

**SENCOR®**

SFN 2540WH



## **Põrandaventilaator**

Originaaljuhendi tõlge

# Põrandaventilaator

## 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.

# Põrandaventilaator

## 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. Sellisel tarnimisel pakkige seade ainult originaalpakendisse.

### VENTILAATORI KIRJELDUS (vt. joonist originaaljuhendis)

<b>A1</b>	Eesmine kate	<b>A6</b>	Tagumine kate
<b>A2</b>	Tiiviku labad	<b>A7</b>	Mootor
<b>A3</b>	Alumiiniumist ventilaator jalg	<b>A8</b>	Toiteadapteri ühenduspesa
<b>A4</b>	Juhtpaneel	<b>A9</b>	Toiteadapter
<b>A5</b>	Seadme alus		

### JUHTPANEELI KIRJELDUS

<b>B1</b>	Ekraan	<b>B6</b>	Ventilaatori kiiruse suurendamise nupp
<b>B2</b>	Vertikaalse võnkumise nupp	<b>B7</b>	Automaatse väljalülituse taimeriseadistamise nupp
<b>B3</b>	Töörežiimi valiku nupp	<b>B8</b>	Horisontaalse võnkumise nupp
<b>B4</b>	Ventilaatori kiiruse vähendamise nupp		
<b>B5</b>	On/off nupp		

### KAUGJUHTIMISPULDI KIRJELDUS

<b>C1</b>	On/off nupp (ON/OFF)	<b>C5</b>	Ventilaatori kiiruse suurendamise nupp (SPEED)
<b>C2</b>	Ventilaatori kiiruse vähendamise nupp (SPEED)	<b>C6</b>	Automaatse väljalülituse taimeriseadistamise nupp (TIMER)
<b>C3</b>	Töörežiimi valiku nupp (MODE)	<b>C7</b>	Horisontaalse võnkumise nupp (OSC)
<b>C4</b>	Vertikaalse võnkumise nupp (OSC)		



#### Märkus:


Ventilaator tarnitakse kokkupanduna.

### VENTILAATORI KASUTAMINE

Asetage ventilaator horisontaalsele, kuival, kindlale ja siledale pinnale toitepistiku läheduses. Sisestage toiteadapteri ühendus **A9** pesasse **A8** ja ühendage adapteri pistik korralikult maandatud seinakontakti. 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




ja

nuppe kasutatakse õhuvoo kiiruse seadmiseks. Nupp  suurendab õhuvoo

kiirust ja  nupp vähendab seda. Kiirust saab valida järgmises järjekorras: 1 - 12 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.

Töörežiim „Natural“ selles režiimis muutub kiirus automaatselt lühikeste intervallidega madalast kõrgeni ja tagasi.

Töörežiim „Smart“ selles režiimis seatakse ventilaatori kiirus automaatselt vastavalt toatemperatuurile.

Kui temperatuur ruumis on  $\geq 35^{\circ}\text{C}$ , lülitub ventilaator automaatselt 10-11-12 kiiruste vahel 15-sekundilise intervalliga.

Kui temperatuur ruumis on vahemikus  $29^{\circ}\text{C} - 34^{\circ}\text{C}$ , lülitub ventilaator automaatselt 7 – 8 – 9 kiiruste vahel 15-sekundilise intervalliga.

Kui temperatuur ruumis on vahemikus  $26^{\circ}\text{C} - 28^{\circ}\text{C}$ , lülitub ventilaator automaatselt 4 – 5 – 6 kiiruste vahel 15-sekundilise intervalliga.

Kui temperatuur ruumis on  $\leq 25^{\circ}\text{C}$ , lülitub ventilaator automaatselt 1 – 2 – 3 kiiruste vahel 15-sekundilise intervalliga.

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




### Märkus:

Liiga kiire kiiruste muutmise vältimiseks on „Smart“, režiimis iga kiiruse intervalliks seatud 15 sekundit.

## Automaatse väljalülituse taimer 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.

### 1. Vertikaalne võnkumine

Vertikaalse võnkumise võib seada  $30^{\circ}$ ,  $60^{\circ}$  või  $90^{\circ}$  nurga all. Vertikaalse võnkumise seadmiseks


vajutage nuppu  ja märgutuli süttib „ $30^{\circ}$ “ asendis. Kui soovite valida vertikaalset „ $60^{\circ}$ “ või


„ $90^{\circ}$ “ võnkumist, vajutage korduvalt  nuppu, kuni soovitud nurga märgutuli süttib. Ventilaator alustab automaatselt üles-alla liikumist.


Kui soovite vertikaalse võnkumise funktsiooni välja lülitada, vajutage korduvalt  nuppu, kuni ükski märgutuli ei põle. Ventilaator jääb selle nurga alla, milles ta oli väljalülitamise hetkel.

### 2. Horisontaalne võnkumine

Horisontaalse võnkumise võib seada  $30^{\circ}$ ,  $60^{\circ}$  või  $90^{\circ}$  nurga alla. Horisontaalse võnkumise seadmiseks

vajutage  nuppu ja märgutuli süttib „ $30^{\circ}$ “ asendis. Kui soovite valida horisontaalset „ $60^{\circ}$ “ või

„ $90^{\circ}$ “ võnkumist, vajutage korduvalt  nuppu, kuni soovitud nurga märgutuli süttib. Ventilaator alustab automaatselt paremale ja vasakule pöörämist.

Kui soovite horisontaalse võnkumise funktsiooni välja lülitada, vajutage korduvalt  nuppu, kuni ükski märgutuli ei põle. Ventilator jääb selle nurga alla, milles ta oli väljalülitamise hetkel.



**Märkus:**

Kui soovite seada ventilatori kindlasse asendisse, kasutage vertikaalse või horisontaalse võnkumise nuppu (mitte mõlemat) ja kui ventilator jõuab soovitud asendisse, vajutage korduvalt vertikaalse või horisontaalse võnkumise nuppu, kuni märgutuli kustub. See peatab vertikaalse või horisontaalse võnkumise ja ventilator 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 tuhmimaks umbes 15 sekundit pärast viimast seadistust. Ekraani valguse sisselülitamiseks vajutage seadmel suvalist nuppu.

**KAUGJUHTIMISPULT**

**Patareide paigaldamine ja vahetamine kaugjuhtimispuldil**

Libistage kaugjuhtimispuldi alumisel poolel olev patareisahtel lahti ja sisestage 3V CR2032 patareid. Patareid sisestades jälgige alati õiget polaarsust.

Kui kaugjuhtimispuldi patareid on tühi, vahetage see uue sama tüüpi patareid vastu. Kui otsustate kaugjuhtimispuldi mõnda aega mitte kasutada, eemaldage patareid. Kui patareid lekivad kaugjuhtimispuldi sisemusse, võib see põhjustada parandamatuid kahjustusi.



**Märkus:**

Ärge pange patareid tulle, lühistage neid ega kahjustage muul viisil. Kõrvaldage need kasutamise lõpul ökoloogiliselt. Ärge visake patareid kunagi olmejäätmete hulka. Kaugjuhtimispuldi ja juhtpaneeli **A4** nuppude funktsioonid on samad. Kui soovite pulti kasutada, suunake see juhtpaneeli **A4** poole.



**Märkus:**

Kui kaugjuhtimispuldi ja juhtpaneeli **A4** 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 juheteid vette ega muudesse vedelikesse.

Välimise pinna puhastamiseks kasutage kergelt niisutatud lappi. Seejärel kuivatage hoolikalt.

Puhastamise ajal jälgige, et vesi ei lekiks mootorisse **A7**.

Ventilaatori labasid võib puhastada tolmuimejaga, millele on paigaldatud harjaga otsik. Esmalt tuleb eemaldada kaitserest **A1**, keerates ära kruvid, mis asuvad ventilatori alumises tagumises servas. Seejärel eemaldage eesmine kate **A1** pikisuunas.

Ventilaatori labade eemaldamiseks keerake välja ventilatori labade kate **A2**- vt. joonist D



**Märkus:**

Kui ventilatori labad **A2** on tugevalt märdunud, peske neid sooja vee- ja nõudepesuvahendi lahuses. Loputage ja pühkige kuivaks. Enne tagasipanemist kontrollige, et ventilatori 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.....	26 W
Müratase .....	max. 58 dB(A)
Ventilaatori labade läbimõõt .....	21 cm.
Ventilaatori maksimaalne õhuvoo kiirus .....	22,7 m <sup>3</sup> /min.
Tööväärtus .....	1,12 (m <sup>3</sup> /min) W
Max. õhuvoo kiirus .....	8 m/s
Norm tööväärtuste mõõtmiseks .....	IEC 60879:1986+cor1:1992
Kontakt lisateabe saamiseks FAST ČR, a.s. Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany, Czech Republic	

Ventilaatorimudeli SFN 2540WH deklareeritud müratase on max. 58 dB(A), mis tähistab helivõimsuse taset A võrdlusehelilise 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

Ebakorrektse 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.