

AGEVOLT



Naudojimo vadovas

AGEVOLT

AC EDGEPILLAR

---

# TURINYS

1.	JŽANGA	3
1.1	Bendra informacija	3
1.2	Saugos instrukcijos ir įspėjimo simboliai	3
1.3	Garantija	4
1.4	Papildoma dokumentacija	4
2.	ĮKROVIMO STOTELĖS APRAŠYMAS	4
2.1	Įkrovimo stotelės korpusas	4
2.2	LED indikatorių juostos	5
2.3	Darbinis modulis	5
2.4	Garsiniai signalai	6
2.5	Displėjaus meniu	6
	2.5.1 Kalbos keitimas	6
	2.5.2 Įkrovimo sustabdymas	6
	2.5.3 Informacija apie įkrovimą	7
	2.5.4 Informacija apie įkrovimo tašką (EVSE)	7
	2.5.5 Informacija apie vartotoją	7
	2.5.6 Displėjaus meniu apžvalga ( <b>įkrovimo metu</b> )	7
2.6	Elektromobilių (EV) įkrovimo taškai (EVSE)	7
2.7	Priedai	7
	2.7.1 230V lizdas	7
	2.7.2 Oro kompresorius	8
2.8	QR kodas bei įkrovimo taško (EVSE) pavadinimas	8
2.9	Trumpas vartotojo vadovas	8
2.10	Techninių duomenų lentelė	8
3.	ĮKROVIMO STOTELĖS IDENTIFIKAVIMAS	9
3.1	BE identifikavimo ( <b>LAISVAS REŽIMAS</b> )	9
3.2	RFID (kortelės) identifikavimas	9
3.3	Identifikavimas "ONLINE"	9
4.	EV ĮKROVIMAS	9
4.1	Įkrovimo proceso pradžia	9
4.2	Įkrovimo pabaiga (kai akumuliatorių pilnai įkrauna stotelė)	10
4.3	Įkrovimo pabaiga (kai įkrovimą užbaigia vartotojas)	10
5.	GEDIMŲ ŠALINIMAS	12
5.1	Klaidų apžvalga	12
5.2	Įkrovimo taškų atkūrimas	13
5.3	Įkrovimo stotelės paleidimas iš naujo	13
6.	ĮKROVIMO STOTELĖS TECHNINIAI DUOMENYS	14
7.	PRIEŽIŪRA, REMONTAS IR APTARNAVIMAS	15
7.1	Aptarnavimas	15
7.2	Remontas	15
7.3	Valymas	15
8.	APTARNAVIMAS	15
9.	SANTRUMPŲ SĄRAŠAS	15

# 1. IŽANGA

Dėkojame, kad įsigijote AGEVOLT AC EDGE PILLAR.

Šiame dokumente pateikiamos paprastos instrukcijos, kaip naudoti įkrovimo stotelę savo elektromobiliui (EV).

## 1.1 Bendra informacija

- Šis vadovas turi būti saugomas visą gaminio naudojimo laiką ir turi būti prieinamas visiems vartotojams.
- Šiame vadove pateikiamos įkrovimo stoties nuotraukos tik iliustravimo tikslais, jūsų gaminys gali šiek tiek skirtis.
- Šiame vadove pateikiamos iliustracijos ir paaiškinimai atitinka tipišką įrenginio konstrukciją.
- Jūsų naudojama įkrovimo stotelė gali skirtis savo išvaizda bei funkcionalumu.
- Būtina laikytis visų šiame vadove esančių instrukcijų. Nesilaikant vadovo nurodymų, gali kilti pavojus arba gali būti išjungti saugos įtaisai. Be šiame vadove pateiktų saugos nurodymų, taip pat reikia laikytis tinkamų konkrečiai situacijai saugos ir nelaimingų atsitikimų prevencijos priemonių,
- Įkrovimo stotelės pagrindiniai įkrovimo taškai (EVSE) skirti tik elektromobiliams įkrauti.
- Neleidžiama įjungti jokių kitų įrenginių (pvz., elektrinių įrankių).
- Jei laikomasi aprašytų instrukcijų ir saugos nurodymų, įkrovimo stotelė yra nerizikingas įrenginys.
- Nesilaikant saugos nurodymų naudotojams gali kilti pavojus žūti, susižaloti arba sugadinti įrenginį!
- Įrenginio gamintojas nepriima jokios atsakomybės dėl šių pretenzijų!

## 1.2 Saugos instrukcijos ir įspėjimo simboliai

- Nenaudokite įkrovimo stoties, jei ji nėra idealios būklės, pvz., yra matomų pažeidimų, įtrūkimų ar lūžimų. Jei abejojate, pagalbos kreipkitės į AgeVolt Tech.
- Įkrovimo stotelę gali taisyti arba prižiūrėti tik įgaliotas ir kvalifikuotas specialistas. Neteisėtas įrangos remontas ir modifikavimas panaikins gamintojo garantiją.
- Neleidžiami įrenginio modifikavimai arba pakeitimai.
- Nenuimkite nuo įrenginio jokių etikečių, pvz., saugos simbolių įspėjamųjų užrašų, duomenų lentelės, identifikavimo lentelės ar kabelių žymėjimų.
- Apsaugokite įkrovimo stotelę nuo bet kokio smūgio, kuris gali ją paveikti.
- Įkrovimo stotelė neturi savo maitinimo jungiklio. Visada laikykitės vietinių elektros energijos vartojimo taisyklių ir taisyklių.
- Įkrovimo stotelė gali būti naudojama tik esant nurodytiems veikimo parametrams bei aplinkos temperatūroms esant nuo -25°C iki + 45°C.
- Nenaudokite įkrovimo stotelės nepalankiomis klimato sąlygomis, kurios gali turėti įtakos transporto priemonei arba įkrovimo stotelei. Jei lyja, neatidarykite dangčio.
- Įvairiose šio vadovo vietose yra pastabų bei atsargumo priemonių dėl galimų pavojų.

## Šiame vadove naudojami simboliai turi šias reikšmes:



**Pavojus**- reiškia neišvengiamai pavojingą situaciją, kuri gali baigtis mirtimi arba sunkiais kūno sužalojimais, jei nebus imtasi rekomenduojamų atsargumo priemonių.



**ĮSPĖJIMAS**- reiškia, kad nesiimant rekomenduojamų saugos priemonių, gali būti padaryta žala turtui.

### 1.3 Garantija

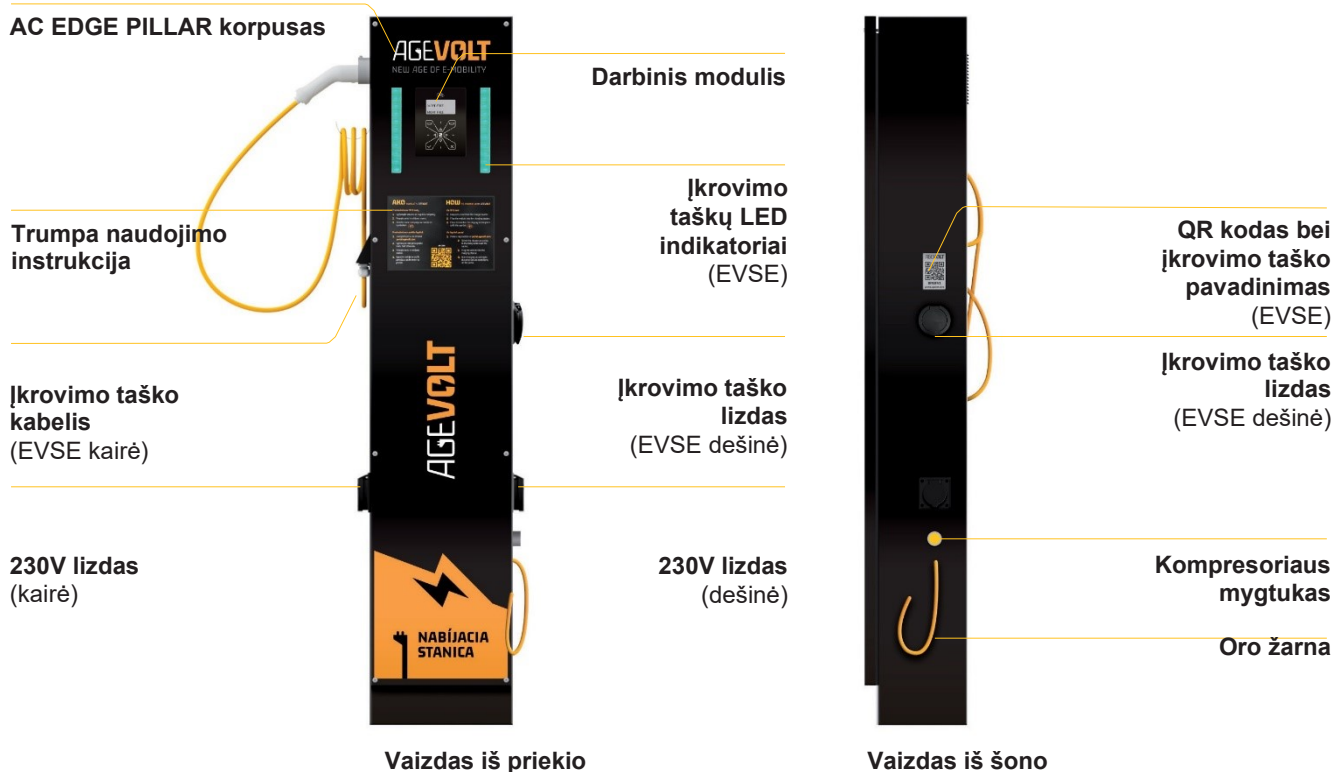
- AGEVOLT leidžia atlikti tik bendrus įkrovimo stotelės priežiūros darbus.
- Bet koks kitoks įkrovimo stoties jūsų padarytas pažeidimas panaikins garantiją.
- Nenuimkite gamintojo plombų. Dėl to nutrūks mūsų garantiniai įsipareigojimai.

### 1.4 Papildoma dokumentacija

- Daugiau informacijos ir dokumentacijos, susijusios su įkrovimo stotele, yra mūsų tinklapyje.  
<https://www.agevolt.com/en/charging-stations/>

## 2. ĮKROVIMO STOTELĖS APRAŠYMAS






### 2.1 Įkrovimo stotelės korpusas



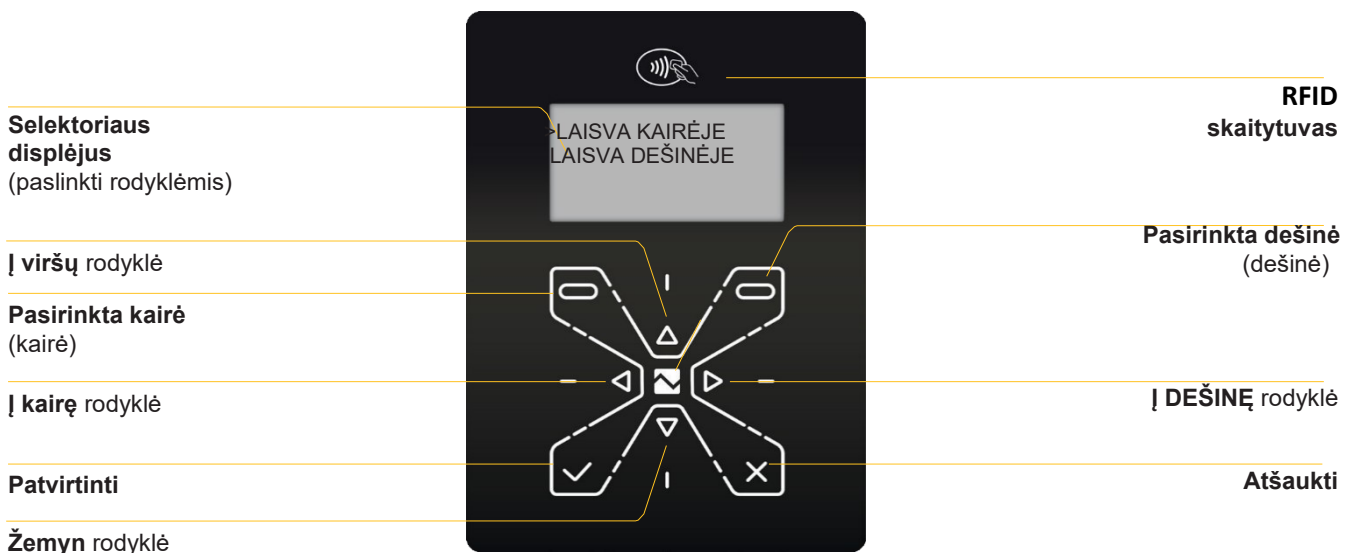
## 2.2 LED indikatorių juostos

Įkrovimo stotelėje yra dvi LED indikatorių juostos. Kiekviena LED juosta atitinka įkrovimo tašką toje pačioje pusėje. Jei įkrovimo stotelėje yra tik vienas įkrovimo taškas, abi LED juostos rodo skirtos vienam įkrovimo taškui.

LED juostų spalvos esant standartiniams nustatymams reiškia šiuos dalykus: *(Kiekvienos įkrovimo būsenos spalvas savininkas gali pakeisti nustatymuose "settings")*

LED spalva		Aprašymas
žalia		įkrovimo taškas (EVSE) LAISVAS ir galima naudoti.
žalia/geltona (persijungia)		įkrovimo tašką (EVSE) vartotojas rezervavo AGVOLT portale (persijunginės / bus rezervuotas 5 min.
geltona (mirksi)		Elektromobilis (EV) prijungtas prie įkrovimo taško (EVSE)
mėlyna		Vyksta EV įkrovimas iš įkrovimo taško (EVSE) - Šviečiančių LED juostelių skaičius nurodo naudojamą įkrovimo galią - Visos šviečiančios LED juostelės nurodo, kad įkrovimui naudojama 22kW
geltona		EV pilnai įkrautas
raudona		Įvyko klaida ("ERROR") (žr. 5 skyriuje - Klaidos diagnostika)

## 2.3 Darbinis modulis



- Norėdami pasirinkti rodomą parinktį, rodyklių mygtukais pastumkite parinkiklį meniu.
- Patvirtinti (**mygtukas** ✓) naudojamas patvirtinti arba pereiti pirmyn meniu
- Atšaukti (**mygtukas** ✗) naudojamas veiksmui atšaukti arba grįžti atgal meniu.
- Jei meniu rodomas **YES** arba **NO** ("TAIP" arba "NE") pasirinkimo mygtukais kairėje arba dešinėje pasirinkite reikiamą pusę.

## 2.4 Garsiniai signalai

- Vienkartinis tonas - paspaustas displejaus mygtukas
- Vienkartinis tonas - kai įdėta kortelės žyma

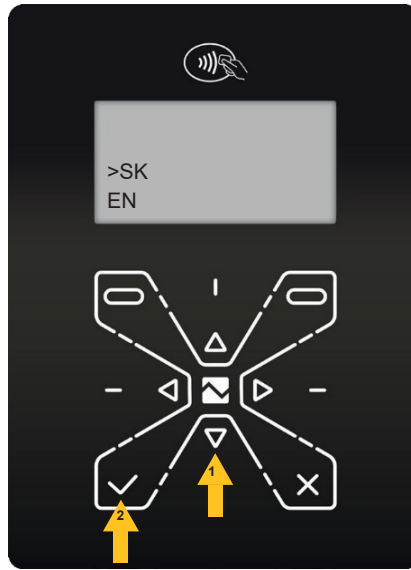
## 2.5 Displėjaus meniu

### 1 2.5.1 Kalbos keitimas

- **Pa laikykite nuspaužę mygtuką X** kelias sekundes, ir atsiras kalbos meniu, jame pasirinkite norimą kalbą.



laikykite nuspaužę mygtuką X



pasirinkite kalbą ir patvirtinkite

### 1 2.5.2 Įkrovimo sustabdymas

- Įkrovimo proceso metu ekrane pasirinkite įkrovimo tašką -> sustabdyti įkrovimą -> taip



pasirinkite įkrovimo tašką ir patvirtinkite



patvirtinkite įkrovimo sustabdymo pasirinktį



patvirtinkite įkrovimo sustabdymą paspausdami TAIP

### 2.5.3 Informacija apie įkrovimą

- Įkrovimo metu ekrane pasirinkite įkrovimo tašką -> įkrovimo informaciją -> faktinę galią /Sąnaudos/įkrovimo laikas/kaina

### 2.5.4 Informacija apie įkrovimo tašką (EVSE)

- Įkrovimo metu ekrane pasirinkite savo įkrovimo tašką -> EVSE informacija -> Faktinė temperatūra / Faktinis SN / Faktinis ID / Faktinis laikas / Faktinė data

### 2.5.5 Informacija apie vartotoją

- Įkrovimo metu ekrane pasirinkite savo įkrovimo tašką -> Vartotojo informacija -> Vardas/Organizacija

### 2.5.6 Displėjaus meniu apžvalga (*įkrovimo metu*)

Meniu (1 lygis)	Meniu (2 lygis)	Meniu (3 lygis)
Įkrovimo taškas (EVSE)	Sustabdyti įkrovimą	TAIP
		NE
	Informacija apie įkrovimą	Faktinė galia
		Sąnaudos
		Įkrovimo laikas
		Kaina
	Informacija apie EVSE	Faktinė temperatūra
		Faktinė SN
		Faktinis ID
		Faktinis laikas
		Faktinė data
	Vartotojo informacija	Vartotojo vardas
		Organizacija

## 2.6 Elektromobilių (EV) įkrovimo taškai (EVSE)

Įkrovimo taškų (EVSE) skaičius, tipas ir vieta įkrovimo stotelėje priklauso nuo jos konstrukcijos. Apskritai EVSE pavadinimas suteikiamas pagal įkrovimo stoties vietą, kurioje ji yra. EVSE pavadinimą galima pakeisti nustatymuose. Norint naudoti įkrovimo tašką, gali prireikti leidimo arba jo galiojimo laikas gali būti apribotas.

## 2.7 Priedai

### 2.7.1 230V lizdas

Įkrovimo stotelėje gali būti iki dviejų 230V lizdų. Šių lizdų vietos priklauso nuo stotelės konstrukcijos bei konfigūracijos. Jo pirminė paskirtis įkrauti elektrinius dviračius, bet galima naudoti ir kaip įprastą elektros lizdą. Norint naudoti lizdą, gali prireikti leidimo arba jis gali būti riboto galiojimo laiko.

## 2.7.2 Oro kompresorius

Pirmiausiai jis skirtas dviračių padangoms pripūsti. Norėdami paleisti kompresorių, laikykite nuspaudę mygtuką šalia oro žarnos. Norint naudoti kompresorių, gali prireikti leidimo arba jo galiojimo laikas gali būti apribotas.

## 2.8 QR kodas bei įkrovimo taško (EVSE) pavadinimas

Naudokite QR kodą / EVSE pavadinimą, kad jį lengviau atpažintumėte AgeVolt portale.

EVSE QR kodas



EVSE pavadinimas

## 2.9 Trumpas vartotojo vadovas

Trumpame vartotojo vadove pateikiamos instrukcijos, kaip įkrauti EV RFID (kortelės) naudotojui arba „AgeVolt“ portalo naudotojui.

## 2.10 Techninių duomenų lentelė

Įkrovimo stotelės tipas

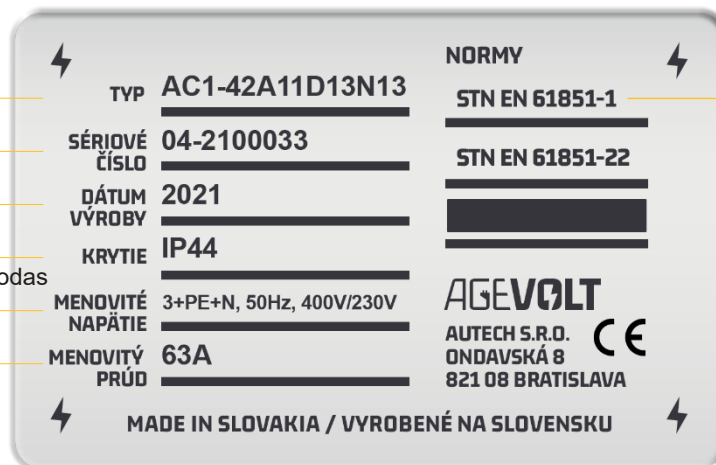
Serijos numeris

Pagaminimo data

Apsaugos nuo įsilaužimo kodas

Įtampa

Srovė



Normos (kurias atitinka)

## 3. ĮKROVIMO STOTELĖS IDENTIFIKAVIMAS

Identifikavimo tipas priklauso nuo nustatymų diegimo metu bei įkrovimo stotelės konfigūracijos.

### 3.1 BE identifikavimo (LAISVAS REŽIMAS)

- Prieigai identifikavimo nereikia

### 3.2 RFID (kortelės) identifikavimas

- Identifikavimui reikia **RFID žymos (rakto, žymos, kortelės...)**
- Priartinkite RFID žymą prie sistemos žiniatinklio sąsajos
- Prie valdymo modulio šalia RFID skaitytuvo priartinkite RFID žymą

### 3.3 Identifikavimas "ONLINE"

- Identifikavimui reikalingas **įsiregistravimas AgeVolt portale/mobiliojoje programėlėje**
- **Įsiregistruokite tinklapyje <https://portal.agevolt.com/>**, sukurkite paskyrą ir vadovaukitės instrukcijomis
- **Kad būtų lengviau identifikuoti įkrovimo tašką, naudokite QR kodą / numerį virš įkrovimo lizdo**

## 4. EV ĮKROVIMAS

Atlikite toliau nurodytus veiksmus ir tuo pat metu peržiūrėkite LED-us ir ekrano veiksmus

### 4.1 Įkrovimo proceso pradžia

**Pradinė būseną**

- LED juosta yra **žalia**
- Ekrane rodomas pranešimas "Įkrovimo taškas laisvas" ("charging point FREE")

**I 0. Pasirinkite įkrovimo tašką AgeVolt portale ir paspauskite "pradėti įkrovimą" ("start charging") (tik jei esate AgeVolt portalo vartotojas)**

- Susiraskite įkrovimo tašką pagal įkrovimo taško numerį arba nuskenaukite QR kodą
- LED juostelė persijunginėja tarp **žalios** ir **geltonos**- įkrovimo tašką vartotojas rezervavo AgeVolt portale (*mirksės / rezervuota 5 minutėms*)
- Ekrane rodomas pranešimas "Įkrovimo taškas rezervuotas" ("Charging point reserved")

## I 1. Įkiškite kabelį į EV ir įkrovimo stotelę

- LED juostelė mirksi **geltonai**
- Ekrane rodomas "Automobilis prijungtas" ("Car connected")

## I 2. Identifikavimas *(jei to reikalaujama nustatymuose)*

### 2.1 Pridėkite RFID žymą šalia RFID skaitytuvo *(jei esate RFID vartotojas)*

- Pasigirsta pyptelėjimas
- LED juostelė mirksi **mėlynai**
- Ekrane rodomas pranešimas "Rengiamas įkrovimas" ("Prepare to charge")

### 2.2 Jau identifikuotas 0 žingsnyje *(jei turite paskyrą AgeVolt portale)*

## I 3. Įkrovimas prasideda automatiškai

- LED juostelė ima šviesti **mėlynai** ir pradžioje lėtai kyla, kol pasiekia maksimaliai įmanomą įkrovą
- Ekrane rodomas pranešimas "Faktinė įkrovimo galia kW" ("Current charge in kW")

## 4.2 Įkrovimo pabaiga (kai akumuliatorių pilnai įkrauna stotelė)

Pradinė būseną

- LED juostelė ima šviesti **geltonai**
- Ekrane rodomas pranešimas "Atjunkite kabelį" ("Unplug the cable")

## I 1. Atjunkite kabelį nuo EV ir įkrovimo stotelės

- LED juostelė ima šviesti **žaliai**

## 4.3 Įkrovimo pabaiga (kai įkrovimą užbaigia vartotojas)

Pradinė būseną

- LED juostelė ima šviesti **mėlynai**

## I 1. Atlikite šiuos veiksmus

### A) Pridėkite RFID žymą šalia RFID skaitytuvo *(jei esate RFID vartotojas)*

- Pasigirs pyptelėjimas
- LED juostelė ima šviesti **žaliai**
- Ekrane rodomas pranešimas "Įkrovimo pabaiga" ("End of charging"), o po to "Atjunkite kabelį" ("Unplug the cable")

## B) Įkrovimas stabdomas AgeVolt portale *(jei turite paskyrą AgeVolt portale)*

- Paspauskite "Sustabdyti įkrovimą" ("Stop charging")
  - LED juostelė ima šviesti **žaliai**
  - Ekrane rodomas pranešimas "Įkrovimo pabaiga" ("End of charging"), o po to "Atjunkite kabelį" ("Unplug the cable")
- 

## C) Įkrovimo sustabdymas naudojant įkrovimo stotelės displėjaus meniu

- Pasirinkite įkrovimo taške "Sustabdyti įkrovimą/TAIP" ("Stop charging/YES")
  - LED juostelė ima šviesti **žaliai**
  - Ekrane rodomas pranešimas "Įkrovimo pabaiga" ("End of charging"), o po to "Atjunkite kabelį" ("Unplug the cable")
- 

## D) Įkrovimo sustabdymas atrakinant automobilį,\* automobilio įkrovimo ribotuvus\*\*

- LED juostelė šviečia **mėlynai** ir lėtai užgesta
  - Ekrane rodoma „Įkrovimo būklė“ ("Current charge") ir nukrenta iki 0 kW
- 

## I 2. Atjunkite kabelį nuo elektromobilio (EV), po to - nuo įkrovimo stotelės

- LED juostelė ima šviesti **žaliai**
  - Ekrane rodomas pranešimas "Įkrovimo taškas LAISVAS" ("Charging point FREE")
- 

\* Kai automobilis atrakinamas, įkrovimas laikinai sustoja, kol nebus atjungtas maitinimo kabelis. Jei kabelio neatjungsite, įkrovimas vėl bus tęsiamas automatiškai. Jei įkrovimas nebus atkurtas, įkrovimo stotelė sustabdys įkrovimo procesą.

\*\* Kai kurie autoobiliai elgiasi būtent taip.

---

## 5. GEDIMŲ ŠALINIMAS

### 5.1 Klaidų apžvalga

Klaida	Galimos priežastys	Priemonės
<b>Elektromobilis prijungtas prie įkrovimo stotelės</b>		
Įkrovimas nenustatytas	Kai kurios įkrovimo stadijos nevykdytos arba praleistos	Ištraukite kabelį iš elektromobilio ir įkrovimo stotelės, palaukite 10 s ir įkrovimą pradėkite dar kartą
LED nepersijungia iš žalios į geltoną	Pažeistas įkrovimo kabelis	Pakeiskite įkrovimo kabelį
LED mirksi mėlynai apačioje + ekrane rodomas "Ruošimas įkrovimas" („Prepare for charge“), ir ši būklė trunka ilgiau nei 20 sekundžių	Nėra įkrovimo užklauso iš EV (pvz., jau pasiektas įkrovimo limitas nustatymas)	Patikrinkite akumuliatoriaus būklę, pakeiskite įkrovimo limito nustatymą
	Įkrovimo taške nėra įtampos	Patikrinkite grandinės saugiklį bei įkrovimo taško liekamosios srovės saugiklį
	Nėra ryšio su elektromobiliu	1. Pakeiskite įkrovimo kabelį 2. Kreipkitės techninės pagalbos
<b>Ekranas</b>		
Rodo "sustabdyti" ("HALT")	Atnaujinama programinė įranga	Palaukite, kol atnaujins
	Ekranas nekomunikuoja su valdymo mazgu	1. Įkrovimo stotelę išjunkite ir vėl įjunkite ("on/off") 2. Kreipkitės techninės pagalbos
Neatpažįstama RFID žyma / kortelė	Žyma / kortelė nepalaikoma	Naudokite palaikomą žymą / kortelę
	Neveikia RFID skaitytuvas	1. Įkrovimo stotelę išjunkite ir vėl įjunkite ("on/off") 2. Kreipkitės techninės pagalbos
Rodo neatpažįstamus ženklus	Ekranas netinkamai veikia	Įkrovimo stotelę išjunkite ir vėl įjunkite ("on/off")
<b>LED</b>		
Nešviečia	LEDai išjungti nustatymuose	Patikrinkite nustatymus tinklapyje -> "System "-> "Edit
	Sugedo LED modulis	LED modulį reikia pakeisti
Įkrovimo metu nešviečia tinkamos spalvos	Nustatymai buvo pakeisti	Pakeiskite tinklapyje LED nustatymus -> "System "-> "Edit"
	LED modulio klaida	Įkrovimo stotelę išjunkite ir vėl įjunkite ("on/off")
Šviečia raudonai	Įkrovimo stotelės klaida	1. Įkrovimo stotelę išjunkite ir vėl įjunkite ("on/off") 2. Kreipkitės techninės pagalbos

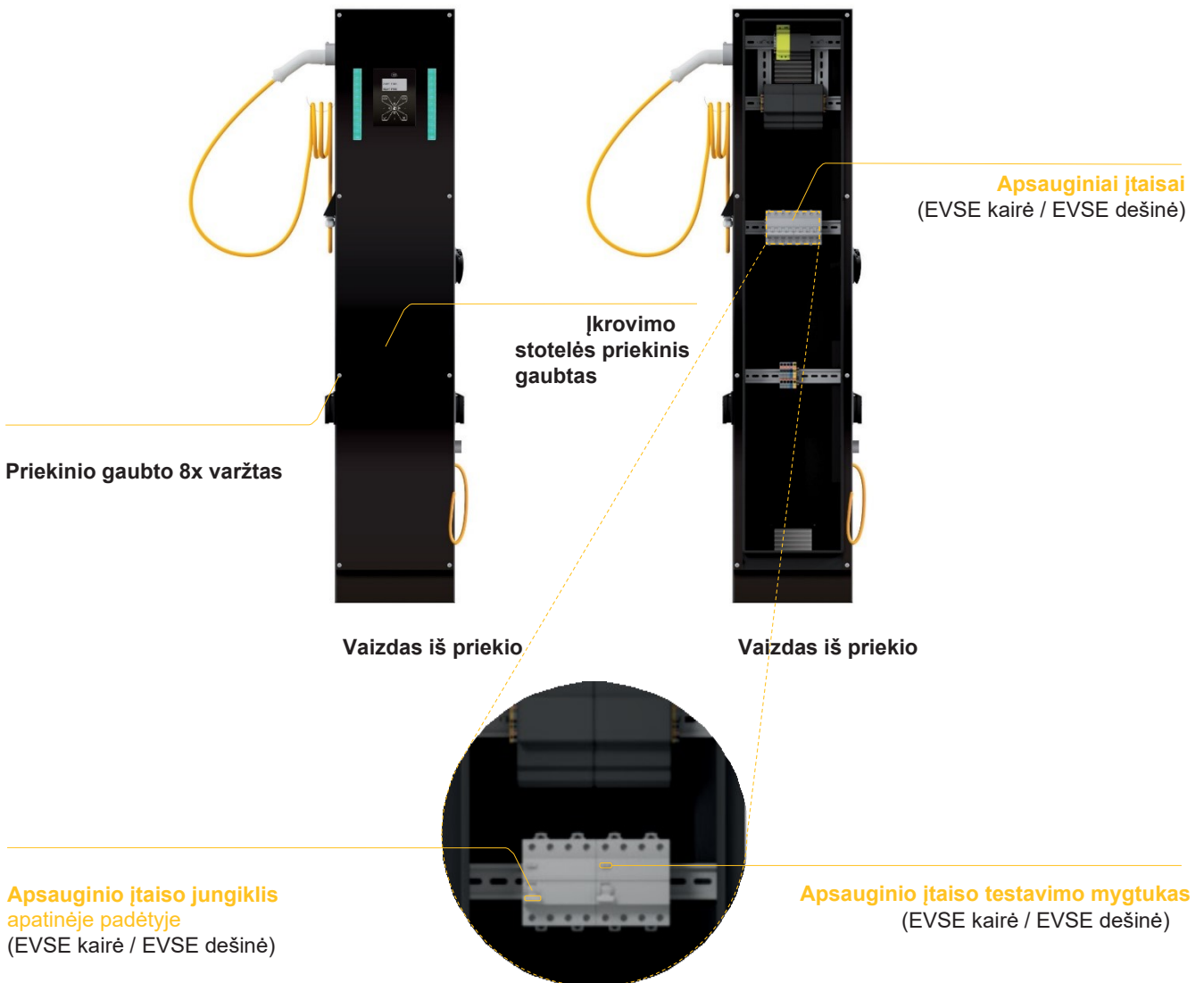
## 5.2 Įkrovimo taškų atkūrimas



**Jei įkrovimo taškas (EVSE) neveikia, patikrinkite apsauginius įtaisus.**

1. Atsukite priekinį gaubtą.
2. Patikrinkite / pakelkite apsauginių įtaisų jungiklį į viršų (dažniausiai RBCO)

Apsauginių įtaisų tipas priklauso nuo konkrečios įkrovimo stotelės konfigūracijos.



## 5.3 Įkrovimo stotelės paleidimas iš naujo



**Atjunkite įkrovimo stotelę nuo maitinimo šaltinio ir vėl įjunkite. Jei valdymo blokas yra pastato elektros paskirstymo dėžutės dalis, jį išjunkite / įjunkite naudodami grandinės saugiklį.**

## 6. ĮKROVIMO STOTELĖS TECHNINIAI DUOMENYS

Standartas	
Tipas	AC EDGE Pillar
EVSE taškų skaičius	1-2
Elektromobilio prijungimas	Lizdas TYPE2 Mennekes(IEC62196-2)
Bendri matmenys	380x1400x220mm
Maksimali EVSE galia	22kW
Nominali įtampa	3x400/230V AC
Nominali srovė	32 A
Nominalus dažnis	50 Hz
Saugos lygis	IP54
Mechaninė apsauga	IK10
Svoris	25 kg
Darbinė temperatūra	nuo -30°C iki +45°C
Darbinės drėgmės intervalas	nuo 5% iki 95%
Laikymo temperatūra	nuo -25°C iki +60°C
Tinklo jungtis	10/100 BaseTX (TCP-IP,RJ45)
Protokolas	OCPP 1.6
Išorinė apdaila	Plienas
Prieiga į stotelę	Per priekinį gaubtą
Prieiga prie įrenginio montavimui	Per priekinį gaubtą
Būklės indikavimas	RGB dinaminės LED juostelės
Informacinis displejus	Daugiakalbis LCD
RFID skaitytuvas	MIFARE13,56MHz (ISO14443A,ISO15693)
Apsauga nuo viršįtampių	El. grandinės saugiklis
Saugumo apsauga	Liekamosios srovės įtaisas RCDtype A(30mA) + RCDDD(6mA)

### Papildomi priedai (jų gali nebūti, jei atskirai neužsakėte įsigydami įkrovimo stotelę)

Apsauga nuo viršįtampių	4 polių el. grandinės pertraukiklis (II klasė)
Saugumo apsauga	RCD typeB (30mA)
Bevielė jungtis	LTE/3G, Wi-Fi
Elektromobilio prijungimas	TYPE2 Mennekes kabelis 4m
Veikimo kontrolė	Dinaminis valdymas pagal turimą pajėgumą
Energijos valdymas	Dinaminė apkrovos apsauga (nuo 50 iki 2400 A)
Elektrometras	MID Class 1
Bevielės sistemos jungtis	868 MHz fazė
Optimizatorius	Optimizuojamas vienfazio įkrovimo našumas
Elektrinis dviratis	Elektrinių dviračių įkrovimo lizdas
Aptarnavimo lizdas	230V arba 400V papildomas lizdas
Kompresorius	Kompresorius padangoms pūsti
Dizainas	Galimas individualus įkroviklių dizainas ir prekės ženklas

## 7. PRIEŽIŪRA, REMONTAS IR APTARNAVIMAS

### 7.1 Aptarnavimas



Įkrovimo stotelei iš esmės priežiūros nereikia. AgeVolt rekomenduoja, kad įkrovimo stotelė būtų reguliariai tikrinama pagal vietinius reikalavimus, ir patikrą atliktų įgaliotas ir kvalifikuotas specialistas (kvalifikuotas elektrikas), ypač kai ji naudojama viešai. Savininkai turi reguliariai atlikti vizualinę apžiūrą ir palaikyti gerą įkrovimo stotelės būklę, kad būtų išvengta gedimų, pažeidimų ar nelaimingų atsitikimų.

#### 7.1.1 Apsauginio įtaiso testavimas

AgeVolt rekomenduoja apsauginį įtaisą testuoti kartą per mėnesį. (Žr. paveikslą 5.2 skyriuje)

1. Atsukite priekinį gaubtą.
2. Paspauskite apsaugos įtaiso testavimo mygtuką (*apsaugos mazgo jungiklis nukrenta į apatinę padėtį*)
3. Pakelkite apsaugos įtaiso jungiklį į viršų.

### 7.2 Remontas



Draudžiamas bet koks įkrovimo stotelės neįgaliotas remontas. Remontuoti turi tik kvalifikuotas elektrikas, ir naudoti originalias AgeVolt patvirtintas atsargines dalis.

### 7.3 Valymas



Jei reikia, įkrovimo stotelę valykite tik sausu skudurėliu. Kad valymo metu išvengtumėte mirtino elektros smūgio pavojaus, išjunkite įkrovimo stotelę nuo energijos šaltinio. Įkrovimo stotelės nevalykite aukšto slėgio valymo įrankiu bei nenaudokite agresyvių valiklių.

## 8. APTARNAVIMAS



Reikia daugiau pagalbos?  
Kreipkitės į AgeVolt techninę pagalbą.  
[techsupport@agevolt.com](mailto:techsupport@agevolt.com)



Daugiau informacijos apie  
gaminį yra: [www.agevolt.com](http://www.agevolt.com)

## 9. SANTRUMPŲ SĄRAŠAS

EVSE - Elektromobilių įkrovimo stotelė

EV - elektromobilis

RFID - Radijo dažnio ID identifikatorius

RCBO - Likutinės srovės saugiklis su apsauga nuo viršįtampio



Reikia daugiau pagalbos?  
Kreipkitės į AgeVolt techninę pagalbą.  
[techsupport@agevolt.com](mailto:techsupport@agevolt.com)

#### **Autorių teisės**

Šis vadovas apsaugotas autorine teise. Bet koks naudojimas be kūrėjo sutikimo neleidžiamas.  
Kopijuoti, net ir iš dalies, galima tik gavus autorių sutikimą. Copyright © AgeVolt s.r.o.

[www.agevolt.com](http://www.agevolt.com)