

**SENCOR®**

SFE 2340WH



## **Lauaventilaator**

Originaaljuhendi tõlge

# Lauaventilaator

## Olulised ohutusjuhised

### OLULISED OHUTUSJUHISED

#### LUGEGE HOOLIKALT JA HOIDKE ALLES.

- Seade ei ole mõeldud kasutamiseks alla 8-aastastele lastele ja vähese füüsilise, sensoorse või vaimse võimekusega isikute poolt, kui nende ohutuse eest vastutav isik neid ei juhenda või kui neid ei ole informeeritud seadme ohutust kasutamisest mõistmaks võimalikku ohtu.
- Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed võivad seadet puhastada ja hooldada ainult järelevalve all.
- Kui juhe on kahjustatud, laske see vahetada professionaalil. Kahjustatud juhtmega või pistikuga seadme kasutamine on keelatud.
- Antud seade ei ole mõeldud akendele ega seinale paigaldamiseks.
- Enne kaitseresti eemaldamist veenduge, et seade on väljalülitatud ja pistik seinakontaktist eemaldatud.
- Enne seadme ühendamist vooluvõrku kontrollige seadme etiketilt tehniliste näitajate vastavust teie vooluvõrguga.
- Ühendage seade ainult nõuetekohaselt paigaldatud seinakontakti.
- Seade on loodud kasutamiseks kodus majapidamises ja muudes sarnastes kohtades. Ärge kasutage seadet väga tolmuses või niiskes kohas, nagu pesuruum või vannituba ning tööstuslikes tingimustes ega õues!
- Ärge asetage seadet lahtise tule ega kütteseadme lähedale.
- Vältige toitejuhtme ja pistiku kokkupuutumist kuumade pindadega.
- Elektrilöögist põhjustatud vigastuste vältimiseks ärge kastke ventilaatorit, toitejuhet ega pistikut vette või muusse vedelikku ega loputage neid voolava vee all.
- Lülitage seade alati välja ja eemaldage pistik pistikupesast kui jätate selle järelevalveta, peale kasutamise lõpetamist, enne kokkupanemist /lahtivõtmist ja enne puhastamist või liigutamist.
- Ärge eemaldage pistikut seinakontaktist juhtmest tõmmates. Vastasel korral võite juhet või pistikupesa kahjustada.
- Veenduge, et toitejuhe ei ripuks üle laua serva ega puutuks vastu kuumi pindasid. Ärge asetage seadet ebastabiilsele alusele, nagu nt väga pikkade ja paksude karvadega vaibad. Asetage seade horisontaalsele, kuivale, puhtale, siledale ja kindlale pinnale.
- Ärge jätke lapsi, eakaid ega voodis olevaid inimesi pikaks ajaks voolava külma õhuvoo kätte.
- Ärge katke töötavat seadet.
- Vältige kontakti seadme pöörlevate osadega. Ärge pange sõrmi ega esemeid läbi kaitseresti kui seade on vooluvõrku ühendatud. **See kehtib eriti siis, kui seade töötab.**
- Ärge kasutage seadet kui see ei tööta korralikult, kui seda on kahjustatud või vette kastetud. Ärge parandage ega muutke seadet, et vältida ohtlike olukordade teket. Kui seade vajab parandamist, tuleb seda lasta teha vastavas teeninduses. Omavolilise parandamisega riskite tulenevalt juhendi mittenõuetekohasest täitmisest garantii katkemisega.

# Lauaventilaator

## Kasutusjuhend

- Enne esimest kasutamist lugege hoolikalt kasutusjuhendit, isegi juhul kui olete juba sama tüüpi seadet kasutanud. Kasutage seadet ainult kasutusjuhendis kirjeldatud viisil. Hoidke juhend alles kohas, kust selle tulevikus vajaduse korral kergesti kätte saate.
- Hoidke vähemalt garantiiperioodi vältel alles originaalkarp, pakkematerjal, ostutšekk ja garantiikaart juhuks kui seade vajab garantiiremonti. Transpordi korral soovime seadme pakkida tootja originaalpakendisse.

## VENTILAATORI KIRJELDUS (vt. joonist originaaljuhendis)

<b>A1</b>	Eesmine kate	<b>A5</b>	Kaugjuhtimispuldi hoiukoht
<b>A2</b>	Ventilaatori labad	<b>A6</b>	Tagumine kate
<b>A3</b>	Juhtpaneel	<b>A7</b>	Käepide
<b>A4</b>	Seadme alus	<b>A8</b>	Mootor

## JUHTPANEELI KIRJELDUS

<b>B1</b>	Ekraan	<b>B5</b>	Ventilaatori kiiruse seadistuse nupp
<b>B2</b>	Vertikaalse võnkumise nupp	<b>B6</b>	Automaatse väljalülituse taimeriseadistamise nupp
<b>B3</b>	Töörežiimi valiku nupp	<b>B7</b>	Horisontaalse võnkumise nupp
<b>B4</b>	On/off nupp		

## KAUGJUHTIMISPULDI KIRJELDUS

<b>C1</b>	On/off nupp (ON/OFF)	<b>C5</b>	Ventilaatori kiiruse seadistuse nupp (SPEED)
<b>C2</b>	Töörežiimi valiku nupp (MODE)	<b>C6</b>	Horisontaalse võnkumise nupp (OSC L/R)
<b>C3</b>	Vertikaalse võnkumise nupp (OSC U/D)		
<b>C4</b>	Automaatse väljalülituse taimeriseadistamise nupp (TIMER)		





### Märkus:

Ventilaator tarnitakse kokkupanduna.



## VENTILAATORI KASUTAMINE

- Asetage ventilaator horisontaalsele, kuival, kindlale ja siledale pinnale toetepistiku läheduses. Ühendage pistik kontakti. Ventilaator piiksub ja kõik märgutuled süttivad mõneks hetkeks. Seejärel lülitub ventilaator automaatselt ooterežiimile ning ekraanile **B1** kuvatakse toatemperatuur.

### Ventilaatori sisse- ja välja lülitamine.



- Kui ventilaator on ooterežiimis, vajutage  nuppu ja ventilaator käivitub. Ekraanile **B1** ilmub „1“. Seejärel väärtus „1“ stabiliseerub ja te võite teha isiklikud ventilaatori seadistused.
- Kui te ventilaatorit enam ei kasuta, vajutage  nuppu ja ventilaator lülitub ooterežiimile. Oodake, kuni ventilaatori labad **A2** peatuvad ja seejärel eemaldage pistik vooluvõrgust.

### Kiiruse seadistus

-  nuppu kasutatakse õhuvoo kiiruse seadimiseks. Vajutades korduvalt  nuppu, muutub ventilaatori kiirus järgmiselt: 1 – 2 – 3. Valitud kiirus vilgub mõne hetke ekraanil **B1** ja

kui väärtus stabiliseerub, alustab ventilaator tööd valitud kiirusel.

### Töörežiimi valimine




- Töörežiimi valimiseks kasutage  nuppu. Soovitud režiimi valimiseks vajutage korduvalt  nuppu: „Natural“, „Smart“ või „Normal“. Valides töörežiimiks „Smart“ või „Natural“, süttib valitud töörežiimi kohal olev märgutuli. Kui märgutuli ei põle, on valitud „Normal“ töörežiim.
- 1. Töörežiim „Natural“** - selles režiimis muutub kiirus automaatselt lühikeste intervallidega madalast kõrgeni ja tagasi.
  - 2. Töörežiim „Smart“** - selles režiimis seatakse ventilaatori kiirus automaatselt vastavalt toatemperatuurile. Kui temperatuur ruumis on  $\leq 25^{\circ}\text{C}$ , lülitub ventilaator automaatselt suurimale kiirusele. Kui temperatuur ruumis on vahemikus  $29^{\circ}\text{C} - 34^{\circ}\text{C}$ , lülitub ventilaator automaatselt keskmise ja suurima kiiruse vahel 15-sekundilise intervalliga.

Kui temperatuur ruumis on vahemikus 26 °C - 28 °C, lülitub ventilaator automaatselt keskmise ja madala kiiruse vahel 15-sekundilise intervalliga.



Kui temperatuur ruumis on  $\leq 25^{\circ}\text{C}$ , lülitub ventilaator automaatselt madalaimale kiirusele.

**3. Töörežiim „Normal“** - selles režiimis on ventilaatori kiirus seatav vastavalt isiklikule eelistusele.

#### Automaatse väljalülituse taimeri seadistus:

- Nuppu  kasutatakse automaatse väljalülitamise seadmiseks. Vajutage  nuppu ja „0“ ilmub ekraanile ning nupu kohal olev märgutuli süttib. Vajutage  nuppu korduvalt, et määrata aeg (0 tundi kuni 8 tundi), mille järel lülitub ventilaator automaatselt välja.

#### Võnkumise seadmine

- Ventilaator võimaldab seadistada samaaegselt nii vertikaalset kui ka horisontaalset võnkumist.
- Vertikaalse võnkumise seadmiseks vajutage  nuppu. Ventilaator alustab automaatselt üles-alla liikumist. Vertikaalse võnkumise väljalülitamiseks vajutage uuesti. Ventilaator jääb selle nurga alla, milles ta oli väljalülitamise hetkel.
- Horisontaalse võnkumise seadmiseks vajutage  nuppu. Ventilaator alustab automaatselt paremale ja vasakule pööramist. Horisontaalse võnkumise väljalülitamiseks vajutage uuesti. Ventilaator jääb selle nurga alla, milles ta oli väljalülitamise hetkel.



#### Märkus:

Kui soovite seada ventilaatori kindlasse asendisse, kasutage vertikaalse või horisontaalse võnkumise nuppu (mitte mõlemat) ja kui ventilaator jõuab soovitud asendisse, vajutage korduvalt vertikaalse või horisontaalse võnkumise nuppu. See peatab vertikaalse või horisontaalse võnkumise ja ventilaator jääb soovitud asendisse.

#### Temperatuurinäidik

- Ventilaatoril on ümbritseva keskkonna temperatuuri andur. Temperatuuri üksikasjad kuvatakse ekraanile **B1** kui seade on ooterežiimis.

#### Energiasäästu režiim

- Ventilaatoril on energiasäästurežiim, mis muudab ekraani **B1** tuhmimaks umbes 15 sekundit pärast viimast seadistust. Ekraani **B1** valguse sisselülitamiseks vajutage suvalist nuppu.

#### KAUGJUHTIMISPULT

##### Patareide paigaldamine ja vahetamine kaugjuhtimispuldil

- Libistage kaugjuhtimispuldi alumisel poolel olev patareisahtel lahti ja sisestage 3V CR2032 patarei. Patareisid sisestades jälgige alati õiget polaarsust.
- Kui kaugjuhtimispuldi patarei on tühi, vahetage see uue sama tüüpi patarei vastu.
- Kui otsustate kaugjuhtimispulti mõnda aega mitte kasutada, eemaldage patareid. Kui patareid lekivad kaugjuhtimispuldi sisemusse, võib see põhjustada parandamatuid kahjustusi.



#### Märkus:

Ärge pange patareisid tulle, lühistage neid ega kahjustage muul viisil. Kõrvaldage need kasutamise lõpul ökoloogiliselt. Ärge visake patareisid kunagi olmejäätmete hulka.

- Kaugjuhtimispuldi ja juhtpaneeli **A3** nuppude funktsioonid on samad. Kui soovite pulti kasutada, suunake see juhtpaneeli **A3** poole.



#### Märkus:

Kui kaugjuhtimispuldi ja juhtpaneeli **A3** vahele jäävad takistused, ei pruugi signaal toimida.

## PUHASTAMINE JA HOOLDUS

- Enne puhastamist kontrollige alati, kas seade on väljalülitatud ja pistik seinakontaktist eemaldatud.
- Ärge kasutage puhastamiseks terasvilla, abrasiivseid puhastusvahendeid, lahusteid vms., mis võivad seadet kahjustada.



### Hoiatus:

Elektrilöögi vältimiseks ärge kastke seadet ega juhet vette ega muudesse vedelikesse.

- Välimise pinna puhastamiseks kasutage kergelt niisutatud lappi. Seejärel kuivatage hoolikalt. Puhastamise ajal jälgige, et vesi ei lekiks mootorisse **A8**.
- Ventilaatori labasid võib puhastada tolmuimejaga, millele on paigaldatud harjaga

otsik. Esialt tuleb eemaldada kaitserest **A1**, keerates ära kruvid, mis asuvad ventilaatori alumises tagumises servas. Seejärel keerake eesmist katet **A1** ettevaatlikult vastupäeva. Ventilaatori labade eemaldamiseks keerake välja ventilaatori labade kate **A2**- vt. joonist D



### Märkus:

Kui ventilaatori labad **A2** on tugevalt märdunud, peske neid sooja vee- ja nõudepesuvahendi lahuses. Loputage ja pühkige kuivaks. Enne tagasipanemist kontrollige, et ventilaatori labad **A2** oleksid täiesti kuivad.

## SÄILITAMINE

- Kui te seadet pikemat aega ei kasuta, hoidke seda kuivas, lastele kättesaamatus kohas.

## TEHNILISED ANDMED

Nominaalne pingevahemik .....	220 -240 V ~
Nimisagedus.....	50 - 60 Hz
Sisendvõimsus.....	45 W
Müratase .....	max. 53 dB (A)
Ventilaatori labade läbimõõt	18 cm.
Ventilaatori maksimaalne õhuvoo kiirus .....	14,62 m <sup>3</sup> /min.
Tööväärtus .....	0,46 (m <sup>3</sup> /min) W
Max. õhuvoo kiirus .....	6,8 m/s
Tööväärtuse mõõtmise standard	IEC 60335-2-80:2015 koos standarditega IEC 60335-1:2010, COR1:2010, COR2:2011, AMD1:2013, AMD2:2016,
Kontakt lisateabe saamiseks .....	FAST ČR, a.s. Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany, Czech Republic

Ventilaatorimudeli SFE 2340WH deklareeritud müratase on max. 53 dB(A), mis tähistab akustilise võimsuse taset A võrdlusakustilise võimsuse 1 pW suhtes.

Jätame endale õiguse muuta teksti ja tehnilisi näitajaid.

## JUHISED JA INFORMATSIOON PAKKEMATERJALI UTILISEERIMISE KOHTA.

Kasutatud pakkematerjal hävitage vastavalt kohalikule regulatsioonile.

## ELEKTRI- JA ELEKTRONIKASEADMETE HÄVITAMINE



See tootel või originaaldokumendis olev sümbol tähendab, et kasutatud elektri- või elektroonikaseade ei kuulu olmejäätmete hulka. Õigeks hävitamiseks või taaskasutamiseks viige seade vastavasse kogumispunkti. Vastavalt EL seadusele võite kasutatud seadme viia kauplusse, kust selle ostsite ning vahetada samalaadse uue toote vastu.

Seadme korrektse hävitamisega aitate kaasa looduse säästmisele ja väldite võimaliku kahju tekitamist keskkonnale ja inimeste tervisele. Küsige lisainfot kohalikust omavalitsusest või kogumiskohtadest. Ebakorrekse utiliseerimise eest võib kohalik seadusandlus ette näha karistusi.

## EL liikmesriikide äriettevõtetele

Kui soovite seadet hävitada, küsige vajadusel informatsiooni müüjalt.

## Utiliseerimine väljaspool EL.

Need sümbolid kehtivad EL-s Kui soovite seadet hävitada, küsige vajadusel informatsiooni korrektse utiliseerimise kohta kohalikust omavalitsusest või müüjalt.



See toode vastab kõikidele EL vastavatele põhinõuetele.