

## ÕHUIONISAATORITE CP 1000 / CP 10 / CP20/ CP35 KASUTUSJUHEND

Palun lugege kasutusjuhend läbi enne seadme kasutamist!

### Paigaldamine

1. Asetage seade inimestest ca 50 cm kaugusele.
2. Seade töötab kõige paremini kui see on paigutatud põrandast vähemalt 1 meetri kõrgusele.
3. Vältige seadme paigutamist õhuniisutaja lähedale. See võib põhjustada seadme tööhäireid.
4. Asetage seade vähemalt 10 cm kaugusele seinast (kui te paigutate seadme vastu seinu, siis sein määrdub ning tolmukorjelaadi efektiivsus väheneb)
5. Seadme puhastamisel vältige kemikaale ( Seadme pealispind võib kahjustuda)

### Seadme osad ja kirjeldused

1. Toide sees/väljas
2. Madala ionitaseme lüliti
3. Keskmise ionitaseme lüliti ( CP 20 /CP 35)
4. Kõrge ionitaseme lüliti
5. Ioonitaseme indikaator (CP 10 / CP20/ CP35)
6. DC pistik
7. Tolmukorjelaat

Kirjeldused ja joonised leiate ingliskeelsest kasutusjuhendist

### Kasutamine

1. Ühendage adapter seadme DC pistikuga ( 5) ning ühendage pistik vooluvõrku.
2. Lülitage seade sisse, vajutades lülile "Power ON/OFF" (1)
3. Reguleerige ionide taset nuppudega "LOW/ HIGH (CP 1000;CP 10 ) MID ( CP 20 / 35)
4. CP 35 saab panna tööle ka automaatrežiimil kui vajutada Auto / Manu nupule
5. CP 1000 on võimalik kasutada ka autos, selleks on seadmel kaasas sigaretsiütaja otsik, mis ühendatakse ionisaatoriga.
6. Kui Te olete seadme tööle pannud, võite tunda tugevat lõhna, nagu seisaksite kõrgmäestikus. See lõhn tekib olemasolevate bakterite neutraliseerimisel kasutades negatiivseid õhuhioone ja väikeses koguses osooni. Seega on soovitatav seadet kasutada esimese kahe nädala jooksul lüliti "LOW" asendis senikaua kuni seade on saavutanud kontrolli toas oleva õhu üle.

**Märkus: Kui Te ei tunne seadme paigaldamisel tugevat lõhna, võite lülitada seadme kohe asendisse "HIGH". Suvisel perioodil või halvasti ventileeritud tubades võite tunda seadme kasutamisel, HIGH režiimil, kvartsi lõhna. Kui lõhn on häiriv kasutage seadet kas LOW või MID režiimil.**

### Seadme puhastamine

Seade töötab kõige paremini kui Te puhastate seda regulaarselt.

Tolmukorjelaat: iga kahe nädala tagant ~ kord kuus

Nõelplaat: 1 kord kuus ( kodus kasutamisel)

2 korda kuus ( büroodes või avalikes kohtades)

**NB!** Väga saastatud või rahvarohketes kohtades nõuab seade tihedamat puhastamist.

### Seadme ohutus

Vältige ionisaatori asetamist elektriliste küttekehade lähedusse.

Hoidke seadet lastele kättesaamatus kohas.

Jälgige, et võrgupinge oleks 220V ning äikese ja tugevate voolukõikumiste ajal ühendage seade vooluvõrgust välja. Kasutage seadet ainult sisetingimustes.

Kuna seade ei tooda värsket õhku vaid ioniseerib ruumis oleva õhu siis on vajalik ka ruumi regulaarne tuulutamine või ventileerimine. Seade töötab kõige paremini tingimustes kus on sundventilatsioon, kliimaseadmed või normaalne õhuvahetus .

### Millal peab seadet puhastama!

Te peate puhastama seadet siis kui ilmnevad järgnevad muutused:

1. Seadme ioniseerimisnõelad on mustad või tolmused ning ei toimi enam korralikult.
2. Kui seade teeb „raskemat“ häält.
3. Kui tugev ionide kontsentratsioon muutub nõrgaks.

4. Kui kõlab jätkuvalt hääl “Tak”, ”Tak”, “Tak” siis on seade juba väga must ja kindlasti tuleb puhastada nii tolmukorjeplaat ( pesta veega ja kuivatada) kui ka ioniseerimisnõelad ( kuiva pudeliharjaga).

#### **Kuidas puhastada tolmukorjeplaati!**

1. Peale seda, kui olete seadme välja lülitanud, tõmmake pistik vooluvõrgust välja.
2. Eemaldage seadmest tolmukorjeplaat.
3. Puhastage tolmukorjeplaat märja rätiku või lapiga.
4. Peale märja rätikuga puhastamist kuivatage tolmukorjeplaat kuiva rätikuga või laske tolmukorjeplaadil ise täielikult kuivada.
5. Paigaldage tolmukorjeplaat seadmesse ning võite seadet uuesti kasutada.

**NB. Ärge kunagi asetage märja tolmukorjeplaati seadmesse.**



Pildil CP 10. Puhastusprotsess on aga kõikidel mudelitel sama.

#### **Kuidas puhastada nõelplaati!**

1. Nõelplaadi puhastamiseks eemaldage tolmukorjeplaat.
2. Kasutage puhastamiseks väikest pudeliharja.
3. Tolmukorjeplaadi avast pääsete harjaga ligi seadme sees olevatele ioniseerimisnõeltele, millede teravikud tuleb harjaga tolmuosakestest puhastada.
4. Suruge ettevaatlikult pudeliharja ioniseerimisnõelte vahele nii, et pudeliharja harjased puhastaksid vasest ioniseerimisnõelad tolmu ja mustusest. Piisab kui surute paar korda pudeliharja alla ja üles.
5. Peale puhastamist asetage tolmukorjeplaat tagasi ja lülitage seade sisse
6. Nõelad on puhtad kui seadme töötamisel nõelte otstesse tekivad nõrgad sinakad tulukesed. Kui tulukesi ei teki, korrake puhastamist.

**NB. Ärge kasutage kemikaale ega märja pudeliharja. Puhastades tuleb olla ettevaatlik, et seadmes olevad nõelad ei saaks kahjustada. Seadme mittekorrapärase puhastamine võib põhjustada seadme tööhäireid või purunemist!**

**KUI IONISEERIMISNÕELAD ON TOLMUSED EI TOIMI SEADE KORRALIKULT.  
Regulaarne nõelte puhastamine tagab efektiivse negatiivsete õhuioonide kontsentratsiooni ja hoiab sisekliima meeldivana.**

Tootel on 2 aastane garantii. Toodet ei tohi garantiiajal ise avada.

Garantii kehtib kõikidel tingimustel väljaarvatud järgnevad juhud:

1. Rikked mis tekivad seadme vales või mittekorrapärasest puhastamisest.
2. Mitteametliku teeninduse kasutamisest.
3. Rikked, mis tekivad deformatsioonist või võõrkehade poolt tekitatud kahjustused.
4. Seadme vales kohas kasutamine.
5. Kui seadet on kasutatud välistingimustes või ekstreemsetes tingimustes.
6. Voolu üle- ja alapingest tekitatud kahjustused.

Garantii aluseks on ostudokument ( arve, kviitung, pangaülekanne)