

**ULTRAGARSINIS DRĖKINTUVAS SU JONIZATORIUMI
CA-602**



NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Dėkojame, kad įsigijote inovatyvų **Clean Air Optima® CA-602** ultragarsinį drėkintuvą su jonizatoriumi. Linkime, kad daug metų mėgautumėtės sveiku vidaus patalpų oru, naudojantis šiuo našiu ir efektyviu 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.

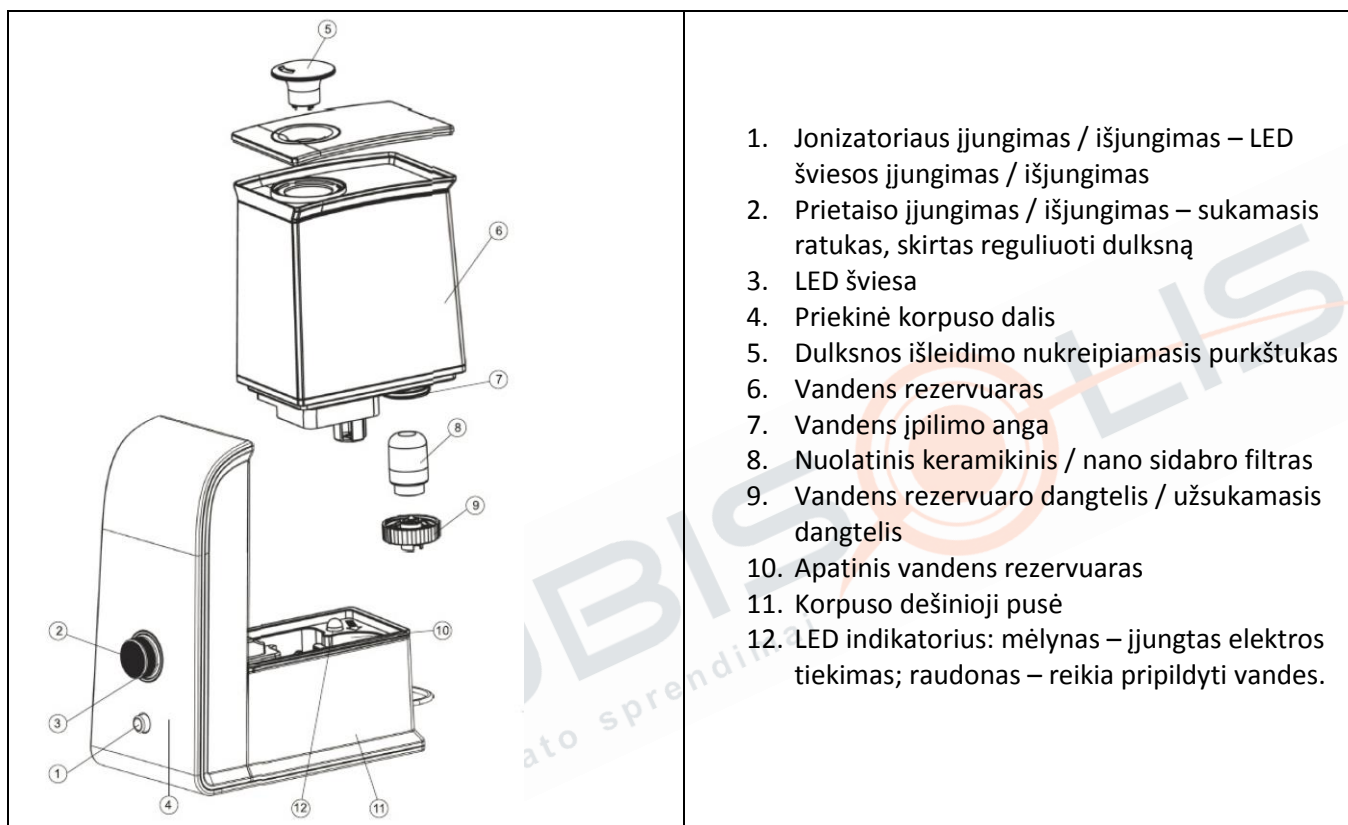
SAUGOS NURODYMAI

- Vidinis ultragarsinis daviklis yra itin jautrus. Nelieskite jo plikomis rankomis ir nengrandykite 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 susidariusiuosius 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 neįprastus 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 iškvos ar gaisro pavojaus, atjunkite prietaisą nuo elektros tiekimo tinklo, kai:
 - ✓ nenaudojate prietaiso ilgesnį laiko tarpą;
 - ✓ išimate vandens rezervuarą, valote ar prižiūrite 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 iškvos ar gaisro pavojaus.

CA-602 DRĖKINTUVO SCHEMA



1. Jonizatoriaus įjungimas / išjungimas – LED šviesos įjungimas / išjungimas
2. Prietaiso įjungimas / išjungimas – sukamasis ratukas, skirtas reguliuoti dulksną
3. LED šviesa
4. Priekinė korpuso dalis
5. Dulksnos išleidimo nukreipiamasis purkštukas
6. Vandens rezervuaras
7. Vandens įpilimo anga
8. Nuolatinis keramininis / nano sidabro filtras
9. Vandens rezervuaro dangtelis / užsukamasis dangtelis
10. Apatinis vandens rezervuaras
11. Korpuso dešinioji pusė
12. LED indikatorius: mėlynas – įjungtas elektros tiekimas; raudonas – reikia pripildyti vandens.

AROMATERAPIJA

Svarbu

Norėdami pasiekti geriausius rezultatus ir kuo labiau mėgautis savo **Clean Air Optima® ultragarsiniu oro drėkintuvu**, mes siūlome atidžiai perskaityti toliau pateikiamas instrukcijas, susijusias su eterinių aliejų naudojimu **ultragarsiniame oro drėkintuve CA-602 iš Clean Air Optima®**.

Eterinių aliejų naudojimas Clean Air Optima®CA-602

Naudokite mūsų aukščiausios kokybės eterinius aliejus ir mėgaukitės asmenine aromaterapija! Aukščiausios kokybės kvapų pojūtis!

Mūsų asortimente galite rasti aukštos kokybės eterinių aliejų su daugybe kvapų. Jie idealiai tinka **Clean Air Optima®** ultragarsiniam oro drėkintuvui CA-602, kadangi buvo sukurti naudoti specialiai su šiuo ultragarsiniu drėkintuvu.



Eukaliptas	10 ml
Vanilė	10 ml
Levanda	10 ml
Jazminas	10 ml
Citrina	10 ml
Rozmarinas	10 ml

Efektyvumas

Eteriniai aliejai (taip pat vadinami lakiaisiais aliejais) stimuliuoja mūsų uoslės jusles, kadangi yra lakūs ir suvokiami kaip aromatiniai. Eteriniai aliejai garuoja natūraliai, bėgant laikui.

Oro drėkintuvus CA-602 iš Clean Air Optima® veikia pagal naujausią purškimo, kurį sukelia ultragarsas, technologiją. Šios technologijos dėka eteriniai aliejai ir vanduo yra suskaidomi į mikroskopiškai mažus lašelius. Dėl šios technologijos aliejų komponentai ir vanduo gali atskleisti savo geriausias ypatybes.

Eterinių aliejų įpilimas ir papildymas



Nuimkite viršutinę dangtelio pusę su purkštuku. Ant atsivėrusios angos viršaus užlašinkite 5 – 10 mėgstamo eterinio aliejaus iš Clean Air Optima® lašus. Norėdami papildyti eterinio aliejaus, tai galite atlikti labai paprastai: įlašinkite kelis naujus lašus į tą pačią ertmę. **Prašome naudoti tik aukščiausios kokybės eterinius aliejus ir komponentus iš Clean Air Optima® asortimento.**

Įspėjimas!

Kitų eterinių aliejų ar priedų (pvz., grynų eterinių aliejų, kvapalų, vandens valymo produktų), pagamintų ne šiam oro drėkintuvui, naudojimas gali pažeisti oro valytuvą ir **NETURĖTŲ BŪTI naudojami!** Net ir nedidelis kiekis gali pažeisti plastiką ir sukelti įtrūkius. Medžiagos, iš kurių pagamintas prietaisas, nėra skirtos naudoti su jokiais priedais. Vieno lašo gali pakakti, kad būtų sugadintas vandens rezervuaras / apatinis vandens rezervuaras, o prietaisas neveiktų. Prietaisams, sugadintiems nenaudotinų priedų, garantijos sąlygos netaikomos.

Clean Air Optima® 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-602** 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-602 yra sukurtas veikti esant 5 -40 °C ir mažesnei nei 80% santykinei drėgmei.

Pirmiausiai nuimkite purkštuką, tuomet apverskite rezervuarą ir atsukite bei nuimkite vandens rezervuaro dangtelį bei filtrą.

Tuomet pastatykite vandens rezervuarą po čiaupu ir pripildykite jį vandens (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. Įsitinkite, 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. **NEKADA NEJUNKITE DRĖKINTUVO, JEIGU JO APATINIAME REZERVUARE NĖRA VANDENS.**

Pasukite **sukamąjį ratuką, skirtą reguliuoti dulksną**, į dešinę, norėdami įjungti drėkintuvą. Aukštų dažnių technologijos dėka vanduo bus paverčiamas itin smulkia dulksna, kuri bus skleidžiama vidaus patalpų ore ir jame greitai išgaruos. Įsitinkite, kad skleidžiamos dulksnos srovė nėra nukreipta į elektros rozetes, sienas ar kitus daiktus.

Paspauskite **ION / Light** (jonizavimo / šviesos) mygtuką, norėdami įjungti jonizatorių ir LED švieselę. Oras bus papildomai praturtintas neigiamais jonais. Šis procesas yra visiškai natūralus: po vasariškos audros oras būna praturtintas neigiamais jonais ir yra itin gaivus.

Jonų kiekis kubiniame centimetre oro:

Aukštai virš jūros lygio: 8 000 jonų / cm³

Jūros lygyje: 4 000 jonų / cm³

Kaimo vietovėje: 1 200 jonų / cm³

Mieste: 2 000 jonų / cm³

Biure: tik 20 jonų / cm³

Jeigu rezervuare nėra vandens ar jo yra per mažai, bus skleidžiamas perspėjamasis garsas.

DRĖGMĖ

Vandens garų patalpoje ir temperatūros procentinė išraiška yra santykinė oro drėgmė. Ore drėgmės gali būti daugiau arba mažiau. Vandens garų kiekis ore priklauso nuo temperatūros. Kuo aukštesnė temperatūra patalpoje, tuo mažiau vandens garų bus ore. Žiemą į vidaus patalpas patenka šaltas oras iš lauko ir santykinė oro drėgmė sumažėja. Drėgmės lygį galima padidinti naudojant Clean Air Optima® oro drėkintuvus.

Santykinė oro drėgmė turėtų būti:

Miegamuosiuose ir gyvenamuosiuose kambariuose – 45-60%

Mokymosi patalpose – 40-50%

Bibliotekose – 40-50%

GEDIMŲ ŠALINIMAS

Žemiau pateikiame lentelę su galimų gedimų šalinimo variantais, norėdami padėti jums išspręsti bet kokias problemas, išskylančias naudojantis **Clean Air Optima® CA-602**.

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

	vandens rezervuare. Vanduo yra nešvarus arba vanduo per ilgai buvo laikomas rezervuare.	Išvalykite vandens rezervuarą ir pripilkite švaraus vandens.
Neįprastas triukšmas.	Vibracijos vandens rezervuare, kadangi vandens lygis jame yra per mažas. Aparatas yra padėtas ant nestabiliaus paviršiaus.	Pripildykite vandens rezervuarą. Pastatykite aparatą ant stabiliaus paviršiaus.
Purškiamo dulksna sklinda iš srities aplink purkštuką.	Yra tarpų tarp korpuso aplink purkštuką ir vandens rezervuaro viršaus.	Nuimkite purkštuką nuo vandens rezervuaro viršaus ir nuvalykite jį drėgna šluoste. Po to vėl pritvirtinkite purkštuką 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 susisiekti su pardavėju. 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-602** 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 pirmiausiai užvirti, 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 įsitikinkite, 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 daviklio paviršiaus.
3. Nuplaukite membraną švari 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 acte ir pakartokite procedūrą.
2. Jeigu apatinio vandens rezervuaro išlinkiuose ir įdubimuose yra susidarius nuosėdų plėvelė, užlašinkite šiek tiek acto ant tų vietų ir išvalykite jas šepetėliu.
3. Išplaukite apatinį vandens rezervuarą švari vandeniu.

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 švari 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.

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-602** yra idealus ultragarsinis drėkintuvas, skirtas namams, apartamentams, biurams ir kitoms erdvėms, kur oro drėgmė yra nepakankama. Ultragarsinis vandens garinimas yra itin naudingas žmonėms. Didžiausias šio prietaiso privalumas yra efektyvaus veikimo ir nedidelių energijos sąnaudų derinys.

NENAUDOKITE PRIEDŲ

NEGALIMA NAUDOTI jokių vandens priedų (pvz., eterinių aliejų, kvėpalų, vandens kondicionierių ir pan.)! Netgi nedidelis jų kiekis gali pažeisti vandens rezervuaro medžiagas, 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.

PAGRINDINIAI PRIVALUMAI

- Oro drėkinimo ir oro 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!
- Minimalus drėgmės nustatymas – 45%, maksimalus nustatymas – 90%.
- Įmontuotas jonizatorius papildomai valo orą ir tiekia gaivų orą.
- 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.
- Didelės talpos vandens rezervuaras (3,5 l) gali būti lengvai pripildomas vandens iš čiaupo.
- Esant mažam veikimo režimui, prietaisas veikia tris naktis arba 30 valandų be vandens papildymo.
- Leidžia sutaupyti, nes nėra jokių keičiamų filtrų!
- Mažos energijos sąnaudos.

Tinkamas 35 m² / 80 m³ / 375 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-602
- Ultragarsinis drėkintuvas su vėsios 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: 3,5 l
- Itin mažas triukšmo lygis: 25 dB
- Išmatavimai (I x P x A): 35,5 cm x 27,5 cm x 14 cm
- Svoris: 1,7 kg (8,2 lbs) (tuščio)
- Spalva: balta su permatomu vandens rezervuaru
- Energijos sąnaudos: tik 38 vatai
- Elektros tiekimas: 220-240 V, 50-60 Hz



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

**CLEAN AIR OPTIMA® CA-602 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. Įsitinkite, 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-602 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. Išimtytys: 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.

Oficialus 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

Clean Air Optima® yra visame pasaulyje registruotas prekinis ženklas

RUBISOLIS
mikroklimato sprendimai