

Prietaiso valymas ir priežiūra

- Prieš valymą, būtina išjunkite prietaisą iš elektros lizdo.

Dulkių surinktuvo valymas

- Valykite dulkių surinktuvą kartą per 1-2 savaites arba kai prietaisas pradės veikti žymiai garsiau. Prietaisas gali nustoti veikti dėl dulkių pertelekiaus. Siekiant užtikrinti efektyvų prietaiso veikimą, būtina valyti dulkių surinktuvą.
- Laikydami nuspaustą mygtuką viršuje, išimkite du likių surinktuvą. Valykite švelnia šluoste, sudrėkinta spiritu, nususinkite. Tik įsitikinkite, kad dulkių surinktuvas visiškai sausas, įdėkite jį atgal į prietaisą. Dulkių surinktuvas bus teisingai įdėtas, kai, jį įstūmus atgal (pav. 1), išgirsite garsą „klik“.



Metaliųjų kontaktų valymas

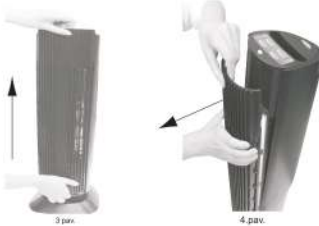
- Po tam tikro laiko zigzago formos metaliniai kontaktai, kurie skleidžia neigiamus jonus, apsinėš dulėmis ir purvu, tai sumažins prietaiso efektyvumą. Idealu valyti šias metalinius kontaktus tuo pačiu metu kaip ir dulkių surinktuvą.
- Norint nuvalyti zigzago formos metalinius kontaktus, reikia ištraukti valomąsias plokštes ir vėl jas įstatyti, taip pakartoti kelis kartus, tokiu būdu metalinės rodyklės judėdamos nusivalys.

Prietaiso valymas

- Prietaiso vidus taip pat gali apsinėšti dulėmis todėl, prieš įdedant dulkių surinktuvą, apverskite prietaisą kelis kartus, taip pašalins dulkių perteklius.
- Išorę valykite švelniu valikliu ir šluoste, nuvalykite švariu vandeniu ir nususinkite.
- Neleiskite patekti skysčiui į prietaisą. Prieš naudojimą įsitikinkite, kad prietaisas visiškai sausas.

UV spindulių lempučių keitimas

- Lemputė tamavimo laikas apie 8 000 valandų (maždaug metus).
- Jei korpuso viduje nebesimatys mėsvos šviesos, lempučių pakeiskite kaip parodyta pav.1 ir 2 - išimkite dangtelį aukštyn ir slumiant ištraukite. Švelniai pasukite UV lempučių ir išimkite ją iš laikiklio. Pakeiskite to paties modelio naują lempučių.
- Prietaisas neveiks, jei dulkių surinktuvas ir/arba dangtelis bus išimtas.
- Visuomet įstatykite detales į savo vietas po valymo.



Tinkamos naudojimo patalpos

Prietaisas tinkamas patalpoms, kurios plotas ~ 60 kv.m. Galima naudoti: miegamajame, svetainėje, biure, viešbutyje, ligoninėje ir t.t. Jei prietaisą naudosite mažesnio ploto kambaryje, pasirinkite MED arba LOW darbo režimus.

Galimi gedimai ir jų šalinimas

[vykus gedimui, pasitarkite, ar jo požymiai ir šalinimo būdas nenurodyti lentelėje. Jei problemos vis tik nepavyko išspręsti, prašau, kreiptis į prietaisų platintoją.

Gedimas	Priežastis	Sprendimas
Prietaisas neveikia, indikacinės lempučių nedegą.	Prietaisas neįjungtas į elektros lizdą	Įjunkite prietaisą į elektros lizdą tvarkingai.
Prietaisas nustojo veikti	Nustatyta prietaiso darbo laiko trukmė pasibaigė.	Gedimo nėra, nustatykite prietaiso darbo laiko trukmę iš naujo.
Pašalinai garsai	<ul style="list-style-type: none">• Dulkių surinktuvas užterštas dulėmis.• Veikia drėgnoje aplinkoje.	<ul style="list-style-type: none">• Nuvalykite dulkių surinktuvą.• Prietaisą eksploatuokite mažesnio santykinio drėgnumo aplinkoje.
UV spinduliai neveikia	UV spindulių lempučių perdegė	Pakeiskite UV spindulių lempučių
Trūkdomas televizoriaus ir/arba radio stoties dažnis	<ul style="list-style-type: none">• Dulkių surinktuvas užterštas dulėmis.• Prietaisas pastatytas artčiau nei 1m nuo kitų elektros prietaisų.	<ul style="list-style-type: none">• Nuvalykite dulkių surinktuvą.• Pastumkite prietaisą toliau nuo kitų elektros prietaisų.

Techniniai duomenys

Modelis : XJ-3500
Elektros įtampa: Europa AC 230V/50Hz
JAV/Japonija AC 100~120V/50~60Hz
Suvartojama energija: 25W
Neigiamų jonų išlaidos: $\approx 2 \times 10^8 / \text{cm}^3$
Aktyviojo deguonies išlaidos: $\approx 0.05 \text{ ppm}$
UV spinduliai: $\approx 200 \mu\text{w}/\text{cm}^2$ (at 10cm-distance)
Matmenys: 200 x 267 x 760mm
Svoris: 4350 g
Tinkamas plotas: 60 kv.m

Garantijos

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

Pirkimo data:
A.V

Parašas:

Platintojas:

ORO JONIZATORIUS
SU UV LEMPA



- Pažangi plazminio „vėjelio“ technologija;
 - Ilga dulkių surinkimo plokštė;
- Galinga UV spindulių bakteriocidinė technologija;
- Patogus naudojimas su nuotoliniu pulteliu;
- Ventilatorius pagreitina oro cirkuliaciją patalpoje;
- Aerojonai ir aktyvuota deguonis pašalina kvapus ir dūmus;
 - Nereikia keisti filtro, jį pakanka tik nuvalyti;

Kaip veikia jonizatorius

- 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 pleiskaną bei pūkus, tabako dūmus, nemažius kvapus.
- Jonizatorius padeda gydyti kvėpavimo organų ligas, LOR organų lėtinius susirgimus, alergiją. Jis labai naudingas esant pervargimui, medžiagų apykaitos ir miego sutrikimams. Naudojant jonizatorių iš esmės sumažėja aštrių respiratorių susirgimų bei virusinių infekcijų rizika.
- Pastatytas šalia stiprių elektros 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 patalpose skleidžia įvairius kvapus) virsta ekologiškai švaisiais komponentais – angliarūgšte, vandens garais ir deguonimi.
- Jonizatorius reikalingas bet kokiose patalpose, kur norisi kvėpuoti grynu oru ir gerai jaustis. Jį siūloma naudoti ne tik gyvenamosiose patalpose, bet ir medicinos, švietimo, visuomeninės paskirties įstaigose (patalpose, klasėse, vaikų darželiuose, žaidimų kambariuose ir miegamuosiuose, kompiuterių salonuose ir t. t.

Saugus eksploatavimas

Naudodamiesi prietaisu laikykitės instrukcijos reikalavimų!

- Šis prietaisas naudoja AC 230V/50Hz (Europoje) arba AC 100–120V/50–60Hz (JAV/Japonija) įtampą. Nuo aukštos įtampos gali kilti gaisras ar elektros smūgio pavojus.
- Neekspluatuokite prietaiso uždengus priekines ar galines grotelės, taip galima sugadinti prietaisą.
- Draudžiama pačiam keisti, taisyti prietaisą, kadangi gali įvykti elektros smūgis. Sugedus prietaisui reikia kreiptis į platintoją.
- Nelaikykite prietaiso vonioje ar kitoje vietoje, kur drėgmė gali prasiskverbti į prietaisą.
- Nenaudokite patalpose, kur saugomos degios ar sprogstančios medžiagos.
- Nežiūrėkite ilgai į UV spindulius jų veikimo metu, taip pat nenukreipkite šių spindulių į veidą per priekines ar galines grotelės.
- Veikiant UV spinduliams, prietaisas neturėtų būti arčiau kaip 30 cm iki vartotojų, trumpai būnant arti, spinduliai nėra kenksmingi.
- Nedėkite jokių pašalinių daiktų į prietaisą, tai gali sukelti elektros smūgį. Laikykite atokiai nuo vaikų.
- Prieš išjungiant prietaisą iš elektros tinklo, jungiklis ON/OFF turi būti OFF padėtyje.
- Pažeidus prietaiso maitinimo laidą, reikia kreiptis į kvalifikuotas paslaugų teikimo įmones, kad jį pakeistų.

Prietaiso sudedamosios dalys



Nuotolinio valdymo pultas



Naudojimo sąlygos

- Pastatykite prietaisą 30 cm nuo sienos ir baldų, tokioje vietoje, kad vaikai neturėtų galimybės tiesiogiai žiūrėti į UV spindulius.

Funkcija ON/OFF

- Ijunkite kištuką į įžemintą elektros lizdą. Jungikliu ON/OFF įjunkite prietaisą, LED ekranas nušvis nysčia mėlyna šviesa. Prietaisas išjungiamas jungikliu ON/OFF nuspaudus dar kartą.

Funkcijų parinktis

- Neigiamų aerjonų kiekio Hi / Med / Lo skleidimas:
 - Paspauskite neigiamų aerjonų mygtuką (O-ION), prietaisas pradės skleisti neigiamus aerjonus, jų skleidimo intensyvumas (LO/MED/HI) LED skydelyje pasirodys mygtuko (O-ION) paspaudimais.
 - Hi: prietaisas pastoviai į aplinką skleidžia neigiamus aerjonus.
 - MED: prietaisas skleidžia neigiamus aerjonus 60 sekundžių, po to 60 sekundžių prietaisas bus budėjimo režime, po vėl prietaisas skleidžia neigiamus aerjonus 60 sekundžių ir t. t.
 - LO: prietaisas skleidžia neigiamus aerjonus 15 sekundžių, tada 105 sekundes bus budėjimo režime.
 - MED ir LO režimuose pats prietaisas nustato veikimo ir budėjimo režimo trukmę.
 - Pasirinkite neigiamų aerjonų skleidimo intensyvumą atsižvelgiant į kambario dydį ir oro užterštumą.

Ventiliatoriaus funkcija

- Prietaiso viduje yra įmontuotas ventiliatorius. Paspausdami mygtuką (FAN), jis pradės veikti ir pagreitins oro išvalymą kambaryje. Paspausdami mygtuką dar kartą, ventiliatorius nustos veikti, tačiau prietaisas tęs darą lygiai, skleidžiamas neigiamus aerjonus į orą.

UV galimybės

- Paspauskite mygtuką (UV), įsijungs UV spindulių skleidimo režimas, šie spinduliai efektyviai sterilizuoja bakterijas ir virusus esančius ore ir neleidžia išplisti ligoms. Paspausdami mygtuką UV dar kartą, spinduliai nustoja sklirti.

Laiko nustatymai

- Spauskite laiko nustatymą (TIMER), tada ON. Kiek kartų paspausite mygtuką, tiek valandų veiks prietaisas, nustatytas laikas matysis LED ekrane.

Nuotolinis valdymas

- Šis prietaisas gali būti valdomas nuotolinio valdymo pulteliu, o taipogi prietaiso viršuje esančio valdymo skydo pagalba (nuotolinio valdymo pultas netekimo atveju).
- Nuotolinio valdymo pultelyje palydimas skirtingo ilgumo garsu „PYP“ (ilgu arba trumpu), jis nurodo pasirinktą prietaiso darbo režimą. Žr. Lentelę

ON/OFF	UV	FAN	O – ION				
ON: 1 trumpas	ON: 1 trumpas	ON: 1 trumpas	LOW: 1 trumpas				
OFF: 2 ilgi	OFF: 1 ilgas	OFF: 1 ilgas	MED: 2 trumpi				
			HI: 3 trumpi				
TIMER							
Valandos	1	2	3	4	5	6	7
„PYP“ garsas	1trumpas	2trumpi	3trumpi	4trumpi	5trumpi	6trumpi	7trumpi