

SENCOR[®]

SFE 3010WH

SFE 4010WH



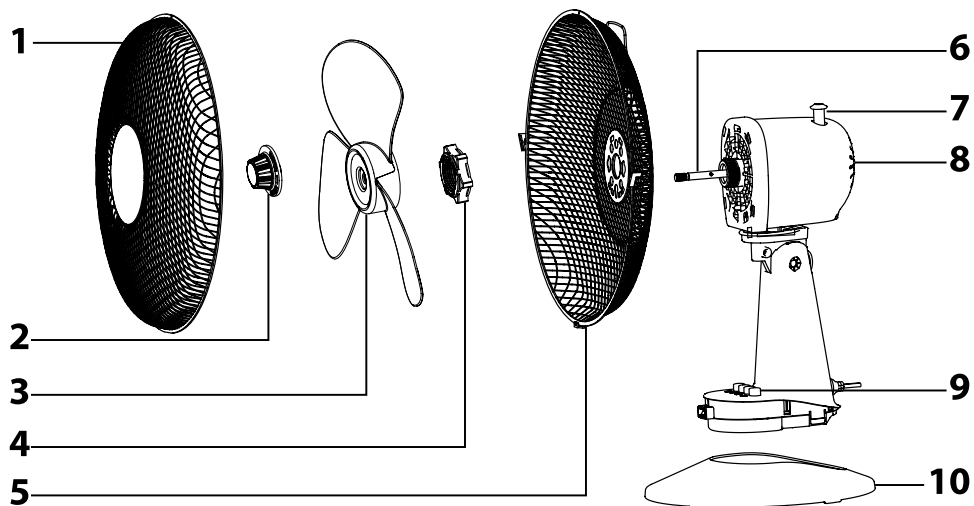
SI • Namizni ventilator

NATANČNO PREBERITE IN SHRANITE ZA KASNEJŠO UPORABO.

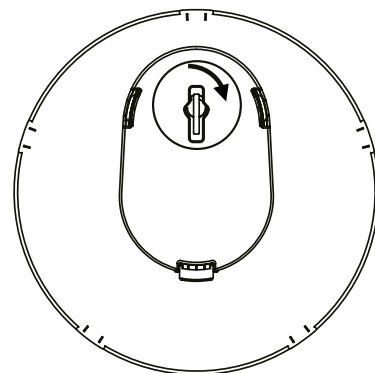
- Osebe s telesnimi ali duševnimi težavami, otroci stari 8 let in več, ter neizkušene osebe lahko uporabljajo to napravo le, če imajo ustrezен nadzor in so seznanjene z njenim varnim načinom uporabe, ter poznajo potencialne nevarnosti. Čiščenja in vzdrževanja naprave, ki ju praviloma opravlja uporabnik, ne smejo izvajati nenadzorovani otroci mlajši od 8 let. Napravo in napajalni kabel hranite 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 vtičnici.
- Napravo priključite le v pravilno ozemljeno vtičnico.
- Naprava je namenjena za uporabo doma, v pisarnah in podobnih območjih. Ne uporablajte 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 odprtrega ognja ali naprav, ki so vir toplotne.
- Naprave ne postavite na nestabilne površin, kot so preproge z zelo dolgimi in debelimi vlakni. Napravo postavite le na čisto, ravno 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 vstavlajte prstov ali drugih predmetov. To velja še posebej ko naprava deluje.
- Naprave ali njenega napajalnega kabla nikoli ne potapljate v vodo ali katerokoli drugo tekočino, niti ju ne splakujte pod tekočo vodo.
- Poskrbite, da napajalni kabel ne bo visel čez rob mize ali se dotikal vročih površin.
- 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 spreminjahte. 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



B



- Pred uporabo naprave pozorno preberite uporabniški priročnik, tudi, če ste že 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 kartonasta škatla, 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** Sprednja zaščitna mrežica
A2 Pritrilnilna matica ventilatorja
A3 Lopute ventilatorja s premerom 30 cm (SFE 3011BK) / 40 cm (SFE 4021BK)
A4 Matica za pritrjevanje zadnje zaščitne mrežice
A5 Zadnja zaščitna mrežica s pritrilnimi sponkami in ročajem
A6 Gred motorne enote
A7 Preklopno stikalo za horizontalno obračanje
A8 Motorna enota z nastavljenim vertikalnim naklonom
A9 Panel s krmilnimi gumbi
 0 – izklop, 1 – nizka hitrost, 2 – srednja hitrost, 3 – visoka hitrost
A10 Podnožje

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.

SESTAVLJANJE IN RAZSTAVLJANJE NAPRAVE

- Panel s krmilnimi gumbi **A9** vstavite v podnožje **A10** in se prepričajte, da je pravilno nameščen. Ventilator primite pod motorno enoto **A8** in ga obrnite na glavo. Matico lopatice pod panelom z nadzornimi gumbi **A9** obrnite za 90°, tako da panel **A9** pritrdi na podnožje **A10** (glejte sliko B). Ventilator obrnite nazaj v delovni položaj in ga postavite na ravno, čisto, suho, stabilno in gladko površino.
- Zadnjo zaščitno mrežico **A5** namestite na sprednjo stran motorne enote **A8**, tako, da je ročaj nad motorno enoto **A8** in da se pritrilne sponke na sprednji strani motorne enote **A8** usedejo v ustrezne luknje na zadnji zaščitni mrežici **A5**. Matico **A4** namestite na gred **A6** in jo privijte, da zadnjo zaščitno mrežico **A5** pritrdirte na motorno enoto **A8**. Preden privijete matico **A4**, se prepričajte, da se zadnja zaščitna mrežica **A5** ni premaknila in da so vodila še vedno v ustreznih luknjah.
- Na gred motorne enote **A6** pritrdirte lopatice **A3** tako, da gred **A6** pravilno zdrsne v sredinski del lopatic ventilatorja **A3**. Lopatice **A3** do konca potisnite proti motorni enoti **A8**. Sedaj preverite, če se ventilator **A3** prosto vrtil v trdno privijte matico **A2** v lev smeri na gred **A6**.

- Sprostite sponke vzdolž oboda zadnje zaščitne mrežice **A5**. Sprednjo zaščitno mrežico **A1** namestite proti zadnji zaščitni mrežici **A5**, tako, da se sprednja zaščitna mrežica **A1** prilega v vodila na spodnji strani zadnje zaščitne mrežice **A5** in da se luknje na vrhu obeh mrežic poravnane. Pridrite sponke vzdolž oboda zaščitnih mrežic. Za temeljiti spoj obeh mrežic, skozi luknjo na zgornjem delu mrežic vstavite priložen vijak in nanj privijte matico.
- Pred zagonom ventilatorja preverite, ali je pravilno sestavljen in da sta zaščitni mrežici pravilno pritrjeni.
- 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 **A9**. Funkcije krmilnih gumbov so opisane spodaj:
 0 – izklop ventilator;
 1 – Nastavi nizko hitrosti pretoka zraka;
 2 – Nastavi srednji 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 motorno enote **A8** lahko nastavite z uporabo preklopnega stikala **A7**. Za pričetek horizontalnega obračanja, potisnite preklopno stikalo **A7** navzdol. Motorna enota **A8** se bo, za približno 90° obračala iz ene strani v drugo.
- Za izklop obračanja, preklopno stikalo **A7** potegnite navzgor. To bo izklopilo obračanje.

Nastavitev vertikalnega naklona motorne enote

- Preden nastavljate vertikalni naklon motorne enote **A8**, najprej izklopite ventilator. Nastavite želen naklon motorne enote **A8** in vklopejte ventilator.



Opomba:

Motorno enoto **A8** lahko nagnete gor ali dol v omejenem obsegu. Naklona motorne enote **A8** ne nastavljamte z uporabo sile.

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 posamezne dele obrišite s krpo, rahlo navlaženo v raztopini tople vode in neutralnega kuhinjskega detergenta. Nato vse temeljito obrišite. Prepričajte se, da med čiščenjem v motorno enoto **A8** ali panel **A9** ne uide voda.
- Pred sestavljanjem naj bodo vsi deli temeljito posušeni.
- 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

SFE 3011BK

Območje nazivne napetosti 220–240 V
Nazivna frekvenca 50 Hz
Nazivna moč 30 W
Razred zaščite pred električnim udarom II
Raven hrupa 49 dB(A)
Maksimalni pretok zraka skozi ventilator 37,86 m³/min
Servisna vrednost 1,51 (m³/min)/W
Maksimalna hitrost zraka 2,86 m/s
Standardi meritve 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

SFE 4021BK

Območje nazivne napetosti 220–240 V
Nazivna frekvenca 50 Hz
Nazivna moč 40 W
Razred zaščite pred električnim udarom II
Raven hrupa 55 dB(A)
Maksimalni pretok zraka skozi ventilator 51,32 m³/min
Servisna vrednost 1,65 (m³/min)/W
Maksimalna hitrost zraka 2,38 m/s
Standardi meritve 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 je 49 dB(A) za model SFE 3011BK in 55 dB(A) za model SFE 4021BK, 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 EMBALAZE

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, obnova 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 zbiranje 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.