

## Lietuvių kalba

**Dėkojame, kad įsigijote „Clean Air Optima<sup>®</sup>“ ultragarsinį drėkintuvą „CA-606“.**

Linkime jums ne vienerius metus mėgautis švairiu patalpų oru, naudojant šį veiksmingą ir efektyvų gaminį.

Šioje instrukcijoje aprašomi saugos nurodymai, kurių reikia laikytis naudojant prietaisą. Jie skirti apsaugoti nuo traumų ir išvengti prietaiso pažeidimo.

### Prietaiso aprašymas

Prietaisą sudaro šios pagrindinės dalys:

1. Miglos purkštukas
2. Rankena
3. Vandens bakelis
4. Plūdė
5. Kvapų skyrelis
6. Maitinimo laidas
7. PTC šildytuvas
8. Vandens bakelio dangtelis ir filtras

## Saugos įspėjimai

Šį prietaisą galima naudoti tik laikantis šių saugos instrukcijų. Imkitės toliau nurodytų priemonių, kad sumažintumėte traumų riziką, pavyzdžiui, dėl elektros smūgio ar gaisro.

1. Naudokite prietaisą tik patalpose. Nenaudokite ir nelaikykite prietaiso lauke.
2. Naudokite tinkamą įtampą: 220–240 V, 50 / 60 Hz KS
3. Vidinis ultragarso keitiklis yra labai jautrus. Nelieskite jo plikais pirštais ir nebraižykite metaliniais įrankiais, antraip sumažės skleidžiamos miglos kiekis. Šią sritį valykite mažu valymo šepetėliu, medvilniniu tamponu ar dantų šepetėliu. Nenaudokite karšto vandens, nes jis gali pažeisti miglą skleidžiančias dalis.
4. Prietaisas neskirtas vaikams ar asmenims, kurių fiziniai, jutiminiai ar protiniai gebėjimai yra riboti, nebent juos prižiūri už jų saugą atsakingas asmuo.
5. Prietaisas turi būti nepasiekiamas vaikams, nebent jie nuolat prižiūrimi.
6. Norėdami saugiai naudoti prietaisą, padėkite jį stabiliai ir horizontaliai. Nejudinkite naudojamą prietaiso.
7. Siekiant išvengti trukdžių ir žalos kitiems elektroniniams prietaisams, šį įrenginį reikia statyti mažiausiai 1 metro atstumu nuo kompiuterio, televizoriaus, radijo aparato ir kitos elektroninės įrangos.
8. Nenaudokite prietaiso, jei elektros laidas arba pats prietaisas yra pastebimai apgadinti. Jei prietaisas sugadintas, netaisykite jo patys. Prietaiso netraukite už laido. Apgadintą maitinimo laidą turi pakeisti įgaliotas techninės priežiūros darbuotojas, kad būtų išvengta elektros smūgio ar gaisro.
9. Remontą gali atlikti tik įgaliotas techninės priežiūros darbuotojas. Siekdami išvengti elektros smūgio ar gaisro, nbandykite taisyti prietaiso patys.
10. Kai prietaiso nenaudojate arba valote jo vidines ar išorines dalis, būtinai išjunkite iš maitinimo lizdo.
11. Prieš perkeldami prietaisą išimkite vandens bakelį.
12. Naudokite tik rinkinyje esančius maitinimo laidus.
13. Nenaudokite prietaiso patalpose, kuriose laikomi degūs skysčiai ar dujos, arti šilumos šaltinių arba itin drėgnose patalpose, pavyzdžiui, vonioje, duše ar baseine.
14. Siekdami išvengti prietaiso gedimo, niekada į jį nedėkite tam neskirtų objektų.
15. Niekada neišmontuokite ir nekeiskite prietaiso vidinių dalių.
16. Siekdama išvengti prietaiso spalvos blukimo, nelaikykite jo tiesioginėje saulės šviesoje.
17. Niekada nenardinkite prietaiso į vandenį ar į kitus skysčius.
18. Nelieskite maitinimo laido šlapiomis rankomis.
19. Nelieskite šiltos miglos iš arti.
20. Prieš padėdami prietaisą saugoti, jį išvalykite ir nusausinkite (taip pat išpilkite iš prietaiso visą vandenį). Įrenginį laikykite vėsioje ir sausoje, vaikams nepasiekiamoje vietoje.
21. Nevalykite vandens nuotako, jei vanduo dar karštas.
22. Prietaisą naudokite, prižiūrėkite ir valykite pagal šio vadovo nurodymus.

## Naudojimo instrukcijos

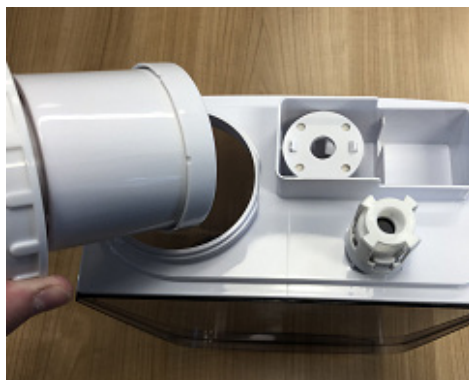
Prieš pradėdami naudoti, išimkite „Clean Air Optima“<sup>®</sup> CA-606 iš dėžės ir palikite prisitaikyti prie patalpos temperatūros mažiausiai 30 minučių, ypač jei įrenginys atneštas iš šalto lauko oro. Padėkite prietaisą ant tvirto, lygaus ir vandeniui nejautraus paviršiaus, maždaug 60 cm aukštyje virš grindų ir mažiausiai 20 cm atstumu nuo sienos.

CA-606 sukurtas veikti esant 5–40 °C temperatūrai ir mažesnei nei 80 % santykinei drėgmei. Pirmiausia suimkite vandens bakelį už viršuje esančios **rankenos** ir pakelkite nuo pagrindo. Tada apverskite bakelį, atsukite ir nuimkite jo **dangtelį, išimkite filtrą**.

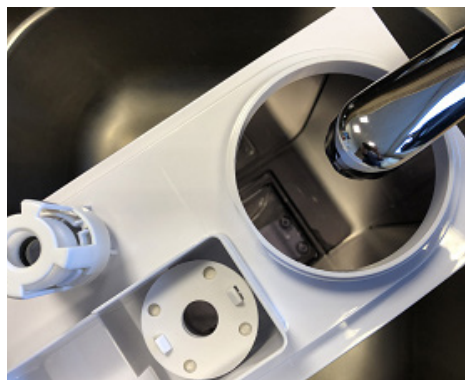
### Rankena



### Vandens bakelio dangtelis ir filtras



### Vandens pripylimas iš čiaupo



Pakiškite vandens bakelį po **čiaupu** ir pripildykite, laikydami už rankenos po vandens bakeliu. Pripildykite bakelį vandentiekio vandeniu (ar kitokio švaraus vandens, ne šiltesnio nei 40 °C), atgal uždėkite dangtelį ir filtrą. Dar kartą apverskite vandens bakelį, kad jis būtų tinkama puse aukštyje. Įsitinkinkite, kad dubuo švarus ir atsargiai įdėkite vandens bakelį atgal į apatinę korpuso dalį.

Palaukite kelias sekundes, kol per vandens bakelio dangtelį vanduo ims tekėti į dubenį. Orui patenkant į vandens bakelį girdėsite burbuliavimą. Įkiškite maitinimo laido kištuką į tinkamą maitinimo lizdą. Išgirsite signalą, rodantį, kad prietaisas veikia budėjimo režimu. Įjungus arba išjungus drėkintuvą parodomos drėgmės reikšmės.



## Maitinimo mygtukas:

Paspauskite **maitinimo mygtuką**, kad aktyvintumėte drėkintuvą. Dabar įrenginys veiks rankiniu režimu. Jis nuolat skleis vėsią miglą, automatiškai bus nustatytas vidutinis miglos intensyvumo greitis.




## Rankinio režimo mygtukas:

**Rankinio režimo mygtuku** galima pakeisti miglos lygį (mažas, vidutinis, didelis). Galimi 3 miglos išvesties lygiai.



## Užraktas nuo vaikų:

Užraktas nuo vaikų apsaugo prietaisą nuo neleistino naudojimo.

**Užraktas nuo vaikų** įjungiamas / išjungiamas paspaudus **rankinio režimo mygtuką** ir palaikius 3 sekundes. Kai įjungtas užraktas nuo vaikų, ekrane rodoma raudona spynos piktograma .



## Drėkinimo mygtukas:

Paspausdami **drėkinimo mygtuką**, galite pasirinkti pageidaujamą drėgmės lygį – pakartotinai spauskite šį mygtuką, kol bus parodytas reikiamas drėgmės lygis (nuo 40 iki 80 %, 5 % žingsniu). Kai pasirinksite pageidaujamą drėgmės lygį, tiesiog nebespauskite mygtuko ir drėgmės lygis bus nustatytas.

Kai drėgmės lygis patalpoje pasieks nustatytąjį, įrenginys automatiškai pereis į miego būseną ir nustos skleisti miglą. Patalpos faktiniam drėgmės lygiui nukritus žemiau nustatytojo, įrenginys vėl ims skleisti miglą.



## Automatinis režimas:

Įjungus automatinį režimą, prietaisas automatiškai pasirinks santykinio drėgumo lygį ir palaikys jį 55–68 % ribose.

**Automatinis režimas** įjungiamas / išjungiamas paspaudus **drėkinimo mygtuką** ir palaikius 3 sekundes.



## Neigiamų jonų mygtukas:

Paspaudus **neigiamų jonų mygtuką** aktyvinamas neigiamų jonų generatorius. Jo maksimali išėiga yra > 3 000 000 neigiamų jonų / cm<sup>3</sup>. Šie neigiami jonai paskleidžiami visoje patalpoje ir neutralizuoja teršalus bei kvapus. Neigiami jonai tvirtinasi prie dulkių dalelių, mikroorganizmų ir kitų nepageidaujamų oro dalelių bei jungia jas vienas prie kito. Taip tos dalelės pasidaro sunkesnės už orą ir leidžiasi ant žemės, kur jų nebegalėsite įkvėpti.

Neigiami jonai dažniausiai randami miškuose, kalnuose ir prie jūros. Jie užtikrina, kad oras būtų šviežias ir sveikas.



## Laikmačio mygtukas:

Paspausdami **laikmačio mygtuką** galite nustatyti laikmatį. Laikmačio funkcija apibrėžia, kiek valandų veiks drėkintuvas. Laikmatį galite nustatyti tiesiog paspausdami po vieną kartą kiekvienai valandai pagal tai, kiek laiko norite, kad prietaisas veiktų. Laikmatį galima nustatyti nuo 1 iki 12 valandų. Laikui bėgant reikšmė mažėja, o pasiekus 00:00 prietaisas išsijungia.



## Miego režimas:

Suaktyvinus miego režimą, ekranas išsijungia po 10 sekundžių. Šviečia tik miego režimo lemputė. **Miego režimas** įjungiamas / išjungiamas paspaudus **Laikmačio mygtukas** ir palaikius 3 sekundes.



## Šildymo mygtukas:

Paspaudus **šildymo mygtuką** aktyvinama šiltos miglos funkcija, LED ekrane ją nurodo trys banguotos vertikalios linijos. Vandenį dubenyje šildo PTC šildymo elementas. Vanduo įkaitinamas iki daugiau nei 65 laipsnių, kad sunaikintų bakterijas (legioneles). Vandens šildymas sukuria smulkesnes miglos daleles, kurios greičiau ir veiksmingiau drėkina.

## Automatinis išjungimas ištuštėjus vandens bakeliui

Ištuštėjus vandens bakeliui, tris kartus pasigirsta garsinis signalas. Ekrane įsižiebia atitinkama



piktograma, o kitos signalinės lemputės užgesa. Prietaisas automatiškai nustoja drėkinti. Taip nutikus, išjunkite prietaisą mygtuku ĮJUNGIMAS / IŠJUNGIMAS. Leiskite prietaisui atvėsti ir tik tada į bakelį pripilkite vandens.

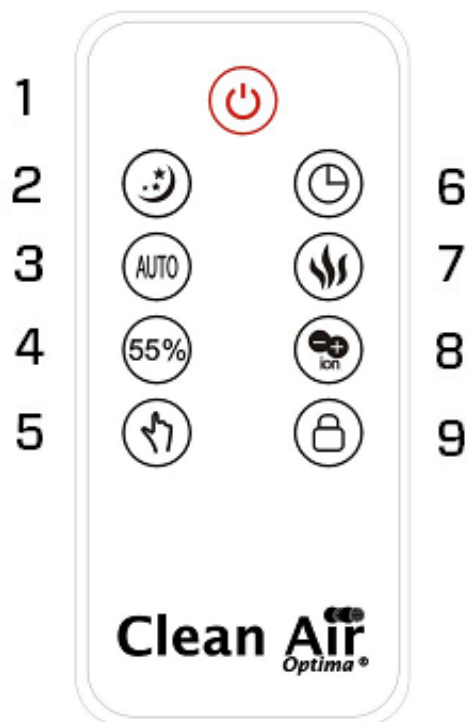
**Dėmesio:** Prietaisas ir vandens purškimo talpa (dubuo) gali būti stipriai įkaite. Iškart po prietaiso naudojimo jį keldami arba išimdami vandens bakelį rizikuojate nusiplikyti karštu vandeniu!

Rūpinkitės, kad vandens bakelis visada būtų pilnai pripildomas iš naujo.

## Nuotolinio valdymo pultas

### Nuotolinio valdymo pulto mygtukai:

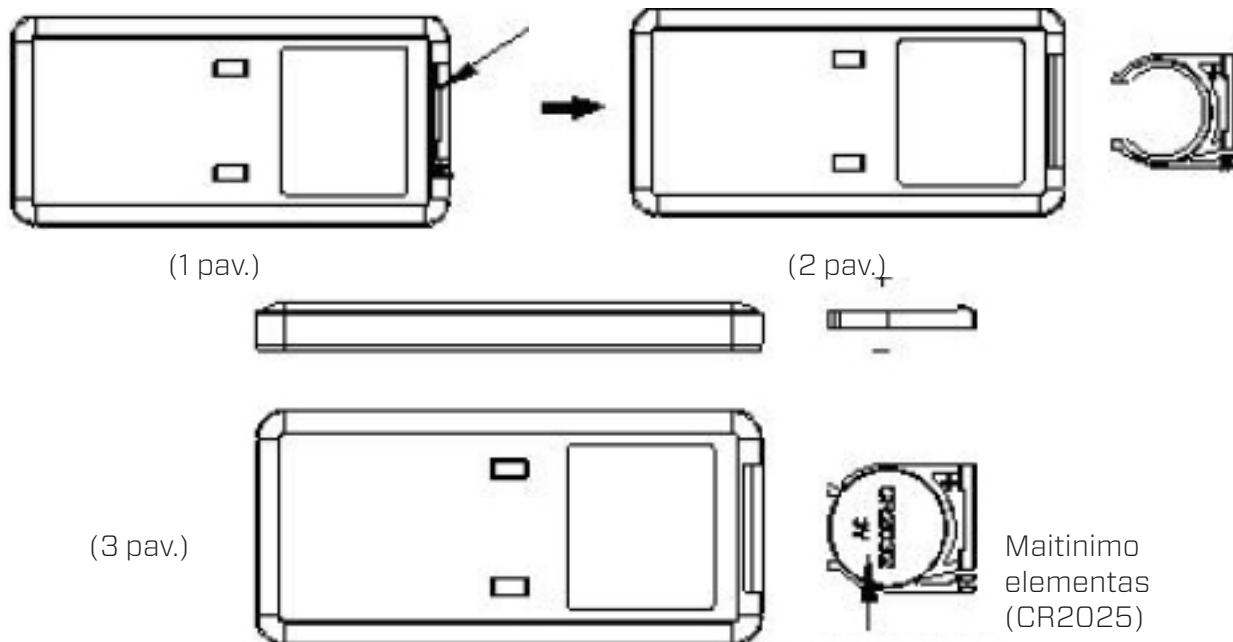
1. ĮJUNGIMAS / IŠJUNGIMAS
2. Miego režimas
3. Automatinis režimas
4. Pageidaujama drėgmė
5. Min. / maks.
6. Laikmatis
7. Šildymas
8. Neigiami jonai
9. Užraktas nuo vaikų



### Nuotolinio valdymo pulto maitinimo elemento keitimas

1. Nuimkite pulto galinėje pusėje esantį maitinimo elemento skyrelio dangtelį. (žr. 1 pav.).
2. Maitinimo elemento įdėjimas: nuotolinio valdymo pulto apačioje yra „saugos auselė“, pirmiausia turite ją paslinkti dešinėn ir tik tada galėsite ištraukti maitinimo elemento laikiklį. (žr. 2 pav.). Tinkama puse įdėkite maitinimo elementą. (žr. 3 pav.).
3. Maitinimo elemento skyrelio dangtelį įstumkite atgal į nuotolinio valdymo pultą.

Nuotolinio valdymo pultas      Maitinimo elemento skyrelio dangtelis



Maitinimo  
elementas  
(CR2025)

## „Clean Air Optima®“ vandens filtro „W-01W“ paruošimas darbui

**Vandens filtras W-01W** mažina kalkių kiekį vandenyje ir nepageidaujamų kalkių dalelių išskyrimą į patalpą. Veikia nuo vieno iki trijų mėnesių, priklausomai nuo vandens kietumo. Kietas čiaupo vanduo spartina smulkių dalelių susidarymą, todėl **vandens filtrą W-01W** keisti tenka dažniau.

1. **Vandens filtrą W-01W** 2 minutes praskalaukite po šalto vandens srove.



2. Prisukite **vandens filtrą W-01W** prie vandens bakelio dangtelio.

### Vandens kietumo nustatymas:

1. Panardinkite pridėtą testinę juostelę į šalto čiaupo vandens stiklinę vienai sekundei.



2. Po minutės įvertinkite testinės juostelės rodomą vandens kietumą.
3. Kiek turėtų veikti **vandens filtras W-01W**, galite įvertinti pagal lentelę.

■ ■ ■ ■	= 3 mėnesius
■ ■ ■ ■	= 3 mėnesius
■ ■ ■ ■	= 2 mėnesius
■ ■ ■ ■	= 2 mėnesius
■ ■ ■ ■	= 1 mėnesį


Prisotintą **vandens filtrą W-01W** išmeskite su įprastinėmis namų ūkio šiukšlėmis.

Nereikėtų **vandens filtro W-01W** naudoti ilgiau nei nurodyta.

**Vandens filtrą W-01W** užsakyti galite mūsų internetinėje parduotuvėje, kurios adresas [www.cleanairoptima.com](http://www.cleanairoptima.com)

## „Clean Air Optima<sup>®</sup>“ vandens filtro „W-01W“ keitimas

„Clean Air Optima CA-606“ turi filtro veikimo trukmės stebėjimo mechanizmą, kuris po 400 darbo valandų primena, kad filtrą reikia pakeisti. Primindamas pakeisti **vandens filtrą W-01W**

drėkintuvas uždega dviejų nulių lempučių.  Iš naujo nustatykite vandens filtro laikmatį nuspausdami ir palaikydami maitinimo mygtuką maždaug 3 sekundes. Jei indikatoriaus lempučių užgęsta, laikmatis sėkmingai nustatytas iš naujo.

## „Clean Air Optima<sup>®</sup>“ filtro „Silver Ion SI-01“ įdėjimas ir keitimas

Filtrą „Silver Ion SI-01“ naudoja nuo mikrobu saugantį sidabro poveikį ir neleidžia vandenyje augti bakterijoms bei kauptis kvapams. „Silver Ion SI-01“ veikia ir tada, kai drėkintuvas išjungtas, todėl vanduo išlieka šviežias visą laiką.

Filtrą „Silver Ion SI-01“ pakeiskite drėkintuvo naudojimo sezono pradžioje arba pakeiskite „Silver Ion SI-01“ po vienerių naudojimo metų.

### Filtro „Silver Ion SI-01“ keitimas:

1. Suimkite vandens bakelį už viršuje esančios rankenos ir pakelkite nuo pagrindo.



2. Išimkite naudotą filtrą „Silver Ion SI-01“.



3. Įdėkite naują „Silver Ion SI-01“.

Seną filtrą „Silver Ion SI-01“ išmeskite su įprastinėmis namų ūkio atliekomis.

„Silver Ion SI-01“ negalima naudoti ilgiau nei nurodyta.

Filtrą „Silver Ion SI-01“ galite užsisakyti mūsų internetinėje parduotuvėje adresu [www.cleanairoptima.com](http://www.cleanairoptima.com)

## Aromaterapija

### Kvapų funkcijos aktyvinimas:

- Ištraukite kvapų dėklą.
- Ant kempinės užlašinkite 5–10 lašų „Clean Air Optima<sup>®</sup>“ eterinio aliejaus.
- Įdėkite kvapų dėklą atgal.
- Kai įjungsite oro drėkintuvą, bus suaktyvinama kvapų funkcija.
- Jei norite ją išjungti arba jei ilgesnį laiką nenaudosite prietaiso, išimkite kvapų kempinę iš skyrelio ir išplaukite ją naudodami nedidelį kiekį nestipriai muiluoto vandens. Leiskite kempinei visiškai išdžiūti prieš dėdami ją atgal į kvapų skyrelį. Kvapų kempinę galima naudoti daug kartų.



### Svarbu

Kad galėtumėte džiaugtis geriausiais rezultatais ir gauti kuo daugiau naudos iš ultragarsinio oro drėkintuvo, patariame atidžiai perskaityti toliau pateiktas instrukcijas apie eterinių aliejų naudojimą su ultragarsiniu oro drėkintuvu „CA-606“.

### Eterinių aliejų naudojimas įrenginyje „CA-606“

Naudokite mūsų aukštos kokybės eterinius aliejus ir mėgaukitės asmenine aromaterapija! Nuostabiausi kvapų teikiami pojūčiai!

Aukštos kokybės įvairių kvapų eterinių aliejų rasite mūsų prekių asortimente. Jie puikiai tinka ultragarsiniam oro drėkintuvui „CA-606“ ir buvo specialiai sukurti naudoti su šiuo ultragarsiniu drėkintuvu.



Eterinių aliejų užsakyti galite mūsų internetinėje parduotuvėje, kurios adresas [www.cleanairoptima.com](http://www.cleanairoptima.com)

### Įspėjimas!

Naudojant kitus eterinius aliejus, neskirtus šiam oro drėkintuvui, arba kitokius priedus (pavyzdžiui, kvėpalus ar vandens valymo priemones) galima sugadinti oro drėkintuvą, todėl jų naudoti **NEGALIMA!** Jokiu būdu nedėkite gryną eterinių aliejų ar kitų priedų į vandens bakelį ar vandens dubenį! Netgi dėl mažo kiekio gali būti pažeistas plastikas ir atsirasti įtrūkimų.

Medžiaga nėra skirta naudoti su priedais. Pakanka vieno lašo, kad būtų pažeistas vandens bakelis / dubuo ir prietaisas taptų nebetinkamas naudoti. Prietaisams, sugadintiems naudojant priedus, garantija negalioja.

## Valymas ir priežiūra

Laikydami kelių paprastų priežiūros procedūrų, **Clean Air Optima<sup>®</sup> drėkintuvu CA-606** be rūpesčių galėsite naudotis daug metų. Jei jūsų vanduo kietas, jame daug kalcio ir kitų mineralų, po tam tikro laiko ant įvairių patalpos paviršių pradeda nusėsti baltos dulkės. Balta, plėvelę primenanti medžiaga pradeda kauptis vandens dubenyje, ant keitiklio ir ant vidinio vandens bakelio paviršiaus. Dėl šios baltos plėvelės suprastėja keitiklio ir įrenginio veikimas.

### Rekomenduojame toliau nurodytas priemones

1. Jei prietaisą naudojate kasdien, keitiklį, vandens bakelį ir dubenį valykite kartą per savaitę.
2. Prireikus pripildyti vandens bakelį, išpilkite iš jo likusį vandenį ir pripilkite šviežio vandens.
3. Išvalykite visą prietaisą, o kai jo nenaudojate, pasirūpinkite, kad visos jo dalys būtų visiškai sausos.

### Kaip valyti keitiklį

1. Ant keitiklio paviršiaus užpilkite 5–10 lašų acto ir palaukite 2–5 minutes.
2. Mažu šepetėliu, medvilniniu tamponu ar dantų šepetuku švelniai nuvalykite mineralų plėvelę nuo keitiklio paviršiaus.
3. Nuskalaukite keitiklį švari vandeniu.
4. Keitiklio niekada nevalykite aštriais ar kietais daiktais



### Kaip valyti vandens dubenį

1. Vandens dubenį valykite minkšta drėgna šluoste. Jei ant paviršiaus susidarė storesnė plėvelė, pamerkite šluostę į actą ir pakartokite procedūrą.
2. Jei bet kurioje dubens įduboje susidarė plėvelė, įlašinkite į įdubą šiek tiek acto ir išvalykite šepetėliu.
3. Išskalaukite dubenį švari vandeniu.

## Trikčių šalinimas

Toliau pateikiamas trikčių šalinimo vadovas, kuris padės išspręsti bet kokias problemas, kurių gali kilti naudojant **Clean Air Optima<sup>®</sup> ultragarsinį drėkintuvą CA-606**.

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Įrenginys neskleidžia miglos.	Maitinimo laidas neįjungtas į lizdą. Nepaspaustas mygtukas ĮJUNGIMAS / IŠJUNGIMAS. Tuščias vandens bakelis. Bakelyje per mažai vandens.	Įjunkite prietaisą į maitinimo lizdą. Paspauskite mygtuką ĮJUNGIMAS / IŠJUNGIMAS. Į bakelį pripilkite vandens. Bakelį pripildykite vandens.
Migla skleidžia keistą kvapą.	Naujas prietaisas. Vanduo nešvarus arba užsistovėjęs.	Išimkite vandens bakelį, atsukite dangtelį ir palikite išsivėdinti vėsioje vietoje 12 valandų. Išvalykite vandens bakelį ir pripilkite švaraus vandens.
Skleidžiama per mažai miglos.	Vandens dubenyje ir ant keitiklio susikaupė per daug mineralinių nuosėdų. Vanduo per daug nešvarus arba per ilgai buvo bakelyje.	Nuvalykite keitiklį. Išvalykite vandens bakelį ir pripilkite švaraus vandens.
Prietaisas dirba triukšmingai.	Vandens bakelis įdėtas netinkamai. Bakelyje per mažai vandens. Prietaisas pastatytas ant nestabilaus paviršiaus.	Tinkamai įdėkite vandens bakelį ant pagrindo. Pripildykite vandens bakelį. Prietaisą pastatykite ant stabilaus ir lygaus paviršiaus.
Migla skleidžiama iš srities aplink purkštuką.	Yra tarpų tarp korpuso aplink purkštuką ir vandens bakelio viršaus.	Nuimkite purkštuką nuo vandens bakelio viršaus ir nuvalykite drėgna šluoste. Iš naujo uždėkite ant vandens bakelio.

*Jei jūsų vanduo labai kietas (jame neįprastai daug mineralų), iš drėkintuvo gali būti skleidžiamos baltos dulkės. Tai nėra gedimas. Sprendimas – dažniau valyti vandens filtrą „W-01W“ arba naudoti minkštesnį vandenį, pavyzdžiui, distiliuotą. Galime rekomenduoti „Clean Air Optima“ oro valytuvus, daugiau informacijos apie juos rasite mūsų internetinėje svetainėje [www.cleanairoptima.com](http://www.cleanairoptima.com)*

## ĮSPĖJIMAS!

Jei pirmiau rekomenduojami sprendimai nepadeda, susisieki su „Clean Air Optima“ techninės pagalbos skyriumi jūsų regionui skirtu telefono numeriu. Nebandykite išmontuoti, iš naujo surinkti ar taisyti prietaiso, nes gali būti anuliuota garantija.

## Specifikacijos

Modelis	CA-606
Tinka patalpoms iki	65 m <sup>2</sup> / 160 m <sup>3</sup> / 699 kvadratinų pėdų
Vardinė įtampa	220–240 V, 50 / 60 Hz
Vardinė galia	25 W – maks. 105 W
Oro drėkinimo galingumas	Min. 120 ml/h – maks. 480 ml/h
Aktyvaus deguonies	<0,05 milijonųjų
Garso lygis	Tylus ventiliatorius < 25 dB(A)
Matmenys	230 x 150 x 370 mm
Svoris	3,4 kg
Vandens bakelis	5,5 l
Spalva	Balto perlo su tamsinto stiklo vandens bakeliu
Atitinka ES reglamentus	CE, WEEE, RoHS

**Naujausios informacijos apie pakuotės ir prietaiso šalinimą teiraukitės pardavėjo ar savivaldybės.**



## Klientų aptarnavimas

„Clean Air Optima®“ ultragarsinio drėkintuvo CA-606 garantinis sertifikatas.

Pirkimo data: .....  
Kliento vardas, pavardė: .....  
Adresas: .....  
Telefonas: .....  
El. paštas: .....  
Pardavėjo pavadinimas: .....  
Adresas: .....

1. Užpildykite visą šį garantinį pažymėjimą. Nusiųskite jį savo platintojui kartu su sąskaita faktūra ir prietaisu originalioje pakuotėje, iš anksto apmokėję siuntimo išlaidas. Nepamirškite prie siuntos pridėti grąžinimo pašto išlaidų kvito.

2. Trumpai aprašykite pažeidimą, triktį ar gedimą, taip pat aplinkybes, kaip ši problema iškilo.

Prieš išsiunčiant iš gamyklos, **Clean Air Optima® ultragarsinis drėkintuvas CA-606** pereina griežtas patikrinimo procedūras. Jei per dvejus metus nuo pirkimo datos dėl gamybos defektų gaminio veikimas ima nebeatitikti specifikacijų, šį garantinį pažymėjimą pateikęs pirkėjas turi teisę į nemokamą remontą ar dalių keitimą (su sąlyga, kad veikimo triktis arba prietaiso ir (arba) jo dalių gedimas įvyko įprastomis naudojimo sąlygomis). Garantija taikoma: visoms dalims, kurioms nustatyti medžiagų ar gamybos defektai. Trukmė: dveji metai nuo pirkimo datos. Ką padarysime: sutaisysime arba pakeisime dalis su defektais.

### Kitos sąlygos

Ši garantija pakeičia bet kokias kitas pareikštas ar numanomas rašytines arba žodines garantijas, įskaitant garantiją dėl tinkamumo prekybai ar konkrečiam tikslui. Maksimalūs gamintojo įsipareigojimai neviršys faktinės gaminio kainos, kurią už jį sumokėjote. Gamintojas jokių atveju nebus atsakingas už specialiuosius, atsitiktinius, netiesioginius ar kaip pasekmę kilusius nuostolius. Ši garantija netaikoma defektams, atsiradusiems dėl netinkamo ar nepagrįsto naudojimo arba priežiūros, netinkamo surinkimo, nelaimingų atsitikimų, stichinių nelaimių, netinkamo pakavimo ar neleistino manipuliavimo prietaisu, taip pat dėl jo keitimo ar modifikavimo, kaip nustatome vien savo nuožiūra. Jei etiketė su serijos numeriu pašalinama ar sugadinama, ši garantija anuliuojama.

**Jokiu būdu nedėkite grynų eterinių aliejų ar kitų priedų į vandens bakelį ar vandens dubenį! Netgi dėl mažo kiekio gali būti pažeistas plastikas ir atsirasti įtrūkimų.**