

Kvėpuokite grynu oru ir jauskitės puikiai!

Sitūlose išbandyti:



Ventus 803

Oro jonizatorius, skirtas automobiliui



ORO JONIZATORIUS
SU UV LEMPA

Oro jonizatorius, skirtas 30 kv.m patalpoms, bei
pritaikytas automobiliams



ORO JONIZATORIUS

Oro jonizatorius, skirtas 60 kv.m ir didesnėms
patalpoms.

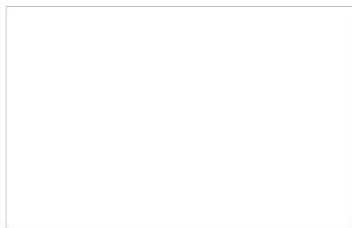
Garantijos

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 elektrosrovės tiekimo trikdžių, buvo pažeistas dėl tyčinės žmonių veiklos ar stichinių nelaimių.
3. Garantija taikoma 12 mėnesių nuo pirkimo datos.

Pardavimo data:

A.V.

(Parašas)



Ventus 210
ORO JONIZATORIUS SU UV LEMPA



Naudojimo instrukcija

Kaip veikia iVentus 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.

- Oro jonizatorius valo patalpų orą, praturtina jį neigiamais aerojonais. Jonizatorius pašalina ore esančias dulkes, augalų žiedadulkes, grybelius, virusus, vabzdžių plaušėlius, naminių gyvūnų pleiskaną bei pūkus, tabako dūmus, nemalonius kvapus.

- Jonizatorius padeda gydyti kvėpavimo organų ligas, LOR organų lėtinę susirgimą, 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 lauko šaltinių (veikiančių televizorių, kompiuterių monitorių), jonizatorius 5–10 kartų mažina jų sklaidžiamų laukų sukurtą teigiamą krūvių įtampą. Todėl jonizatorių rekomenduojama statyti per 0,5–1 m nuo šių šaltinių.

- Jonizatoriaus sklaidžiami UV spinduliai skirti patalpoms dezinfekuoti.

- 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 sklaidžia įvairius kvapus) virsta ekologiškai švariais komponentais – angliaūgšte, vandens garais ir deguonimi.

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

Prietaiso savybės

- Neužima papildomos vietos, nes prietaiso korpuse yra įmontuotas elektrinio lizdo kištukas, leidžiantis prietaisą laikyti prie pat sienos. Taip pat – naudoja tik 8 W elektros energijos.
- Greitai ir efektyviai valo orą. Dėl ultravioletinių spindulių ir aktyviojo deguonies oras bus švarus ir grynas.
- Dulkių rinktuvai, surenkantys kenksmingas oro daleles, išdėstyti įrenginio apačioje. Jie yra lengvai išvalomi, po to naudojami toliau. Viršutinis dangtelis lengvai nuimamas, todėl galite lengvai valyti ar pakeisti ultravioletinių spindulių lempuotę.

Prietaiso naudojimo sąlygos

- Įjunkite į pasirinktą elektros lizdą (2 pav.).
- Darbo režimo pasirinkimo jungiklis yra įrenginio gale (2 pav.).
 - Darbo režimas „FAN-UV“ – oras jonizuojamas kartu su ultravioletiniais spinduliais.
 - Darbo režimas „UV“ – veikia ultravioletiniai spinduliai.
 - Darbo režimas „FAN“ – vyksta oro jonizacija.
- Dėmesio! Ultravioletiniai spinduliai naktį prasiskverbia pro priekines jonizatoriaus grotėles ir sklaidžia purpurinę šviesą.

Prietaiso priežiūra

- Prieš valydami įrenginį jį išjunkite iš elektros lizdo.
- Prietaiso valymas: du dulkių rinkikliai yra prietaiso apačioje. Švelniai ištraukite (kaip parodyta 1 pav.); nuvalykite spiritu suvilgyta šluoste ir leiskite gerai išdžiūti, įdėję rinkiklius atgal, galite tęsti naudojimą.
- Jei reikia išvalyti vidų ar pakeisti ultravioletinių spindulių lempuotę, atidarykite priekinį dangtelį (3 pav.). Švelniai spustelėkite dangtelio apačioje ir pastumkite jį priekį, nuimkite dangtelį ir atlikite reikiamus darbus.
- Įrenginio išorės valymas: valykite drėgna švelnia šluoste ir valikliu. Nenaudokite valiklių, kuriuose yra alkoholio, acetono, benzino ir t. t., kad nepažeistumėte paviršiaus. Tik įsitikinę, kad drėgmės nepateko į vidų ir prietaisas yra sausas, naudokite prietaisą toliau.

Techniniai parametrai

Įtampa	Naudojama galia	Neigiamų jonų srautas	Aktyvaus deguonies tankis	Matmenys (mm)	Svoris
AC 220-240V 50-60Hz	8W	$\approx 1 \times 10^7 / \text{cm}^3$	$\approx 0.05 \text{ ppm}$	90×94×210	450g

Dėmesio!

- Jei dirbant prietaisui girdimas silpnas garsas, gali būti, kad užterštas dulkių rinkiklis arba patalpoje didelė drėgmė.
- Nelieskite veikiančio prietaiso šlapiomis rankomis.
- Saugiai įjunkite prietaisą į elektros lizdą. Įsitikinkite, kad jis neiškris ir nesuduš.
- Nešlapinkite ir nemirkykite prietaiso. Nekiškite į jį metalinių detalių, neardykite jonizatoriaus, kad negautumėte elektros šoko ir nepažeistumėte vidaus detalių.
- Nenaudokite prietaiso patalpoje, kurioje didelė drėgmė (daugiau kaip 80 procentų).

Funkcijų pavaizdavimas

