

ULTRAGARSINIS DRĖKINTUVAS SU JONIZATORIUMI
CA-604



NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Dėkojame, kad įsigijote inovatyvų **Clean Air Optima® CA-604** skaitmeninį vėsios ir šiltos dulksnos ultragarsinį drėkintuvą su jonizatoriumi.

Linkime, kad daug metų mėgautumėtės sveiku vidaus patalpų oru, naudojantis šiuo našiu ir efektyvu produktu.

Įsitikinkite, kad naudojantis šiuo prietaisu būtų laikomasi visų atsargumo priemonių, užtikrinančių tinkamą jo veikimą. Šioje instrukcijoje aprašyti saugos nurodymai, kurių reikia laikytis visu prietaiso veikimo metu. Jie numatyti siekiant išvengti sužeidimų ar prietaiso pažeidimų.

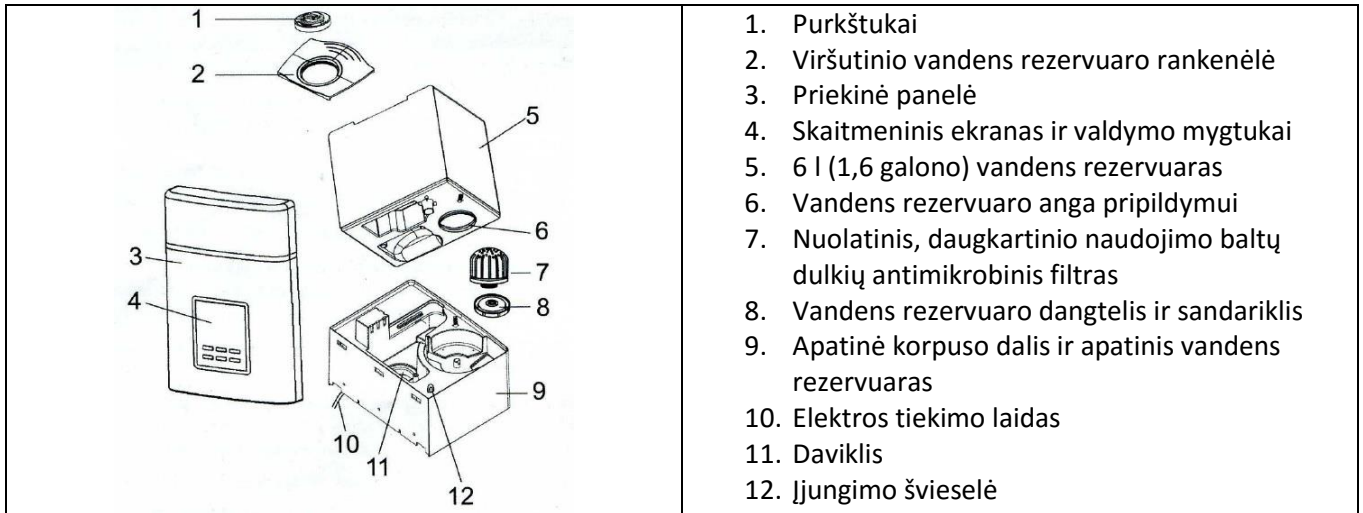
SAUGOS NURODYMAI

- Vidinis ultragarsinis daviklis yra itin jautrus. Nelieskite jo plikomis rankomis ir negrandykite metaliniais įrankiais, kadangi taip galite sumažinti skleidžiamos dulksnos kiekį. Valydami ultragarsinį daviklį, naudokite mažą valymo šepetėlį, medvilninę šluostę ar dantų šepetėlį. Nenaudokite karšto vandens, nes jis gali pažeisti dulksną skleidžiančias detales.
- Naudokite tinkamą įtampą – AC 110 ~ 120 V / 60 Hz Kanadoje / JAV; AC 220 ~ 240 V / 50 Hz Europoje. Netinkamos įtampos naudojimas gali sukelti gaisro ar elektros iškvovos pavojų.
- Siekiant išvengti elektros iškvovos, neardykite, netaisykite ir nekeiskite produkto patys. Priežiūrą ir valymą atlikite tiksliai taip, kaip aprašyta šioje instrukcijoje. Gedimo atveju susisiekite su autorizuotu **Clean Air Optima®** remonto ir priežiūros centru.
- Nenaudokite prietaiso tose patalpose, kuriose yra degių ar sprogstamųjų medžiagų.
- Nestatykite šio prietaiso tose vietose, kur jį apšviestų tiesioginiai saulės spinduliai, ar šalia objektų, skleidžiančių karštį. Karštis gali sukelti prietaiso išorinio korpuso deformaciją.
- Nenaudokite prietaiso tose patalpose, kuriose santykinė oro drėgmė viršija 50%. Per didelė drėgmė patalpose įtakoja padidėjusią jos koncentraciją ant vėsių paviršių, tokių kaip sienos ir langai.
- Nenaudokite prietaiso, jeigu jo apatiniame rezervuare nėra vandens.
- Nekiškite jokių daiktų į prietaisą. Nelieskite ultragarsinio daviklio ar apatinio vandens rezervuaro, kai prietaisas veikia. Nebraižykite ultragarsinio daviklio. Nelieskite dulksnos išleidimo angos, jei prietaisas gamina šiltą dulksną.
- Nenardinkite prietaiso į vandenį. Vanduo ar kiti valantieji skysčiai gali būti naudojami tik toms dalims valyti, kurios pateiktos ir aprašytos valymo ir priežiūros nurodymuose.
- Norėdami nuvalyti susidariusias nuosėdas nuo apatinio vandens rezervuaro ar ultragarsinio daviklio, naudokite tik kalkių šalinimo priemonę arba actą. Nenaudokite jokių stiprių valymo priemonių, kurios gali pažeisti įrenginį.
- Jeigu užuodžiate nejprastus kvapus, išjunkite prietaisą, atjunkite jį nuo elektros tiekimo tinklo ir iškvieskite **Clean Air Optima®** techninę pagalbą.
- Prieš padedant prietaisą saugojimui, jį išvalykite ir išdžiovinkite (taip pat išpilkite visą vandenį iš prietaiso vidaus). Laikykite prietaisą vėsioje ir sausoje vietoje, kurioje jo nepasiektų vaikai.
- Nenaudokite jokių medžiagų, norėdami uždengti šį prietaisą. Uždengtos oro įtraukimo ir išleidimo angos gali įtakoti netinkamą prietaiso veikimą ir sukelti gaisrą ar kitus gedimus / nuostolius.
- Norėdami išvengti kitų elektros prietaisų veikimo trukdžių ir pažeidimų, prietaisą būtina statyti bent vieno metro atstumu nuo kompiuterių, televizorių, radijų ir kitų elektros prietaisų.
- Ultragarsinį drėkintuvą reikia reguliariai valyti, kad jis tinkamai ir ilgai veiktų. Prietaiso valymo nurodymus rasite atitinkamame šios instrukcijos skyriuje.
- Nei žmonės, nei gyvūnai negirdi aukšto dažnio vibracijų, todėl jos yra visiškai saugios.
- Dėl saugumo reikalavimų, o taip pat siekiant išvengti elektros iškvovos ar gaisro pavojaus, atjunkite prietaisą nuo elektros tiekimo tinklo, kai:
 - ✓ nenaudojate prietaiso ilgesnį laiko tarpą;

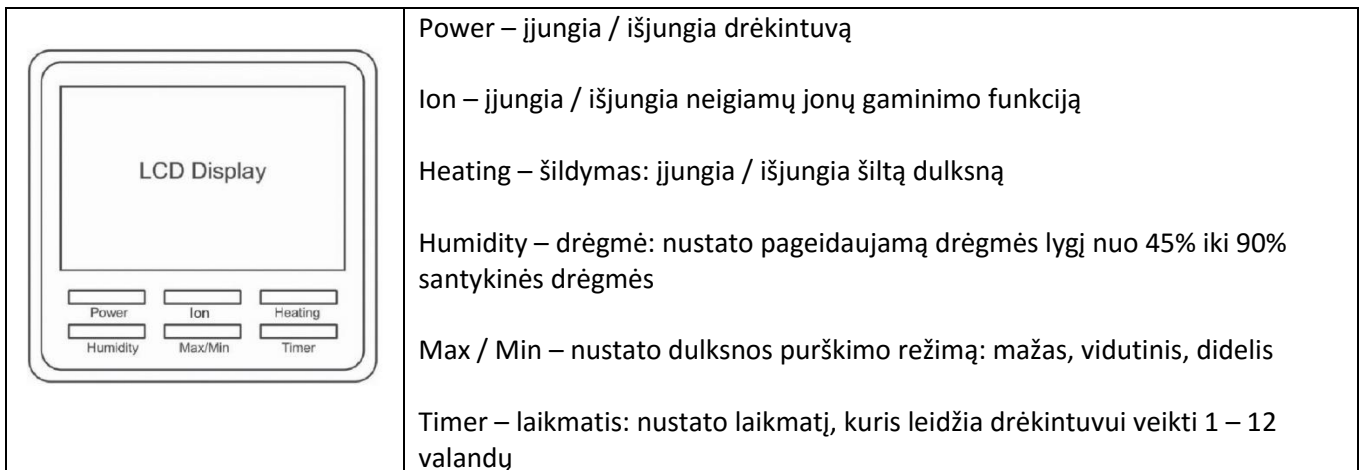
- ✓ išimate vandens rezervuarą, valote ar prižiūrėte prietaisą ar jo nuolatinį filtrą;
- ✓ perkeliate / pervežate prietaisą į kitą vietą.

Jeigu elektros tiekimo laidas yra pažeistas, jį turi pakeisti kvalifikuotas asmuo, siekiant išvengti elektros iškvėros ar gaisro pavojaus.

PAGRINDINIAI CA-604 DRĖKINTUVO KOMPONENTAI



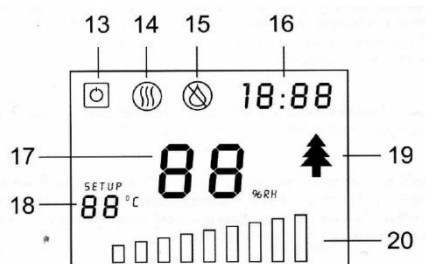
Prietaisą galima valdyti šešiais jutikliniais mygtukais, esančiais valdymo panelės priekyje, po ekranu.



Clean Air Optima® CA-604 drėkintuvas turi itin naudingą nuotolinio valdymo pultelį. Šis nuotolinio valdymo pultelis turi šešis mygtukus, atitinkančius tuos, kurie yra po drėkintuvo LCD ekranu. Jūs galite įjungti nuotolinio valdymo pultelį ištraukdami apsauginę plėvelę iš baterijų srities, esančios pultelio apatinėje dalyje, iškart po mūsų logotipu.



LCD ekranas rodo skaitines temperatūros ir santykinės drėgmės vertes bei nustatyto laikmačio likusį laiką. Jis taip pat rodo ženklus, apibūdinančius kitas drėkintuvo funkcijas.



13. Elektros energijos tiekimo / įjungimo (on/off) ženklukas
14. Šiltos dulksnos įjungimo / išjungimo ženklukas
15. Tuščio vandens rezervuaro indikatoriaus ženklukas
16. Žymeklio skaičiuojamo likusio laiko vertė
17. Pageidaujamos santykinės drėgmės ir esamos santykinės drėgmės vertės
18. Temperatūros rodmuo (paklaida – maždaug 2 – 5 laipsniai nuo kambario temperatūros)
19. Neigiamų jonų įjungimo / išjungimo indikatoriaus ženklukas
20. Dulksnos kiekio indikatorius (mažas, vidutinis, didelis)

Clean Air Optima® CA-604 prietaise montuojamas **nuolatinis, daugkartinio naudojimo baltų dulkių antimikrobinis filtras**. Jis sudarytas iš vidinio cilindro, išorinio dangtelio ir daug mažų plastikinių ir keramikinių rutuliukų. Plastikiniai rutuliukai yra padengti nano sidabru – antimikrobine medžiaga, sukurta valyti vandenį ir naikinti mikrobus, tokius kaip bakterijos ir pelėsiai. Keramikiniai rutuliukai skirti minkštinti vandenį, prisitvirtinant prie mineralų, kurie sudaro baltas dulkes. Jie taip pat šalina nemalonius vandens kvapus. Filtrą reikia valyti maždaug vieną kartą per mėnesį arba kas 1 000 veikimo valandų. Daugiau informacijos rasite **Priežiūros skyriuje**.



VALDYMO INSTRUKCIJOS

Prieš naudojimą, išimkite **Clean Air Optima® CA-604** iš jo dėžutės ir bent 30 minučių palikite jį patalpos aplinkoje, kad prietaisas „priprastų“ prie patalpos temperatūros, ypač jeigu jis šaltas dėl to, kad buvo atneštas iš lauko. CA-604 yra sukurtas veikti esant 5 -40 °C ir mažesnei nei 80% santykinei drėgmei.

Pirmiausiai paaimkite už viršutinio vandens rezervuaro rankenėlės, esančios viršuje, ir nuimkite vandens rezervuarą nuo pagrindo. Tuomet apverskite rezervuarą ir atsukite bei nuimkite vandens rezervuaro dangtelį bei filtrą.



Tuomet pastatykite vandens rezervuarą po čiaupu, laikydami jį už rankenėlės, esančios po vandens rezervuaru. Pripildykite rezervuarą vandeniu iš čiaupo (arba prileiskite kito švaraus vandens, kurio temperatūra yra mažesnė nei 40 °C). Tuomet vėl uždėkite dangtelį ir įstatykite filtrą. Vėl apverskite vandens rezervuarą, kad jis būtų teisinga puse į viršų. Įsitikinkite, kad apatinis rezervuaras yra švarus, ir atsargiai uždėkite vandens rezervuarą ant apatinės dalies.



Palaukite kelias sekundes, kol vandens rezervuaro dangtelis ims praleisti vandenį į apatinį rezervuarą. Jūs turite išgirsti burbuliavimo garsą, atsirandantį tuomet, kai oras patenka į vandens rezervuarą. Dabar įjunkite elektros tiekimo laidą į elektros rozetę. **NIEKADA NEJUNKITE DRĖKINTUVO, JEIGU JO APATINIAME REZERVUARE NĖRA VANDENS.** Jeigu drėkintuvas yra išjungtas, elektros tiekimo ženkliukas (Nr. 13) turi būti raudonos spalvos, o taip pat bus rodomos temperatūros ir drėgmės vertės.

Paspauskite **Power** mygtuką ir įjunkite drėkintuvą. Prietaisas dabar veikia rankiniu režimu. Jis skleis vėsią dulksną nuolatiniu režimu, o dulksnos intensyvumo lygis automatiškai bus parinktas kaip vidutinis. Du purkštukai, esantys ant drėkintuvo viršaus, gali sukurti ir purkšti dulksną dviem kryptimis. Jūs taip pat galite pakelti purkštukus nuo vandens rezervuaro, nustatyti pozicijas ir vėl įstatyti juos atgal į vandens rezervuaro viršų. Purkštukai neturėtų būti nustatyti taip, kad purkštų dulksną tiesiai į žmones, elektros prietaisus ar kitus objektus. Geriausia juos nukreipti į atvirą erdvę.

Min / Max mygtukas keičia dulksnos purškimo intensyvumo lygį (mažas, vidutinis, didelis). Šis pokytis LCD ekrane pateikiamas skalėje (Nr. 20), kuri didėja iš kairės į dešinę. Jeigu prietaisas veikia automatinio režimu, jis automatiškai nustatys dulksnos purškimo intensyvumo lygį.

Paspaudus **Humidity (drėgmės)** mygtuką, įsijungia automatinis režimas (tuomet LCD ekrane ima mirksėti užrašas SETUP (NUSTATYMAI)). Galite pasirinkti pageidaujama drėgmės lygį, pakartotinai spausdami šį mygtuką, kol ekrane bus rodomas norimas drėgmės lygis (nuo 45% iki 90%, kai vertės keičiamos kas 5%). Pasirinkus norimą drėgmės lygį, tiesiog nebespauskite daugiau mygtuko ir jūsų pasirinkta drėgmė bus užfiksuota. Palaukite 5 sekundes, ir LCD ekrane bus rodoma skaitinė esamos drėgmės, kurią matuoja įmontuotas prietaise drėgmėmatis, išraiška. Kai patalpos drėgmė pasiekia nustatytą drėkintuve drėgmės lygį, prietaisas persijungia į automatinį „miego“ režimą ir nebepurškia dulksnos. Kai patalpos drėgmės lygis nukrinta žemiau nustatytosios vertės maždaug 1 – 5%, prietaisas vėl ima purkšti dulksną. Automatinį režimą galite lengvai išjungti spausdami drėgmės jutiklį tol, kol pasieksite 90% santykinės drėgmės išraišką. Tuomet dar kartą paspauskite šį mygtuką ir įjungsite rankinio valdymo režimą. Jūs suprasite, kad įjungėte rankinį režimą, kadangi užrašas SETUP (NUSTATYMAI) daugiau nebemirksės.

Paspaudus **Ion (jonizavimo)** mygtuką, aktyvuosite neigiamų jonų generatorių, kuris ims skleisti sveikus neigiamus jonus ore. Kai generatorius veikia, LCD ekrane bus rodomas medelio ženkliukas (Nr. 19).

Heating (šildymo) mygtukas įjungia šiltos dulksnos purškimo funkciją, o LCD ekrane atsiranda trijų vingiuotų linijų ženkliukas (Nr. 14.). Vanduo yra šildomas apatiniame vandens rezervuare, prieš išpurškiant dulksną į orą. Prašome nedėti rankų prie / ant purkštukų, kai šiltos dulksnos funkcija yra įjungta. Šilta dulksna gali padidinti vidaus patalpos temperatūrą bei įtakoti skaitines vertes, rodomas ekrane.

Timer (laikmačio) mygtukas nustato laikmatį. Laikmačio funkcija leidžia nustatyti, kiek valandų drėkintuvas veiks. Jūs galite nustatyti laikmatį paprasčiausiai paspausdami šį mygtuką vieną kartą kiekvienai valandai. Dauguma žmonių nustato laikmatį 8 – 9 valandoms (savo miego metu), bet jį galima nustatyti nuo 1 iki 12 valandų. Kai laikmatis nustatytas, likęs laikas yra rodomas viršutiniame dešiniajame LCD ekrano kampe (Nr. 16). Laikui bėgant, laikmačio vertė mažėja, kol pasiekia 00:00 ir prietaisas išsijungia.

Kai drėkintuve baigiasi vanduo, pasigirsta pypsėjimo garsas ir prietaisas automatiškai išsijungia. LCD ekrane tuomet rodomas **Empty Water Tank (Tuščias Vandens Rezervuaras)** užrašas (Nr. 15).

Ryškus LCD ekranas sukurtas taip, kad automatiškai pritemtų po 30 sekundžių po bet kurio LCD panelės mygtuko paspaudimo. Elektros energijos šviesa taip pat yra pritemdyta, kadangi vandens rezervuaras yra nuspalvintas, taigi matoma švelni mėlva šviesa. Šviesos lygis yra pakankamas, kad būtų matyti, jog prietaisas veikia, tačiau ir pakankamai silpnas, kad galėtumėte ramiai miegoti tamsoje.

GEDIMŲ ŠALINIMAS

Žemiau pateikiame lentelę su galimų gedimų šalinimo variantais, norėdami padėti jums išspręsti bet kokias problemas, iškylančias naudojantis **Clean Air Optima® CA-604**.

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Elektros energijos tiekimo indikatorius nedega arba neveikia.	Drėkintuvas nėra prijungtas prie elektros tiekimo tinklo.	Įjunkite elektros tiekimo laidą į elektros rozetę ir paspauskite įjungimo mygtuką.
Įjungimo indikatorius dega, bet dulksna neskleidžiama.	Nėra vandens rezervuare.	Pripilkite vandens į rezervuarą.
Dulksna yra keisto kvapo.	Prietaisas yra naujas. Vanduo yra nešvarus arba vanduo yra užsistovėjęs.	Išimkite vandens rezervuarą, atsukite dangtelį ir leiskite prietaisui išsivėdinti vėsioje patalpoje 12 valandų. Išvalykite vandens rezervuarą ir pripildykite švaraus vandens.

Ijungimo indikatorius dega, bet prietaisas neveikia.	Per daug vandens apatiniame rezervuare.	Išimkite vandens rezervuarą. Paimkite nedidelį puodelį ir išpilkite šiek tiek vandens iš prietaiso apatinio rezervuaro. Vėl tinkamai įdėkite vandens rezervuarą.
Išpurškiamos dulksnos kiekis yra per mažas.	Yra susidarę per daug mineralinių nuosėdų apatiniame vandens rezervuare. Vanduo yra nešvarus arba vanduo per ilgai buvo laikomas rezervuare.	Išvalykite daviklį. Išvalykite vandens rezervuarą ir pripilkite švaraus vandens.
Neįprastas triukšmas.	Vibracijos vandens rezervuare, kadangi vandens lygis jame yra per mažas. Prietaisas yra padėtas ant nestabilaus paviršiaus.	Pripildykite vandens rezervuarą. Pastatykite prietaisą ant stabiliaus paviršiaus.
Purškiamą dulksną sklinda iš srities aplink purkštukus.	Yra tarpų tarp korpuso aplink purkštukus ir vandens rezervuaro viršaus.	Nuimkite purkštukus nuo vandens rezervuaro viršaus ir nuvalykite juos drėgna šluoste. Po to vėl pritvirtinkite purkštukus prie vandens rezervuaro.

Žemiau aprašytos situacijos nėra laikomos netinkamu veikimu:

- Jeigu jūsų vanduo yra labai kietas (jame yra neįprastai didelis kiekis mineralinių medžiagų), oro drėkintuvas gali skleisti baltą dulksną. Tai nėra blogas veikimas. Šiai situacijai sprendimas būtų dažniau valyti filtrą arba naudoti minkštesnį vandenį.
- Jeigu stovite labai arti drėkintuvo, girdėsite vandens gurguliavimo garsą. Tai yra normalu.
- Prietaisas veikia labai tyliai, bet nėra visiškai tylus. Triukšmo lygis, kuris yra mažesnis nei 25 Db, yra laikomas normaliu.

Įspėjimas!

Jeigu aukščiau paminėti sprendimai problemos neišsprendžia, prašome telefonu susisiekti su oficialiu Clean Air Optima® atstovu Lietuvoje UAB "Rubisolis". Nebandykite patys ardyti, taisyti ar vėl surinkti prietaiso, kadangi taip galite nutraukti garantijos galiojimą.

VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

Siekdami daug metų naudotis savo **Clean Air Optima® CA-604** drėkintuvu be jokių rūpesčių, vadovaukitės keletu paprastų priežiūros procedūrų. Jeigu jūsų vanduo yra kietas, jame yra didelė kalcio ir kitų mineralų koncentracija, tai bėgant laikui ant įvairių paviršių namuose atsiras baltų dulkių nuosėdos. Baltos, plėvelės sluoksnį sudarančios nuosėdos ims formuotis ir apatiniame vandens rezervuare, ant daviklio ir kitų vidinių vandens rezervuaro paviršių. Ši balta plėvelė trukdo tinkamai veikti davikliui ir pačiam prietaisui.

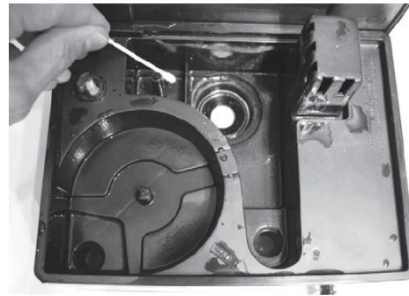
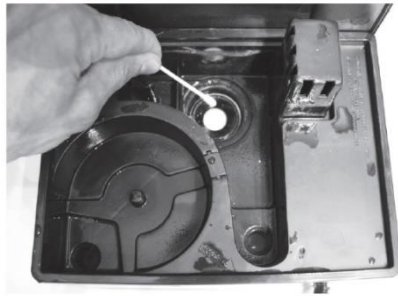
Mes rekomenduojame vadovautis žemiau pateiktais nurodymais:

1. Jeigu jūsų vanduo yra labai kietas, rekomenduojame jį pirmaisiai užvirinti, tuomet leisti visiškai atvėsti ir tik tada pilti į drėkintuvą. Vandens užvirimas sumažins mineralinių medžiagų kiekį jame. Kitas pasirinkimas yra naudoti distiliuotą vandenį, jeigu mineralų kiekis jūsų vandenyje yra per didelis.
2. Jeigu prietaisą naudojate kiekvieną dieną, daviklį, vandens rezervuarą ir apatinį vandens rezervuarą valykite vieną kartą per savaitę.

3. Kai vandens rezervuarą reikia vėl pripildyti, išpilkite likusį vandenį iš jo ir pripilkite švaraus vandens.
4. Kai prietaiso nenaudojate, jį visą pilnai išvalykite ir įsitinkinkite, kad visos dalys yra visiškai išdžiūvusios.

Kaip valyti membraną

1. Užlašinkite 5 – 10 acto lašų ant membranos paviršiaus ir palaukite 2 – 5 minutes.
2. Naudodami mažą šepetėlį, medvilninę šluostę ar dantų šepetėlį, švelniai nuvalykite mineralines apnašas nuo membranos paviršiaus.
3. Nuplaukite membraną švariu vandeniu.
4. Niekada nenaudokite aštrių ar kietų daiktų membranos valymui.



Kaip valyti apatinį vandens rezervuarą

1. Išvalykite apatinį vandens rezervuarą minkšta drėgna šluoste. Jeigu ant paviršiaus yra susidariusi nuosėdų plėvelė, tuomet pamirkykite šluostę actu ir pakartokite procedūrą.
2. Jeigu apatinio vandens rezervuaro išlinkiuose ir įdubimuose yra susidariusi nuosėdų plėvelė, užlašinkite šiek tiek acto ant tų vietų ir išvalykite jas šepetėliu.
3. Išplaukite apatinį vandens rezervuarą švariu vandeniu.

NENAUDOKITE PRIEDŲ

NEGALIMA NAUDOTI jokių vandens priedų (pvz., eterinių aliejų, kvėpalų, vandens kondicionierių ir pan.)! Netgi nedidelis jų kiekis gali pažeisti vandens rezervuaro medžiagą, kurios nėra pritaikytos naudojimui su tokiais priedais. Pakanka vieno lašo, kad būtų pažeistas rezervuaras, o prietaisas taptų nebenaudojamas. Prietaisų gedimų, atsiradusių dėl tokių priedų naudojimo, gamintojo garantija neapima.

Kaip valyti nuolatinį, daugkartinio naudojimo baltų dulkių antimikrobinį filtrą

1. Išimkite filtrą iš vandens rezervuaro.
2. Į stiklinę įpilkite šiek tiek balto acto. Pamerkite filtrą į stiklinę su actu maždaug 10-čiai minučių.
3. Išimkite filtrą iš stiklinės ir kelis kartus gerai pakratykite.
4. Nuplaukite filtrą švariu vandeniu.



Jeigu neketinate drėkintuvo naudoti ilgą laiką, išimkite filtrą iš vandens rezervuaro ir leiskite jam visiškai išdžiūti. Suvyniokite jį į apsauginę įpakavimo medžiagą ir padėkite saugoti šalia drėkintuvo vėsioje, sausoje ir tamsioje vietoje.

Kaip pakeisti baterijas nuotolinio valdymo pultelyje?

1. Paverskite nuotolinio valdymo pultelį ant šono.
2. Paspauskite baterijos išėmimo mygtuką, esantį ant nuotolinio valdymo pultelio šono.
3. Suimkite baterijos laikiklį ir išimkite bateriją.
4. Pakeiskite bateriją nauja ličio baterija CR2025.



KODĖL REIKIA DRĖKINTI ORĄ?

Kai oras yra sausas, ypač žiemos metu, jis gali būti nemalonus ir netgi nesveikas. Jis gali padidinti statinį elektros krūvį, sukelti sausos odos, sutrūkusių lūpų ar net kraujuojančios nosies problemas. Optimali drėgmė yra 45-55% santykinės oro drėgmės. Vis tik, žiemos metu santykinė drėgmė namuose gali sumažėti iki 20% ir mažiau. Nepakankama drėgmė gali įtakoti įvairias sąlygas, kurias sukelia sveikatos problemas. Kai oras yra sausesnis, dulkių dalelės, bakterijos, virusai, dulkių erkutės, kurias paprastai „sugauna“ vidinės nosies membranos sienelės, gali lengviau patekti į plaučius ir taip sumažinti organizmo natūralų atsparumą ligoms. Šios dalelės ir mikroorganizmai „apkrauna“ imuninę sistemą ir erzina gleivinės membranas, todėl žmonės daugiau kosėja ir yra linkę sirgti. **Clean Air Optima® CA-604** yra idealus ultragarsinis drėkintuvas, skirtas namams, apartamentams, biurams ir kitoms erdvėms, kur oro drėgmė yra nepakankama. Ultragarsinis vandens garinimas yra itin naudingas žmonėms. Pagrindinis šio prietaiso privalumas yra efektyvaus veikimo ir nedidelių energijos sąnaudų derinys.

PAGRINDINIAI PRIVALUMAI

- Oro drėkinimo ir valymo funkcijos atgaivina ir pagerina vidaus patalpų oro kokybę.
- Du viename: oro drėkinimo ir valymo sistema!
- Nuolatinis keramikinis / nano sidabro filtras – nereikia jokių keičiamų filtrų!
- Keturios funkcijos: vėsus ar šiltas drėkinimas / su arba be oro drėkinimo.
- Įmontuotas skaitmeninis drėgmėmatas ir reguliuojama išėigos kontrolė leidžia kontroliuoti drėkinimą.
- Minimalus drėgmės nustatymas – 45%, maksimalus nustatymas – 90%.
- Norima drėgmė gali būti nustatoma mygtukais ant prietaiso.
- Įmontuotas jonizatorius papildomai valo orą ir tiekia gaivų orą.
- *360 laipsnių sukami purkštukai plačiau skleidžia dulksną.*
- Prietaisas valdomas infraraudonųjų spindulių nuotolinio valdymo pulteliu arba jutikliniais mygtukais ant prietaiso.
- LCD ekranas ir laiko žymeklis, nustatantis iki 12 valandų veikimą.
- Tylus veikimas užtikrina tylų ir ramų miegą.
- Ultragarso technologija yra itin higieniška, jeigu prietaisas ir keramikinis / nano sidabro filtras yra reguliariai valomi.
- Lengvai valomas nuolatinis keramikinis / nano sidabro filtras naikina dulkes, pelėsius ir bakterijas.
- Prietaisas yra saugus, nes automatiškai išsijungia, kai jame nebelieka vandens.
- Per mažo vandens kiekio indikatorius praneša, kai prietaise nebelieka vandens.
- Didelės talpos vandens rezervuaras (6 l, 1,6 galono) gali būti lengvai pripildomas vandens iš čiaupo.

- Prietaisas veikia iki 7 naktų ar 60 valandų be vandens papildymo, jeigu nustatytas mažas veikimo režimas.
- Leidžia sutaupyti, nes nėra jokių keičiamų filtrų!
- Mažos energijos sąnaudos.

Tinkamas 55 m² / 140 m³ / 590 ft² patalpoms.

TINKAMOS DRĖGMĖS PRIVALUMAI

- Mažina diskomfortą, nuovargį ir susirgimus.
- Mažina susirgimus peršalimo ligomis.
- Mažina sutrūkusių lūpų, sausų paraudusių akių ir sausos niežtinčios odos simptomus.
- Skatina geresnę savijautą ir geresnį miegą.
- Padeda greičiau pasveikti sergant peršalimo ligomis.
- Mažina pažeidimų mediniams daiktams tikimybę.
- Mažina neigiamą sauso oro poveikį muzikos instrumentams.
- Mažina statinį elektros krūvį.
- Padeda išlaikyti balso tembrą.

JONIZAVIMO PROCESO PRIVALUMAI

Jonizuotas oras stiprina mūsų organizmų imuninę sistemą bei gyvybingumą. Jonizavimo proceso metu oras yra išvalomas nuo dalelių, mikroorganizmų, virusų ir alergenų!

PRODUKTO SPECIFIKACIJOS

- Tipas: Clean Air Optima® CA-604
- Ultragarsinis drėkintuvas su vėsios ir šiltos dulksnos purškimu
- Dulksnos purškimas: mažas – 120 ml/h (3,4 fl oz), didelis – 300 ml/h (10,1 fl oz)
- Neigiamų jonų kiekis: 3 000 000 / cm³ (49 161 000 / col³)
- Aktyvusis deguonis: < 0,05 ppm
- Vandens rezervuaro talpa: 6 l (1,6 galono)
- Itin mažas triukšmo lygis: < 25 dB
- Išmatavimai (l x P x A): 23 cm x 22 cm x 34 cm
- Svoris: 3,7 kg (8,2 lbs) (tuščio)
- Spalva: sidabrinė arba juoda
- Energijos sąnaudos: tik 38 vatai vėsiai dulksnai ir 138 vatai šiltai dulksnai
- Elektros tiekimas: 220-240 V, 50-60 Hz



Pasibaigus prietaiso eksploatacijai, neturėtumėte jo išmesti kartu su buitineis atliekomis, o turėtumėte jį pristatyti perdirbimui į elektros ir elektronikos prietaisų surinkimo punktą.

**CLEAN AIR OPTIMA® CA-604 ULTRAGARSINIO DRĖKINTUVO SU JONIZATORIUMI
GARANTIJOS SERTIFIKATAS**

Įsigijimo data: _____

Pirkėjo vardas ir pavardė: _____

Adresas: _____

Telefono numeris: _____

El. pašto adresas: _____

Pardavėjo pavadinimas: _____

Adresas: _____

1. Pilnai užpildykite šį Garantijos Sertifikatą. Išsiųskite jį kartu su įsigijimo dokumentu (sąskaita), iš anksto apmokėtu laišku, prietaisą įdėjus originalioje pakuotėje tiesiai distributoriui. Įsitikinkite, kad įdėjote tinkamą pašto siuntimo įpakavimą galimam siuntiniui atgal.
2. Prašome pridėti trumpą gedimo aprašymą ir aprašyti aplinkybes, kuriomis šis gedimas pasireiškia.

Clean Air Optima® CA-604 yra griežtai tikrinamas, prieš išvežant jį iš gamyklos. Jeigu dėl gamyklos defektų per vienerius metus nuo pirkimo datos prietaisas ima veikti ne taip, kaip aprašyta specifikacijose, pirkėjas turi teisę reikalauti prietaisą nemokamai suremontuoti arba pakeisti jo dalis, pateikus šią garantiją (su sąlyga, kad prietaisas ar / ir jo dalys sugedo jam veikiant normaliomis veikimo sąlygomis). Ką apima garantija: visas dalis, kurioms atsirado defektų dėl gamybos ar medžiagų. Kiek garantija galioja: dvejus metus nuo pirkimo datos. Kas bus atliekama: bus suremontuotos arba pakeistos visos defektuotos dalys. Išimties: reguliariai keičiamos dalys, tokios kaip filtrai.

Kitos sąlygos

Šios garantijos sąlygos keičia bet kokias kitas rašytines ar žodines garantijas, įskaitant bet kokias perkamumo ar atitikimo tam tikrai paskirčiai garantijas. Gamintojo maksimali atsakomybė neviršija tikrosios pirkimo kainos, kurią sumokėtoje už produktą. Gamintojas jokia apimtimi nėra atsakingas už specialius, netyčinius, pasekminius ar netiesioginius pažeidimus. Ši garantija neapima defektų, atsiradusių dėl netinkamo ar nepagrįsto naudojimo ar priežiūros, netinkamo prietaiso surinkimo, nelaimingų atsitikimų, stichinių nelaimių, netinkamo įpakavimo, klastojimo, deformacijų ar ne gamintojo atliktų modifikacijų.

Garantija negalioja, jeigu etiketė su serijos numeriu yra pašalinta arba sugadinta.

Oficialusis atstovas Lietuvoje:

UAB „Rubisolis“

Adresas Kaune: Technikos g. 7, LT-51209

Adresas Vilniuje: Paplaujos g. 3A, LT-11342

Tel./faks.: +370 37 26 34 88 (Kaunas); +370 5 27 96 191 (Vilnius)

El. paštas: info@rubisolis.lt

Internetinė svetainė: www.rubisolis.lt



Clean Air Optima® yra visame pasaulyje registruotas prekinis ženklas