

Techniniai parametrai

Itampa	DC 12V/220V
Energijos suvartojojimas	Maž lygðw
Aerojonių srautas	1x10 ⁶ cm ⁻³ cm ⁻³ atstumu
Aktyvaus degtuonies tankis	0.05ppm
Matmenys	350x220x126 mm
Svoris	1406g
Plotas tinkamas naudojimui	30m ²
UV spinduliuavimas	20μw/cm ² 10 cm atstumu

Dėmesio!

- Nelieskite prietaiso šlapiomis rankomis, jei jis prijungtas prie elektros lizdo. Nekiškite į prietaisą jokių metalinių detalių, taip išvengsite gedimų ir galimo elektros smūgio.
- Nenaudokite įrenginio patalpose, kur saugomos degios ir/arba sprogstančios medžiagos, kitaip neišvengsite nelaimingu atsitikimų.
- Nestatykite oro ionizatoriaus 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 jątakos prietaiso darbui jis neturi.

Teršalai, kurie pašalinami iš oro ar pakeičiami:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Išmetamieji garai • Bakterijos • Smaikės • Miltligė • Propanas • Nicotinas • Kvapai • Dujos • Virusai | <ul style="list-style-type: none"> • Mikroorganizmai • Cigarečių dūmai • Pelėsai/pelėsių sporos • Grybai • Vabzdžių alergenai • Aliejai • Benzenas • Kietosios dalelės • Dūmai • Dulkės/dulkų erkutės • žiedadulkės |
|---|--|

Garantijos

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

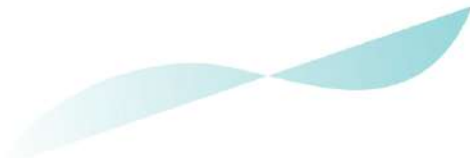
Pardavimo data:

A.V.

(Parašas)

ORO JONIZATORIUS SU UV LEMPA

2100



Naudojimo instrukcija

Kaip veikia jonizatorius

Jis Jonizuoją orą plazminę elektronų jonizavimo sistema. Jame nėra keičiamų filtrių, juo paprasta ir saugu naudotis. Dailus jonizatoriaus dizainas neabejotinai taps modernia interjero dalimi.

- XJ – 2100 prietaisas, tinkamas naudoti uždarose patalpose ir automobiliuose. Patalpose, kurių plotas 30 kv. metrų ar didesnis, prietaisą naudoti režimu „Hi“. Mažesnėse patalpose jį galima naudoti režimu „Low“. Jei patalpa nedidelė ir oras smarkiai neužterštas, prietaisą periodiškai galima išjungti, o prieikus vėl įjungti.
- Oro jonizatorius skirtas naikinti patalpų oro taršai, taip pat jis praturtina orą neigiamais aerjonais. Jonizatorius pašalinia ore esančias dulkes, augalų žiedadulkes, grybelius, virusus, vaibzdžių plaušelius, naminių gyvūnų pleiskanas bei pūkus, tabako dūmus, nemalonius kvapus.
- Jonizatorius padeda gydyti kvėpavimo organų ligas, LOR organų chroniškus susirgimus, alergiją. Jis labai naudingas esant pervargamui, medžiagų apykaitos ir miego sutrikimams. Naudojant jonizatorių iš esmės sumažėja aštriai respiratorių susirgimų bei virusinių infekcijų rizika.
- Pastatytas šalia stiprių elektrostatininių laukų šaltinių (veikiančių televizorių, kompiuterių monitorių) jonizatorius 5-10 kartų mažina jų skleidžiamų laukų suruką teigiamų krūvių įtampą. Todėl jonizatorių rekomenduojama statyti per 0,5–1 m nuo ekrano.
- UV lempa, skleidžianti ultravioletinius spindulius, sunaikina bakterijas ir mikrobų. 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 stiprus oksidatoriaus – ore esančios organinės medžiagos (kurios patalpose skleidžia jvairius kvapus) virsta ekologiškai švariais komponentais – anglarūgštė, vandens garais ir deguonimis.
- Jonizatorius reikalingas bet kokiose patalpose, kur norisi kvėpuoti grynu oru ir gerai jaustis. Ji siūloma naudoti ne tik gyvenamose patalpose, bet ir medicinos, švietimo, visuomeninės pasirkirties įstaigose (patalose, klasėse, vaikų darželių žaidimų kambariuose ir miegamuosiuose, kompiuterių salono uose ir t. t.)

Jonizatoriaus dalys

- Energijos ir UV spinduliu mygtukai UV / On / Off
- Low/High režimai
- Pastūkinimo indikatorius - High (žalia šviesa)
- Pastūkinimo indikatorius - Low (geltona šviesa)
- Energijos indikatorius
- Ventiliatorius
- Dulkų surinkimo plokštėlė
- Nepralausoma ventiliatorius kontrolė
- DC Maitinimo lizdas
- Ventiliatorius
- UV spinduliu lemputė



Prietaiso naudojimo sąlygos

- Ijunkite į elektros lizdą. Jei naudosite automobiliuje, jonizatorius gale yra jungtis DC kintamosios srovės jungikliui, prijunge jį, prietaisą ijunkite į cigarečių uždegiklio lizdą.
- Ijunkite prietaiso energijos mygtuką – užsidegs indikatorius lemputė. Išgirsite ir pajusite nuo jonizatoriaus sklidantį lengvą vėjelį. Tai reiškia, kad prietaisas veikia. Prietaise yra UV lemputė.
- Ventiliatorius reguliuojamas mygtuku, esančiu kairiajame prietaiso šone. Veikia įjungus režimą „ON“, tylus režimas – „OFF“.

Darbo režimai. Pasirinkite aukštą (Hi) ar žemą (Low) darbo režimą, prilausomai 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 budejimo režimu. Ventiliatorius „Off“ režime – neigiami jonai skleidžiami begarsiaame fone. Ventiliatorius „On“ režime – neigiami jonai skleidžiami su oro gūsiu, taip patalpa išvaloma efektyviau ir greičiau.

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

Prietaiso priežiūra

- Įsitikinkite, ar prietaisas nėra įjungtas į maitinimo lizdą!

1. Dulkų rinkiklio valymas

Jis turi būti valomas kas 20-30 dienų ar tuomet, kai rinkiklis apsinėša purvu. Jei prietaisas pradedą dirbti garsiau, dulkų rinkiklių laikai valyti. Jų valytį labai paprasta. Oro valytuvo dešinėje pasukite rankenėlę ir ištraukite plokštėles (1 pav.), nuvalykite jas švelniai šluoste, sudrékinta spiritu (2 pav.). Įsitikinė, kad plokštėlės sausos, jékite jas atgal į prietaisą.

2. Elektrodų priežiūra

Prėjus kiek laiko dulkės užteršia kontaktus, sumažėja prietaiso našumas. Rekomenduojame juos valyti tuo pačiu metu kaip ir dulkų rinkiklį.

Kontaktų valymas. Už dulkų surinkimo plokštėlės yra du lankstūs valytuvali. Atskus ir ištraukus dulkų surinkimo plokštę, šie du valytuvalai braukdami per kaičių galukus nuvalo dulkes ir kietąjas daleles. Ištraukite ir kelis kartus stumtelekite dulkų surinkimo plokštę, kad kontaktų galukai nusivalytų.

Po valymo įstatykite plokštėles į vietą, kad jos užsifiksuočia tinkamoje padėtyje. Jei įstatysite netinkamai, prietaisas neveiks (prietaise yra elektros smūgio apsauga). Ant dulkų rinkiklio plokštėlės yra ženkliukai: užrakinta/atrakinta.

3. Vidaus valymas

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

Prietaiso išardymas: ištraukite dulkų rinkiklį, nuimkite prieines grotelės ir išsukite visus varžtus.

4. UV lemputės pakitimasis

UV lemputė yra prietaiso gale. Suspauskite grotelių viršų ir apačią, nuimkite jas (3 pav.). Pakeskite lemputę. Prieš dėdami grotelės įsitikinkite, ar logotipas atitinka pradinę poziciją. Kasmetinis prietaiso valymas ir lemputės keitimasis – gera mintis!

Funkcijų pavaizdavimas

