

SENCOR[®]

SFN 4010WH



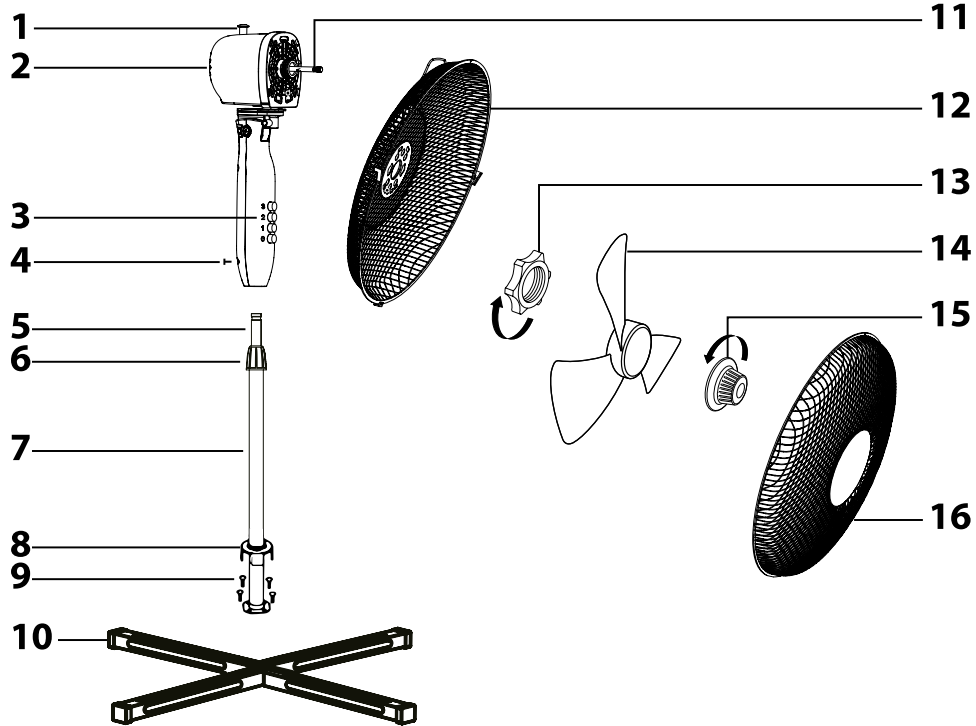
SI - Ventilátor s podstavkom

NATANČNO PREBERITE IN SHRANITE ZA KASNEJŠO UPORABO.

- Osebe s telesnimi ali duševnimi težavami, otroci stari 8 let in več, ter neizkušene osebe lahko uporabljajo to napravo le, če imajo ustrezен nadzor in so seznanjene z njenim varnim načinom uporabe, ter poznajo potencialne nevarnosti. Čiščenja in vzdrževanja naprave, ki ju praviloma opravlja uporabnik, ne smejo izvajati nenadzorovani otroci mlajši od 8 let. Napravo in napajalni kabel hrani izven dosega otrok, mlajših od 8 let. Otroci naj se ne igrajo z napravo.
- Preden napravo priključite, preverite, da je nazivna napetost na podatkovni nalepki skladna z napetostjo v vtičnici.
- Napravo priključite le v pravilno ozemljeno vtičnico.
- Naprava je namenjena za uporabo doma, v pisarnah in podobnih območjih. Ne uporabljaljajte je v zelo prašnih ali vlažnih prostorih, kot so pralnice in kopalnice, na območjih, kjer hranijo kemikalije ali eksplozivne snovi, v industrijskih okoljih ali na prostem!
- Naprave ne postavite blizu odprtega ognja ali naprav, ki so vir topote.
- Naprave ne postavite na nestabilne površin, kot so preproge z zelo dolgimi in debelimi vlakni. Napravo postavite na čisto, ravno, suho in gladko površino.
- Preden napravo vklopite, preverite, da je sestavljena skladno z navodili v tem uporabniškem priročniku. Naprave ne zaženite brez pravilno nameščenih zaščitnih mrežic. Za sestavljanje naprave uporabite le originalne dele.
- Naprave med obratovanjem ne pokrivajte.
- Izogibajte se prihajanju v stik z vrtečimi se deli naprave. Ko je naprava priključena v električno vtičnico, vanjo ne vstavljamte prstov ali drugih predmetov. To velja še posebej ko naprava deluje.
- Naprave ali njenega napajalnega kabla nikoli ne potapljajte v vodo ali katerokoli drugo tekočino, niti ju ne splakujte pod tekočo vodo.
- Poskrbite, da bo napajalni kabel postavljen tako, da se čezenj ne boste spotikali oziroma se ne bo dotikal vroče površine.
- Če nameravate napravo pustiti brez nadzora ali ste jo prenehali uporabljati, oziroma pred njenim sestavljanjem, razstavljanjem ali čiščenjem, jo izklopite in izključite iz vtičnice.
- Napravo izključite iz vtičnice tako, da povlečete za vtikač, nikoli pa za napajalni kabel. Sicer lahko poškodujete napajalni kabel ali vtičnico.
- Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora zamenjati pooblaščeni serviser ali druga podobno usposobljena oseba, to bo preprečilo nastanek nevarne situacije. Če je napajalni kabel poškodovan, naprave ne smete uporabljati.

- Naprave ne uporabljajte, če ne deluje pravilno, je bila poškodovana ali potopljena v vodo. Nevarno situacijo lahko preprečite tako, da naprave nikoli ne popravljajte sami niti je na noben način ne spreminjaite. Vsa popravila ali prilagoditve naj opravi pooblaščeni servisni center. S poseganjem v napravo tvegate, da boste izgubili pravne pravice, ki vam omogočajo vlaganje garancijskega zahtevka v primeru neustreznega delovanja naprave.

A



- Pred uporabo naprave pozorno preberite uporabniški priročnik, tudi, če ste seznanjeni z delovanjem podobnih naprav. Napravo uporabljajte le na način, ki je opisan v temu uporabniškemu priročniku. Uporabniški priročnik hranite na varnem mestu, kjer ga boste kadarkoli lahko enostavno uporabili.
- Priporočamo, da kartonasto škatlo, v kateri je bil izdelek, ostalo embalažo in originalni račun – skupaj z jamstvom prodajalca in garancijskim listom, hranite vsaj tako dolgo, dokler pravno lahko uveljavljate pravice glede brezhibnosti in učinkovitosti delovanja naprave. Priporočamo, da napravo med prevažanjem shranite v originalno embalažo.

OPIS NAPRAVE

- A1** Preklopno stikalno za horizontalno obračanje
A2 Motorna enota z nastavljivim vertikalnim naklonom
A3 Plošča s krmilnimi gumbi
 0 – izklop, 1 – nizka hitrost, 2 – srednja hitrost,
 3 – visoka hitrost
A4 Vijak za pritrjevanje nadzorne ploče na raztegljivi drog
A5 Notranji raztegljivi drog
A6 Mechanizem za učvrstitev notranjega raztegljivega droga
A7 Zunanji drog
A8 Zaščitni pokrov
A9 Vijaki
A10 Nogice podnožja
A11 Gred motorne enote
A12 Zadnja zaščitna mrežica s pritrdirnimi sponkami in ročajem
A13 Pritrdirnilna matica zadnje zaščitne mrežice
A14 Lopute ventilatorja s premerom 40 cm
A15 Pritrdirnilna matica loput ventilatorja
A16 Sprednja zaščitna mrežica

 **Opomba:**
Dodatki vključujejo vijak in matico za pritrjevanje zaščitnih mrežic.

PRED PRVO UPORABO

- Napravo in njene dele vzemite iz embalaže. Preden zavrzete embalažo se prepričajte, da noben del naprave ne manjka.
- Pred nastavljanjem ali razstavljanjem naprave, preverite, če je izklopjena in odklopljena iz vtičnice.
- Nogice **A10** imajo na sredini zarezo. Nogice **A10** pravilno namestite tako, da odvijete vijke **A9**, in nogice z desne strani sestavite tako, da se zarez zanatočno prilegajo. Nato privijete nazaj vijke **A9** in namestite pokrov **A8**.
- Z eno roko držite zunanj drog **A7** in z drug roko, z obračanjem v levo sprostite mehanizem za učvrstitev notranjega raztegljivega droga **A6**. Notranji drog **A5** povlecite ven in ga pritrdrnite z obračanjem mehanizma za učvrstitev notranjega raztegljivega droga v desno.
- Z odvijanje vijke **A4** uporabite kržni izvijač. Na notranji drog **A5** postavite nadzorno ploščo **A3** in jo, s privijanjem vijke **A4**, trdno pritrdrnite.

- Podnožje s pritrjenim nadzorno ploščo **A3** postavite na čisto, ravno, stabilno in gladko površino. Zadnjo zaščitno mrežico **A12** namestite na sprednjo stran motorne enote **A2**, tako, da je gred motorne enote **A11** vstavljen skozi sredino mrežice **A12**, pritrdirnilna vodila na sprednji strani motorne enote **A2** pa se prilegajo v luknje na sredini zadnje zaščitne mrežice **A12**, pri čemer je ročaj navpično nad motorno enoto **A2**. Z matico **A13** pritrdrnite zadnjo zaščitno mrežico **A12** na motorno enoto **A2**. Preden privijete matico **A13**, se prepričajte, da se zadnja zaščitna mrežica **A12** ni premaknila in da so vodila še vedno v luknjah.

- Na gred motorne enote **A11** pritrdrnite lopatice **A14** tako, da gred **A11** pravilno zdrsne v sredinski del lopatice ventilatorja **A14**. Lopatice **A14** do konca potisnite proti motorni enoti **A2**. Sedaj preverite, da se lopatice ventilatorja **A14** prosto vrtijo, ter jih s privijanjem matice **A15** pritrdrnite na gred **A11**.
- Sprostite sponke vzdolž oboda zadnje zaščitne mrežice **A12**. Sprednjo zaščitno mrežico **A16** namestite proti zadnji zaščitni mrežici **A12**, tako, da se sprednja zaščitna mrežica **A16** prilega v vodila na spodnji strani zadnje zaščitne mrežice **A12** in da se luknje za vijke na vrhu mrežic poravnane. Pritrdite sponke vzdolž oboda zaščitnih mrežic. Za temeljit spoj obeh mrežic, skozi luknjo na zgornjem delu mrežic vstavite priložen vijak in nanj privijete matico.
- Pred zagonom ventilatorja preverite, ali je pravilno sestavljen in da sta zaščitni mrežici pravilno pritrdrjeni.
- Postopek razstavljanja je enak, le v nasprotnem zaporedju.

UPORABA NAPRAVE

Nastavljanje hitrosti in izklop ventilatorja

- Ventilator postavite na ravno, suho in gladko površino v dosegu električne vtičnice. Napajalni kabel priključite v električno vtičnico. Za nastavljanje hitrosti uporabite gumbe na panelu **A3**. Funkcije krmilnih gumbov so opisane spodaj:
 - 0 – izklopni ventilator;
 - 1 – Nastavi nizko hitrosti pretoka zraka;
 - 2 – Nastavi srednjo hitrosti pretoka zraka;
 - 3 – Nastavi visoko hitrosti pretoka zraka.
- Ko ventilator prenehate uporabljati, ga vedno izklopite in izključite iz vtičnice.

Nastavljanje horizontalnega obračanja

- Horizontalno obračanje motorne enote **A1** lahko nastavite z uporabo preklopnega stikala **A2**. Za prizetele horizontalnega obračanja, potisnite preklopno stikalno **A1** navzdol. Motorna enota **A2** se bo, za približno 90° obračala iz ene strani v drugo.
- Za izklop obračanja, preklopno stikalno **A1** potegnite navzgor. To bo izklopilo obračanje.

Nastavitev vertikalnega naklona motorne enote

- Preden nastavljate vertikalni naklon motorne enote **A2**, najprej izklopite ventilator. Nastavite želen naklon motorne enote **A2** in vkljupite ventilator.

 **Opomba:**
Motorno enoto **A2** lahko nagnete gor ali dol v omejenem obsegu. Naklona motorna enota **A2** ne nastavljaljte z uporabo sile.

Nastavljanje višine ventilatorja

- Višino ventilatorja lahko nastavite v razponu od 102 do 120 cm.
- Pred nastavljanjem višine, ventilator izklopite. Z eno roko držite zunanj drog **A7** in z drug roko, z obračanjem v levo sprostite mehanizem za učvrstitev notranjega raztegljivega droga **A6**. Notranji raztegljivi drog **A5** povlecite ven ali noter, glede na želeno višino ventilatorja. Za zaklepanje nastavljene višine, zategnite mehanizem za učvrstitev notranjega raztegljivega droga.

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

- Pred čiščenjem vedno poskrbite, da je naprava izklopljena in napajalni kabel izključen iz vtičnice.
- Iz naprave redno odstranjujte prah. Za normalno čiščenje je primerna čista, suha krpa. V primeru, da je naprava bolj umazana, jo razstavite in nato posamezne dele obrinite s kropo, rahlo lavlaženo v raztopini tople vode in neutralnega kuhinjskega detergenta. Nato vse temeljito obrinite. Prepričajte se, da med čiščenjem v motorno enoto **A2** ali panel **A3** ne uide voda.
- Naprave ali njenega napajalnega kabla nikoli ne potapljajte v vodo, niti ju ne splakujte pod tekočo vodo.
- Za čiščenje ne uporabljajte jeklene volne, čistil z abrazivnim učinkom, bencina in drugih topil.

SKLADIŠČENJE

- Če ventilatorja dlje časa ne boste uporabljali, ga hranite v čistem in suhem prostoru, ali pa ga razstavite in postavite nazaj v škatlo.

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Območje nazivne napetosti	220–240 V
Nazivna frekvencija	50 Hz
Nazivna moč	40 W
Razred zaščite pred električnim udarom	II
Raven hrupa	54 dB(A)
Maksimalni pretok zraka skozi ventilator	59,32 m ³ /min
Servisna vrednost.....	1,78 (m ³ /min)/W
Maksimalna hitrost zraka	2,80 m/s
Standardi meritev servisnih vrednosti	IEC 60879:1986, EN 50564:2011, EN 60704-2-7:1998, EN 60704-1:2010
Kontaktni podatki za pridobitev več informacij	FAST ČR, a.s., Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany, Czech Republic

Deklarirana raven hrupa naprave je 54 dB(A), kar predstavlja raven A zvočne moči glede na referenčno akustično moč 1 pW.

Razlaga strokovne terminologije

Razred zaščite pred električnim udarom:

Razred II – zaščito pred električnim udarom zagotavlja dvojna ali močnejša izolacija.

Pridržujemo si pravico do spremembe besedila in tehnične specifikacije.

NAVODILA IN INFORMACIJE O ODLAGANJU EMBALAŽE

Embalažo odlagajte skladno z lokalnimi predpisi.

ODLAGANJE RABLJENJE ELEKTRIČNE IN ELEKTRONSKIE OPREME

 Ta simbol na napravah ali izvirnih dokumentih pomeni, da rabljene električne in elektronske opreme ne smete odlagati skupaj z ostalimi gospodinjskimi odpadki. Za pravilno odlaganje, obnovo ali recikliranje teh naprav boste poskrbeli tako, da jih boste dostavili na predpisanim mestu za odlaganje. Dodatno, v nekaterih članicah EU ali drugih evropskih državah, lahko rabljene električne in elektronske naprave tudi dostavite trgovcu, pri katerem nameravate kupiti novo napravo.

Pravilno odlaganje te naprave pomaga ohraniti dragocene naravne vire in preprečuje morebitne negativne vplive na okolje in zdravje, ki so lahko posledica nepravilnega odlaganja odpadkov. Za več podrobnosti se posvetujte z lokalnimi oblastmi ali podjetjem za zbirjanje odpadkov.

Za nepravilno odlaganje odpadkov te vrste, je lahko v skladu z državnimi predpisi, določena denarna kazen.

Za poslovne subjekte v državah EU

Če se želite znebiti električnih in elektronskih naprav, se o podrobnostih posvetujte s prodajalcem teh naprav.

Odlaganje v državah zunaj EU.

Ta simbol velja v EU. Če se želite znebiti te naprave, se o podrobnostih posvetujte pri lokalnih oblasteh ali prodajalcu tovrstnih naprav.



Ta naprava izpoljuje vse osnovne zahteve direktiv EU.