

Kvėpuokite grynu oru ir jauskitės puikiai!

Siūlome išbandyti:



Ventus 803
NORVĒZIJOS UZGAMINAMAS

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 kokybė patikrinta gamykloje. Klientui garantiniu periodu bus nemokamai teikiama taisymo ar detalių keitimo paslauga.
2. Garantija netaikoma, jei: prietaisas buvo bandomas taisyti kitų asmenų, sugedu 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)

Ventus 210
ORO JONIZATORIUS SU UV LEMPA



Naudojimo instrukcija

Kaip veikia iVentus jonizatorius

Jis Jonizuoją orą plazminę elektronų Jonizavimo sistema. Jame nėra keičiamų filtrių, juo paprasta ir saugu naudotis. Didelis 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 plaušelius, naminį gyvūnų pleiskanas bei pūkus, tabako dūmus, nemalonius kvapus.
- Jonizatorius padeda gydyti kvėpavimo organų ligas, LOR organų chroniškus susirgimus, alergiją. Jis labai naudingas esant pervaigimui, medžiagų apykaitos ir miego sutrikimams. Naudojant Jonizatorių iš esmės sumažėja aštrių respiratorinių susirgimų bei virusinių infekcijų rizika.
- Pastatytas šalia stiprių elektrostatinio lauko 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 šių šaltinių.
- Jonizatoriaus skleidžiami UV spinduliai skirti patalpoms dezinfekuoti.
- Nedidelis ozono kiekis, išskiriantis 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 – angliaiugštė, vandens garais ir deguonimis.
- 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. Taupus – naudoja tik 8 W elektros energijos.
- Greitai ir efektyviai valo orą. Dėl ultravioletinių spindulių ir aktyviojo deguonies oras bus švarus ir grynas.
- Dulkiai rinktuvali, surenkantys kensmingas 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 lemputę.

Prietaiso naudojimo sąlygos

- Ijunkite 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 groteles ir skleidžia purpurinę šviesą.

Prietaiso priežiūra

- Prieš valydamis įrenginį įjunkite iš elektros lizdo.
- Prietaiso valymas: du dulkiai rinkikliai yra prietaiso apačioje. Švelniai ištraukite (kaip parodyta 1 pav.), nuvalykite spiritu sviliogta šluoste ir leiskite gerai išdžiuti, jidėj rinkiklius atgal, galite testi naudojimą.
- Jei reikia išvalyti vidų ar pakeisti ultravioletinių spindulių lemputę, atidarykite priekinį dangtelį (3 pav.). Švelniai spustelėkite dangtelio apačioje ir pastumkite į 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 jonyų srautas | Aktyvaus deguonies tankis | Matmenys (mm) | Svoris |
|-----------------------|-----------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------|--------|
| AC220-240V 50-60Hz | 8W | =1x10 ⁻⁷ cm ³ | =0.05ppm | 90x94x210 | 450g |

Dėmesio!

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

Funkciju pavaizdavimas

