

SENCOR®

SFE 2310WH

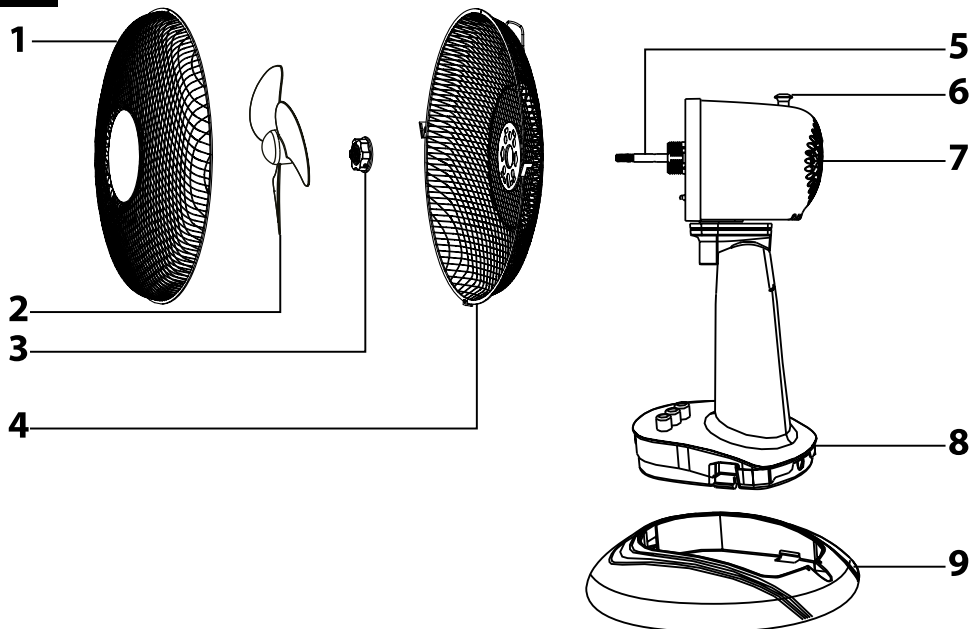
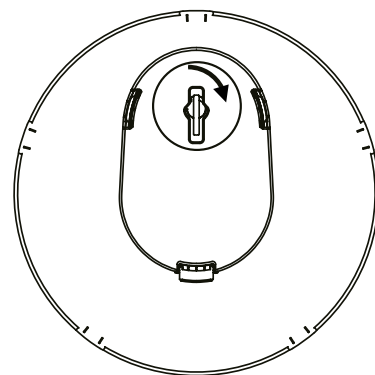


SI - Namizni ventilator

NATANČNO PREBERITE IN SHRANITE ZA KASNEJŠO UPORABO.

- Osebe s telesnimi ali duševnimi težavami, otroci stari 8 let in več, ter neizkušene osebe lahko uporabljamto napravo le, če imajo ustrezni 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 uporabljamte 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.
- Za sestavljanje naprave uporabite le originalne dele. Pred začetkom sestavljanja naprave, preverite, če je slednja ugasnjena in odklopljena z vira napajanja.
- Pred priklopom naprave na vir napajanja, preverite, če je sestavljena tako, kot je navedeno v uporabniškem priročniku. Naprave ne zaženite brez pravilno nameščenih zaščitnih mrežic.
- Naprave med obratovanjem ne pokrivajte. V luknje v zaščitni mrežici nikoli ne vstavljamte prstov ali drugih predmetov.
- Izogibajte se prihajanju v stik z vrtečimi se deli naprave.
- Naprave ali njenega napajalnega kabla nikoli ne potapljamte 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 napravo nameravate pustiti brez nadzora, je ne mislite več uporabljati, jo razstavljati ali čistiti, jo obvezno ugasnite in odklopite z vira napajanja.
- 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 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 Sprednja zaščitna mrežica

A2 Loputne ventilatorja s premerom 23 cm

A3 Matica za pritrjevanje zadnje zaščitne mrežice

A4 Zadnja zaščitna mrežica s pritridilnimi sponkami in ročajem

A5 Gred motorne enote

A6 Preklopno stikalco za horizontalno obračanje

A7 Motorna enota z nastavljivim vertikalnim naklonom

A8 Panel s krmilnimi gumbi

0 – izklop, 1 – nizka hitrost, 2 – visoka hitrost

A9 Podnožje

Opomba:

Dodatki vključujejo vijak in matico za pritrjevanje zaščitnih mrežic.

PRED SESTAVLJANJEM

■ Napravo in njene dele vzemite iz embalaže. Preden zavrhete embalažo se prepričajte, da noben del naprave ne manjka.

SESTAVLJANJE NAPRAVE

■ Pred začetkom sestavljanja naprave, preverite, če je slednja ugasnjena in odklopljena z vira napajanja.

■ Panel s krmilnimi gumbi **A8** vstavite v podnožje **A9** in se prepričajte, da je pravilno nameščen. Ventilator primite pod motorno enoto **A7** in ga obrnite na glavo. Matico lopatice pod panelom z nadzornimi gumbi **A8** obrnite za 90°, tako da panel **A8** pridrite na podnožje **A9** (glejte sliko B). Ventilator obrnite nazaj v delavnini položaj in ga postavite na ravno, čisto, suho, stabilno in gladko površino.

■ Zadnjo zaščitno mrežico **A4** namestite na sprednjo stran motorne enote **A7**, tako, da je ročaj nad motorno enoto **A7** in da se pritridilne sponke na sprednji strani motorne enote **A7** usedejo v ustrezne luknje na zadnji zaščitni mrežici **A4**. Matico **A3** namestite na gred **A5** in jo privijte, da zadnjo zaščitno mrežico **A4** pridrite na motorno enoto **A7**. Preden privijete matico **A3**, se prepričajte, da se zadnja zaščitna mrežica **A4** ni premaknila in da so vodila še vedno v ustreznih luknjah.

■ Na gred motorne enote **A5** pridrite lopatice **A2** tako, da gred **A5** pravilno zdrsne v sredinski del lopatice ventilatorja **A2**. Lopatice **A2** do konca potisnite proti motorni enoti **A7**. Preverite, da se lopatice ventilatorja **A2** prosto vrtijo.

■ Sprostite sponke vzdolž oboda zadnje zaščitne mrežice **A4**. Sprednjo zaščitno mrežico **A1** namestite proti zadnji zaščitni mrežici **A4**, tako, da se sprednja zaščitna mrežica **A1** prilega v vodila na spodnji strani zadnje zaščitne mrežice **A4** in da se luknje za vijke na vrhu obeh mrežic poravnane. Pritrdite sponke vzdolž oboda zaščitnih mrežic. Za temeljiti spoj obeh mrežic, skozi luknjo na zgornjem delu mrežic vstavite priložen vijak in nanj privijte matico.

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 **A8**. Funkcije krmilnih gumbov so opisane spodaj:

0 – izklop ventilator;

1 – Nastavi nizko hitrosti pretoka zraka;

2 – Nastavi visoko hitrosti pretoka zraka.

■ Ko ventilator prenehate uporabljati, ga vedno izklopite in izključite iz vtičnice.

Nastavljanje horizontalnega obračanja

■ Horizontalno obračanje motorne enote **A7** lahko nastavite z uporabo preklopnega stikalca **A6**. Za pričetek horizontalnega obračanja, potisnite preklopno stikalco **A6** navzdol. Motorna enota **A7** se bo, za približno 90° obračala iz ene strani v drugo.

■ Za izklop obračanja, preklopno stikalco **A6** potegnite navzgor. To bo izkloipo obračanje.

Nastavitev vertikalnega naklona motorne enote

■ Preden nastavljate vertikalni naklon motorne enote **A7**, najprej izklopite ventilator. Nastavite želen naklon motorne enote **A7** in vklopite ventilator.



Opomba:

Motorno enoto **A7** lahko nagnete gor ali dol v omejenem obsegu. Naklona motorne enote **A7** ne nastavljajte z uporabo sile.

ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

■ Poskrbite, da bo ventilator čist. Pred tem napravo ugasnite in izklopite z vira napajanja. Ventilatorja ne razstavljajte.

■ Njegovo zunanjо površino lahko očistite s čisto, blago navlaženo kropo. Nato površine obrišite s suho kropo. Nato vse temeljito obrišite. Prepričajte se, da med čiščenjem v motorno enoto **A7** ali panel **A8** 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 hrانite v čistem in suhem prostoru.

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Območje nazivne napetosti	220–240 V
Nazivna frekvencija	50 Hz
Nazivna moč	25 W
Razred zaščite pred električnim udarom	II
Raven hrupa	51 dB(A)
Maksimalni pretok zraka skozi ventilator	13,37 m ³ /min
Servisna vrednost	0,68 (m ³ /min)/W
Maksimalna hitrost zraka	2,93 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 51 dB(A), kar predstavlja raven A zvočne moči glede na referenčno akustično moč 1 pW.

Razlaganje 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

Embalajo odlagajte skladno z lokalnimi predpisi.

ODLAGANJE RABLJENJE ELEKTRIČNE IN ELEKTRONSKO 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.