

## Jalaga ventilaator SFN4031 Sencor

# OHUTUSJUHISED

### **Tutvuge põhjalikult ning säilitage edaspidiseks kasutamiseks!**

**Hoiatus:** Juhendis sisalduvad ohutusabinoud ja juhised ei holma koiki võimalikke tingimusi ja olukordasid.

Kasutaja peab teadvustama, et terve moistus, tahelepanu ja ettevaatus on faktorid, mida ei saa integreerida mistahes tootesse. Seetõttu peab need faktorid tagama kasutaja seadme kasutamise ajal. Me ei vastutata lahetamisel, mittenouetekohasest kasutamisest, toitepinge koikumisest või seadme mistahes osade vahetamisest või muutmisest põhjustatud kahjude eest.

Tulekahju või elektrilooži riski eest kaitseks tuleb elektriseadmete kasutamisel rakendada põhilisi ettevaatusabinousid, sealhulgas alljärgnevaid:

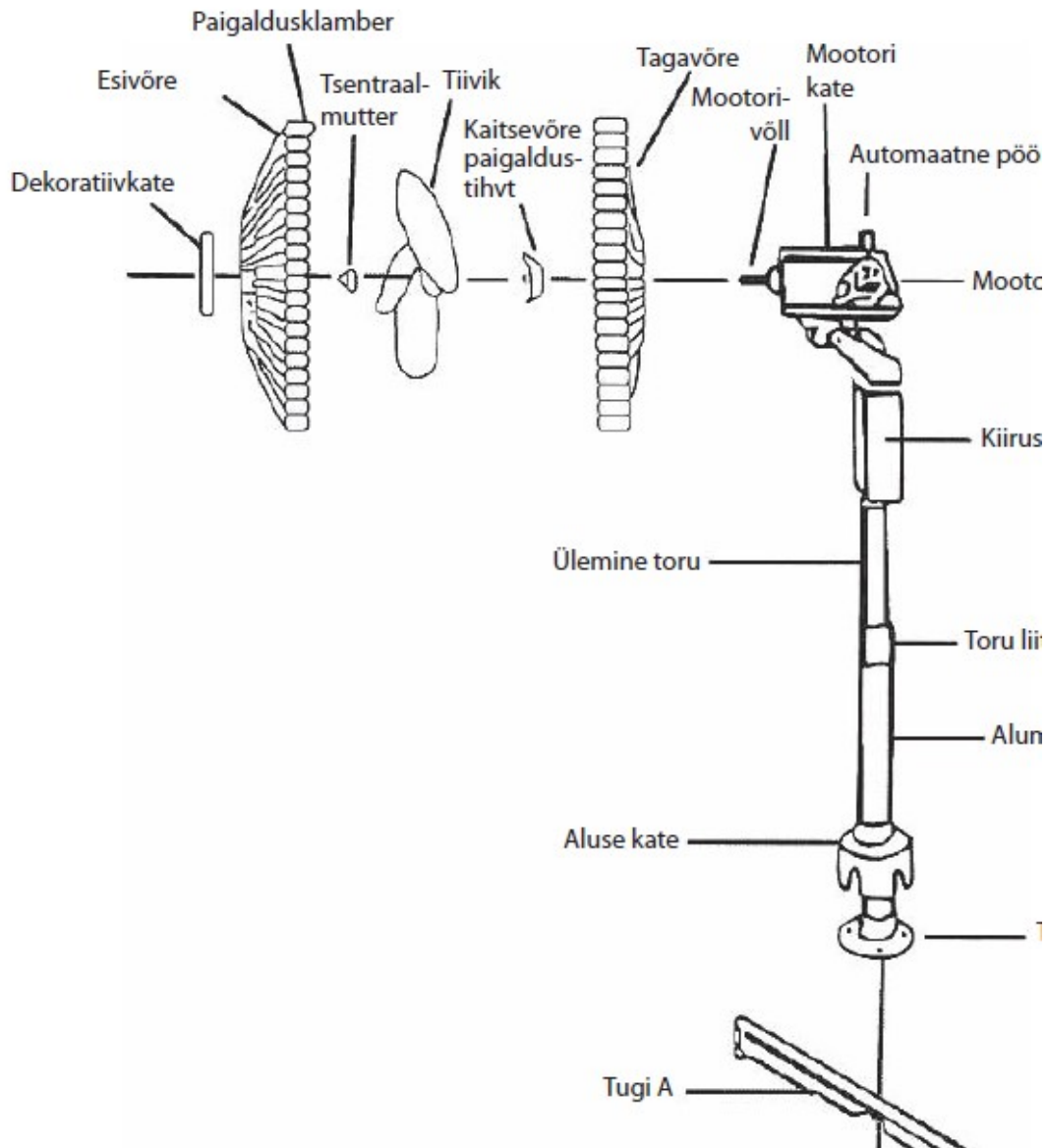
1. Veenduge, et toitevorgu pinge vastab seadme andmesildil näidatud pingega ning, et pistikupesa on nouetekohaselt maandatud. Toitevork peab olema paigaldatud vastavalt kehtivatele ohutusreeglitele.
2. Arge kasutage kahjustatud kaabliga seadet. **Koik remondid, sealhulgas toitejuhtme asendused, teostatakse vastavas teeninduskeskuses! Ärge eemaldage seadme kaitsekatteid, see võib põhjustada elektrilööki!**
3. Võimaliku elektrilooži vältimiseks kaitske seadet otsese kokkupuute eest vee ja muude vedelikega.
4. Seade on ette nähtud kasutamiseks ainult koduses majapidamises! Arge kasutage ventilaatorit oues ega marjas keskkonnas ning arge puudutage kaablit või toodet margade katega. Elektrilooži oht.
5. Hoolikas järelevalve on vajalik, kui ventilaatorit kasutatakse laste läheduses!
6. Seadme nouetekohaseks toimimiseks asetage ventilaator muude esemete ulatusest välja. Arge katke ventilaatori ohuavasid!
7. Arge kasutage seda ventilaatorit koos programmiga, aegreleega, iseseisva kaugjuhtimissüsteemiga või mis tahes muu seadmega, mis lülitab ventilaatorit automaatselt sisse ja välja. Ventilaatori katmisel või vale paigutamise korral esineb tulekahju oht.
8. Arge kasutage ventilaatorit soojust kiirgavate seadmete vahetus läheduses (pliidi, küttekeha läheduses jms).
9. Arge pange ventilaatorit pehmele pinnale, näiteks voodisse, diivanile jne. Seade tuleb asetada stabiilsele ja tasasele pinnale.
10. Kui seadmest hakkab levima ebatavalist lõhna või suitsu, eemaldage seade kohe elektrivorgust ja kulastage teeninduskeskust.
11. Arge lülitage seadet sisse ja välja toitejuhtme toitevorku uhendamise ja lahtiuhendamisega. Lülitage ventilaator alati välja pealülitist, seejärel võite toitejuhtme pistikupesast välja tommata!
12. Soovitame pistikupesasse uhendatud ventilaatorit järelevalveta mitte jätta. Enne hoolduse teostamist uhendage toitejuhe vooluvorgust lahti. Toitevorgust lahtiuhendamisel arge tommake toitejuhtmest. Toitevorgust lahtiuhendamisel tommake pistikust.
13. Arge laske toitejuhtmel kokku puutuda kuumade pindadega ning arge jatke seda teravatele servadele.
14. Arge pange sormi ega muid esemeid ventilaatori avadesse.
15. Kasutage ventilaatorit ainult vastavalt kaesolevas kasutusjuhendis esitatud juhistele. Valmistaja ei vastuta seadme mittenouetekohasest kasutamisest põhjustatud kahjustuste eest.
16. See seade on ettenähtud kasutamiseks koduses majapidamises ja muudes sarnastes kohtades, sealhulgas:
  - kaupluste, büroode ja teiste tookohtade kooginurgad,
  - pollumajanduses kasutatavad seadmed,
  - seadmed, mida kasutavad hotellide, motellide ja teiste oobimiskohtade külalised,
  - majutuskohtades kasutatavad seadmed.

17. Seade ei ole ettenahtud kasutamiseks isikutele (sealhulgas lastele), kes ei saa oma puudulike fuusiliste, sensorsete või vaimsete võimete tõttu või ebapiisavate teadmiste või kogemuste tõttu seadet ohutult kasutada; kui nad ei ole järelevalve all või kui neile ei ole nende ohutuse eest vastutav isik selgitatud seadme ohutut kasutamist. Seadmega mängimise arahoidmiseks on oluline tagada laste järelevalve.

**Hoiatus:** Ulekuumenemise vältimiseks ei tohi ventilaatorit katta. Ventilaatorit ei tohi paigutada otse pistikupesaga alla.

## **KOKKUPANEK**

1. X-kujulise aluse moodustamiseks asetage „ A“ tugi „ B“ toele.
2. Asetage alumise toru hoidik X-kujulisse alusesse ning keerake kaasasoleva nelja kruvi abil kinni.
3. Lodvestage ja eemaldage alumiselt torult liitmik, libistage plastist aluse kate alusele piki alumist toru. Suruge ülemine (sisemine) toru välja ning sisestage liitmik ülemisse torusse, libistage alumisele torule ja pingutage.
4. Paigaldage ülemisele torule mootor koos kiiruse regulaatori korpusega. Veenduge, et regulaatori korpus on täies ulatuses ülemise toru vastas ning keerake see kaasasolevate kruvidega kinni.
5. Lodvestage mootori kattelt kaitsevõre paigaldustihvt.
6. Paigaldage kaitsevõre tagavõre ettevaatlikult mootori kattele ning kinnitage keerates paigaldustihvti paremale.
7. Suruge tiivik mootori vollile ning keerake mutter vastupaeva kinni.
8. Paigutage esivõre tagavõrega kaitsevõres asuvatele servadele, seejärel ühendage kaitsevõre mõlemad pooled klambrite abil.
9. Ühendage kaitsevõrele esiosale dekoratiivkate.



## KASUTAMINE

Ventilaatoril on 3 kiirust ja selle pea tagab sujuva poorlemise. Seade on vaikne, madala energiatarbimisega, usaldusvaarne ja ohutu ning tagab samal ajal tohusa ohuliikumise.

0 - Ventilaator on välja lülitatud.

1 - Ventilaator tootab aeglasel kiirusel.

2 - Ventilaator tootab keskmisel kiirusel.

3 - Ventilaator tootab suurel kiirusel.

- Ventilaator võib tootamise ajal poorelda.
- Ventilaatori pea poorlemiseks lukake automaatse poorlemise juhtnupp alla.
- Ventilaatori pea poorlemise peatamiseks tommake automaatse poorlemise juhtnupp ules.
- Ventilaatori pead saab suunata ules või alla. Vabastage vertikaalse seadistamise mutter, valige ventilaatori soovitud kalle ja keerake mutter uuesti kinni.

## HOOLDAMINE JA PUHASTAMINE

1. Enne ventilaatori puhastamist uhendage toitejuhe toitevorgust lahti!
  2. Puhastamiseks kasutage pehmet kuiva lappi. Arge kasutage lahusteid või muid kemikaale.
  3. Seadme lahtivotmiseks vaadake ventilaatori kokkupaneku skeemi.
  4. Valtige mistahes vedelike sattumist mootorisse.
- Ventilaatori transportimiseks ja hoiustamiseks soovitame pakendi alles hoida.

## TEHNILINE TEAVE

Labimoot 40 cm  
Reguleeritav kalle  
3 kiirust  
Poorlev pea  
Reguleeritav korgus  
Ohutusvõre  
Vaga vaikne tootamine  
Nimipinge: 230 V~ 50 Hz  
Nimivoimsus: 40 W  
Muratase: 53 dB

## KASUTAMINE JA KASUTUSEST KORVALDAMINE

Pakkepaber ja lainepapp – viige jaatmejaama. Pakkekiled, PE kotid, plastist osad – visake plasti ringlussevotu konteineritesse.

## TOOTE KASUTUSEST KORVALDAMINE TÖÖEA LOPUS

**Elektri- ja elektroonikaseadmete kasutusest kõrvaldamine (kehtib EL-i liikmesriikides ja teistes Euroopa riikides, kus rakendatakse ringlussevotusüsteemi)**

Naidatud sümbol tootel või pakett tähendab, et toodet ei tohiks kaidelda nagu olmejaatmeid. Viige toode elektri-ja elektroonikaseadmetele ettenahtud ringlussevotupunkti. Valtige võimalikke negatiivseid mõjusid inimese tervisele ja keskkonnale, tagades oma toote korraliku ringlussevotu.

Ringlussevott aitab säilitada loodusvarasid. Lisateavet selle toote ringlussevotu kohta saate oma kohalikust omavalitsusest, olmejaatmete kaitlemise ettevõttest või poest, kust te toote ostsite.

See toode vastab Euroopa Liidu elektromagnetilise ühilduvuse ja elektriohutuse direktiivi nõuetele.

Teksti ja tehniliste parameetrite muutmise õigused on reserveeritud.