

**CLEAN AIR OPTIMA® UV PLAZMINIS JONINIS ORO VALYTUVAS
CA-401**

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA



Dėkojame, kad pasirinkote Clean Air Optima® oro valytuvą CA-401. Prieš pradėdami juo naudotis, atidžiai perskaitykite šią instrukciją ir išsaugokite ją ateičiai.



©Autorinės teisės: Clean Air Optima®

IŽANGA

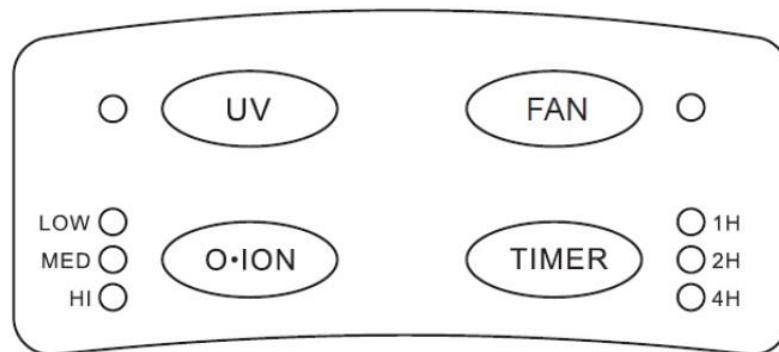
Clean Air Optima® vardu dėkojame, kad įsigijote šį unikalų oro valytuvą su aukštos kokybės filtravimo technologija.

Vidaus patalpų oro tarša, kurią sukelia dalelės, biologiniai ir cheminiai teršalai, įtakoja neišvengiamus pavojus sveikatai. Oro valytuvas iš Clean Air Optima® siūlo prieinamą ir efektyvą šios problemos sprendimą.

Šiame oro valytuve derinamos įvairios filtravimo technologijos. Prietaiso UV šviesa naikina vienaląsčius organizmus, tokius kaip virusai ir bakterijos.

Oro valytuvai iš Clean Air Optima® lengvina efektyvų dulkių, lakiųjų medžiagų, dujinių teršalų, dalelių ir patogeninių mikrobu filtravimą Jūsų namuose.

TECHNINĖ CLEAN AIR OPTIMA® CA-401 SCHEMA



Valdymo panelė

PRIEŠ NAUDOJIMĄ

Ypatybės

1. UV šviesa naikina vienaląsčius organizmus, tokius kaip virusai ir bakterijos.
2. Filtrai filtruoja žiedadulkes, dulkes ir dūmus vidaus patalpose jonizacijos ir elektrostatinės funkcijų pagalba bei sujungia daleles, kurių dydis yra 0,01 mikrometro.
3. Norint, kad prietaisas veiktų tyliai, ventiliatorių galima įjungti arba išjungti, tad jis idealiai tinkamas naudoti miegamuosiuose kambariuose.
4. Prietaisas jonizuoja vidaus patalpų orą, tad jis būna geresnės kokybės.
5. Prietaise montuojami filtrai, kurių nereikia keisti, ir kurie gali būti lengvai reguliariai prižiūrimi ir valomi.
6. Prietaisas yra stilingas, kompaktiškas ir ekonomišką.
7. Prietaisas skirtas patalpoms iki 60 m² / 150 m³ dydžio.
8. Jeigu prietaisą naudojate mažesnėse patalpose, tokiose kaip miegamasis kambarys, nustatykite oro valytuvą veikti silpniausiu režimu LOW.

SAUGOS NURODYMAI

Vadovaukitės žemiau pateiktais nurodymais, norėdami iki minimumo sumažinti asmens sužeidimų riziką, tokią kaip elektros iškvos ar gaisras.

1. Prietaisą naudokite tik viduje (patalpose).
2. Ištraukite maitinimo laidą iš elektros tiekimo tinklo, kai prietaiso nenaudojate, arba kai norite valyti jo išorines ar vidines dalis.
3. Prietaisą naudokite, prižiūrėkite ir valykite taip, kaip nurodyti šioje instrukcijoje.
4. Nenaudokite prietaiso, jeigu pastebite maitinimo laido, UV lempas ar paties prietaiso pažeidimus. Jokių būdu neremontuokite prietaiso patys.
5. Užtikrinkite, kad oro įtraukimo ir ištraukimo angos nėra uždengtos / užstatytos, kad jose nėra dulkių, plaukų ir kitokių trukdžių oro srovei.
6. Laikykite plaukus, drabužius, papuošalus ar pirštus toliau nuo oro išleidimo angų.
7. Nenaudokite prietaiso patalpose, kuriose saugomi degieji skysčiai ar dujos, taip pat arti karščio šaltinių ar itin drėgnose patalpose, tokiose kaip vonios kambarys.
8. Nelieskite prietaiso ar jo dalių drėgnomis rankomis.
9. Atkreipkite dėmesį į elektros tiekimo laido pažeidimus. Niekada netraukite prietaiso paėmę už jo laido.
10. Panaudotą prietaisą pristatykite į atitinkamą atliekų surinkimo punktą. Neleiskite vaikams atidaryti prietaiso. Prietaisas nėra žaislas. Vaikai gali naudotis prietaisu tik prižiūrimi suaugusio asmens.
11. UVC lempa, montuojama prietaise, skleidžia UVC spindulius, kurie gali būti kenksmingi odai ir akims, jei veikia jas tiesiogiai. Niekada nežiūrėkite į UVC lempą tiesiai, taip pat niekada neprikiškite veido itin arti priekinių ar galinių prietaiso grotelių.
12. Kaip ir kiti jonizuojantys prietaisai, šis oro valytuvus gamina labai mažą ozono kiekį (< 0,05 dalelių milijonui). Ši medžiaga taip pat natūraliai randama ore, o CA-401 gaminami jos kiekiai yra nekenksmingi žmogaus sveikatai. Jeigu Jums tai kelia susirūpinimą, pasikonsultuokite su savo gydytoju.

NAUDOJIMAS

Irengimo vieta

1. Prietaisą statykite ant stabilaus ir lygaus paviršiaus.
2. Kad oro srovė sklستų tinkamai, prietaisą statykite 30 cm atstumu nuo sienos ir / ar baldų.
3. Užtikrinkite, kad priekinė prietaiso oro išleidimo anga yra nusukta nuo gretimos sienos ar baldų. Užtikrinkite, kad oro išėjimo angos nėra užstatytos / uždengtos.
4. Įjunkite prietaisą į elektros tiekimo tinklą.
5. Niekomet nestatykite prietaiso ant nesaugaus / nestabilaus paviršiaus.

Veikimas

1. Įsitinkinkite, kad filtrai yra tinkamai įstatyti jiems skirtose vietose, o visos prietaiso dalys yra tinkamai ir tvirtai pritvirtintos.
2. Prietaisui įjungti naudokite ON/OFF (įjungimo / išjungimo) mygtuką (POWER), esantį ant prietaiso viršaus. Jį nuspaudus, mygtukas užsidegs. Naudokite O•ION mygtuką, norėdami nustatyti oro valymo režimą. LOW (mažas), MED (vidutinis) ir HI (didelis) LED žymekliai užsidega ir rodo, koks režimas buvo pasirinktas.

LOW Oro valytuvas gamina neigiamus deguonies jonus 15 sekundžių ir išsijungia 105 sekundėms.

MED Oro valytuvas gamina neigiamus deguonies jonus 60 sekundžių ir išsijungia 60 sekundžių.

HI Oro valytuvas nuolat gamina neigiamus deguonies jonus.

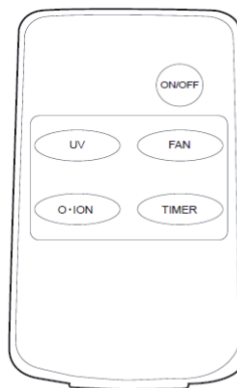
Pasirinkite tinkamiausią režimą, priklausomai nuo vidaus patalpos dydžio ir oro užterštumo lygio.

3. Paspauskite TIMER (laikmačio) mygtuką, norėdami nustatyti laikmatį 1, 2, 3, 4, 5, 6 ar 7 valandoms. LED ekranėlis, esantis dešinėje mygtuko pusėje, rodo pasirinktą laiką.
4. Paspauskite UV mygtuką, norėdami įjungti arba išjungti UV lempą.
Sertifikuota technologija. UV sterilizavimo technologija, kaip gydomoji priemonė, naudojama jau daugiau nei 50 metų. Tai yra saugi alternatyva, norint sumažinti bakterijų ir teršalų kiekį ore.
Ilgamžiškumas. Ši itin efektyvi UV lempa turi būti keičiama po maždaug 8 000 darbo valandų. Lempa veikia maždaug 12 mėnesių, jeigu yra naudojama nuolat (24 val. per parą), ir ją pakeisti yra itin lengva.
5. Paspauskite FAN mygtuką (itin stipriam oro valymui), norėdami įjungti arba išjungti ventiliatorių.

Prietaisą taip pat galima valdyti penkiais mygtukais, esančiais nuotolinio valdymo pultelyje. Šie mygtukai atitinka prietaiso mygtukus. Prieš pradėdami naudoti nuotolinio valdymo pultelį, būtina teisingai įdėti baterijas.

Baterijų įdėjimas ir keitimas

1. Atidarykite baterijų talpą, esančią nuotolinio valdymo pultelio nugarėlėje.
2. Įdėkite CR-2032 baterijas, atsižvelgdami į jų poliariškumą (+ = teigiama, – = neigiama).



VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

Prietaiso išorės valymas

1. Išjunkite prietaisą ir atjunkite jį nuo elektros tiekimo tinklo.
2. Prietaiso valymui naudokite minkštą ir šiek tiek drėgną šluostę.
3. Įsitikinkite, kad į prietaiso vidų nepatenka jokio vandens.

Nerūdijančio elektrostatinio filtro išėmimas ir įdėjimas

Norėdami išimti nerūdijantį elektrostatinį filtrą:

1. Išjunkite prietaisą ir atjunkite jį nuo elektros tiekimo tinklo.
2. Paspauskite atidarymo mygtuką, esantį viršutinėje filtro dalyje, ir ištraukite filtrą iš prietaiso.

Įspėjimas: niekada nelieskite metalinių filtro dalių, kadangi jos gali būti įelektrintos. Iškraukite metalines dalis prieš jas liسدami, pvz., prilieskite prie šildytuvo.



Norėdami įdėti elektrostatinį filtrą:

1. Įsitikinkite, kad prietaisas yra atjungtas nuo elektros tiekimo tinklo.
2. Įdėkite filtrą į tam skirtą prietaiso ertmę.

Įspėjimas: niekada nedėkite filtro atgal į prietaisą, jeigu jis yra drėgnas. Leiskite filtriui džiūti mažiausiai 24 valandas, jeigu jį valėte vandeniu.

Nerūdijančio elektrostatinio filtro valymas

Elektrostatinį plieninį filtrą reikia valyti vieną arba du kartus per savaitę, priklausomai nuo vidaus patalpų klimato.

1. Atjunkite prietaisą nuo elektros tiekimo tinklo.
2. Išimkite filtrą iš prietaiso, kaip aprašyta anksčiau.
3. Dulkes nuo metalinių prietaiso dalių nuvalykite minkšta ir drėgna šluoste.
4. Nuvalykite prikibusius nešvarumus šiek tiek muiluota kempine.
Niekada nekiškite filtro po tekančiu vandeniu.
5. Atidžiai nusauskite ir išdžiovinkite filtrą ir tik tuomet, kai jis išdžiovinamas taip, kaip aprašyta anksčiau, galite jį įdėti atgal į jam skirtą vietą prietaise.

Dėmesio: Niekada nedėkite filtro atgal į prietaisą, jeigu jis yra drėgnas.

Jonizavimo strypelių valymas

UV plazminis joninis oro valytuvas CA-401 turi mechanizmą, leidžiantį nuvalyti jonizatoriaus strypelius juos nugrandant. Valymas nugrandant vyksta tuomet, kai elektrostatinis filtras yra išimamas ir vėl įdedamas į prietaisą. Įprastai rekomenduojama valyti filtrą vieną kartą per savaitę. Norint nuvalyti elektrostatinį filtrą, jį ištraukite ir vėl įstatykite atgal. Kartokite šį veiksmą 4-5 kartus.

UV lempa

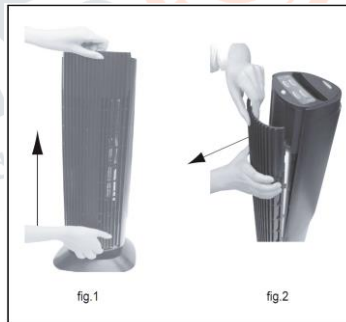
Clean Air Optima® UV plazminio joninio oro valytuvo CA-401 UV lempa veikia iki 8 000 valandų, t.y. 1 metus, jeigu jį įjungta 24 val. per parą. Kai lempą reikia pakeisti, kreipkitės į atstovą Lietuvoje UAB „Rubisolis“

UV lempos keitimas

Prietaiso galinį dangtelį galima nuimti paspaudus mygtuką, esantį dangtelio apačioje. UV lempą galima išimti ją ketvirčiu pasukus. Naują lempą galima tokiu pat būdu įsukti atgal. Galiausiai, reikia atgal įstatyti galinį dangtelį.

Įspėjimas

1. Jeigu būtina, nuimkite tik dangtelį.
2. Prietaisas neveiks, jeigu dangtelis nebus įstatytas atgal tinkamai.



Patarimai dėl aplinkos apsaugos

Šio prietaiso negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Jis turi būti perduotas perdirbimui į elektros ir elektronikos prietaisų surinkimo punktus. Šią procedūrą nurodo simbolis ant prietaiso arba aprašymas naudojimo instrukcijoje ar ant pakuotės.

Medžiaga, atsižvelgiant į jos žymėjimą, gali būti perdirbta. Perdirbdami medžiagas ir dar kartą panaudodami perdirbtus prietaisus, Jūsų prisidedate prie mūsų aplinkos saugojimo.

Dėl tinkamų surinkimo punktų ar prietaisų išmetimo vietų kreipkitės į vietinę savivaldybę.

PRIEŽIŪRA

Garantija

Clean Air Optima® garantuoja, kad Jūsų oro valytuvas veiks dvejus metus be jokių medžiagų ar gamybos defektų nuo pirmosios įsigijimo datos. Jeigu aptinkami medžiagų ar gamybos defektai, Clean Air Optima® jas suremontuos ar pakeis atitinkama ar geresne įranga. Garantija neapima pažeidimų, atsiradusių dėl neatsargaus prietaiso naudojimo, nelaimingų atsitikimų, tyčinių pažeidimų, netinkamo valymo ar priežiūros ar kitokio prietaiso naudojimo, kuris neaprašytas šioje instrukcijoje. Be to, galioja teisinės nuostatos, susijusios su prietaiso pardavimu pirkėjui. Prietaiso gedimo atveju rekomenduojame jį grąžinti kartu su originaliu pirkinio įsigijimo dokumentu (čekiu) ir trumpu gedimo aprašymu. Prašome susisiekti su: Oficialiuoju atstovu Lietuvoje UAB „Rubisolis“.

Jeigu gedimas įvyko ne dėl medžiagų ar gamybos defekto, gali būti taikomi apžiūros ir remonto mokesčiai.

TECHNINIAI CLEAN AIR OPTIMA® CA-401 DUOMENYS

Neigiamų jonų emisija	> 2 000 000 jonų / cm ³
Aktyvusis deguonis	< 0,05 ppm
UVC bangos ilgis	254 nm
UV lempos eksploatacijos laikotarpis	8 000 valandų
Ventiliatoriaus režimai	1, nereguliuojama
Maksimali oro tėkmė	50 m ³ / val.
Triukšmo lygis	< 25 db (A)
Idealiai tinkantis patalpoms iki	60 m ² / 150 m ³
Elektros energijos tiekimas	AC 220 V / 50 Hz
Laikmatis	1, 2, 3, 4, 5, 6 ir 7 valandoms
Spalvos	Tamsiai pilkas su šviesiai pilkomis grotelėmis
Energijos sąnaudos	25 vatai
Išmatavimai	760 mm x 200 mm x 267 mm (aukštis x plotis x gylis)
Svoris	4,35 kg

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