

## Oro sausintuvas

Du viename: oro sausintuvas ir valytuvas

### CA-704

Vadovas



Prieš pradėdami naudoti oro sausintuvą, atidžiai perskaitykite šias instrukcijas ir pasilikite vadovą ateičiai.

© Autoriaus teisės: „Clean Air Optima“



# Įvadas

**„Clean Air Optima“ nori jums padėti, kad įsigijote šį unikalų oro sausintuvą, kuriame yra aukštos kokybės technologija.** Gyvename tokiais laikais, kai oro tarša, virusai ir kietosios dalelės atrodo neišvengiama grėsmė mūsų gerai savijautai. **„Clean Air Optima“** siūlomas oro sausintuvas yra įperkamas ir efektyvus atsakymas į šią grėsmę.

## Svarbi pastaba

Laikykitės toliau pateiktų nurodymų, kad išvengtumėte prietaiso sugadinimo ir nebūtų anuliuota garantija. Padėkite renginį į tinkamą vietą likus mažiausiai dviem valandoms iki naudojimo. Atidžiai perskaitykite šią naudojimo instrukciją ir pasilikite ateičiai, kad naudodami nešiojamąjį oro sausintuvą pasiektumėte geriausių rezultatų.

## Turinys

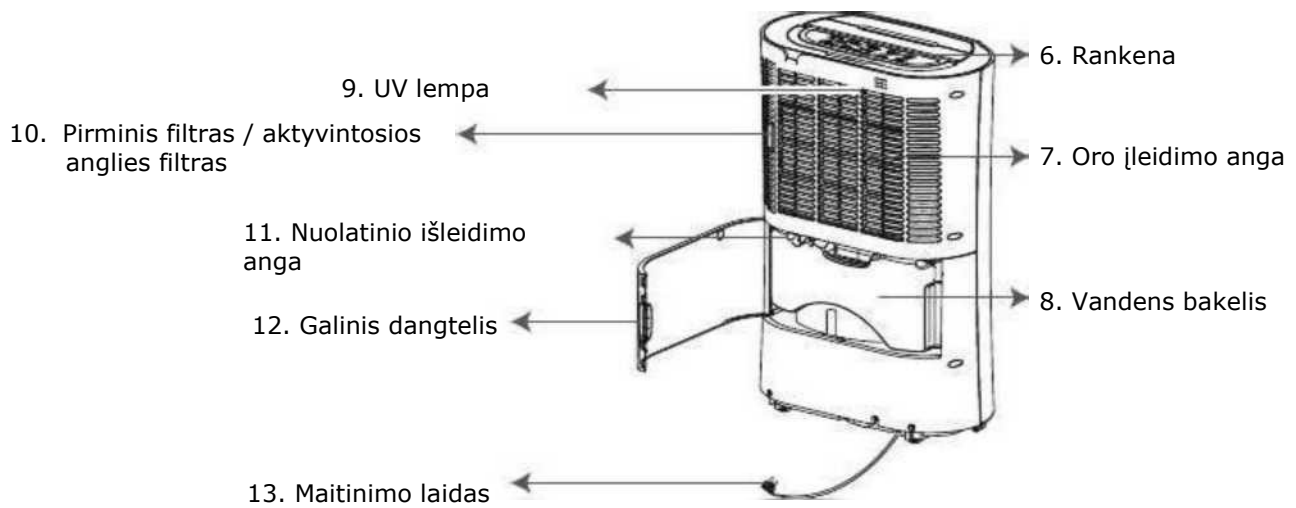
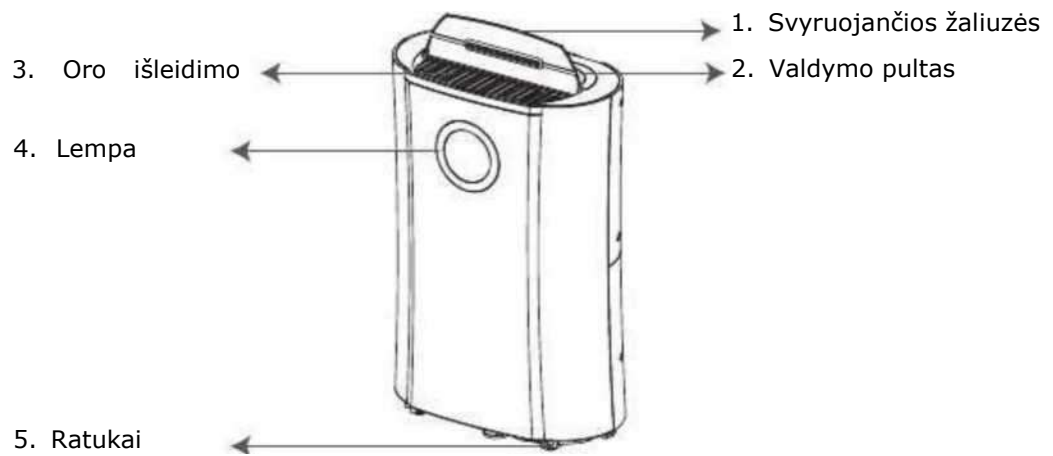
- 2) Įvadas
- 3) Svarbios atsargumo priemonės
- 4) Techninė schema
- 5) Naudojimas
- 6) Naudojimas
- 7) Naudojimas
- 8) Kitos pastabos
- 9) Priežiūra ir valymas
- 10) Klaidų kodai, trikčių šalinimas
- 11) Specifikacijos
- 12) Klientų aptarnavimas

# Svarbios atsargumo priemonės

Naudojant elektros prietaisus, visada būtina laikytis pagrindinių saugos nurodymų, įskaitant pateiktus toliau.

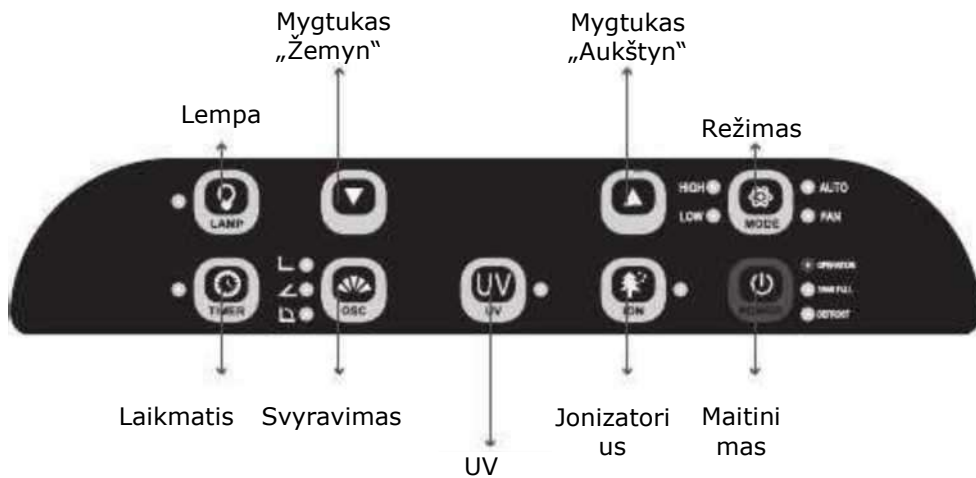
1. Prieš įjungdami maitinimą palikite prietaisą pastovėti mažiausiai dviem valandoms, ypač po gabenimo.
  2. Įsitikinkite, kad įtampa sutampa su vardinių parametrų lentelėje nurodytais duomenimis.
  3. Elektros lizdas turi būti įžemintas.
  4. Pasirūpinkite, kad prietaisas būtų sausas. Pasirūpinkite, kad ant korpuso viršaus nebūtų vandens.
  5. Neištraukite kištuko, kai prietaisas veikia.
  6. Jei prietaisą reikia perkelti, pirmiausia jį išjunkite, o tada ištraukite kištuką.
  7. Pasirūpinkite, kad aplink prietaiso oro įleidimo ir išleidimo angas būtų po 20 cm laisvos vietos.
  8. Į oro įleidimo ir išleidimo angas nekiškite jokių objektų.
  9. Oro sausintuvo nestatykite arti šilumos šaltinio (ypač radiatoriaus) ar tiesioginėje saulės šviesoje. Pasirūpinkite, kad prietaisas neįkaistų.
  10. Reguliariai ištuštinkite bakelį. (Išskirtinėmis sąlygomis vandens bakelis gali prisipildyti per kelias naudojimo valandas)
  11. Jei oro įleidimo filtras užsiteršė, išvalykite jį: prietaisas efektyviausiai veikia tada, kai filtras švarus.
  12. Nesitikėkite, kad oro sausintuvas veiks efektyviai, jei bus atidaryta per daug langų ar durų, arba kažkas patalpoje skleis daug drėgmės.
  13. Jei laidas pažeistas, jį turi pakeisti gamintojas, jo techninės priežiūros atstovas ar panašios kvalifikacijos asmuo, kad būtų išvengta pavojaus.
- a) Vyresni nei 8 metų vaikai ir asmenys, kurių fiziniai, jutiminiai ar protiniai gebėjimai yra riboti, taip pat asmenys, neturintys pakankamai patirties ar žinių, prietaisu gali naudotis, jei yra prižiūrimi arba išmokyti, kaip saugiai naudotis prietaisu, ir supranta esamus pavojus.
- b) Vaikams negalima žaisti su prietaisu.
- c) Neprižiūrimi vaikai neturėtų atlikti valymo ir priežiūros darbų.
- d) Šiame prietaise esanti šaldymo medžiaga yra su fluorintomis šiltnamio efektą sukeliančiomis dujomis, kurioms taikomas Kioto protokolas. Patekusios į atmosferą šios dujos yra pavojingos aplinkai ir prisideda prie pasaulinio atšilimo.
- e) Cheminis šaldymo medžiagos (R-134a) pavadinimas yra fluorintos šiltnamio efektą sukeliančios dujos, kurioms taikomas Kioto protokolas, jų visuotinio atšilimo potencialas (GWP) yra 1 430.

## Techninė schema



# Naudojimas

## Valdymo pultas



### MAITINIMAS

Prietaisas paleidžiamas arba sustabdomas.



### FAN (ventiliatoriaus mygtukas)

FAN (ventiliatoriaus mygtukas): paspauskite mygtuką MODE (režimas), kad pasirinktumėte FAN (ventiliatorius), o tada įsižiebs FAN (ventiliatoriaus) indikacinė lemputė.



### MODE (režimas)

Galite pasirinkti tokias prietaiso funkcijas: AUTO (automatinis) / HIGH (didelis) / LOW (mažas) ir FAN (ventiliatorius). Pirmą kartą paleidus prietaisą įjungiamas režimas AUTO (automatinis), kuris išlieka, kol nepasirenkama kitokia programa.

Atsižvelgdami į patalpos santykinę drėgmę, ventiliatoriaus greičio jungikliu nustatykite didelį arba mažą greitį.



### Lempa

Paleiskite prietaisą, lempa įsijungs automatiškai. Lempos spalva keičiasi pagal drėgmės sąlygas (spalvos keičiasi 100 sekundžių intervalu).

- Raudona spalva reiškia didelę drėgmę:  $RH \geq 80 \%$
- Žalia spalva reiškia komfortišką drėgmę:  $80 > RH \geq 60 \%$
- Oranžinė spalva reiškia mažą drėgmę:  $RH \leq 60 \%$

Paspaudus mygtuką LAMP (lempa), lempa įsijungia arba išsijungia.



### **OSC (svyravimo funkcija)**

Galima rinktis iš trijų skirtingų krypčių. 45/90 laipsnių arba universalią nuostatą; žaliuzės judės arba bus fiksuotos pasirinktoje padėtyje.



### **DEFROST (atšildymas)**

Gyvatuko jutikliui aptikus žemesnę nei tam tikra temperatūra, prietaisas automatiškai atšils, kaip užprogramuotas; kartu įsižiebs atšildymo indikatorius. Pasibaigus atšildymui prietaisas toliau veiks prieš tai buvusiu režimu.



### **ION (jonizacijos funkcija)**

Jei norite pasirinkti ION, paspauskite mygtuką ION ir lemputė įsižiebs. Jonai gali atgaivinti orą, tai vadinamieji „oro vitaminai“.



### **TANK-FULL (bakelis pilnas)**

Jei vandens bakelis pilnas, indikatorius lemputė įsižiebia ir mirksi.



### **Anglies filtras (kvapų šalinimo funkcija)**

Išimkite anglies filtrą iš maišelio ir įdėkite į filtrą. Žr. pirmiau pateiktą paveikslą.

- Filtrą nusiurbkite dulkių siurbliu kas 2 savaites.
- Filtrą keiskite kas 3 mėnesius

#### **Norite užsisakyti?**

<https://www.cleanairoptima.com/accessoires/mg/44>  
(kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių)



### **TIMER (laikmačio funkcija)**

Jei norite užprogramuoti laiką, paspauskite TIMER (laikmatis), o užprogramavus įsižiebs TIMER lemputė. Prieš programuodami įsitikinkite, kad laikmačio funkcija nėra aktyvinta (lemputė turi būti išjungta)! Galimos toliau nurodytos laikmačio programos.

- a) Atidėto įjungimo funkcija (prietaisas yra budėjimo būsenoje). Mygtukais „Aukštyn“ ir „Žemyn“ nustatykite laikotarpį (0–24 val.). Prietaisas pradės veikti atėjus nustatytam laikui.
- b) Atidėto išjungimo funkcija (prietaisas veikia). Prietaisas nustos veikti atėjus nustatytam laikui.



### **UV (sterilizavimo funkcija)**

Jei norite pasirinkti UV, paspauskite UV mygtuką ir lemputė įsižiebs.



### **Drėgmės nustatymas**

Spausdami mygtukus „Aukštyn“ / „Žemyn“, pasirinkite norimą santykinės drėgmės lygį; numatytoji santykinė drėgmė yra 55 %. Pasirinkus 35 % santykinę drėgmę, kompresorius nesustos, kol neprisipildys vandens bakelis.

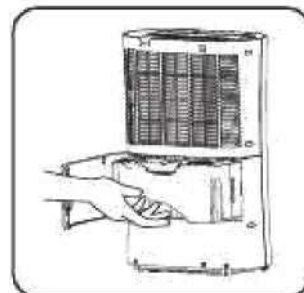
UV (sterilizavimo funkcija): jei norite pasirinkti UV, paspauskite UV mygtuką ir lemputė įsižiebs.

FAN (ventiliatoriaus mygtukas): paspauskite mygtuką MODE (režimas), kad pasirinktumėte FAN (ventiliatorius), o tada įsižiebs FAN (ventiliatoriaus) indikacinė lemputė.

## Vandens bakelio ištuštinimas

Prisipildžius vandens bakeliui, reguliariai jį ištuštinkite. Kai vandens bakelis prisipildo, oro sausintuvas automatiškai išsijungia ir įsijungia pilno bakelio indikatorius.

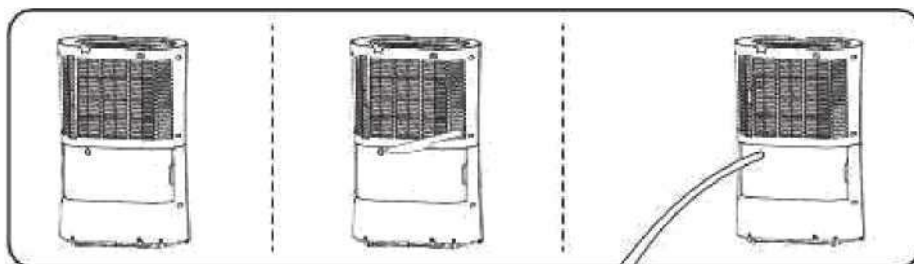
- Atidarykite prietaiso galinį dangtelį
- Vandens bakelį suimkite už rankenos
- Vandens bakelį atsargiai išimkite
- Vandens bakelį ištuštinkite



Iš vandens bakelio iššluostę vandens likučius, įdėkite jį atgal į vietą.

## Naudojimas su nuolatiniu išleidimu

Prietaise yra išleidimo anga, per kurią galima įrengti nuolatinį išleidimą. Prijunkite 10 mm skersmens PCV žarną (papildoma – pakuotėje nepridėta) prie galinėje prietaiso dalyje esančios išleidimo angos, kad vyktų nuolatinis išleidimas (žr. tolesnį paveikslą). Žarną nukreipkite žemyn, kad dėl sunkio jėgos vanduo savaime nutekėtų į kanalizaciją ar pan. Pasirūpinkite, kad žarnos galas nebūtų aukščiau nei išleidimo anga, antraip vanduo neištekės ir gali susidaryti bala.

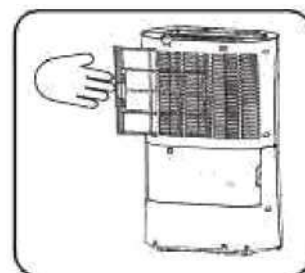


## Oro filtro keitimas ir priežiūra

Reguliariai naudojamas filtras gali užsikisti dėl dulkių ir dalelių. Dėl to filtrą reikia valyti kas vieną ar dvi savaites. Atlikite toliau nurodytus veiksmus.

- 1) Atsargiai traukdami išimkite filtrą.
- 2) Filtrą nusiurbkite dulkių siurbliu ar nuplaukite.

Patapšnokite filtrą, kad pašalintumėte vandens perteklių ir palikite visiškai išdžiūti. Kai įsitikinsite, kad filtras visiškai sausas, įdėkite jį atgal į prietaisą. Filtro niekada neplaukite indaplovėje ir nenaudokite plaukų džiovintuvo.


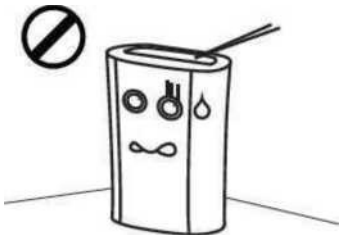
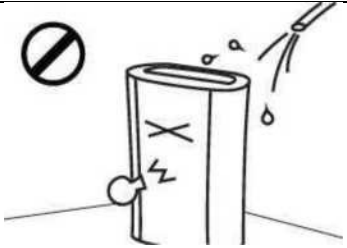
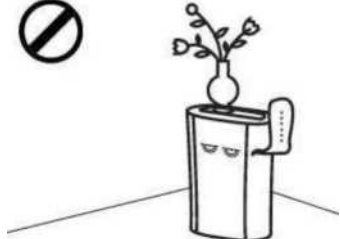
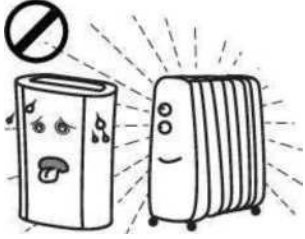


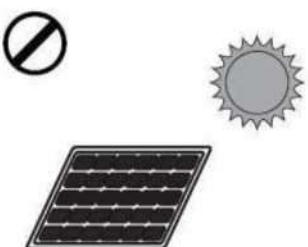
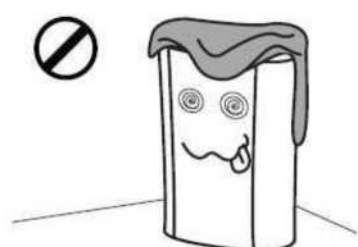
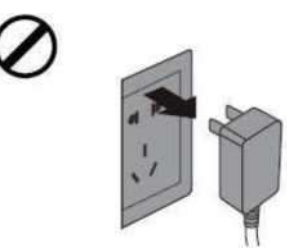



## Kitos pastabos

- 1) Prietaisas veikia esant nuo 5 iki 32 °C temperatūrai, neperženkite šių ribų. (Priešingu atveju suveiks apsaugos funkcija ir prietaisas automatiškai nustos veikti.)
- 2) Jei patalpos temperatūra yra 5°, o aplinkos absoliutinė temperatūra yra labai žema, prietaiso naudoti nebūtina.
- 3) Kai prietaisas veikia, jis išskiria šiek tiek šilumos, todėl patalpos temperatūra truputį pakyla. Tai normalus reiškinys ir dėl to jaudintis nereikia.
- 4) Automatiškai sustojus prietaisus, išpilkite vandenį iš vandens bakelio ir įdėkite bakelį atgal. Tuomet prietaisas veiks toliau.
- 5) Siekdami užtikrinti normalų veikimą, neatidarykite vandens bakelio plūdės dangčio ir nedėkite į vandens bakelį jokių pašalinių objektų.
- 6) Jei prietaiso nepavyksta paleisti dėl nežinomų priežasčių, patikrinkite toliau nurodytu dalykus.
  - 1) Patikrinkite, ar viskas gerai kištukui ir maitinimo laidui.
  - 2) Jei nepastebite nieko neįprasto, tiesiog paleiskite prietaisą iš naujo po 10 minučių.
  - 3) Jei vis tiek negalite paleisti, kreipkitės į vietinį pardavėją ar bendrovės klientų aptarnavimo skyrių.
- 7) Nuo oro įleidimo ir išleidimo angų ir kitų objektų reikia išlaikyti 15 cm atstumą.
- 8) Sustabdę prietaisą pakartotinai paleiskite po penkių minučių, kad jo eksploatacijos laikotarpis būtų ilgesnis.
- 9) Jei prietaiso nenaudosite ilgą laiką, ištraukite maitinimo kištuką.
- 10) Jei prietaiso įleidimo anga užšąla, ji atitirps automatiškai.



## Priežiūra ir valymas

 <p>Nestatykite korpuso ant nelygaus paviršiaus, kad išvengtumėte vibracijos ar garso.</p>	 <p>Nekiškite į korpusą siaurų strypų ar kietų objektų, kad išvengtumėte gedimo ar pavojaus.</p>	 <p>Prietaisą valykite minkšta, šiek tiek drėgna šluoste. Nepurškite vandeniu, kad nepažeistumėte elektros izoliacijos.</p>
 <p>Ant oro sausintuvo nedėkite sunkių ar vandens pripildytų daiktų.</p>	 <p>Nestatykite prietaiso arti šilumos šaltinio, kad išvengtumėte pavojaus ir neekvotumėte elektros.</p>	 <p>Naudodami prietaisą uždarykite duris ir langus, kad pasiektumėte sausavimo efektą.</p>
 <p>Filtrą kas dvi savaites valykite vandeniu (nenaudokite karštesnio nei 40 °C vandens, alkoholio, benzino, tolueno ir kitų pavojingų skysčių).</p>	 <p>Išvalyto filtro nedžiovinkite saulėje, kad jis neišsikraipytų.</p>	 <p>Korpuso ir oro išleidimo angos neapkraukite ir aplink nedėkite jokių daiktų, kad būtų juntamas oro sausavimo poveikis.</p>
 <p>Jei dingio elektra ar prietaiso ilgą laiką nenaudosite, ištraukite maitinimo laido kištuką, kad išvengtumėte pratekėjimo ir gaisro.</p>	 <p>Prieš perkeldami prietaisą išpilkite vandenį iš vandens bakelio.</p>	 <p>Kai prietaiso nenaudojate, ištraukite kištuką, kad išvengtumėte pavojaus.</p>

## Klaidos kodas

Kodas	Triktis
E1	Patalpos temperatūros (aplinkos temperatūros) jutiklio trumpasis jungimas
E2	Atvira patalpos temperatūros jutiklio grandinė
E3	Temperatūros jutiklio trumpasis jungimas
E4	Temperatūros jutiklio trumpasis jungimas
E5	Gyvatuko temperatūros jutiklio trumpasis jungimas
E6	Atvira gyvatuko temperatūros jutiklio grandinė

## Trikčių šalinimas

Įvykus toliau nurodytoms problemoms, kreipkitės į vietinį pardavėją ar klientų aptarnavimo centrą.

- 1) Jei perdegė saugiklis
- 2) Jei į prietaisą pateko vandens ar nešvarumų
- 3) Jei maitinimo laidas ar kištukas neįprastai karšti.

Patikrinkite savo prietaisą, atsižvelgdami į toliau nurodytus punktus.

Problemos	Patikrinkite nuodytus dalykus
Maitinimo jungiklis yra įjungtas, bet prietaisas neveikia	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Ar vandens bakelis įdėtas tinkamai?</li> <li>2) Ar maitinimo kištukas įkištas tinkamai?</li> <li>3) Ar neperdegęs saugiklis?</li> <li>4) Ar įjungtas maitinimas?</li> </ol>
Neefektyvus oro sausinimas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Ar priekinis tinklėlis švarus?</li> <li>2) Gal patalpos vidaus temperatūra ir drėgmė per žema?</li> <li>3) Ar nėra užsikūšusi oro įleidimo arba išleidimo anga?</li> </ol>
Prietaisui veikiant ilgą laiką nepasiekiami tinkama drėgmė	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Ar nėra atidarytų durų ar langų?</li> <li>2) Ar patalpos plotas ne per didelis?</li> </ol>
Prietaisas veikia triukšmingai	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Ar pagrindas kietas ir lygus?</li> <li>2) Ar oro sausintuvas tinkamoje padėtyje?</li> </ol>
Lemputė nuolat šviečia	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Ar temperatūros arba drėgmės jutiklis nėra apgadintas arba atsilaisvinęs?</li> </ol>

# Specifikacijos

- Oro sausinimo galingumas: 10 litrų per dieną (30 °C / Rv 80 %)
- Ventiliatoriaus oro srautas: 120 m<sup>3</sup>/val.
- Tinka patalpoms iki: 40 m<sup>2</sup> / 100 m<sup>3</sup> / 430 pėd.<sup>2</sup>
- Matmenys: 580 x 380 x 195 mm (A x P x G)
- Triukšmo lygis: <39 dB(A)
- Svoris: 14,3 kg
- Spalva: balta / juoda
- Maitinimo tiekimas: 220–240 V, 50 Hz



Naujausios informacijos apie pakuotės ir įrenginio šalinimą teiraukitės pardavėjo ar savivaldybės.

# Klientų aptarnavimas

„Clean Air Optima“ oro sausintuvo CA-704 **GARANTINIS PAŽYMĖJIMAS**

Du viename: oro sausintuvas ir valytuvas

**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 įrenginiu 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** prietaisas **CA-704** pereina griežtas patikrinimo procedūras. Jei per vienus 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 sutrikimas arba įrenginio ir (arba) jo dalių sugadinimas įvyko įprastomis naudojimo sąlygomis). Ką apima garantija: visas dalis, kurioms nustatyti medžiagų ar gamybos defektai. Trukmė: vieni metai nuo pirkimo datos. Ką padarysime: sutaisysime arba pakeisime dalis su defektais. Išimty: reguliariai keičiami filtrai ir UV-C lempa.

## 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 neapima defektų, atsiradusių dėl netinkamo ar nepagrįsto naudojimo arba priežiūros, netinkamo surinkimo, nelaimingų atsitikimų, stichinių nelaimių, netinkamo pakavimo ar neleistino manipuliavimo įrenginiu, jo keitimo ar modifikavimo, kaip nustatome vien savo nuožiūra. Jei etiketė su serijos numeriu pašalinama ar sugadinama, ši garantija anuluojama.

## Kontaktiniai duomenys

### Clean Air Service Center

David Ricardostraat 9-9

7559 SH Hengelo (ov)

Nyderlandai

Tel. + 31 (0) 74 - 2670145

El. paštas: [info@cleanairoptima.com](mailto:info@cleanairoptima.com)

Svetainė: [www.cleanairoptima.com](http://www.cleanairoptima.com)

**Clean Air**  
*Optima*®