

#### Techniniai parametrai

Įtampa	DC 12V/220V
Energijos suvartojimas	Maž lygėw
Aerionų srautas	1x10 <sup>9</sup> /cm <sup>3</sup> 30cm atstumu
Aktyvaus deguonies tankis	0.05ppm
Matmenys	350x220x126 mm
Svoris	1406g
Plotas tinkamas naudojimui	30m <sup>2</sup>
UV spinduliavimas	20μw/cm <sup>2</sup> 10 cm atstumu

#### Dėmesio!

- Nelieskite prietaiso šlapiomis rankomis, jei jis prijungtas prie elektros lizdo. Nėkiškite į prietaisą jokių metalinių detalių, taip išvengsite gedimų ir galimo elektros smūgio.
- Nenaudokite įrenginio patalpose, kur saugomos degios ir/arba sprogstančios medžiagos, kitaip neišvengsite nelaimingų atsitikimų.
- Nestatykite oro jonizatoriaus prieš tiesioginius saulės spindulius ar prie patalpų šildytuvų, kad išvengtumėte išorės deformacijų.
- Nenaudokite elektros saugiklių, kurių srovė didesnė nei 1 amperas.
- Įrenginio garsumas priklauso nuo drėgmės, esančios ore, bet įtakos prietaiso darbui jis neturi.

Teršalai, kurie pašalinami iš oro ar pakeičiami:

- Išmetamieji garai
- Bakterijos
- Smalkės
- Miltligė
- Propanas
- Nicotinas
- Kvapai
- Dujos
- Virusai
- Mikroorganizmai
- Cigarečių dūmai
- Pelėsiai/pelėsių sporos
- Grybai
  - Vabzdžių alergenai
- Aliejai
  - Benzenas
- Kietosios dalelės
- Dūmai
- Dulks/dulkių erkutės
- Žiedadulkės

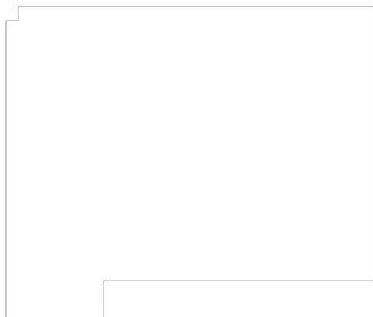
#### Garantijos

1. Prietaiso kokybę patikrinta gamykloje. Klientui garantiniu periodu bus nemokamai teikiama taisymo ar detalių keitimo paslauga.
2. Garantija netaikoma, jei: prietaisas buvo bandomas taisyti kitų asmenų, sugedo dėl elektros srovės tiekimo trikdžių, buvo pažeistas dėl tyčinės žmonių veiklos ar stichinių nelaimių.
3. Garantija taikoma 12 mėnesių nuo pirkimo datos.

Pardavimo data:

A.V.

(Parašas)



# ORO JONIZATORIUS SU UV LEMPA 2100



**Naudojimo instrukcija**

## Kaip veikia jonizatorius

Jis jonizuoja orą plazmine elektronų jonizavimo sistema. Jame nėra keičiamų filtrų, juo paprasta ir saugu naudotis. Dailus jonizatoriaus dizainas neabejotinai taps modernia interjero dalimi.

- XJ – 2100 prietaisas, tinkamas naudoti uždaroje patalpoje ir automobiliuose. Patalpoje, kurių plotas 30 kv. metrų ar didesnis, prietaisą naudoti režimu „Hi“. Mažesnėse patalpoje jį galima naudoti režimu „Low“. Jei patalpa nedidelė ir oras smarkiai neužterštas, prietaisą periodiškai galima išjungti, o prireikus vėl įjungti.

- Oro jonizatorius skirtas naikinti patalpų oro taršai, taip pat jis praturtina orą neigiamais aerjonais. Jonizatorius pašalina ore esančias dulkes, augalų žiedadulkes, grybelius, virusus, vabzdžių plaušėlius, naminių gyvūnų pleiskanas bei pūkus, tabako dūmus, nemalonius kvapus.

- Jonizatorius padeda gydyti kvėpavimo organų ligas, LOR organų chroniškus susirgimus, alergiją. Jis labai naudingas esant pervargimui, medžiagų apykaitos ir miego sutrikimams. Naudojant jonizatorių iš esmės sumažėja aštrių respiratoriinių susirgimų bei virusinių infekcijų rizika.

- Pastatytas šalia stiprių elektrostatiinių laukų šaltinių (veikiančių televizorių, kompiuterių monitorių) jonizatorius 5–10 kartų mažina jų skleidžiamų laukų sukurtą teigiamų krūvių įtampą. Todėl jonizatorių rekomenduojama statyti per 0,5–1 m nuo ekrano.

- UV lempa, skleidžianti ultravioletinius spindulius, sunaikina bakterijas ir mikrobus. UV lempa naudojama maždaug metus, paskui ją reikia keisti. Ji naudoja 2 W elektros energijos.

- Nedidelis ozono kiekis, išsiskiriantis veikiant prietaisui, ne tik nekenkia sveikatai, bet ir natūraliai valo orą. Dėl ozono – ypač stipraus oksidatoriaus – ore esančios organinės medžiagos (kurios patalpoje skleidžia įvairius kvapus) virsta ekologiškai švariais komponentais – anglirūgšte, vandens garais ir deguonimi.

- Jonizatorius reikalingas bet kokiose patalpoje, kur norisi kvėpuoti grynu oru ir gerai jaustis. Jį siūloma naudoti ne tik gyvenamosiose patalpoje, bet ir medicinos, švietimo, visuomeninės paskirties įstaigose (patalpose, klasėse, vaikų darželių žaidimų kambariuose ir miegamuosiuose, kompiuterių salonuose ir t. t.

## Jonizatoriaus dalys

1. Energijos ir UV spindulių mygtukai UV / On / Off
2. Low / High režimai
3. Pasikėlimo indikatorius - High (žalia šviesa)
4. Pasikėlimo indikatorius - Low (geltona šviesa)
5. Energijos indikatorius
6. Išimamos galinės prietaiso grotelės
7. Išimamos dulkių surinkimo plokštelės
8. Nepriklausoma ventiliatoriaus kontrolė
9. DC Maitinimo lizdas
10. Ventiliatorius
11. UV spindulių lempuotė



## Prietaiso naudojimo sąlygos

1. Įjunkite į elektros lizdą. Jei naudosite automobilyje, jonizatoriaus gale yra jungtis DC kintamosios srovės jungikliui, prijungę jį, prietaisą įjunkite į cigarečių uždegiklio lizdą.
2. Įjunkite prietaiso energijos mygtuką – užsidegs indikatorius lempuotė. Išgirsite ir pajusite nuo jonizatoriaus sklindantį lengvą vėjelį. Tai reiškia, kad prietaisas veikia. Prietaise yra UV lempuotė.
3. Ventiliatoriaus reguliuojamas mygtuku, esančiu kairiajame prietaiso šone. Veikia įjungus režimą „ON“, tylus režimas – „OFF“.

**Darbo režimai.** Pasirinkite aukštą (Hi) ar žemą (Low) darbo režimą, priklausomai nuo oro užterštumo ir patalpos ploto. Įjungus Hi režimą, prietaisas visą laiką veiks, o esant Lo režimui prietaisas automatiškai dirbs 30 sekundžių, po to 3 minutes veiks budėjimo režimu. Ventiliatorius „Off“ režime- neigiami jonai skleidžiami begarsiam fone. Ventiliatorius „On“ režime- neigiami jonai skleidžiami su oro gūsiu, taip patalpa išvaloma efektyviau ir greičiau.

- Idealiausia prietaisą statyti 1,5 m aukštyje, taip aktyvusis deguonis ir neigiami jonai galės laisvai judėti patalpoje.
- Statykite jonizatorių kuo arčiau taršos šaltinio, tuomet greitai ir efektyviai išvalysite patalpos orą. Šį prietaisą verta statyti ten, kur žmonės, kenčiantys nuo astmos ar alergijos, praleidžia daugiausia laiko.
- Transporto priemonės salone jį galite pritvirtinti ant skydelio lipnia pagalvėle (ji įeina į įrenginio komplektą). Be to, įrenginį galima laikyti ant keleivio sėdynės ar kitoje Jums patogioje vietoje.

## Prietaiso priežiūra

- Įsitikinkite, ar prietaisas nėra įjungtas į maitinimo lizdą!

### 1. Dulkių rinkiklio valymas

Jis turi būti valomas kas 20–30 dienų ar tuomet, kai rinkiklis apsisėna purvu. Jei prietaisas pradeda dirbti garsiau, dulkių rinkiklį jau laikas valyti. Jį valyti labai paprasta. Oro valytuvu dešinėje pasukite rankenėlę ir ištraukite plokšteles (1 pav.), nuvalykite jas švelnia šluoste, sudrėkinta spiritu (2 pav.). Įsitikinkite, kad plokštelės sausas, įdėkite jas atgal į prietaisą.

### 2. Elektrodų priežiūra

Praėjus kiek laiko dulks užteršia kontaktus, sumažėja prietaiso našumas. Rekomenduojame juos valyti tuo pačiu metu kaip ir dulkių rinkiklį.

**Kontaktų valymas.** Už dulkių surinkimo plokštelių yra du lankstūs valytuvai. Atsukus ir ištraukus dulkių surinkimo plokštelę, šie du valytuvai braukdami per kaiščių galiukus nuvalo dulkes ir kietąsias daleles. Ištraukite ir kelis kartus stumtelėkite dulkių surinkimo plokštelę, kad kontaktų galiukai nusivalytų.

Po valymo įstatykite plokšteles į vietą, kad jos užsifikuotų tinkamoje padėtyje. Jei įstatysite netinkamai, prietaisas neveiks (prietaise yra elektros smūgio apsauga). Ant dulkių rinkiklio plokštelių yra ženklukai: užrakinta/atrakinta.

### 3. Vidaus valymas

Po metų naudojimosi kruopščiai išvalykite jonizatoriaus vidų. Kai detalės gerai išdžius, įrenginį surinkite.

**Prietaiso išardymas:** ištraukite dulkių rinkiklį, nuimkite priekines grotelles ir išskukite visus varžtus.

### 4. UV lempuotės pakeitimas

UV lempuotė yra prietaiso gale. Suspauskite grotelių viršų ir apačią, nuimkite jas (3 pav.), pakeiskite lempuotę. Prieš dėdami grotelles įsitikinkite, ar logotipas atitinka pradinę poziciją. Kasmetinis prietaiso valymas ir lempuotės keitimas – gera mintis!

## Funkcijų pavaizdavimas

