

Prietaiso valymas ir priežiūra

- Prieš valymą, būtinai išjunkite prietaisą iš elektros lizdo.

Dulkų surinktuvo valymas

- Valykite dulkų surinktuva kartą per 1 - 2 savaites arba kai prietaisas pradės veikti žymiai garsiau. Prietaisas gali nustoti veikti dėl dulkų per daug. Siekiant užtikrinti efektyvų prietaiso veikimą, būtina valyti dulkų surinktuva.
- Laikydami nuspausštą mygtuką viršuje, išmikite du likių surinktuva. Valykite švelniai šluoste, sudrekinčia spintu, nusausinkite. Tiek jis tikine, kad dulkų surinktuvas visiškai sausas, jeidite į atgal į prietaisą. Dulkų surinktuvas bus teisingai idėtas, kai jis įsitūrus atgal (pav. 1), išgirssite garsą „klik“.



Metalinių kontaktų valymas

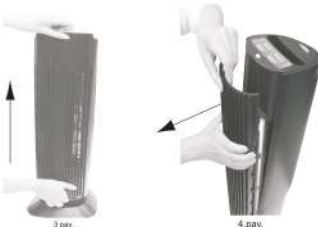
- Po tam tikro laiko zigzago formos metaliniai kontaktai, kurie skleidžia neigiamus jonus, apsineš dulkemis ir purvu, tai sumažins prietaiso efektyvumą. Idealu valyti šias metalinius kontaktus tuo pačiu metu kaip ir dulkų surinktuva.
- Norint nuvalyti zigzago formos metalinius kontaktus, reikia ištraukti valomąją plunksnės ir vėl jas įstatyti, taip pakartoteli kelių kartus, tokiu būdu metalinės rodyklės judėdamos nuvalytis.

Prietaiso valymas

- Prietaiso vidus taip pat gali apsinešti dulkemis todėl, prieš išdant dulkų surinktuvą, apverkite prietaiso kelių kartus, taip pasišalinis dulkų perteklius.
- Išorę valykite švelniu valikliu ir šluoste, nuvalykite svaru vandeniu ir nusausinkite.
- Neleiskite patekti skyščiu į prietaisą. Prieš naudojimą išsitinkinkite, kad prietaisas visiškai sausas.

UV spinduliu lemputių keitimas

- Lemputė tamavimo laikas apie 8 000 valandų (maždaug metus).
- Jei korpuso viduje nebesimaišys mineralos šviestas, lemputę pakeiskite kaip parodyta pav. 1 ir 2 – kliestelkite dangtelį aukštyn ir stumiant ištraukite. Švelniai pasukite UV lemputę ir išmikite ją iš laikiklio. Pakeiskite to paties modelio nauja lemputę.
- Prietaisas neveiks, jei dulkų surinktuvas ir/arba dangtelis bus išimtas.
- Visuomet įstatykite detalės į savo vietas po valymo.



Tinkamos naudojimui patalpos

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

Galimi gedimai ir ju šalinimas

Jvykus gedimui, pasitirkinkite, ar jo požymiai ir šalinimo būdas nenurodyti lentelėje. Jei problemos vis tiks nepavyko išspręsti, prašau, kreipkitės į prietaisu platintoją.

Gedimas	Priežastis	Sprendimas
Prietaisas neveikia, indikacines lemputes nedega.	Prietaisas neišjungtas į elektros lizdą	Ijunkite prietaisą į elektros lizdą tvarkingu.
Prietaisas nustoję veikti	Nustatyta prietaiso darbo laiko trukmė pasibaigė.	Gedimo nera, nustatykite prietaiso darbo laiko trukmę iš naujo.
Pašaliniai garsai	<ul style="list-style-type: none"> Dulkų surinktuvas užterštas dulkemis. Prietaisas drėgojno aplinkoje. 	<ul style="list-style-type: none"> Nuvalykite dulkų surinktuvą. Prietaisas eksploatuokite mažesnio santykino drėgnumo aplinkoje.
UV spinduliu neveikia	UV spinduliu lemputė perdegė	Pakeiskite UV spinduliu lemputę
Trukdomas televizoriaus ir/arba radio stoties dažnis	<ul style="list-style-type: none"> Dulkų surinktuvas užterštas dulkemis. Prietaisas pastatytas arčiau nei 1m nuo kitų elektros prietaisių. 	<ul style="list-style-type: none"> Nuvalykite dulkų surinktuvą. Pastumkite prietaisą toliau nuo kitų elektros prietaisių.

Techniniai duomenys

Modelis : XJ-3500

Elektros išampa: Europa AC 230V/50Hz

JAV/Japonija AC 100–120V/50–60Hz

Suvartojama energija: 25W

Neigiamųjų įpatumų išėjimas: $>2 \times 10^5 / \text{cm}^3$

Aktyviojo deguonies išėjimas: = 0.05ppm

UV spinduliu: $>200 \mu\text{w/cm}^2$ (at 10cm-distance)

Matmenys: 200 x 267 x 760mm

Svoris: 4350 g

Tinkamas plotas: 60 kv.m

Garantijos

- Prietaiso kokybė patikrinta gamykloje. Garantiniu periodu klientui remonto ar detalių keitimą paslauga bus teikiamai nemokamai.
- Garantija netakoma, jei: prietaisas buvo bandomas taisyti kitų asmenų, sug. edo dėl elektros srovės tiekimo trikdžių, buvo pažeistas dėl tycinės žmonių veikios ar stichinių nelaimių.
- Garantija taikoma 12 mėnesių nuo pirkimo datos.

Pirkimo data:
A.V

Parašas:

Platintojas:



ORO JONIZATORIUS SU UV LEMPA



• Pažangli plazminio „vėjelio“ technologija;

- Ilga dulkų surinkimo plokštė;

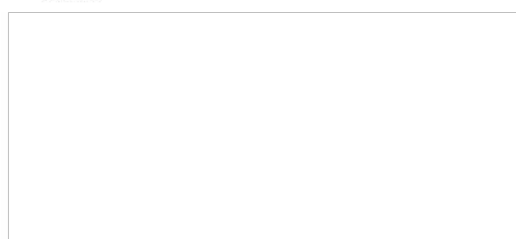
• Galinga UV spinduliu baktericidinė technologija;

- Patogus naudojimas su nuotoliniu pulteliu;

• Ventiliatorius pagreitina oro cirkuliaciją patalpoje;

• Aerojonai ir aktyvuota deguonis pašalina kvapus ir dūmus;

- Nereikia keisti filtro, ji pakanka tik nuvalyti;



Kaip veikia jonizatorius

- Oro jonizatorius skirtas naikinti patalpų oro taršai, taip pat jis praturtina oro neigiamais aerjonais. Jonizatorius pasalina ore esančias dukes, augalų žiedadulkes, grybelius, virusus, vabzdžių plaušelius, naminių gyvūnų pleiskanas bei pökus, tabako dūmus, nemalonius kvapus.
- Jonizatorius padeda gydinti kvėpavimo organų ligas, LOR organų chroniškus susirginimus, alergiją. Jis labai naudingas esant pervergimui, medžiagų apykaitai ir miego sutrikimams. Naudojant jonizatoriu iš esmės sumažėja aštrų respiratorių susirgimų bei virinimų infekcijų rizika.
- Pastatytas šalia stiprių elektrostatinių laukų šaltinių (veikiančių televizorių, kompiuterių monitorių) jonizatorius 5–10 kartų mažina ju skleidžiamų laukų sūkurta teigiamų kruvių tamprą. Todėl jonizatorius 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 naudota 2 W elektros energijos.
- Nedidelis ozono kiekis, išsiškirantis veikiant prietaisui, ne tik nekenkia sveikatai, bet ir natūraliai valo ore. Dėl ozono – ypač stiprus oksidatorius – ore esančios organinės medžiagos (kurios patalpose skleidžia yvairius kvapus) virsta ekologiskai švanais komponentais – angliausioje, vandens garais ir degunomis.
- Jonizatorius reikalingas bei kokiose patalpose, kur norisi kvėpuoti gruñu ir gerai jaustis. Ji siūloma naudoti ne tik gyvenamosiose patalpose, bet ir medicinos, švietimo, visuomeninės pasakties įstaigose (patalose, klasiše, vaikų darželių žaidimų kambariuose ir miegamuojuose, kompiuterių saloniuose ir t.t.

Saugus ekspluatavimas

Naudodamiesi prietaisu laikyklės instrukcijos reikalavimų

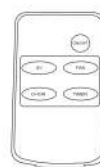
- Šis prietaisas naudoto AC 230V/50Hz(Europė) arba AC 100–120V/50–60Hz(JAV/Japonija) tamprą. Nuo auksčios įtampos gali kilti gaisras ar elektros smūgio pavojus.
- Neekspluoinkite prietaiso uždengus priekines ar galines grotelės, taip galima sugadinti prietaisą.
- Draudžiama pačiam keisti, taisytis prietaisą, kadangi gali įvykti elektros smūgi. Sugedus prietaisui reikia kreiptis į platintoją.
- Nelaikykite prietaiso vonioje ar kitaip veteje, kur drėgmė gali prasiskverbti į prietaisą.
- Nenaudokite patalpose, kur saugomos degios ar sprogstančios medžiagos.
- Nežiūrėkite ilgai į UV spindulius jų veikimo metu, taip pat nerukreipkite šiu spinduliu į veidą per priekines ar galines grotelės.
- Veikiant UV spinduliams , prietaisas naturėtu būti arčiau kaip 30 cm iki vartotojo, trumpai būnant arti, spindulai nera kenksmingi.
- Nedelkite jokių pašalinų daiktų į prietaisą, tai gali sukelti elektros smūgi. Laikykite atokiai nuo vaikų.
- Prieš išjungiant prietaisą iš elektros tinklo, jungiklis ON/OFF turi būti OFF padėtyje.
- Pažėdus prietaiso mainimo laidą, reikia kreiptis į kvalifikuotas paslaugų teikimo įmones, kad ji pakėstų.



Valdymo pultas



Nuotolinio valdymo pultas



Naudojimo sąlygos

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

Funkcija ON/OFF

- Ijunkite kištuką į žemintą elektros lizdą. Jungiklius ON/OFF įjunkite prietaisą. LED ekranas nūvis ryškiai mėlyna šviesa. Prietaisas išjungiamas jungikliu ON/OFF nuspaudus dar kartą.

Funkcijų parinktis

- Neigiamus aerjonų kiekių HI / Med / Lo skleidimas:
- Paspauskite neigiamus aerjonų mygtuką (O-ION), prietaisas pradės skleisti neigiamus aerjonus, jų skleidimo intensyvumas (LOW/MED/HI) LED skydyje pasirenkamas mygtuko (O-ION) nuspaudimais .
 - HI: prietaisas pastoviai į aplinką skleis neigiamus aerjonus.
 - MED: prietaisas skleis neigiamus aerjonus 60 sekundžių, po to 60 sekundžių prietaisas bus budejimo režime, po vėl prietaisas skleis neigiamus aerjonus 60 sekundžių ir t.t.
 - LO: prietaisas skleis neigiamus aerjonus 15 sekundžių, tada 105 sekundės bus budejimo režime.
 - MED ir LO režimuose bus prietaisais nustato veikimo ir budejimo režimo trukmę.
 - Pasirinkite neigiamus aerjonų skleidimo intensyvumą atsižvelgiant į kambario dydį ir oro užterštumą.

Ventiliatoriaus funkcija

- Prietaiso viduje yra įmontuotas ventiliatorius. Paspaudus mygtuką (FAN), jis pradės veikti ir pagreitinti oro išvalymą kambaryste. Paspaudus mygtuką dar kartą, ventiliatorius sustos veikti, tačiau prietaisas tiks darbą tyliai, skleidamas neigiamus aerjonus į orą.

UV galimybės

- Paspauskite mygtuką (UV), išjungs UV spinduliu skleidimo režimus, šie spinduliai efektyviai sterilizuja bakterijas ir virusus esančius ore ir neleidžia išplisti ligoms. Paspaudus mygtuką UV dar kartą, spinduliai nustosta skleisti.

Laiko nustatymai

- Spauskite laiko nustatymų (TIMER), tada ON. Kiek kartų spausdinti mygtuką, tiek vaizduojantys prietaisais, nustatytas laikas matysis LED ekrane.

Nuotolinis valdymas

- Šis prietaisas gali būti valdomas nuotolinio valdymo pulteliu, o taipogi priedais viršuje esančio valdymo skydo pagalba nuotolinio valdymo pultas netekimo atveju).
- Nuotolinio valdymo pulteliu veikimas: Kiekvienas mygtuko paspaudimas nuotoliniam valdymo pulteliui palydimas skirtingo ligumo garsus „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 trumpai
TIMER			
Valandos	1	2	3
„PYP“ garsas	1trumpas	2trumpi	3trumpi
	4trumpi	5trumpi	6trumpi
			7trumpi