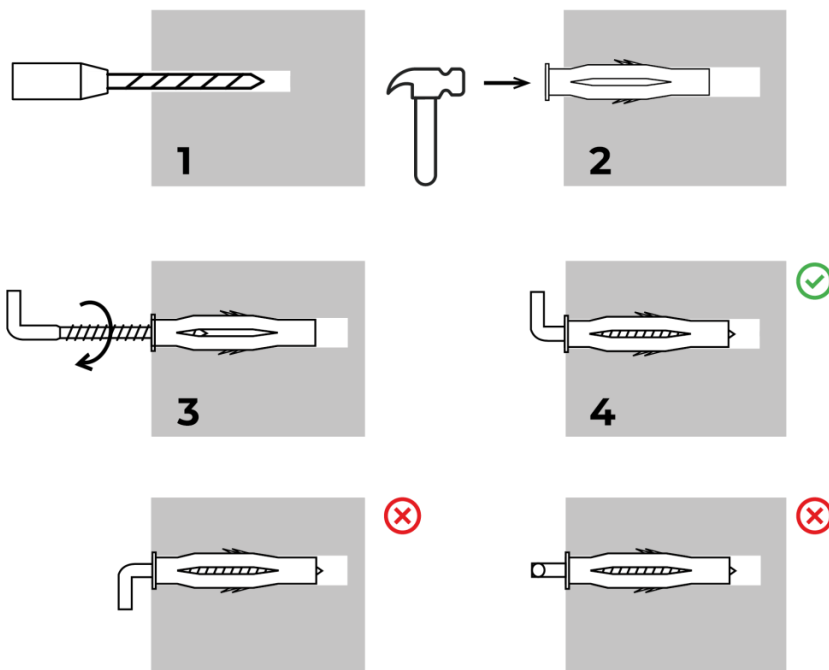
Montuodami įsitikinkite, kad kabliukai yra tvirtai priveržti ir orientuoti griežtai vertikaliai.



2.1.5 Vertikalus montavimas ant sienos (3 variantas)

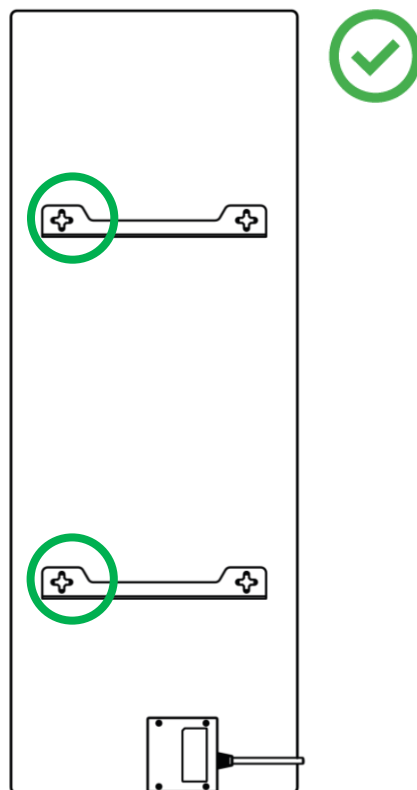


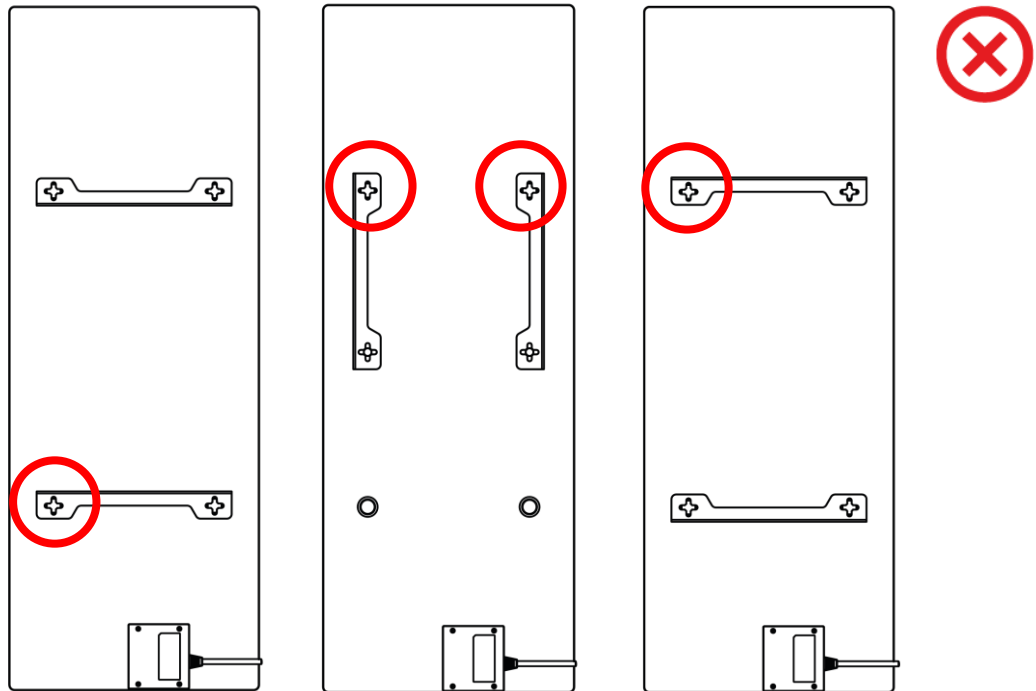
Vertikali šablono orientacija



Kabliukų įsukimo procesas

Paveikslas 10 – Sienos paruošimas (vertikalus montavimas)





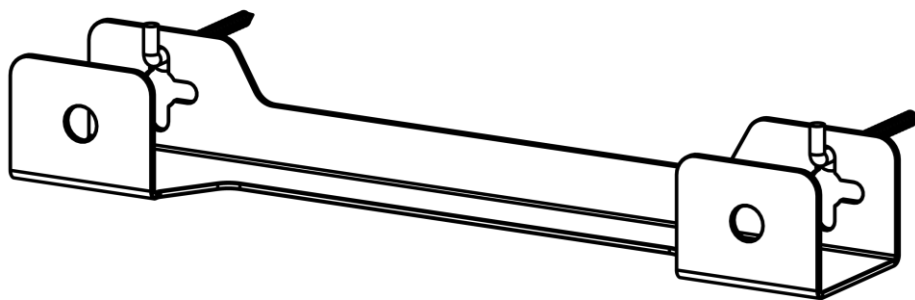
Paveikslas 11 – Vertikalus montavimas (montavimas ant sienos)

PASTABA

Galimybė montuoti šildytuvą su valdymo dėže viršuje yra priimtina, jei įrenginys montuojamas nedideliame aukštyje, o elektros lizdo vieta netrukdo greitai atjungti šildytuvo ir (arba) neleidžia maitinimo kabeliui atsiremti į šildymo plokštę.

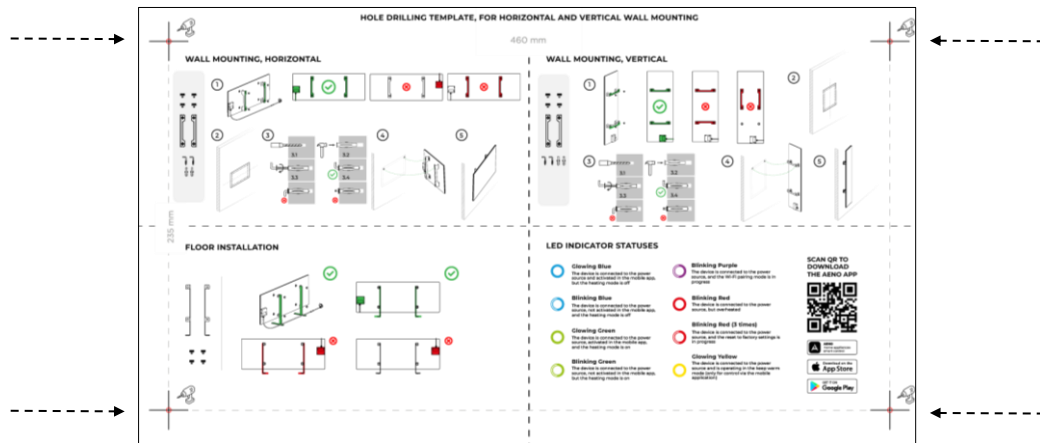
PASTABA

Montuodami įsitikinkite, kad kabliukai yra tvirtai priveržti ir orientuoti griežtai vertikaliai.



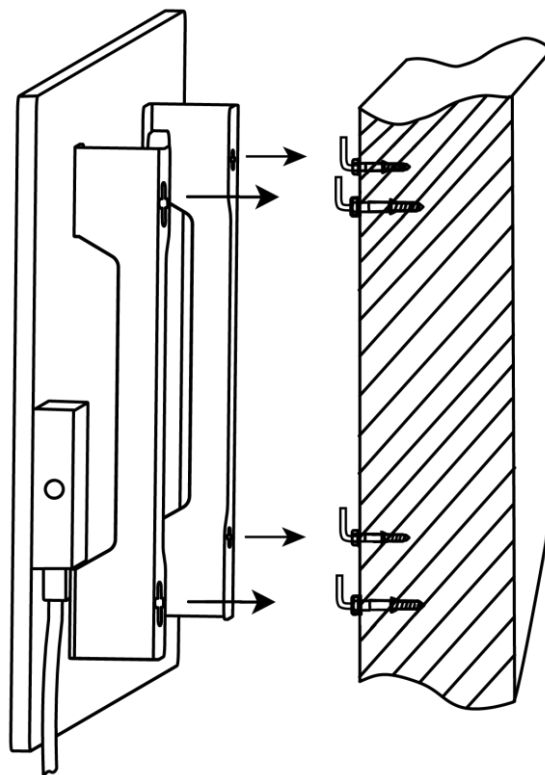
2.1.6 Sieninis tvirtinimas ant 4 kabliukų (papildomas tvirtinimas)

Montuodami ant 4 kabliukų, visas 4 skylės sienoje išgręžkite naudodami šabloną.



Tada vadovaukitės 2.1.4 arba 2.1.5 punkte aprašytai šildytuvo surinkimo nurodymais.

Vienu metu įrenginį pakabinkite ant 4 kabliukų.



2.1.7 Paslėpto montavimo galimybė

Jei naudotojas montuoja šildytuvą sienoje taip, kad paslėptų maitinimo laidą arba įmontuotą įrenginį į sieną, jis supranta ir sutinka su šiomis sąlygomis:

- gamintojo garantija prietaisui panaikinama;
- gamintojas neprisiima jokios atsakomybės už prietaiso funkcijų pakeitimus ar sutrikimus;
- montuoti turi tik kvalifikuoti montuotojai, turintys pakankamai žinių ir įgūdžių tinkamai ir saugiai atlikti paslėptą šildymo įrenginio montavimą;
- nupjaunant maitinimo laidą negalima nutraukti temperatūros jutiklio;



- įrenginys turi būti sumontuotas taip, kad būtų pakankama ventilacija ir kad temperatūros jutiklis ant maitinimo laido būtų patalpoje, o ne sienoje.

2.1.8 Tvirtinimas prie lubų

Jei vartotojas turi montuoti šildytuvą ant lubų, jis supranta ir sutinka su šiomis sąlygomis:

- montavimą turi atlikti tik kvalifikuoti montuotojai, turintys pakankamai žinių ir įgūdžių tinkamai ir saugiai sumontuoti šildymo įrenginį ant lubų;
- gamintojas neprisiima jokios atsakomybės už galimas montavimo klaidas, įskaitant, bet neapsiribojant, netinkamų tvirtinimo detalių naudojimą, taip pat už bet kokius nuostolius ar žalą, atsiradusią dėl netinkamo montavimo darbų;
- maitinimo kabelis neturi liestis su šildymo paviršiumi;
- įrenginys turi būti sumontuotas taip, kad būtų tinkama ventilacija, o temperatūros jutiklis ant maitinimo laido būtų patalpoje, o ne įmontuotas į lubas.

Įrenginio montavimo ant lubų procesą sudaro šie etapai:

1. Šildytuvo įjungimas (žr. 2.2 punktą toliau).
2. Šildytuvo aktyvinimas mobiliuojuje programėlėje (žr. 2.4 punktą toliau).
3. Montavimo ant lubų režimo įjungimas šildytuvo nustatymuose (žr. 2.4.10 punktą toliau).

DĖMESIO!

Siekiant užtikrinti atitinkamą įrenginio veikimą ant lubų, naudotojo paskyroje (šildytuvo valdymo skydelis) visada turi būti įjungtas Montavimas ant lubų nustatymas.

4. Šildytuvo atjungimas nuo maitinimo šaltinio.
5. Šildytuvo montavimas ant lubų (šį etapą turi atlikti tik kvalifikuotas montuotojas).
6. Kartotinis šildytuvo įjungimas.

PASTABA

Jei dėl kokių nors priežasčių įvyks šildytuvo gamyklinių nustatymų atkūrimas, reikia iš naujo įjungti Montavimas ant lubų nustatymą, nes priešingu atveju nebus galima garantuoti atitinkamą įrenginio veikimą.

2.2 Pirmasis aktyvavimas

Norėdami įjungti šildytuvą, įjunkite jį į elektros lizdą naudodami maitinimo laidą ir paspauskite maitinimo mygtuką (žr. 1 lentelę).

PASTABA

Pagal numatytuosius nustatymus šildytuvas veiks susiejimo režimu 3 minutes po pirmojo įjungimo. Po to įrenginys persijungs į budėjimo režimą (šildymas išjungtas).

Kitas žingsnis - pasirinkti vieną iš įrenginio valdymo būdų:

1. Valdymas rankiniu būdu.
2. Nuotolinis valdymas per mobiliąją programėlę.
3. Valdymas naudojant balso asistentus.

2.3 Rankinis valdymas

2.3.1 AGH0001S-AGH0002S modelių instrukcijos

Šildytuvas valdomas rankiniu būdu vienu įjungimo mygtuku, esančiu įrenginio valdymo bloke.



1. Norėdami įjungti prietaisą šildymui, paspauskite ir palaikykite įjungimo mygtuką ne ilgiau kaip 3 sekundes.
2. Norėdami sustabdyti šildymo režimą, dar kartą paspauskite ir palaikykite įjungimo mygtuką ne ilgiau kaip 3 sekundes - įrenginys persijungs į budėjimo režimą.

PASTABA

Išsamesnės informacijos apie maitinimo mygtuko funkcijas rasite 1 lentelėje.
Norėdami visiškai išjungti šildytuvą, atjunkite maitinimo laidą nuo maitinimo lizdo.

2.3.2 AGH0003S-AGH0005S modelių instrukcijos

Šildytuvas valdomas rankiniu būdu keturiais mygtukais ant įrenginio valdymo bloko.



1. Norėdami įjungti prietaisą šildymui, paspauskite ir palaikykite įjungimo mygtuką ne ilgiau kaip 3 sekundes.
2. Norėdami sustabdyti šildymo režimą, dar kartą paspauskite ir palaikykite įjungimo mygtuką ne ilgiau kaip 3 sekundes - įrenginys persijungs į budėjimo režimą.
3. Norėdami nustatyti norimą kambario temperatūrą, įjunkite SMART režimą paspausdami SMART mygtuką ir mygtukais "+" ir (arba) "-" nustatykite norimą vertę, kuri rodoma LED ekrane.

PASTABA

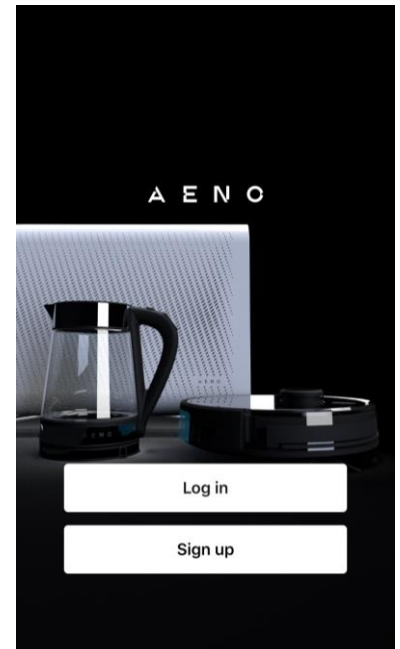
Daugiau informacijos apie mygtukų funkcijas rasite 1 ir 3 lentelėse.

Norėdami visiškai išjungti šildytuvą, atjunkite maitinimo laidą nuo maitinimo lizdo.

2.4 Nuotolinis valdymas per programėlę AENO

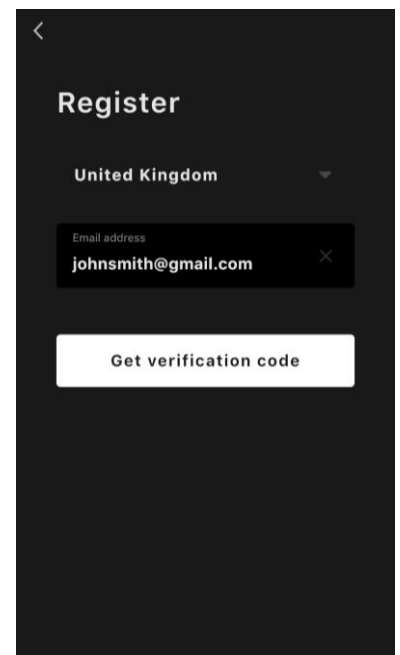
2.4.1 Programos diegimas

- Prijunkite išmanųjį telefoną prie interneto (2,4 GHz) ir atsisiųskite nemokamą AENO mobiliąją programėlę iš "Google Play" arba "App Store".
- Užregistruokite naują paskyrą arba prisijunkite prie esamos paskyros.



2.4.2 Naujos paskyros registravimas

- Paleiskite AENO programą ir spustelėkite "Sign Up" (Registruotis).
- Sutikite su naudotojo sutarties ir privatumo politikos sąlygomis.
- Užpildykite autorizacijos duomenis:
 - pasirinkite savo gyvenamąją šalį;
 - įveskite savo el. pašto adresą.
- Paspauskite "Get verification code" (Gauti patvirtinimo kodą).
- Į nurodytą el. pašto adresą bus išsiųstas el. laiškas su registracijos patvirtinimo kodu. Šį kodą įveskite registracijos lange mobiliojoje programėlėje.



Jei paštu negaunate patvirtinimo kodo, rekomenduojama atlikti šiuos veiksmus.

- Įsitikinkite, kad įvedėte teisingą el. pašto adresą.
- Jei el. pašto dėžutėje laiško nėra, patikrinkite nepageidaujamų laiškų aplanką.
- Jei ugniasienė užblokavo el. laišką, pabandykite užregistruoti paskyrą kitu el. pašto adresu.

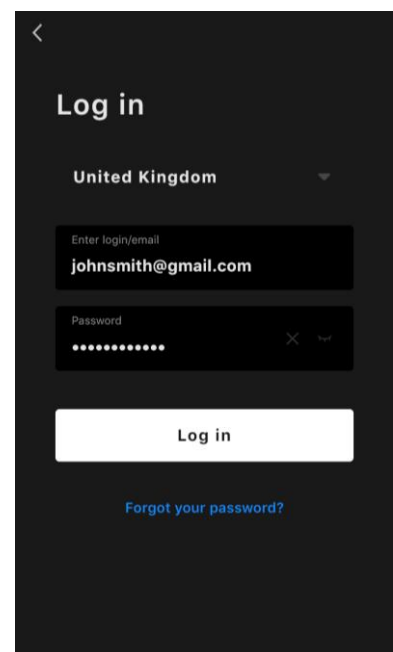
Jei nė vienas iš pirmiau pateiktų būdų nepadėjo, kreipkitės į mūsų palaikymo komandą naudodami **aeno.com** kontaktinę formą. Nurodykite savo el. pašto adresą ir tikslų laiką, kada bandėte užsiregistruoti.

- Sėkmingai įvedę patvirtinimo kodą, nustatykite slaptažodį (nuo 6 iki 20 simbolių, įskaitant bent vieną raidę ir vieną skaičių) ir paspauskite "Done". Patvirtinkite sutikimą susipažinti su duomenimis. Jei to nepadarysite, kai kurie su gaminio naudojimu susiję duomenys nebus prieinami.
- Patvirtinkite sutikimą gauti pranešimus ir reklamas. Jei atsisakysite, negausite pranešimų iš programėlės.
- Norėdami perjungti į programą, bakstelėkite mygtuką.

2.4.3 Prisijungimas prie esamos paskyros

- Pasirinkite gyvenamąją šalį.
- Įveskite savo el. pašto adresą.
- Įveskite slaptažodį ir paspauskite mygtuką "Prisijungti".

Jei reikia, galite iš naujo nustatyti slaptažodį spustelėję "Pamiršote slaptažodį? El. laiškas bus išsiųstas su paskyra susietu el. pašto adresu su instrukcijomis, kaip pakeisti slaptažodį.



2.4.4 Išmaniojo ekologiško šildytuvo prijungimo procesas

AENO mobilijoje programėlėje yra kelios galimybės įjungti šildytuvą:

- pirmasis ryšys su automatinio aptikimu;
- vėlesnis prisijungimas automatinio nustatymo režimu;
- vėlesnis prijungimas rankiniu režimu.

Pirmoji jungtis su automatinio aptikimu

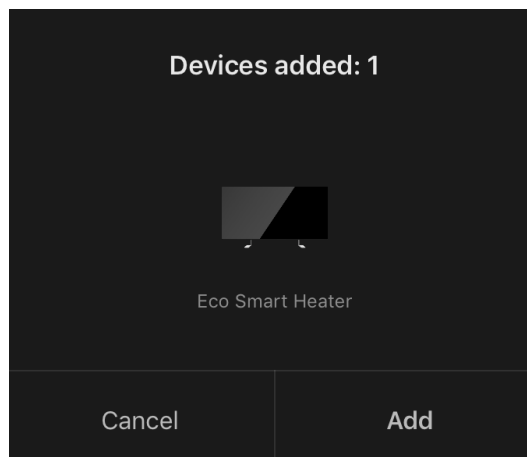
PASTABA

Šį būdą galima naudoti programėlėje įjungti po to, kai šildytuvas pirmą kartą prijungiamas prie elektros tinklo.

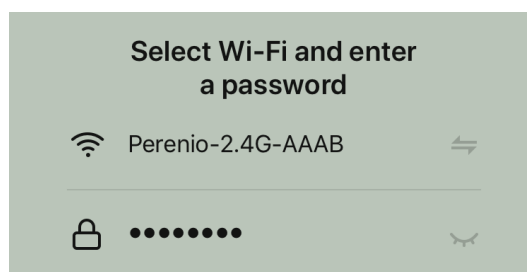
1. Prisijungę prie paskyros, skirtuke „Home“ (Namas) spustelėkite piktogramą "+".



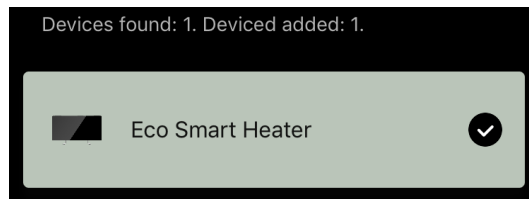
2. Palaukite, kol pasirodys šildytuvas, ir spustelėkite mygtuką „Add“ (Pridėti).



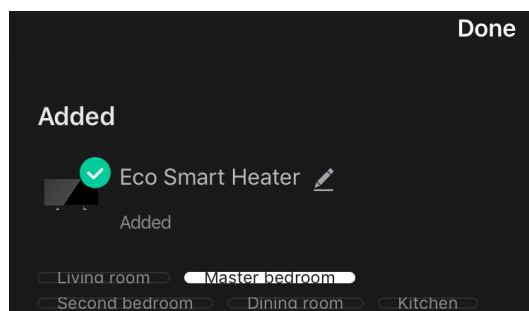
3. Įveskite Wi-Fi tinklo, prie kurio bus prijungtas prietaisas, slaptažodį (galite pasirinkti kitą tinklą, jei jis yra 2,4 GHz).



4. Palaukite, kol prietaisas bus įtrauktas į programą, ir paspauskite „Next“ (Kitas).



- Įveskite pageidaujama šildytuvo pavadinimą ir iš sąrašo pasirinkite įrengimo vietą. Tada paspauskite „Done“ (Atlikta).



Tolesnis aktyvinimas automatinės paieškos režimu

PASTABA

Šis metodas gali būti naudojamas visais atvejais, kai šildytuvas veikia poravimo režimu.

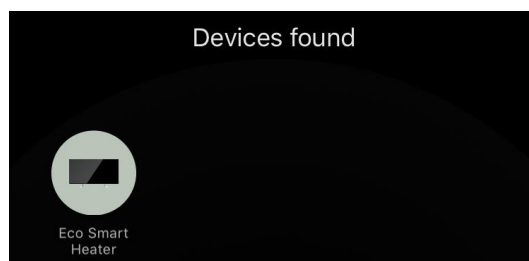
- Prisijungę prie paskyros, skirtuke „Home“ (Namas) spustelėkite piktogramą "+".



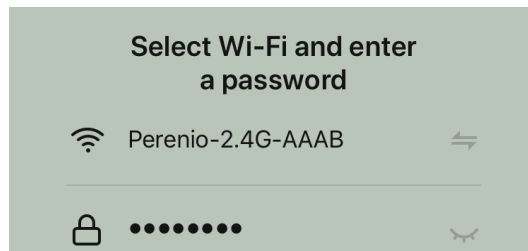
- Ekraną viršuje pasirinkite skirtuką "Automatinė paieška".



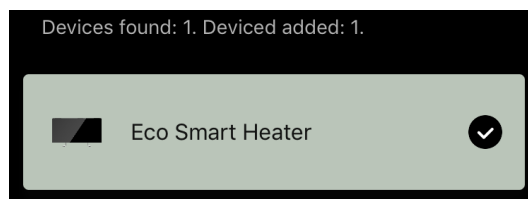
- Pateikite AENO programėlei visas prašomas prieigas.
- Palaukite, kol bus aptiktas šildytuvas, ir paspauskite mygtuką „Next“ (Kitas).



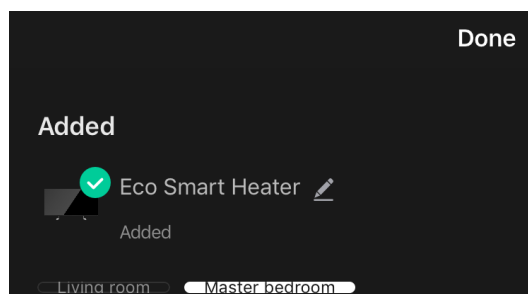
- Įveskite "Wi-Fi" tinklo, prie kurio bus prijungtas prietaisas, slaptažodį (galite pasirinkti kitą tinklą, jei jis yra 2,4 GHz).



6. Palaukite, kol prietaisas bus įtrauktas į programą, ir paspauskite „Next“ (Kitas).



7. Įveskite pageidaujama šildytuvo pavadinimą ir iš sąrašo pasirinkite įrengimo vietą. Tada paspauskite „Done“ (Atlikta).



Vėlesnis prijungimas rankiniu režimu

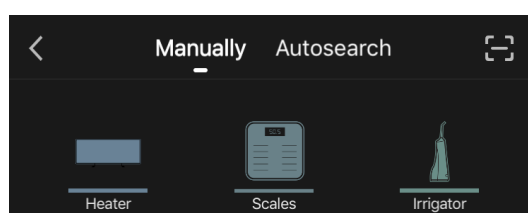
PASTABA

Šį metodą galima naudoti visais atvejais, kai šildytuvas veikia susiejimo režimu ir jei prietaisas nebuvo automatiškai aptiktas kitais prisijungimo būdais.

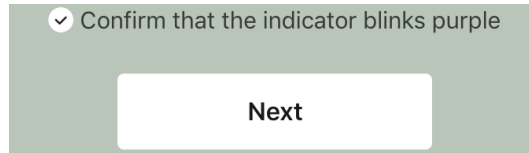
1. Prisijungę prie paskyros, skirtuke „Home“ (Namas) spustelėkite piktogramą "+".



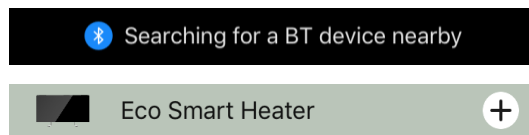
2. Ekranu viršuje pasirinkite skirtuką „Manually“ (Rankinis), tada - kategoriją „Heater“ (šildytuvas).



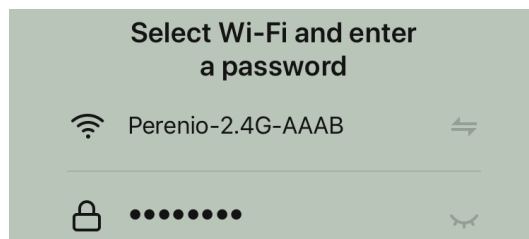
- Įjunkite šildytuvą vieną kartą paspausdami jo įjungimo mygtuką. LED indikatorius užsidegs žaliai.
- Tada paspauskite ir palaikykite įjungimo mygtuką, kol šviesos diodas ims mirksėti violetine spalva.
- Prijungimo instrukcijų ekrane patvirtinkite, kad indikatorius mirksi violetine spalva, ir paspauskite mygtuką „Next“ (Kitas).



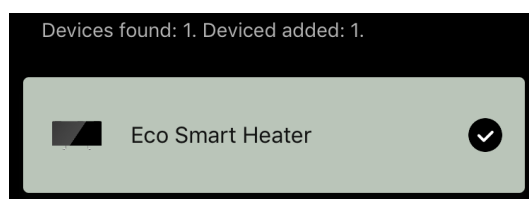
- Palaukite, kol bus aptiktas šildytuvas, ir paspauskite šalia jo pavadinimo esančią piktogramą "+".



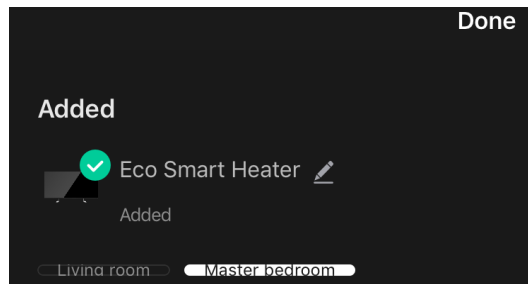
- Įveskite "Wi-Fi" tinklo, prie kurio bus prijungtas prietaisas, slaptažodį (galite pasirinkti kitą tinklą, jei jis yra 2,4 GHz).



- Palaukite, kol prietaisas bus įtrauktas į programą, ir paspauskite „Next“ (Kitas).



- Įveskite pageidaujama šildytuvo pavadinimą ir iš sąrašo pasirinkite įrengimo vietą. Tada paspauskite „Done“ (Atlikta).

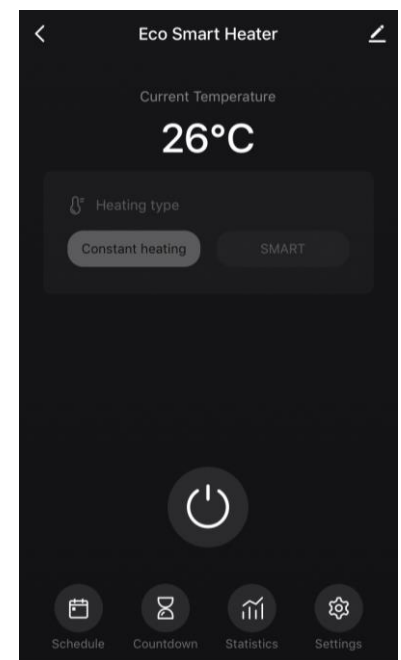


2.4.5 Eco šildytuvo valdymo skydelis

Valdymo skydelis rodomas spustelėjus jo atvaizdą prijungtų prietaisų sąrašė skirtuke „Home“ (Namas).

Valdymo skydelyje naudotojas gali

- peržiūrėti esamą kambario temperatūrą;
- nustatykite norimą kambario temperatūrą;
- įjungti ir išjungti prietaisą ir pasirinkti jo veikimo režimą;
- nustatykite laikmačius ir peržiūrėkite energijos suvartojimo statistiką;
- keisti nustatymus.




2.4.6 Valdymo režimo pasirinkimas

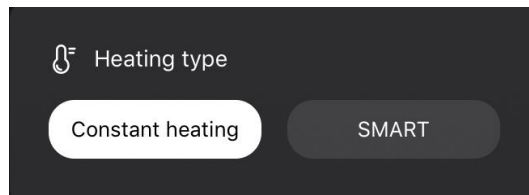
Šildytuvo valdymo skydelyje galima pasirinkti du darbo režimus:

- nuolatinis šildymas – šildytuvą naudotojas įjungia ir išjungia savarankiškai, patalpos šildymo temperatūra nekontroliuojama;
- SMART – kambario temperatūrą kontroliuoja įmontuotas jutiklis. Naudotojo nustatyta vertė palaikoma be naudotojo įsikišimo: kaitinimo elementas įjungiamas arba išjungiamas pagal poreikį.

PASTABA

Pirmą kartą prijungus šildytuvą, numatytasis nustatymas yra rankinis valdymas.

Darbo režimą galima pasirinkti įjungus šildytuvą. Jį galima įjungti rankiniu būdu arba iš valdymo skydelio paspaudus maitinimo mygtuką .



SMART režimo nustatymas

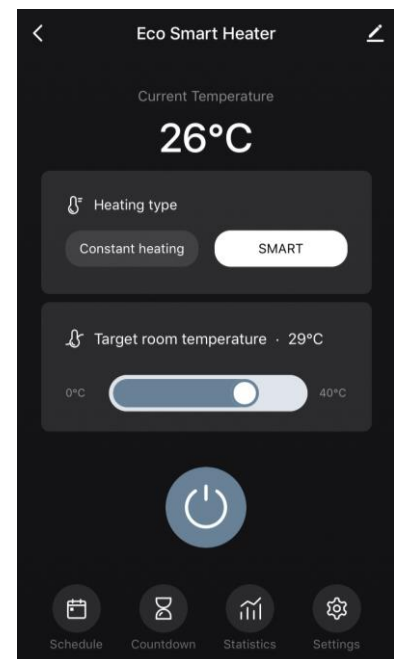
SMART režimu galima nustatyti pageidaujamą kambario šildymo temperatūrą nuo 0 iki 40 °C.



PASTABA.

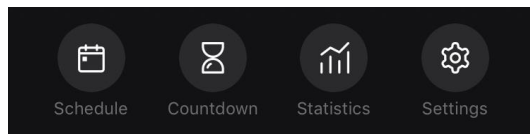
Jei nustatyta temperatūra yra žemesnė už esamą kambario temperatūrą, įrenginys pereis į budėjimo režimą - šildymas bus išjungtas.

Pageidaujamos temperatūros vertės keitimo žingsnis yra 1 °C.

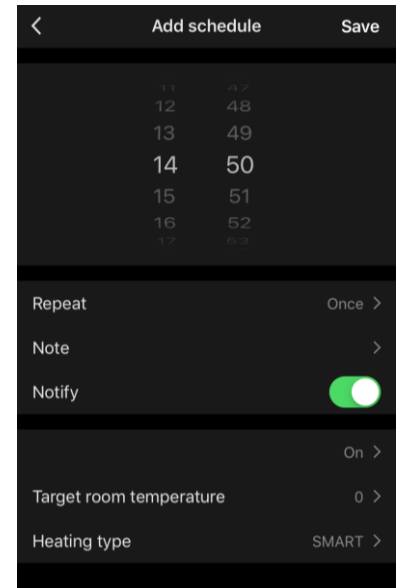
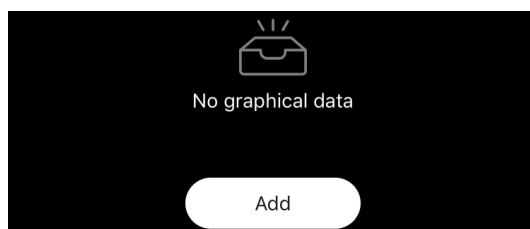


2.4.7 Šildytuvo darbo grafiko sudarymas

Norėdami šildytuvą įjungti pagal tvarkaraštį, įrenginio valdymo skydelyje eikite į skirtuką „Schedule“ (Tvarkaraštis).

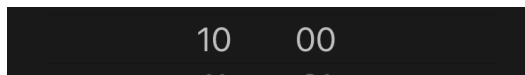


Tada spustelėkite mygtuką „Add“ (Pridėti).

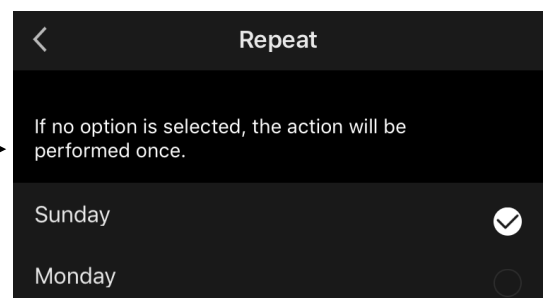


Galimi šie grafiko nustatymai:

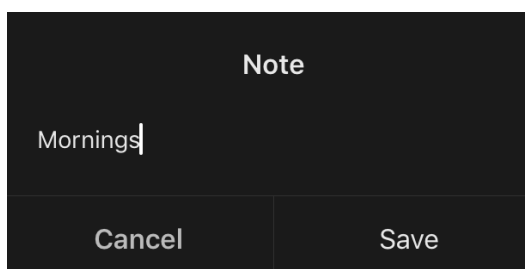
- paleidimo laikas,



- kartojimas pagal savaitės dienas,



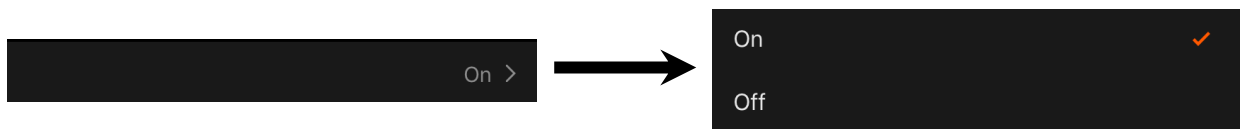
- įveskite naudotojo pastabą, kuri bus rodoma tvarkaraščių ir stumiamų pranešimų sąrašė,



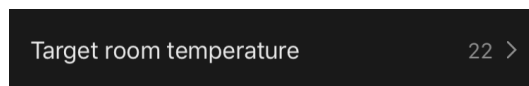
- poreikį gauti stumiamuosius pranešimus, kai šis įvykis suveikia,



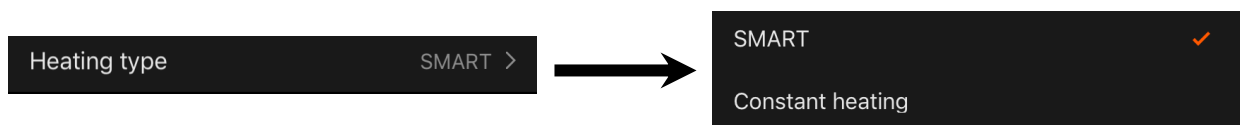
- veiksmas, kuris turi būti atliktas laiku (šildytuvo įjungimas arba išjungimas),



- norimą kambario temperatūrą pagal tvarkaraštį, kai įjungtas šildytuvas,



- šildymo tipas pagal grafiką, kai įjungtas šildytuvas,

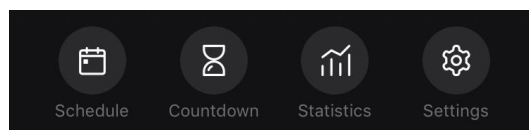


2.4.8 Atgalinio laikmačio nustatymas

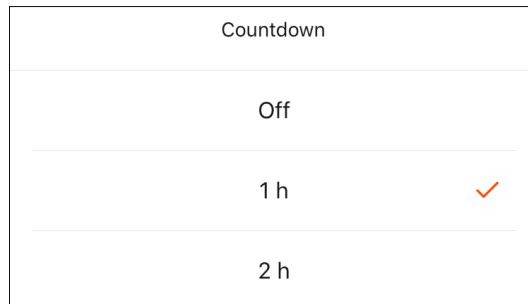
Laikmatis leidžia įrenginiui automatiškai išsijungti praėjus nustatytam dvidešimt keturių (24) valandų intervalui.

Laiko žingsnis yra 1 valanda.

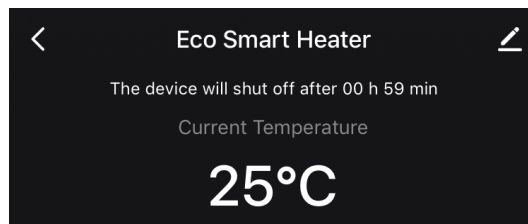
Norėdami nustatyti atgalinio laiko skaičiavimo laikmatį, eikite į šildytuvo valdymo skydelio skirtuką „Timer“ (Laikmatis).



Laikmatis laikomas įjungtu, kai prie laiko intervalo, po kurio šildytuvas išsijungs, uždedama varnelė. Paspauskite mygtuką „Done“ (Atlikta), kad išsaugotumėte laikmačio nustatymus.



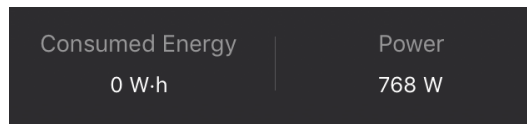
Valdymo skydelyje bus rodomas įrenginio išsijungimo laikas.



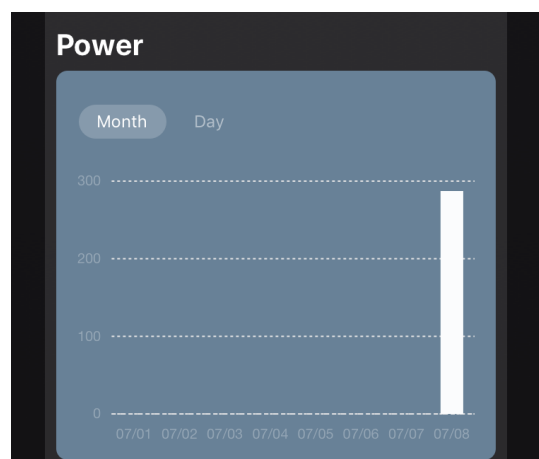
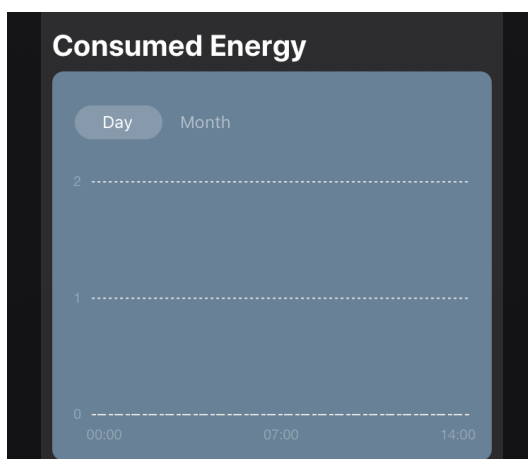
2.4.9 Energijos ir galios statistika

Statistikos skiltyje galite peržiūrėti šią informaciją:

- dabartinę elektros energijos suvartojimą ir šildytuvo galingumą;



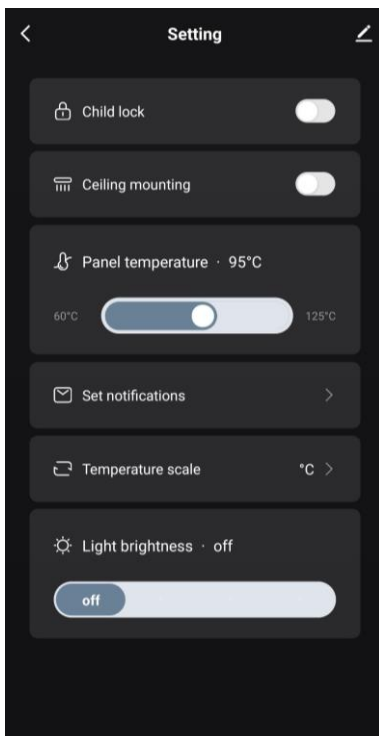
- dienos arba mėnesio energijos ir galios statistikos grafiką;



- šildytuvo būsenų sąrašą pagal dienas, nurodant tiksly laiką.

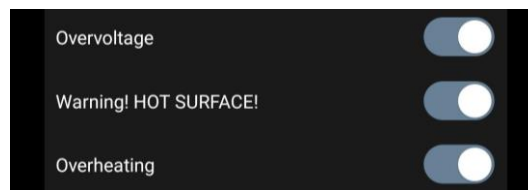


2.4.10 Nustatymų keitimas




Šildytuvo valdymo skydelio skirtuke Nustatymai naudotojas gali atlikti šiuos veiksmus:

- įjungti vaikų užraktą. Kai užraktas įjungtas, šildytuvus nereaguos į fizinius mygtukus, visas valdymas bus atliekamas tik per programėlę;
- suaktyvinti funkciją, reikalingą šildytuvui ant lubų primontuoti ir eksploatuoti;
- nustatykite norimą skydelio šildymo temperatūrą;
- nustatyti gauti pranešimus;




- pasirinkti temperatūros skalę;
- sureguliuokite mygtuko apšvietimo ryškumo lygį arba jį išjunkite.

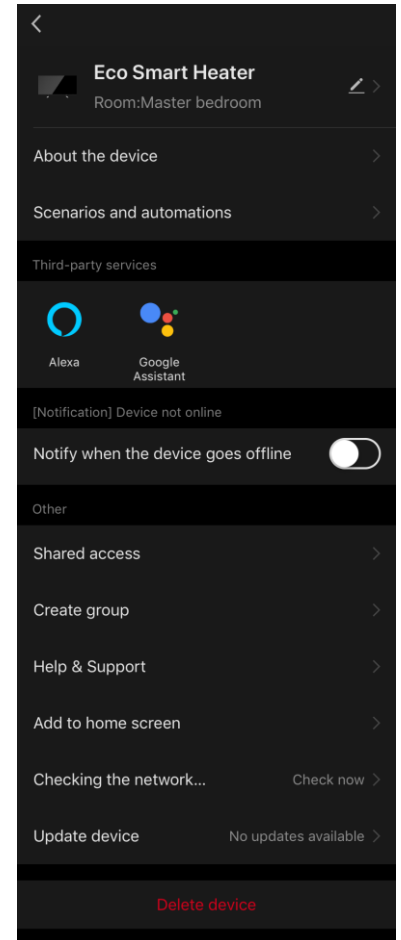
2.4.11 Papildomi prietaiso nustatymai

Norėdami atidaryti išplėstinių nustatymų langą, spustelėkite piktogramą  viršutiniame dešiniajame prietaiso valdymo skydelio kampe.



Išplėstinių nustatymų skydelyje galima atlikti šiuos veiksmus:

- pakeisti ekrano užsklandą, įrenginio pavadinimą ir įrengimo vietą (naudojant piktogramą  šildytuvo pavadinimo eilutėje);
- About the device (Įrenginio informacija): peržiūrėkite pagrindinę informaciją apie įrenginio veikimą;
- Scenarios and automations (Scenarijai ir automatizavimas): peržiūrėkite scenarijus, pagal kuriuos naudojamas įrenginys;
- Third-party services (Trečiųjų šalių paslaugos): integruokite paskyrą su (Alexa" ir "Google Assistant" paslaugomis, kad galėtumėte valdyti prietaisus balsu;
- Notify when the device goes offline (Pranešti iš tinklo): įjunkite arba išjunkite stumiamų pranešimų siuntimą;
- Shared access (Dalytis): organizuokite prieigą prie prietaiso valdymo per kitą paskyrą, pvz., šeimos nariams (žr. toliau);
- Create group (Sukurti grupę): sujunkite prietaisus, kad galėtumėte juos valdyti kaip vieną grupę;
- Help & Support (Pagalba ir palaikymas): gaukite informacijos apie dažniausiai pasitaikančias problemas ir jų sprendimo būdus;
- Add to home screen (Įtraukti į pagrindinį ekraną): pridėkite prietaiso nuorodą į išmaniojo telefono pagrindinį ekraną, kad galėtumėte greitai pasiekti prietaiso valdymo skydelį;
- Checking the network (Patikrinti tinklą): patikrinkite "Wi-Fi" tinklo veikimą, signalo stiprumą ir tinklo ryšio būseną.
- Update device (Device update): patikrinkite ir įdiekite naujausius prietaiso atnaujinimus arba įjunkite automatinį atnaujinimą;
- Delete device (Ištrinti įrenginį): pašalinkite įrenginį iš mobiliosios programėlės.



Bendroji prieiga

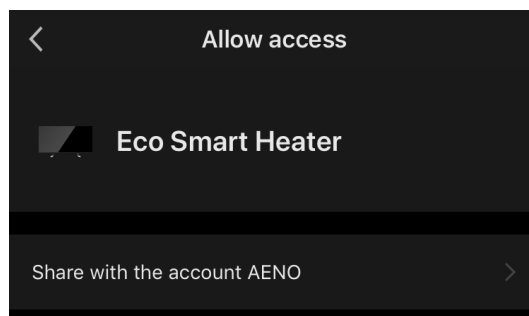
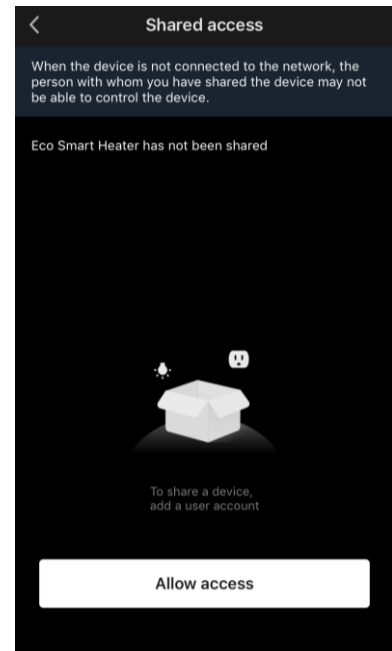
AENO mobiliojoje programėlėje prietaisas gali būti prijungtas tik prie vienos paskyros. Tačiau naudotojas gali dalytis šiuo prietaisu su kitais naudotojais.

Dalijantis kiti naudotojai gali valdyti įrenginį, keisti režimus ir veikimo nustatymus, tačiau negali įdiegti ar keisti įrenginio duomenų, kurti scenarijų ar pašalinti įrenginių iš programos.

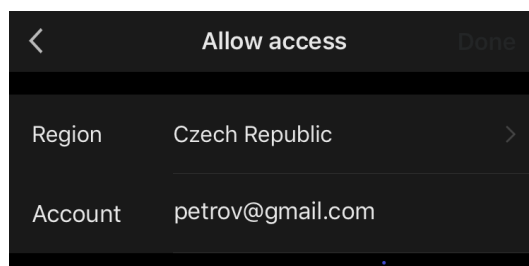
Norėdami bendrinti savo prietaisą, eikite į išplėstinių prietaiso nustatymų meniu ir pasirinkite "Bendrinti".



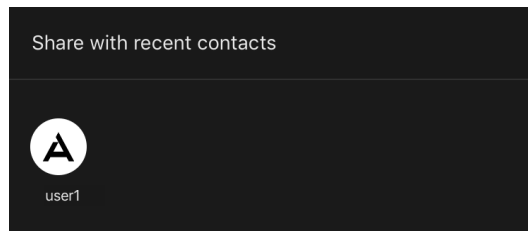
Spustelėkite "Allow Access" (Suteikti prieigą) ir eikite į "Share with the account AENO" (Bendrinti paskyrą).



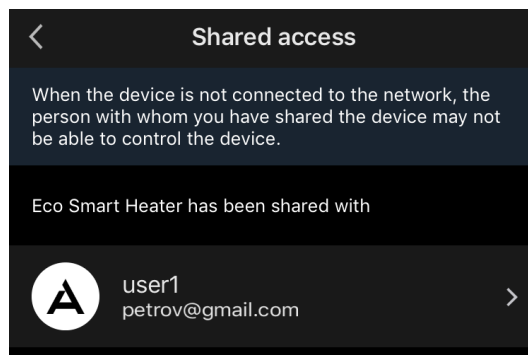
Pasirinkite gyvenamąją šalį ir naudotojo, su kuriuo dalijamasi, el. pašto adresą. Paspauskite „Done“ (Atlikta).



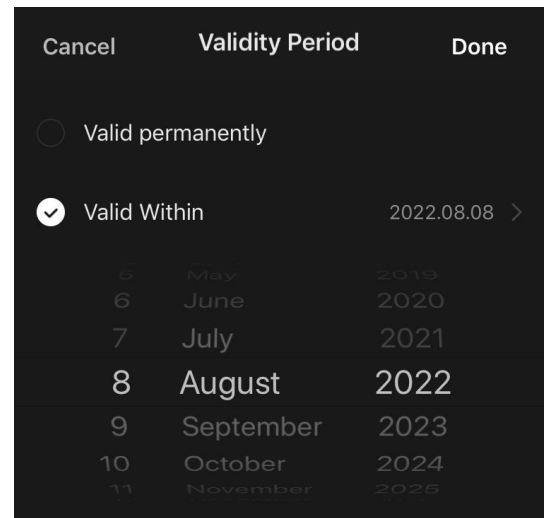
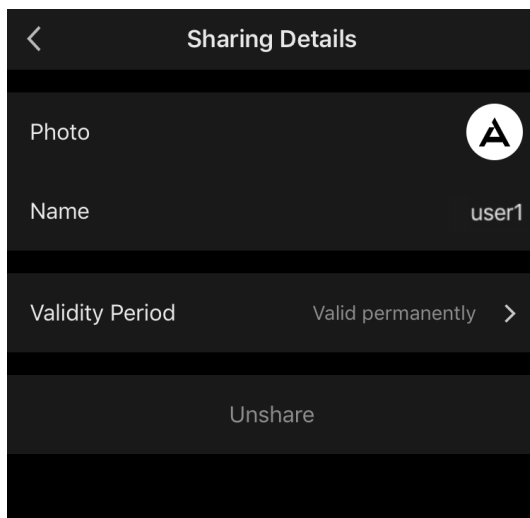
Tada skiltyje "Shared access" (Bendrinimas) dar kartą spustelėkite mygtuką "Allow Access" (Suteikti prieigą) ir tada pridėto naudotojo piktogramą. Bus rodomas atitinkamas pranešimas, kad prieiga sėkmingai suteikta.



Naudotojo informacija bus rodoma skirsnyje “Shared access” (Bendrinimas).



Spustelėkite šiame skirsnyje esančią pridėtos paskyros eilutę, kad nustatytumėte priegios galiojimo datą arba visiškai atšauktumėte bendrąją priegią.

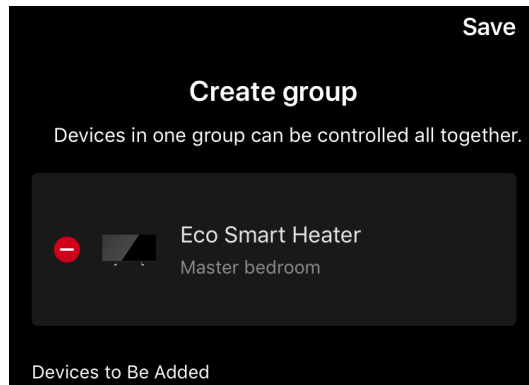


Paskyroje, prie kurios prieita, šis prietaisas bus rodomas skirtuko „Home” (Namas) skiltyje "Suteikta priega".

Grupių kūrimas

Iš AENO programėlės galima valdyti ir atskirus įrenginius, ir jų grupes.

Norėdami sujungti prietaisus į grupę, eikite į "Sukurti grupę" ir iš pridėtinių šildytuvų sąrašo pasirinkite reikiamus šildytuvus. Tada paspauskite "Save" (Išsaugoti).



PASTABA

Galima grupuoti tik to paties tipo įrenginius.

Nustatykite pageidaujama grupės pavadinimą ir paspauskite „Save“ (Išsaugoti).

Naujai sukurta grupė rodoma skirtuke „Home“ (Namas).

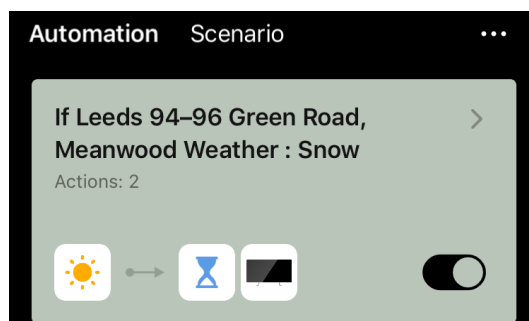
PASTABA

Daugiau informacijos apie AENO programėlės funkcijas rasite atitinkamame išsamiaame vadove, kurį galite atsisiųsti iš aeno.com.

2.4.12 Scenarijai ir automatizavimas

Skirtuke "Scenarios" (Scenarijai) naudotojas gali pasirinkti automatizavimo sąlygas ir (arba) kurti ir rankiniu būdu paleisti scenarijus.

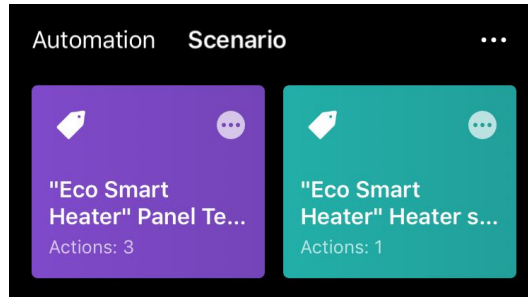
Automatizavimas - tai įvykis, kuris prasideda automatiškai ir suveikia kiekvieną kartą, kai įvykdomos jame nurodytos sąlygos.



PASTABA

Kitaip tariant, tai automatinis scenarijus.

Skriptas - tai įvykis, kuris paleidžiamas rankiniu būdu naudotojo prašymu ir įvykdomas vieną kartą, jei tenkinamos jame nurodytos sąlygos.

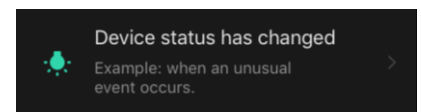
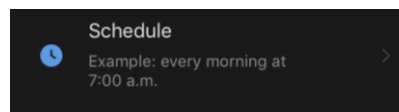
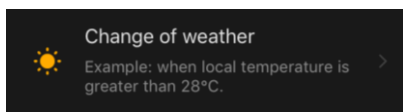


PASTABA

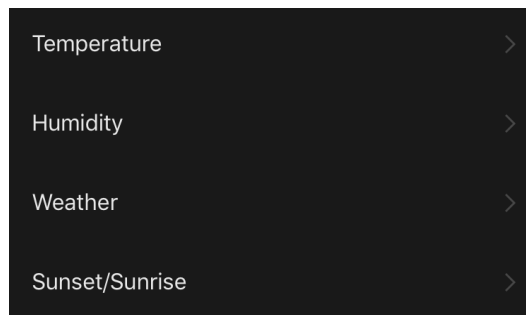
Kitaip tariant, tai rankinis scenarijus.

Automatizavimas (automatizuoto scenarijaus kūrimas)

- Eikite į skirtuką „Scenarios“ (Scenarijai) ir paspauskite "+".
- Pasirinkite vieną iš automatinio scenarijaus paleidimo sąlygų.



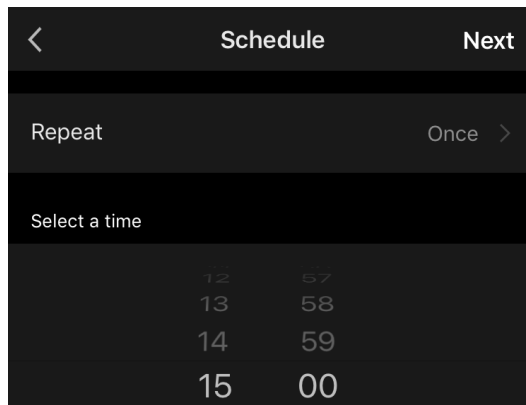
Change of weather (Oro sąlygos): scenarijus bus pradėtas, kai oro sąlygos atitiks naudotojo pasirinktą parametraž. Pavyzdžiui, kai lauke šlapia.



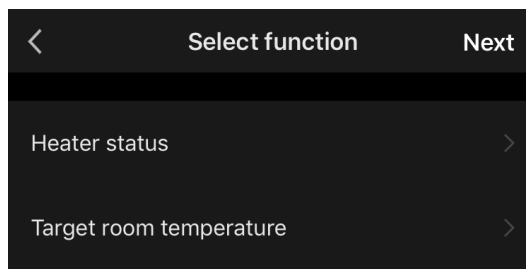
PASTABA

Kad automatizavimas būtų paleistas teisingai, būtina nurodykite tikslų vietos, kurioje bus nuskaitomos oro sąlygos, adresą.

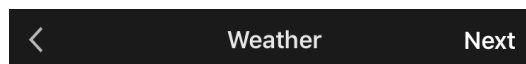
Schedule (grafikas): scenarijus bus vykdomas tam tikru laiku. Čia taip pat galite nustatyti savaitės dienas, kuriomis scenarijus bus kartojamas.



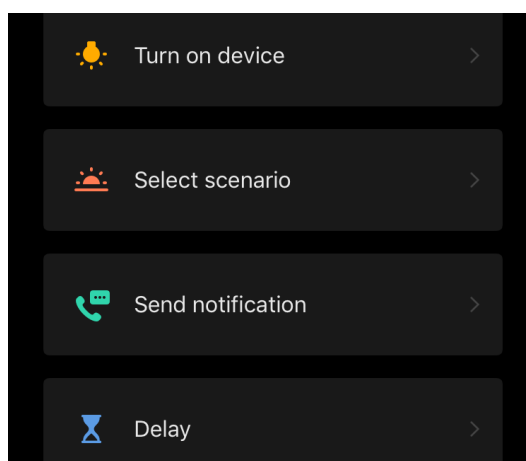
Device status (Įrenginio būseną): scenarijus bus paleistas, kai įvyks pasirinktas įvykis. Pavyzdžiui, kai kambario temperatūra nukrenta iki 19 °C arba kai šildytuvus viršija naudotojo nustatytą energijos suvartojimo ribą.



- Paspauskite „Next“ (Kitas) ekrano viršuje.



- Pasirinkite vieną iš veiksmų, kurie bus atliekami atsiradus pirmiau pasirinktai sąlygai:



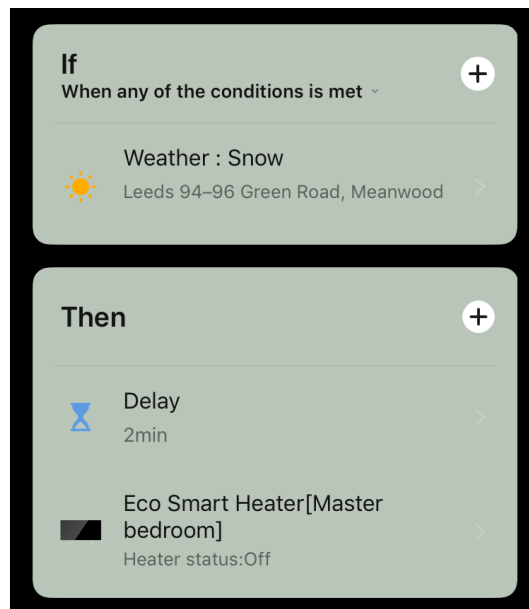
Device status (Įrenginio būseną): įvyks pasirinktas įvykis. Pavyzdžiui, pasikeis šildymo tipas arba skydo šildymo temperatūra padidės iki 100 °C.

Select scenario (Pasirinkite scenarijų): bus paleistas anksčiau sukurtas scenarijus arba automatinis veiksmas.

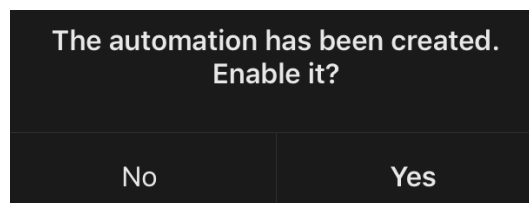
Send notification (Siųsti pranešimą): naudotojas gaus pranešimą per pranešimų centrą.

Delay (Atidėjimas): nustatomas laikas, per kurį bus atidėtas kitas veiksmas. Tokiu atveju po nurodyto uždelavimo reikia pridėti kitą veiksmą.

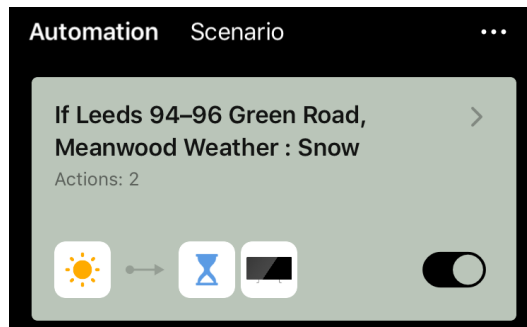
- Paspauskite „Next“ (Kitas) ekrano viršuje.
- Jei reikia, pridėkite papildomą sąlygą ir (arba) veiksmą paspausdami "+" atitinkamame bloke.



- Paspauskite „Save“ (Išsaugoti).
- Jei reikia, įjunkite sukurtą automatizavimą.

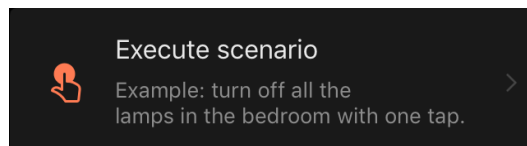


- Ją taip pat galima įjungti vėliau, pasirinkus "Automation" (Automatizavimas).

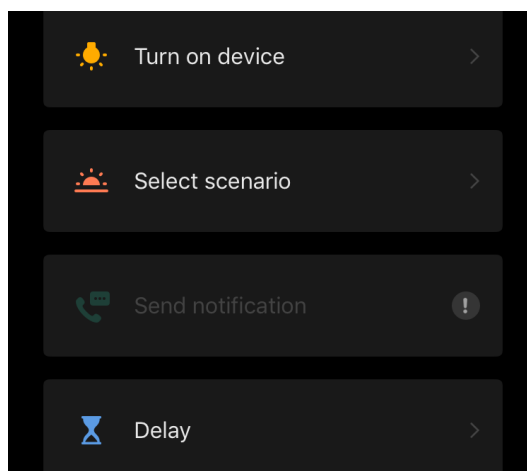


Scenarijus (rankinio scenarijaus kūrimas)

- Eikite į skirtuką „Scenarios“ (Scenarijai) ir paspauskite "+".
- Pasirinkite sąlygą „Execute scenario“ (Vykdėti scenarijų).



- Pasirinkite vieną iš veiksmų, kurie bus atliekami paleidus scenarijų:



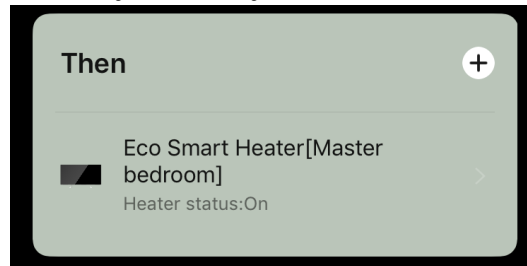
Device status (Įrenginio būseną): įvyks pasirinktas įvykis. Pavyzdžiui, pasikeis šildymo tipas arba skydo šildymo temperatūra padidės iki 100 °C.

Select scenario (Pasirinkite scenarijų): bus paleistas anksčiau sukurtas scenarijus arba automatinis veiksmas.

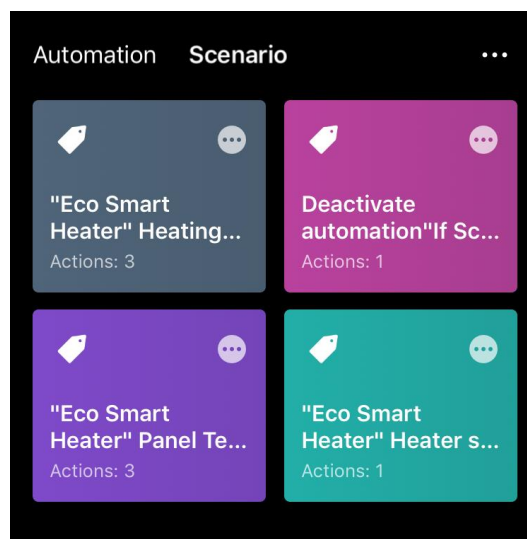
Delay (Atidėjimas): nustatomas laikas, per kurį bus atidėtas kitas veiksmas. Tokiu atveju po nurodyto uždelsimo reikia pridėti kitą veiksmą.

- Paspauskite „Next“ (Kitas) ekrano viršuje.

- Jei reikia, pridėkite papildomą veiksmą, atitinkamame bloke paspausdami "+".



- Paspauskite „Save” (Išsaugoti).
- Sukurtas scenarijus bus rodomas skyriuje “Scenario” (Scenarijus).



Jei norite paleisti scenarijų, spustelėkite jo paveikslėlį sąrašė.

Jei norite atlikti sukurto scenarijaus pakeitimus, paspauskite ant jo "•••".

2.5 Vaikų užrakto režimas

Apsaugos nuo vaikų režimas apima prietaiso valdymo mygtuko užrakinimą naudojant mobiliąją programėlę.

PASTABA

Šį režimą nuotoliniu būdu galima įjungti tik prijungus prietaisą prie mobiliosios programėlės.

Jei režimas įjungtas, šildytuvas pypsės kiekvieną kartą paspaudus mygtuką ant jo korpuso. Pats mygtukas bus užrakintas.

Nuo vaikų apsaugotą užraktą galima išjungti dviem būdais:

1. Nuotoliniu būdu per AENO mobiliąją programėlę.
2. Rankiniu būdu, paspausdami maitinimo mygtuką 5 kartus 4 sekundes.

2.6 Mygtukų apšvietimo reguliavimas ir išjungimas

Valdiklio mygtukų LED apšvietimo ryškumo lygį galima reguliuoti naudojant mobiliąją programėlę.

Galimos šios reguliavimo parinktys:

Ryškumo lygis	Foninio apšvietimo intensyvumas
Maksimalus	100%
Vidutinis	50%
Žemas (pagal nutylėjimą)	30%
Foninis apšvietimas išjungtas	0%

2.7 Nuotolinis valdymas per balso asistentus

Norint valdyti šildytuvą per "Google Assistant" arba "Amazon Alexa" programėlę, pirmiausia ją reikia aktyvuoti AENO programėlėje.

Išsamias instrukcijas, kaip valdyti šildytuvą naudojant balso asistentus, galite atsisiųsti iš atitinkamų nurodytų paslaugų gamintojų.

3 Techninė priežiūra ir remontas

AENO™ šildytuvui eksploatuojant nereikia jokios specialios priežiūros. Vis dėlto, siekiant palaikyti tinkamą prietaiso būklę ir stabilų veikimą, rekomenduojama periodiškai atlikti toliau nurodytus veiksmus:

- laikytės saugaus prietaiso naudojimo taisyklių;
- nuo įrenginio korpuso nuvalykite nešvarumus ir dulkes (šildymo sezono metu - bent kartą per mėnesį);
- tikrinti, ar nėra programėlių naujinių (nebent išmanusis telefonas nustatytas automatiškai atnaujinti įdiegtas programėles);
- pašalinti mechaninius prietaiso pažeidimus (techninės priežiūros centre).

AENO™ šildytuvą galima remontuoti tik techninės priežiūros centruose.

Garantinio remonto ar pakeitimo atveju kreipkitės į mažmenininką, pateikdami pirkimo čekį ir įsigytą gaminį.

Daugiau informacijos apie šildytuvo keitimą ir remontą AENO™ kreipkitės į vietinį AENO™ atstovą arba susisiekite su technine pagalba per aeno.com.

4 Garantiniai įsipareigojimai

Prietaiso eksploataavimo trukmė – 3 (trys) metai. Gamintojo garantija prietaisui suteikiama 3 (trys) metus nuo mažmeninės prekybos datos. Gamintojo garantija priedams suteikiama 3 (trys) metus nuo mažmeninės prekybos datos.

Galbūt turite kitų teisių pagal savo šalies teisės aktus dėl vartojimo prekių pardavimo. Ši ribota garantija neturi įtakos tokioms teisėms.

Gamintojas garantuoja, kad visos AENO™ gaminių medžiagos, sudedamosios dalys ir surinkimas, jei laikomasi prietaiso naudotojo vadove nurodytų naudojimo taisyklių, garantiniu laikotarpiu veiks tinkamai.

Norint pakeisti prietaisą pagal garantiją, jis turi būti grąžintas pardavėjui kartu su pirkimą patvirtinančiu kvitu.

Produkto trūkumų nėra:

- naujojo plastiko ar gumos kvapas, kurį prietaisas skleidžia pirmosiomis naudojimo dienomis;
- įrangos dalių spalvos atspalvio, blizgesio pokyčiai naudojimo metu;
- triukšmas (neviršijantis higienos normų), susijęs su atskirų komponentų veikimo principais, t.y.:
 - o ventiliatoriai;
 - o vandens vožtuvai;
 - o elektrinės relės;
 - o elektros varikliai;
 - o diržai;
 - o kompresoriai;
- triukšmas, kurį sukelia natūralus medžiagų nusidėvėjimas (senėjimas), t.y.:
 - o traškėjimas šildant ir/arba vėsinant;
 - o gurgždesiai;
 - o nedidelis judančių mechanizmų stuksenimas;
- poreikis pakeisti eksploatacines medžiagas ir dėvimąsias dalis, kurios susidėvėjo dėl įprasto nusidėvėjimo.

4.1 AENO™ paslaugų centrai

Miestų, kuriuose teikiamos gamintojo paslaugos, sąrašą rasite svetainėje aeno.com.

4.2 Garantinio aptarnavimo procedūra

Jei nustatoma, kad prietaisas sugedęs arba sugedęs, prieš pasibaigiant garantiniam laikotarpiui turėtumėte kreiptis į įgaliojantį techninės priežiūros centrą ir pateikti toliau nurodytą informaciją:

1. Prietaisas su tariamu gedimu ar defektu.
2. Pirkimo įrodymo originalas.

Jei nėra įgaliojoto techninės priežiūros centro, klientas turėtų kreiptis į mažmenininką, kuriame buvo įsigytas prietaisas.

Garantinis aptarnavimas netaikomas:

- atlikti gaminio reguliavimą, nustatymus, valymą ir kitus techninės priežiūros darbus, kaip nurodyta šiame naudotojo vadove;
- keičiant eksploatacines medžiagas (baterijas, filtrus, lemputes, dulkių maišelius ir t.t.), kaip nurodyta šiame dokumente.

4.3 Atsakomybės apribojimas

Gaminių su gamybos defektais garantinis aptarnavimas atliekamas garantiniu laikotarpiu. Garantinis laikotarpis pratęsiamas tiek, kiek trunka remontas.

AENO™ gaminiams nemokama garantinė priežiūra netaikoma, jei nustatomi šie pažeidimai ar defektai

- žala, atsiradusi dėl force majeure, nelaimingų atsitikimų, aplaidumo, tyčinių ar neatsargių pirkėjo ar trečiųjų šalių veiksmų ar neveikimo;
- žala, atsiradusi dėl kitų objektų poveikio, įskaitant, bet neapsiribojant, drėgmės, drėgmės, ekstremalios temperatūros ar aplinkos sąlygų (arba jei jos smarkiai pasikeičia), korozijos, oksidacijos, maisto ar skysčių patekimo į vidų, cheminių medžiagų, gyvūnų, vabzdžių ir jų produktų poveikio;
- jei prietaisą (priedus, sudedamąsias dalis) atidarė (pažeidė plombas), pakeitė ar remontavo ne įgaliojantis techninės priežiūros centras arba jei buvo naudojamos neautorizuotos atsarginės dalys;
- defektus ar žalą, atsiradusią dėl netinkamo prietaiso naudojimo, netinkamo naudojimo, įskaitant naudojimą nesilaikant naudojimo instrukcijų;
- defektai, atsiradę dėl įprasto prekių nusidėvėjimo, įskaitant maišelius, dėklus, akumuliatorių rinkinius ar instrukcijų vadovus;

- jei ant prietaiso korpuso esantis serijos numeris (gamyklinis lipdukas), pagaminimo data arba modelio pavadinimas buvo pašalintas, ištrintas, sugadintas, pakeistas arba neįskaitomas;
- jei nesilaikoma naudojimo instrukcijoje aprašytų naudojimo ir montavimo sąlygų;
- įtrūkimai ir įbrėžimai, o taip pat į kitus defektus, atsiradusiems dėl transportavimo, naudojimo pirk ar nerūpestingo elgesio su juo;
- mechaniniai pažeidimai, padaryti po to, kai prietaisas buvo perduotas naudotojui, įskaitant pažeidimus, padarytus aštriais daiktais, lenkimo, gniuždymo, kritimo ir t.t.;
- žala, atsiradusi dėl tiekimo, telekomunikacijų, kabelių tiesimo ir išorinių veiksnių standartų nesilaikymo.

Ši ribota garantija yra vienintelė ir išskirtinė garantija, kuri pakeičia visas kitas aiškias ir numanomas garantijas. Gamintojas nesuteikia jokių aiškių ar numanomų garantijų, išskyrus čia pateiktą aprašymą, įskaitant numanomą tinkamumo parduoti ir tinkamumo tam tikram tikslui garantiją. Defektnių, sugedusių ar nepriimtinių prietaisų naudojimas priklauso nuo pirkėjo nuožiūros. Gamintojas neatsako už žalą kitam turtui dėl bet kokių prietaiso defektų, už prarastą naudojimą, prarastą laiką arba už bet kokią specialią, atsitiktinę, netiesioginę ar netiesioginę žalą, baudinę žalą ir nuostolius, įskaitant, bet neapsiribojant, komercinius nuostolius, negautą pelną, konfidencialios ar kitos informacijos praradimą, verslo praradimą ar veiklos nutraukimą dėl to, kad prietaisas buvo pripažintas sugedusiu, nekokybišku ar netobulu.

PASTABA

Gamintojas negamina gyvybiškai svarbių užduočių srities įrangos. Gyvybiškai svarbių užduočių prietaisai – tai gyvybės palaikymo sistemos, medicinos įranga, su implantavimu susiję medicinos prietaisai, komercinis transportas, branduolinė įranga ar sistemos ir bet koks kitas pritaikymas, kai įrangos gedimas gali pakenkti žmonių sveikatai, sukelti mirtį ar žalą turtui.

5 Laikymas, transportavimas ir šalinimas

Prietaisas neskirtas naudoti pavojingos ir kenksmingos atmosferos veikiamose vietose.

Ilgai laikyti galima tik originalioje pakuotėje, tamsiose, sausose, švariose, gerai vėdinamose ir uždaroje patalpose. Kad nepažeistumėte stiklinio kaitinimo elemento, rekomenduojame gaminius laikyti vienu lygiu, vertikaliai arba horizontaliai.

Pagal Elektros ir elektroninės įrangos atliekų (EE|A)* taisykles visa elektros ir elektroninė įranga, pasibaigus jos naudojimo laikui, turi būti surenkama atskirai ir negali būti šalinama kartu su nerūšiuotomis komunalinėmis atliekomis.

Nebenaudojamų prietaisų dalys turi būti atskirtos ir surūšiuotos pagal medžiagų tipą. Taip kiekvienas gali prisidėti prie pakartotinio elektros ir elektroninės įrangos atliekų naudojimo, perdirbimo ir kitokio panaudojimo. Tinkamas šių prietaisų surinkimas, perdirbimas ir šalinimas padės išvengti galimo kenksmingų juose esančių medžiagų poveikio aplinkai ir sveikatai.

Norėdami išmesti prietaisą, turite jį grąžinti į pardavimo vietą arba į vietinį atliekų surinkimo ir perdirbimo centrą, kurį rekomenduoja valstybinės ar vietos valdžios institucijos. Išmeskite pagal atitinkamoje šalyje galiojančius įstatymus ir taisykles.

Daugiau informacijos apie tai, kaip teisingai išmesti naudotą prietaisą, rasite pas prietaiso tiekėją, atliekų šalinimo tarnybą arba vietos valdžios institucijas, atsakingas už atliekų tvarkymą.

PASTABA.

Gabenant ir sandėliuojant įrenginius reikia laikytis temperatūros ir drėgmės sąlygų, nurodytų atitinkamuose šio dokumento duomenų lapuose.

Įrenginį galima vežti bet kokio tipo uždaroje transporto priemonėse (geležinkelio vagonuose, uždaruose automobiliuose, sandariuose šildomuose orlaivių skyriuose ir t. t.) laikantis galiojančių taisyklių reikalavimų, taikomų trapiems, drėgmės veikiamiems kroviniams. Gabenant šildytuvą ir jo priedus, jie turi būti originalioje pakuotėje.

Tie patys galiojančių taisyklių reikalavimai taikomi prietaiso laikymo sąlygoms tiekėjo sandėlyje.

Jei reikia pakeisti sumontuoto šildytuvo padėtį, laikykite jį už kojelių, skirtų montuoti ant grindų.

* Elektros ir elektroninės įrangos atliekos, arba EE| atliekos, - tai naudota elektros ar elektroninė įranga, įskaitant visus komponentus, mazgus, eksploatacines medžiagas, kurios yra įrangos dalis jos eksploataavimo nutraukimo metu (įskaitant tiekiamas baterijas ir (arba) akumuliatorius (jei tokių yra), komponentus, kuriuose yra gyvsidabrio, ir kt.

Neišmeskite prietaiso kartu su nerūšiuotomis komunalinėmis atliekomis, nes tai būtų kenksminga aplinkai.

Norint išmesti prietaisą, jį reikia nuvežti į vietinį perdirbimo centrą.

Išsamesnės informacijos apie šio prietaiso perdirbimą teiraukitės buitinių atliekų šalinimo tarnyboje.

6 Kita informacija

Informacija apie gamintoją

Pavadinimas	ASBISc Enterprises PLC
Adresas	Iapetou 1, Agios Athanasios, 4101 Limasolis, Kipras
Kontaktinė informacija	Tel.: +357-25857090 asbis.com

Informacija apie importuojančią bendrovę

Pavadinimas	SIA „ASBIS BALTICS”
Adresas yra	Bauskas iela, 58a, LV-1004, Rīga, Latvija.
Kontaktinė informacija	Tel.: +371 66047820 www.asbis.lt

Informacija apie garantijos paslaugų teikėją ir kokybės pretenzijas tvarkančią organizaciją

Šių organizacijų sąrašas nuolat atnaujinamas, todėl naujausi duomenys skelbiami aeno.com tinklalapio skiltyje „Aptarnavimas ir garantija“.

Informacija apie gautus sertifikatus ir atitikties deklaracijas

Sertifikatai	Atitikties sertifikatas TUV NORD 2207604707E/L22/87020 2022-08-22 Tipo tyrimo sertifikatas Nr. UA.TR.130.0853-22 2022-09-02
Deklaracijos	Atitikties deklaracija (CE) 2022-08-17 2022-08-17 Atitikties deklaracija (RoHS). UKCA atitikties deklaracija, 2022-06-18 2022-08-31 atitikties deklaracija LVD, EMC, RED Nr. 310820020001 Atitikties Ukrainos techniniams reglamentams deklaracija 2022-08-31
Kita	Pranešimas TUV NORD 2207604707E/45045/TR/22

7 Trikčių šalinimas

Toliau pateiktoje lentelėje nurodytos tipinės klaidos ir problemos, kurios pasitaiko prijungiant ir nustatant šildytuvą.

Lentelė 5 – Tipinės klaidos ir sprendimai

Nr	Problema	Galimos priežastys	Sprendimas
1	Šildytuvas neįsijungia	Lizdas, prie kurio prijungtas šildytuvas, yra išjungtas arba sugedęs; pažeistas tinklo kabelis arba kištukas	Patikrinkite tinklo įtampą arba įsitikinkite, kad tinklo kištukinis lizdas yra tinkamas; patikrinkite tinklo kištuko ir laido vientisumą
2	Įjungtas šildytuvas nešyla	Pageidaujama temperatūra nustatyta neteisingai	Padidinkite norimą temperatūrą virš esamos temperatūros
3	Šildytuvas nereaguoja į komandas iš priedo	Nutrauktas tinklo ryšys	Vėl prijunkite prietaisą ir telefoną prie "Wi-Fi" prieigos taško
4	Šildytuvas nereaguoja, kai paspaudžiamas įjungimo mygtukas, o jį paspaudus pasigirsta garsinis signalas	Įjungtas vaikų užrakto režimas	Išjungti režimą per mobiliąją programėlę arba rankiniu būdu, paspaudžiant maitinimo mygtuką 5 kartus per 4 sekundes
5	Veikimo metu šildytuvas skleidžia garsinį signalą, o maitinimo mygtukas mirksi raudonai	Šildytuvo pasvirimas, t. y. plokštės plokštumos pasvirimas nuo vertikalios padėties daugiau kaip 45°	Grąžinkite šildytuvą į vertikalią padėtį
6	Šildytuvo maitinimo mygtukas mirksi raudonai	Suveikė apsauga nuo skydo perkaitimo arba tinklo įtampos šuolio	Paspauskite maitinimo mygtuką 5 kartus 4 sekundes

Nr	Problema	Galimos priežastys	Sprendimas
		Sugedęs skydelio temperatūros jutiklis arba patalpos temperatūros jutiklis	
7	Šildytuvas blogai šildo patalpą	Patalpos plotas viršija 30m ² arba patalpos šilumos izoliacijos lygis nėra pakankamai aukštas	Pakeisti įrenginio primontavimo vietą arba pagerinti patalpos šilumos izoliacijos lygį
8	Šildytuvas vartoja esmingai daugiau nei 160 Wh	Įrenginys naudojamas rankiniu režimu arba nustatyta per aukšta skydelio temperatūra	Per mobiliąją programėlę įjunkite SMART režimą ir nustatykite 60 °C skydelio temperatūrą
9	Pranešimų apie per didelę įtampą gavimas iš įrenginio	Įtampos šuoliai elektros tinkle	Susisiekti su paslaugų teikėju arba kreiptis į kvalifikuotą elektriką, kad pašalintų elektros instaliacijos problemas

8 Žodynėlis

"Amazon Alexa	Virtualus asistentas, kuris gali klausytis naudotojo balso komandų ir atsakyti konkrečiais pranešimais
IoT	"Daiktų internetas - tai prie interneto prijungtų prietaisų, galinčių rinkti duomenis ir dalytis duomenimis iš įterptųjų paslaugų, tinklas
IP44	Apsaugos laipsnis, rodantis, kad įrenginys apsaugotas tik nuo atsitiktinių pūslų (nedidelio drėgmės kiekio). Dėl to gaminius pirmiausia galima naudoti patalpose, kuriose yra didelė drėgmė. IP44 prietaisai nėra tinkami naudoti lauke, nes jie nėra apsaugoti nuo lietaus, sniego ar didelio dulkių kiekio
WEEE	Elektros ir elektroninės įrangos atliekos – naudota elektros ar elektroninė įranga, įskaitant visus komponentus, mazgus, eksploatacines medžiagas, kurios yra įrangos dalis, kai ji nebenaudojama (įskaitant tiekiamas baterijas / pakartotinai įkraunamas baterijas (jei yra), komponentus, kuriuose yra gyvsidabrio, ir t.t.).

A E N O

SEASONAL