

E8610



LT | Belaidė meteorologinė stotelė



Turinys

Saugumo nurodymai ir įspėjimai	2
Techninės specifikacijos	3
Meteorologinės stotelės ir jutiklių simbolių bei mygtukų aprašymas.....	4
Darbo pradžia	5
Mobilioji programėlė.....	10
Valdymas ir funkcijos	12
DUK apie trikdžių šalinimą.....	17

Saugumo nurodymai ir įspėjimai



Prieš naudodami prietaisą perskaitykite naudotojo vadovą.



Laikykitės vadove pateiktų saugos instrukcijų.

- Nepažeiskite gaminio vidinių elektros grandinių – taip galite sugadinti gaminį ir automatiškai panaikinti garantiją. Gaminį turi taisyti tik kvalifikuotas specialistas.
- Gaminį valykite minkšta, šiek tiek drėgna šluoste. Nenaudokite tirpiklių ar ploviklių, nes jie gali subraižyti plastikinės dalis ir sukelti elektros grandinių koroziją.
- Nenaudokite įrenginio šalia įrenginių, kurie generuoja elektromagnetinius laukus.
- Saugokite gaminį nuo per didelės jėgos, smūgių, dulkių, aukštos temperatūros ir drėgmės, nes prietaisas gali sugesti ir jo plastikinės dalys gali deformuotis.
- Nekiškite į įrenginio angas jokių daiktų.
- Nemerkite prietaiso į vandenį.
- Saugokite prietaisą nuo kritimo ar smūgių.
- Prietaisą naudokite tik laikydamiesi šiame vadove pateiktų nurodymų.
- Gamintojas neatsako už žalą, atsiradusią netinkamai naudojant įrenginį.
- Prietaisas neskirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus), kurių fizinė, jutiminė ar protinė negalia arba patirties ir žinių stoka neleidžia saugiai naudotis prietaisu, išskyrus atvejus, kai juos prižiūri arba instruktuoja naudotis prietaisu asmuo, atsakingas už jų saugą. Visada prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su prietaisu.





Techninės specifikacijos

Laikrodis valdomas belaidžio ryšio signalu

Laiko formatas: 12 / 24 val.

Patalpos temperatūra: nuo -10°C iki $+50^{\circ}\text{C}$
($0,1^{\circ}\text{C}$ tikslumas)

Lauko temperatūra: nuo -40°C iki $+70^{\circ}\text{C}$ ($0,1^{\circ}\text{C}$ tikslumas)

Vidaus ir lauko temperatūros matavimo tikslumas: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ temperatūrai nuo 0°C iki $+50^{\circ}\text{C}$, $\pm 2^{\circ}\text{C}$ temperatūrai nuo -20°C iki 0°C / nuo $\pm 50^{\circ}\text{C}$ iki $+70^{\circ}\text{C}$, $\pm 4^{\circ}\text{C}$ temperatūrai nuo -40°C iki -20°C

Vidaus ir lauko drėgmė: 20–95 % SD (1 % tikslumas)

Drėgmės matavimo tikslumas: $\pm 5\%$ nuo 35 % iki 75 % SD, $\pm 10\%$ nuo 20 % iki 35 % SD ir nuo 75 % iki 95 % SD

Radijo signalo priėmimo ribos: iki 80 m atviroje vietoje

Perdavimo dažnis: 433 MHz, didžiausia ekvivalentinė spinduliuotės galia (e. r. p.) 10 mW

Jutiklių skaičius: ne daugiau kaip 3

Maitinimo šaltinis:

- pagrindinė stotelė:
 - 3 1,5 V AAA tipo baterijos (nepridedamos)
 - 230 V KS / 5 V NS 1000 mA adapteris (pridedamas)
- jutiklis: 2 1,5 V AAA tipo baterijos (nepridedamos)

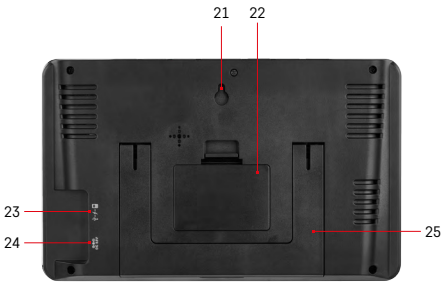
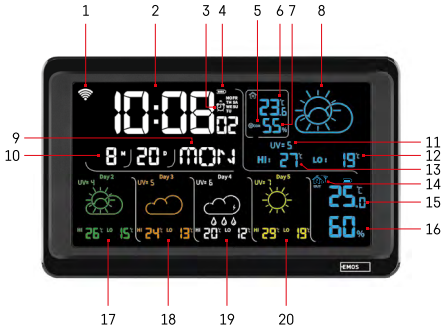
maks. USB išvestis: 5 V DC / 1 A / 5 W

Matmenys:

- pagrindinė stotelė: 205 × 29 × 127 mm
- jutiklis: 50 × 25 × 95 mm



Meteorologinės stotelės ir jutiklių simbolių bei mygtukų aprašymas



1 – belaidžio ryšio signalo priėmimas

2 – laikas

3 – žadintuvo įjungimas

4 – stotelės baterijos įkrovos lygis

5 – šilumos indeksas – šypsenėlė

6 – vidaus temperatūra

7 – patalpų drėgmė

8 – orų prognozė

9 – savaitės diena

10 – data

11 – UV indeksas

12 – maž. numatoma temperatūra esančiai dienai

13 – didž. numatoma temperatūra esančiai dienai

14 – jutiklio numeris 1/2/3, automatinė jutiklių rotacija, jutiklio baterijos būseną

15 – lauko temperatūra

16 – lauko drėgmė

17 – oro prognozė antrai dienai

18 – oro prognozė trečiai dienai

19 – oro prognozė ketvirtai dienai

20 – oro prognozė penktai dienai

21 – pakabinimo anga

22 – stotelės baterijų skyrelis

23 – USB įkrovimo lizdas

24 – maitinimo adapterio lizdas

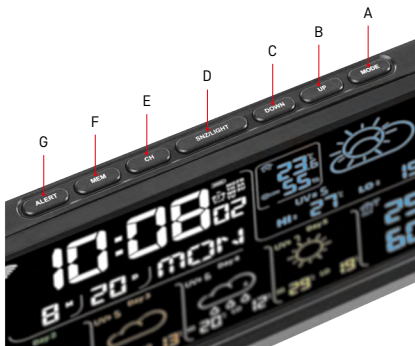
25 – stovas

26 – jutiklio šviesios diodas

27 – pakabinimo anga

28 – jutiklio baterijų skyrelis

29 – kanalų pasirinkimo jungiklis (1, 2, 3) / RESET (nustatyti iš naujo) mygtukas



A – MODE (režimo) mygtukas

B – UP (aukštyn) mygtukas

C – DOWN (žemyn) mygtukas

A – SNZ (atidėti) / LIGHT (apšvietimo) mygtukas

A – CH (kanalo) mygtukas

F – MEM (atminties) mygtukas

G – ALERT (įspėjimo) mygtukas




Darbo pradžia

1. Prie meteorologinės stotelės prijunkite maitinimo adapterį, tada į stotelę įdėkite baterijas (3× 1,5 V AAA). Nuimkite jutiklio gale esantį baterijų skyriaus dangtelį, pasinaudokite kanalo keitikliu, kad nustatytumėte jutiklio numerį (1 / 2 / 3), ir įstatykite šarmines baterijas (2× 1,5 V AAA). Įdėdami baterijas įsitikinkite, kad poliškumas teisingas, nes taip išvengsite meteorologinės stotelės ir jutiklių pažeidimo.
2. Belaidžio ryšio su jutikliu simbolis pradės mirksėti ir taip nurodys, kad meteorologinė stotelė ieško signalo iš lauko jutiklio. Padėkite abu įrenginius vieną šalia kito. Jei lauko temperatūra nepradedama rodyti per 3 minutes, meteorologinė stotelė laisius ieškoti signalo, belaidžio ryšio su jutikliu simbolis nustos mirksėti, lauko temperatūra bus rodoma kaip --.-. Jei signalas neaptinkamas, kartokite procedūrą nuo 1 veiksmo.


Rekomenduojame jutiklį laikyti šiaurinėje namo dalyje. Jutiklio signalo sklidimo atstumas gali labai sumažėti vietose, kuriose yra labai daug kliūčių. Jutiklis yra atsparus vandens lašams, tačiau jis turėtų būti saugomas nuo nuolatinio lietaus.

Nedėkite jutiklio ant metalinių objektų, nes gali sumažėti signalo perdavimo atstumas.

Jutiklių galima dėti vertikaliai arba kabinti ant sienos.

Jei meteorologinės stotelės ekrano 14 laukelyje rodomas senkančios baterijos simbolis , pakeiskite jutiklio baterijas.

Išsekusios baterijos simbolis rodomas atskirai kiekvienam jutikliui.

Jei meteorologinės stotelės ekrano 4 laukelyje rodomas senkančios baterijos simbolis , pakeiskite stotelės baterijas.


Meteorologinės stotelės NUSTATYMAS IŠ NAUJO (RESET)

Jei orų stotelė rodo neteisingas vertes arba nereaguoja į mygtukų nuspaudimus, išimkite baterijas ir atjunkite maitinimo adapterį. Tada iš naujo įdėkite baterijas ir prijunkite adapterį. Tai ištrins visus duomenis; jums reikės iš naujo nustatyti meteorologinę stotelę.

Jutiklių galima iš naujo nustatyti nuspaudus RESET mygtuką (sąvaržėlė ar kuo nors panašaus).

Jutiklio kanalo pakeitimas ir papildomų jutiklių prijungimas

Stotelę galima susieti su 3 belaidžiais jutikliais.


1. Norėdami pasirinkti jutiklio numerį 1 / 2 / 3, kelis kartus paspauskite mygtuką CH.
2. Palaikykite paspaudę CH mygtuką; stotelė pradės ieškoti jutiklių signalo; visiems mirksės  simbolis.
3. Nuimkite kiekvieno jutiklio gale esantį baterijų skyriaus dangtelį ir nustatykite jutiklio jungiklį ties norimu jutiklio kanalo numeriu (1, 2, 3 – kiekviename jutiklyje turi būti nustatytas skirtingas numeris), paskui įdėkite šarmines baterijas (2× 1,5 V AAA).
4. Duomenys iš jutiklio bus įkelti į stotelę per 3 minutes. Neaptikę jutiklio signalo, kartokite visą procedūrą.

Kelių jutiklių duomenų rodymo nustatymas, automatinis prijungtų jutiklių verčių kaitaliojimas

Pakartotinai spaudžiant mygtuką +|CH termometre, bus rodomi duomenys iš visų prijungtų jutiklių.


Taip pat galima įjungti automatinį duomenų iš prijungtų jutiklių rotaciją:

1. Rotacijos įjungimas

Keletą kartų paspauskite mygtuką +|CH, kol ekrane pasirodys piktograma .

Visų prijungtų jutiklių duomenys bus rodomi automatiškai ir pakartotinai.


2. Sukimo išjungimas

Keletą kartų paspauskite mygtuką +|CH, kol ekrane išnyks piktograma .

Rankiniai nustatymai

1. Ilgai palaikykite nuspaustą MODE mygtuką – nustatymai ims mirksėti.
2. UP / DOWN mygtukais nustatykite: metai – mėnuo – diena – 12 / 24 laiko formatas – valanda – minutė.
3. Trumpai paspaudžiant MODE galima keisti vertes.
4. Paspauskite ir palaikykite UP / DOWN mygtukus, kad galėtumėte greičiau nustatyti vertes.

Pastaba. Prijungus prie belaidžio ryšio tinklo, stotelė automatiškai įkels dabartinį laiką ir datą. Bus rodomas

 simbolis.

Žadintuvo nustatymas

Meteorologinėje stotelėje galima nustatyti 3 skirtingus žadintuvo laikus.

Kelis kartus paspauskite MODE mygtuką, kad pasirodytų žadintuvų Nr. 1 (A1), Nr. 2 (A2), Nr. 3 (A3) laikai.

Paskui ilgai palaikykite nuspaustą MODE mygtuką – laiko nustatymai ims mirksėti.

Kelis kartus paspauskite UP / DOWN mygtukus, kad nustatytumėte: valandą – minutę – dienas, kai žadintuvus turėtų būti įjungtas (SA+SU – savaitgalį, MO-FR – nuo pirmadienio iki penktadienio, MO-SU – visą savaitę).


Naršykite meniu spausdami MODE mygtuką.

Tokiu būdu galite nustatyti visų žadintuvų laikus.

Tam, kad įjungtumėte / išjungtumėte žadintuvus, kelis kartus paspauskite MODE mygtuką, kad ekrane pasirodytų žadintuvų Nr. 1 (A1), Nr. 2 (A2), Nr. 3 (A3) laikai.

Tada galėsite įjungti arba išjungti kiekvieną žadintuvą paspausdami UP / DOWN mygtuką.

Ekране bus rodoma:

 – žadintuvus įjungtas

Jeigu žadintuvo simbolis nėra rodomas – žadintuvus išjungtas

Atidėjimo funkcija

Žadintuvo skambėjimą galima atidėti 5 minutėms, paspaudus SNZ / LIGHT mygtuką.

Žadintuvui pradėjus skambėti, nuspauskite mygtuką. Pradės mirksėti  simbolis.

Norėdami išjungti ATIDĖJIMO režimą, nuspauskite bet kurį kitą mygtuką, išskyrus SNOOZE/LIGHT – simbolis nustos mirksėti ir liks rodomas ekrane.

Kitą dieną žadintuvus vėl ims skambėti.

Jei nenuspausite jokio mygtuko, kol skamba žadintuvus, jis nustos skambėti automatiškai po 2 minučių.

Kitą dieną žadintuvus vėl ims skambėti.

Stotelės ekrano apšvietimas

Kai energija tiekama naudojant adapterį:

Nuolatinis ekrano apšvietimas nustatomas pagal numatytuosius nustatymus.

Pakartotinai spausdami mygtuką SNZ/LIGHT, galėsite pasirinkti vieną iš 2 apšvietimo režimų (100 %, 0 %).

Kai prietaisas maitinamas tik 3× 1,5 V AAA baterijomis:

Ekrano apšvietimas išjungtas. Nuspaudus SNZ/LIGHT mygtuką, ekrano apšvietimas įsijungs 10 sekundžių, tada vėl išsijungs.

Kai stotelės energija gaunama tik iš baterijų, negalima įjungti nuolatinio ekrano apšvietimo!

Pastaba. Įdėtos baterijos užtikrina išmatuotą / nustatytų duomenų išsaugojimą. Jeigu baterijos neįdėtos, išjungus adapterį, visi duomenys ištrinami.

Patalpų temperatūra ir drėgmė, temperatūros matavimo vienetas

Vidaus temperatūra rodoma 6 laukelyje.

Patalpų drėgmė rodoma 7 laukelyje.

Pakartotinai paspaudus DOWN mygtuką, keičiamas temperatūros matavimo vienetas (°C / °F).

Išmatuotų verčių atmintis

Pakartotinai paspaudus UP ar MEM mygtuką, rodomi didžiausios ir mažiausios vidaus ir išorės temperatūros bei drėgmės rodmenys.

Išmatuotos reikšmės bus automatiškai ištrintos kiekvieną dieną 00.00 valandą.

Atmintį rankiniu būdu ištrinsite nuspaudę ir ilgai palaikę UP/MEM mygtuką.

Įspėjimo apie didžiausios ir mažiausios temperatūros ribas nustatymas

Galima nustatyti įspėjamąjį signalą dėl tiek vidaus, tiek lauko temperatūros.

1. Ilgai nuspauskite ALERT mygtuką; ims mirksėti didžiausios vidaus temperatūros simbolis ▲.
2. UP ir DOWN mygtukais nustatykite vertę ir ją patvirtinkite paspausdami ALERT.
3. Ims mirksėti mažiausios vidaus temperatūros simbolis ▼.
4. UP ir DOWN mygtukais nustatykite vertę ir ją patvirtinkite paspausdami ALERT.
5. Ims mirksėti didžiausios lauko temperatūros simbolis ▲.
6. Kelis kartus paspauskite mygtuką CH, kad pasirinktumėte jutiklio numerį 1 / 2 / 3.
7. UP ir DOWN mygtukais nustatykite vertę ir ją patvirtinkite paspausdami ALERT.
8. Ims mirksėti mažiausios lauko temperatūros simbolis ▼.
9. UP ir DOWN mygtukais nustatykite vertę ir ją patvirtinkite paspausdami ALERT.

Dar kartą paspauskite ALERT mygtuką, kad įjungtumėte įspėjamojo signalo dėl temperatūros funkciją – ▲▼ simboliai ant ekrano, arba kad išjungtumėte – nerodomi jokie simboliai.

Kai bus viršytos nustatytos temperatūros ribos, bus girdimi dešimt signalų kas 60 sekundžių ir ims mirksėti vertė.





























Paspauskite bet kurį mygtuką (išskyrus SNZ / LIGHT), kad išjungtumėte garsinį signalą, tačiau ekrane ir toliau mirksės veikiančio signalo simbolis. Temperatūrai nukritus žemiau nustatytos ribos, ekrano simbolis nustos mirksėti.

Taip pat galite išjungti signalą paspausdami ALERT mygtuką, kuris taip pat išjungia šią funkciją.

Orų prognozė

Stotelė prognozuoja orą remdamasi iš interneto serverio gaunama informacija.

Prognozės lokacija automatiškai nustatoma remiantis mobiliojo įrenginio GPS lokacija.

						
1	2	3	4	5	6	7
						
8	9	10	11	12	13	14
						
15	16	17	18	19	20	21
						
22	23	24	25	26	27	28

- | | |
|---|---|
| 1 – saulėta | 15 – sniego audra (mirkčiojantis simbolis) |
| 2 – debesuota | 16 – šlapdriba |
| 3 – apsiniaukę | 17 – liūtis su sniegu |
| 4 – perkūnija | 18 – trumpalaikis intensyvus snygis |
| 5 – smarki perkūnija | 19 – rūkas |
| 6 – lengvas lietus | 20 – didelis rūkas (mirkčiojantis simbolis) |
| 7 – švelnus lietus | 21 – migla |
| 8 – smarkus lietus | 22 – tiršta migla (mirkčiojantis simbolis) |
| 9 – audra su lietumi (mirkčiojantis simbolis) | 23 – lengvas vėjelis |
| 10 – liūtis | 24 – stiprus vėjas |
| 11 – smarki liūtis | 25 – vėjuota audra (mirkčiojantis simbolis) |
| 12 – lengvas snygis | 26 – tropinė vėjuota audra (mirkčiojantis simbolis) |
| 13 – nedidelis snygis | 27 – dulksės |
| 14 – stiprus snygis | 28 – smėlio audra (mirkčiojantis simbolis) |

UV indeksas

UV indeksas – tai ultravioletinės saulės spinduliuotės matavimo skalė, pagal kurią nustatoma, kokio lygio apsaugą turėtume dėvėti.

- Indekso lygis 1–2 (žemas) – nešiokite akinius nuo saulės.
- Indekso lygis 2–5 (vidutinis) – nešiokite akinius nuo saulės ir apdenkite galvą.
- Indekso lygis 5–7 (aukštas) – tie patys veiksmai kaip prieš tai buvusiuose lygiuose, tačiau taip pat užsitemkite nuo saulės kremo su didele UV apsauga.
- Indekso lygis 7–11 (labai aukštas) – būkite pavėsyje nuo 11.00 iki 15.00, taip pat laikykitės tų pačių veiksmy, kaip buvo rašoma apie aukštą lygį.
- Indekso lygis 11 ir daugiau (ekstremalus) – dienos metu neišeikite į lauką iš mūrinių ar medinių pastatų, saulės spinduliuotė tokia intensyvi, kad per 10 minučių gali sukelti fotodermatitą (nudegimą).

Šilumos indeksas – šypsenėlė

Šilumos indeksas suderina vidaus oro temperatūrą ir santykinę drėgmę, kad nustatytų jutiminę temperatūrą. Kūnas paprastai atsivėsina prakaituodamas. Prakaitas iš esmės yra vanduo, kuris garuodamas atiduoda šilumą iš kūno. Jei santykinė drėgmė yra didelė, vandens garavimo greitis yra mažas ir kūno šiluma išsklaidoma lėčiau. Todėl kūnas sulaiko daugiau šilumos nei sausoje aplinkoje.

Simbolis rodomas 5 laukelyje.

Jei santykinė oro drėgmė yra 40–70 %, o temperatūra 20–28 °C, rodomas ☺**COM** simbolis (gera aplinka).

Jei santykinė drėgmė mažesnė nei 40 %, bus rodomas ☹**DRY** simbolis (sausą aplinka).

Jei santykinė drėgmė didesnė nei 70 %, bus rodomas ☹**WET** simbolis (drėgna aplinka).

Jei temperatūra nėra nuo 20 iki 28 °C, o drėgmė nėra nuo 40 iki 70 %, nebus rodomas joks simbolis.

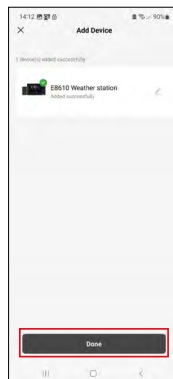
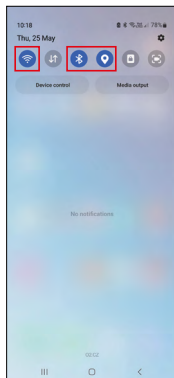
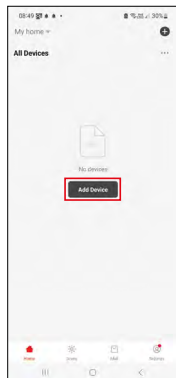


Mobilioji programėlė



Meteorologinę stotelę galima valdyti naudojant „iOS“ arba „Android“ įrenginiams skirtą programėlę. Atsisiųskite „EMOS GoSmart“ programėlę savo įrenginiui. Paspauskite „Log In“ (Prisijungti) mygtuką, jei programėle naudojotės anksčiau. Priešingu atveju nuspauskite „Sign Up“ (Registruotis) ir užsiregistruokite.

Susiejimas su programėle




Įstatykite baterijas į stotelę ir prijunkite prie maitinimo adapterio; pradės mirkėsi belaidžio ryšio simbolis.

Jeigu belaidžio ryšio simbolis nemirksi, ilgai nuspauskite SNZ/LIGHT mygtuką.

Programėlėje paspauskite „Add Device“ (Pridėti įrenginį).

Paspauskite ant kairėje pusėje esančio „GoSmart“ sąrašo ir piktogramą Meteorologinei stotelei E8610.

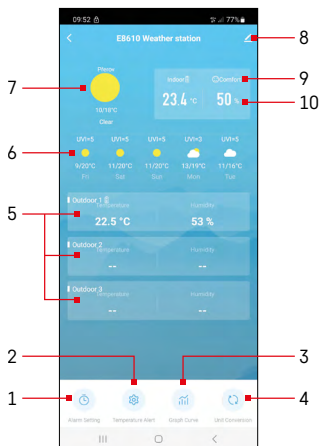
Stebėkite programėlėje pateiktus nurodymus ir įveskite 2,4 GHz belaidžio interneto tinklo pavadinimą bei slaptažodį.

Susiejimas su programėle bus baigtas per 2 minutes; stotelės ekrane bus nuolat rodomas belaidžio ryšio simbolis .

Pastaba. Jei prietaiso nepavyksta susieti, pakartokite procesą. 5 GHz belaidžio interneto tinklai netinkami.

Tam, kad veiktų belaidžio ryšio signalo priėmimas, maitinimo adapteris privalo būti prijungtas!





Valdymas ir funkcijos

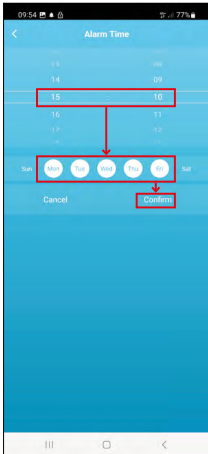
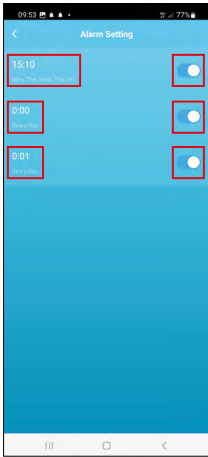
Programėlės meniu

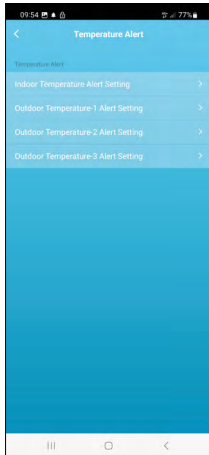
- 1 – žadintuvo nustatymai
- 2 – nustatyti įspėjamuosius signalus dėl temperatūros
- 3 – slėgio matavimo istorijos lentelė
- 4 – nustatyti temperatūros matavimo vienetą
- 5 – temperatūra ir drėgmė iš 1, 2, 3 lauko jutiklių
- 6 – ateinančių 5 dienų oro prognozė
- 7 – dabartinis oras
- 8 – išplėstiniai nustatymai
- 9 – šilumos indeksas (šypsėnėlė)
- 10 – vidaus temperatūra ir drėgmė

Žadintuvo nustatymas

Paspauskite ant eilutės su pasirinktu žadintuvu, nustatykite laiką ir dienas, kada jis turėtų suveikti, ir patvirtinkite pasirinkimą paspausdami apačioje, dešinėje esantį mygtuką.

- Įjungimas
- Išjungimas



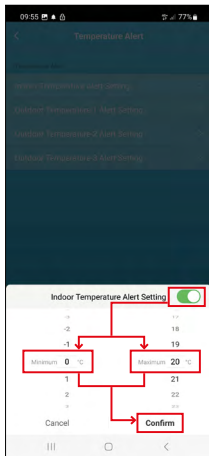


Įspėjamųjų signalų dėl temperatūros nustatymas

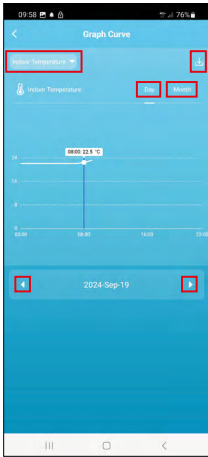
Paspauskite ant eilutės su vidaus temperatūra ar su temperatūra iš lauko jutiklio 1 / 2 / 3.

Nustatykite mažiausios ir didžiausios temperatūros ribas ir patvirtinkite jas paspausdami apačioje, dešinėje esantį mygtuką.

- Įjungimas
- Išjungimas



Matavimo istorijos lentelė / matavimo duomenų eksportavimas



Paspauskite ant eilu

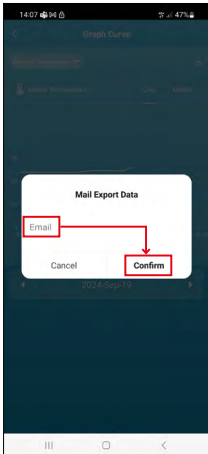
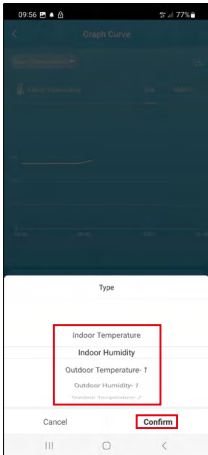
tės, esančios viršuje, dešinėje pusėje ir pasirinkite matavimo tipą: vidaus temperatūra, patalpų drėgmė, temperatūra iš lauko jutiklio Nr. 1, 2, 3, drėgmė š lauko jutiklio Nr. 1, 2, 3

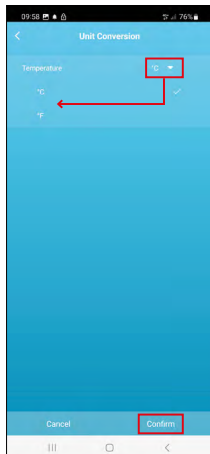
Patvirtinkite paspausdami apačioje, dešinėje esantį mygtuką.

Pasirinkite lentelės skiriamąją gebą dienos arba mėnesio ribose – naršyti galite naudodamiesi meniu apačioje esančius mygtukus kairėn / dešinėn.

Paspauskite ant ↓ simbolio, įveskite el. pašto adresą ir patvirtinkite paspausdami apačioje, dešinėje esantį mygtuką.

Gausite el. laišką su nuoroda, kad galėtumėte atsisiųsti xlsx formato failą; nuoroda galioja 7 dienas.

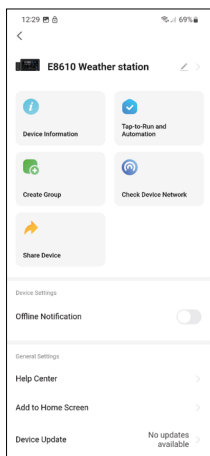




Temperatūros matavimo vieneto nustatymas

Paspauskite dešinėje esantį temperatūros matavimo vienetą ir pasirinkite tarp °C/°F.

Patvirtinkite paspausdami apačioje, dešinėje esantį mygtuką.



Išplėstiniai nustatymai

- **Device Information** (įrenginio informacija) – pagrindinė informacija apie įrenginį
- **Tap-to-Run and Automation** (bakstelėjimas paleisti ir automatizavimas) – prietaisui priskirtos scenos ir automatizavimas
- **Create Group** (sukurti grupę) – sukuriama panašių prietaisų grupė
- **Check Device Network** (patikrinti įrenginio tinklą) – belaidžio ryšio tinklo patikra
- **Share Device** (bendrinti įrenginį) – galimybė bendrinti įrenginį su kitu naudotoju
- **Offline Notification** (pranešimas apie neprisijungusį įrenginį) – pranešimas, kai įrenginys neprisijungęs ilgiau nei 8 valandas (pvz., dingus elektrai)
- **Help Center** (pagalbos centras) – rodomi dažniausiai užduodami klausimai ir jų sprendimai, taip pat suteikiama galimybė tiesiogiai išsiųsti mums klausimą, pasiūlymą ir (arba) atsiliepimą.
- **Add to Home Screen** (įtraukti į pagrindinį ekraną) – prietaiso piktograma įtraukiama į telefono pagrindinį ekraną
- **Device Update** (prietaiso atnaujinimas) – atnaujina prietaisą
- **Remove Device** (pašalinti įrenginį) – įrenginys atjungiamas



DUK apie trikdžių šalinimą

Vietoj temperatūros ir drėgmės ekrane rodoma:

- LL.L – išmatuota vertė yra žemiau apatinės matavimo intervalo ribos
- HH.H – išmatuota vertė yra už viršutinės matavimo intervalo ribos
- Pakeiskite pagrindinio prietaiso / jutiklio vietą į tinkamesnę.

Ekranas sunkiai įskaitomas

- Pakeiskite baterijas, prijunkite maitinimo adapterį prie stotelės, patikrinkite, ar veikia adapteris.

Neveikia belaidžio ryšio priėmimas

- Prijunkite maitinimo adapterį prie stotelės, pakartokite susiejimo su programėle procedūrą



