

SENCOR

SFE 3011BK
SFE 4021BK



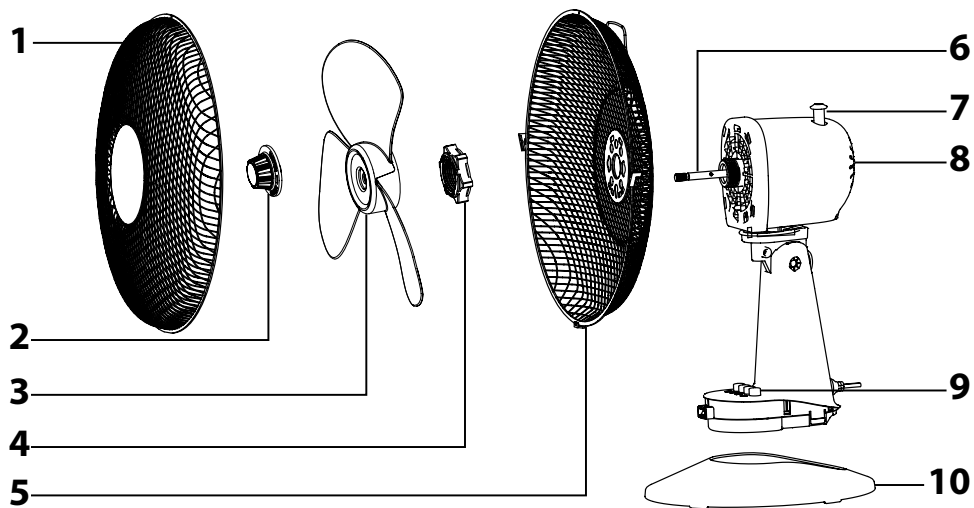
SR ■ Stoni ventilator

PROČITAJTE PAŽLJIVO I SAČUVAJTE ZA KASNIJU UPOTREBU.

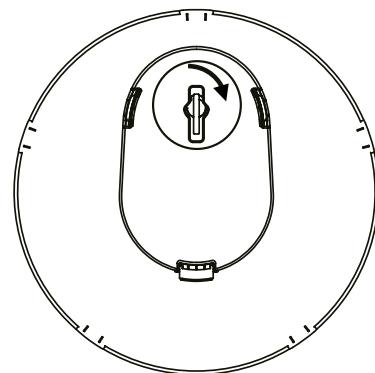
- Ovaj uređaj mogu da koriste deca uzrasta najmanje 8 godina i lica sa smanjenim fizičkim ili mentalnim sposobnostima ili neiskusna lica, ako se ona nalaze pod odgovarajućim nadzorom ili ako znaju da uređaj koriste na bezbedan način i razumeju moguće opasnosti. Čišćenje i osnovno održavanje ne smeju da vrše deca ako nisu starija od 8 godina i ako se ne nalaze pod nadzorom. Ovaj uređaj i strujni kabl držite van domaća dece uzrasta ispod 8 godina. Deca ne smeju da se igraju uređajem.
- Pre nego što uređaj ukopčate u električnu utičnicu, proverite da li napon koji je naznačen na njegovoj natpisnoj pločici odgovara naponu utičnice.
- Uređaj ukopčavajte samo u pravilno uzemljenu utičnicu.
- Ovaj uređaj je namenjen za upotrebu u domaćinstvima, kancelarijama i sličnim okruženjima. Nemojte ga koristiti u veoma prašnjavim ili vlažnim prostorijama kao što su vešernice ili kupatila, na mestima gde se čuvaju hemijska sredstva ili eksplozivne materije, u industrijskom okruženju ni u spoljnjem prostoru!
- Uređaj nemojte stavljati blizu otvorenog plamena ili uređaja koji emituju toplotu.
- Uređaj nemojte stavljati na nestabilnu podlogu kao što je tepih sa veoma dugim i krupnim vlaknima. Uređaj stavljavajte samo na čistu, ravnu, suvu i glatkiju podlogu.
- Pre nego što ga uključite, proverite da li je uređaj pravilno sastavljen, u skladu sa smernicama navedenim u ovom korisničkom uputstvu. Nemojte uključivati uređaj ukoliko zaštitne mreže nisu pravilno postavljene. Da biste sastavili uređaj koristite samo originalne delove.
- Uključeni uređaj nemojte pokrivati bilo kakvim predmetom.
- Izbegavajte kontakt sa delovima uređaja koji se okreću. Nikada nemojte uvlačiti prste ni druge predmete u zaštitnu mrežu kada je uređaj ukopčan u električnu utičnicu. To se posebno odnosi na situaciju kada je uređaj uključen.
- Uređaj ili njegov strujni kabl nikada nemojte potapati u vodu ni u bilo koju drugu tečnost i nemojte ih prati tekućom vodom.
- Povedite računa da strujni kabl ne bude položen preko ivice stola i da ne dodiruje vruće površine.
- Uređaj uvek isključite i iskopčajte iz električne utičnice kada ga ostavljate bez nadzora, kada ga ne koristite i pre njegovog sastavljanja, rastavljanja ili čišćenja.
- Uređaj uvek iskopčajte iz električne utičnice povlačenjem utikača a ne strujnog kabla. U suprotnom, može doći do oštećenja strujnog kabla ili utičnice.

- Ako je strujni kabl oštećen, on treba da se zameni u ovlašćenom servisnom centru ili njegovu zamenu treba da izvrši lice sa sličnim kvalifikacijama, čime će se sprečiti nastanak opasne situacije. Nije dozvoljeno da se koristi uređaj ukoliko je njegov strujni kabl oštećen.
- Nemojte koristiti uređaj ukoliko on ne radi pravilno, ukoliko je oštećen ili je bio potopljen u vodu. Da ne bi došlo do opasne situacije, uređaj nemojte popravljati samostalno niti ga modifikovati na bilo koji način. Sve popravke uređaja ili prepravke na njemu treba da se vrše u ovlašćenom servisnom centru. Neovlašćenim izmenama uređaja rizikujete da izgubite svoja zakonska prava koja imate ukoliko uređaj ne bude radio na zadovoljavajući način ili ako garancija kvaliteta ne bude ispunjena.

A



B



SR Stoni ventilator

Korisničko uputstvo

- Pre nego što počnete da koristite ovaj uređaj, molimo da pažljivo pročitate ovo korisničko uputstvo, čak i ako ste već upoznati sa načinom rada sličnih uređaja. Ovaj uređaj koristite samo na način koji je opisan u ovom korisničkom uputstvu. Držite ovo korisničko uputstvo na bezbednom mestu kako biste lako mogli da ga nadete ukoliko vam zatreba.
- Preporučujemo vam da sačuvate originalnu kartonsku kutiju, ambalažni materijal, račun i izjavu o odgovornosti prodavca ili garantijski list barem dok traje pravna odgovornost u slučaju nezadovoljavajućeg rada ili kvaliteta. Kada se radi o transportu, preporučujemo vam da uređaj upakujete u originalnu kutiju proizvođača.

OPIS UREĐAJA

- A1** Prednja zaštitna mreža
A1 navrta za pritezanje propeler-a ventilatora
A3 Propeler ventilatora čiji prečnik iznosi 30 cm (SFE 3011BK) / 40 cm (SFE 4021BK)
A4 Navrta za pritezanje zadnje zaštitne mreže
A5 Zadnja zaštitna mreža sa stezaljkama i drškom za nošenje
A6 Osovina jedinice s motorom
A7 Prekidač za horizontalno osculatorno kretanje
A8 Jedinica s motorom sa podesivim uglom vertikalnog nagiba
A9 Tabla sa komandnim dugmadima
0 – isključeno, 1 – mala brzina, 2 – srednja brzina, 3 – velika brzina
A10 Postolje

Napomena:

Dodata na opremu obuhvata vijak i navrtku za spajanje zaštitnih mreža.

PRE PRVE UPOTREBE

- Izvucite uređaj i njegovu dodatnu opremu iz ambalažnog materijala. Pre odlaganja ambalažnog materijala, povedite računa da nijedan deo uređaja ne nedostaje.

SASTavljanje i RASTAVLJANje UREĐAJA

- Upravljačku tablu **A9** umetnite odozgo u postolje **A10** i povedite računa da bude pravilno postavljena u njemu. Uhvatite ventilator ispod jedinice s motorom **A8** i okrenite ga naopakače. Okrenite leptirastu navrtku koja se nalazi ispod upravljačke table **A9** za 90° kako biste tablu **A9** pričvrstili za postolje **A10** (videti sl. B). Ventilator vrati u radni položaj i postavite ga na ravnu, cistu, suvu, stabilnu i glatku podlogu.
- Postavite zadnju zaštitnu mrežu **A5** uz prednju stranu jedinice s motorom **A8** tako da drška bude iznad jedinice s motorom **A8** i da jezičci na prednjoj strani jedinice s motorom **A8** uđu u odgovarajuće otvore na zadnjoj mreži **A5**. Stavite navrtku **A4** na osovinu **A6** i pritegnite je u smeru kretanja kazaljki na satu kako biste zadnju zaštitnu mrežu **A5** pričvrstili za jedinicu s motorom **A8**. Pre nego što pritegnete navrtku **A4**, povedite računa da se zadnja mreža **A5** nije pomerila i da se jezičci za centriranje još uvek nalaze u odgovarajućim otvorima.
- Na osovinu jedinice s motorom **A6** stavite propeler ventilatora **A3** tako da osovina **A6** pravilno ulazi u središnji deo propeler-a **A3**. Do kraja gurnite propeler **A3** prema jedinicu s motorom **A8**. Sada proverite da li se propeler **A3** slobodno okreće i pričvrstite ga pritezanjem navrtke **A2** u smeru suprotnom kretanju kazaljki na satu na osovini **A6**.

- Otpustite stezaljke duž oboda zadnje zaštitne mreže **A5**. Prednju zaštitnu mrežu **A1** postavite uz zadnju zaštitnu mrežu **A5** tako da prednja mreža **A1** ulazi u kuke za centriranje na donjem delu zadnje zaštitne mreže **A5** i da se otvor za vijak na vrhu ove mreže poklapaju. Pritegnite otpuštena stezaljke duž oboda mreža. Da biste čvrsto spojili obe mreže, neophodno je da u otvore na njihovom vrhu stavite isporučeni vijak koji će pritegnuti i učvrstiti navrtkom.
- Pre nego što ventilator uključite, proverite da li je pravilno sastavljen i da li su zaštitne mreže čvrsto spojene.
- Da biste rastavili uređaj, izvršite prethodne korake obratnim redosledom.

RUKOVANJE UREĐAJEM

Podešavanje brzine i isključenje ventilatora

- Postavite ventilator na ravnu, suvu i glatku površinu na dovoljnom rastojanju od električne utičnice. Ukopčajte strujni kabl u električnu utičnicu. Da biste podešili brzinu ventilatora, upotrebite dugmad na upravljačkoj tabli **A9**. Funkcije komandnih dugmadi opisane su u nastavku:
 - 0 – isključenje ventilatora;
 - 1 – izbor male brzine ventilatora;
 - 2 – izbor srednje brzine ventilatora;
 - 3 – izbor velike brzine ventilatora.
- Kada završite sa upotrebom ventilatora, uvek ga isključite i iskopčajte iz električne utičnice.

Podešavanje horizontalnog osculatornog kretanja

- Horizontalno osculatorno kretanje jedinice s motorom **A8** može se podešiti pomoću prekidača **A7**. Da biste uključili horizontalno osculatorno kretanje, spustite prekidač **A7**. Jedinica s motorom **A8** počeće da se kreće s jedne na drugu stranu pod uglom od oko 90°.
- Da biste isključili osculatorno kretanje, podignite prekidač **A7**. Time će se osculatorno kretanje isključiti.

Podešavanje ugla vertikalnog nagiba jedinice s motorom

- Pre podešavanja ugla vertikalnog nagiba jedinice s motorom **A8**, najpre isključite ventilator. Izaberite željeni ugao jedinice s motorom **A8** a zatim možete ponovo uključiti ventilator.

Napomena:

Jedinica s motorom **A8** može da se podigne i spusti samo do određene mjeru. Nemojte podešavati ugao nagiba jedinice s motorom **A8** na silu.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

- Pre čišćenja, povedite računa da uređaj bude isključen i iskopčan iz električne utičnice.
- Redovno odstranjujte prašinu sa uređaja. Za standardno čišćenje dovoljna je čista, suva krpa. U slučaju da je uređaj više zapravljen, rastavite ga i obrinite pojedinačne delove krpom koja je namoćena u toplu vodu sa dodatim neutralnim deterdžentom. Zatim obrinite sve tako da bude potpuno suvo. Povedite računa da tokom čišćenja u jedinicu s motorom **A8** ili u upravljačku tablu **A9** ne uđe voda.
- Pre ponovnog sastavljanja uređaja, povedite računa da svi njegovi delovi budu suvi.
- Uredaj ili njegov strujni kabl nemojte potapati u vodu i nemojte ih prati tekućom vodom.
- Za čišćenje nemojte koristiti čeličnu vunu, sredstva za čišćenje sa abrazivnim dejstvom, benzин ni druge rastvarače.

ČUVANJE

- Ako ventilator ne koristite duže vreme, čuvajte ga na čistom i suvom mestu ili ga rastavite i vrati u kutiju.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

SFE 3011BK

Nazivni napon.....	220–240 V
Nazivna učestanost.....	50 Hz
Nazivna snaga.....	30 W
Klasa zaštite od električnog udara	II
Nivo buke	49 dB(A)
Najveća brzina protoka	37,86 m ³ /min
Servisna vrednost.....	1,51 (m ³ /min)/W
Najveća brzina vazduha.....	2,86 m/s
Merni standard za servisnu vrednost.....	IEC 60879:1986, EN 50564:2011, EN 60704-2-7:1998, EN 60704-1:2010
Kontakt podaci za više informacija.....	FAST ČR, a. s., Černokostecká 1621, 251 01 Říčany, Czech Republic

SFE 4021BK

Nazivni napon.....	220–240 V
Nazivna učestanost.....	50 Hz
Nazivna snaga.....	40 W
Klasa zaštite od električnog udara	II
Nivo buke	55 dB(A)
Najveća brzina protoka	51,32 m ³ /min
Servisna vrednost.....	1,65 (m ³ /min)/W
Najveća brzina vazduha.....	2,38 m/s
Merni standard za servisnu vrednost.....	IEC 60879:1986, EN 50564:2011, EN 60704-2-7:1998, EN 60704-1:2010
Kontakt podaci za više informacija.....	FAST ČR, a. s., Černokostecká 1621, 251 01 Říčany, Czech Republic

Naznačeni nivo emisije buke iznosi 49 dB(A) za model SFE 3011BK a 55 dB(A) za model SFE 4021BK, što predstavlja nivo a zvučne snage u odnosu na referentnu zvučnu snagu od 1 pW.

Objašnjenje tehničke terminologije

Klasa bezbednosti u pogledu zaštite od električnog udara:
Klasa II - zaštita od električnog udara obezbeđena je dvostrukom izolacijom ili izolacijom za teške uslove rada.

Zadržavamo pravo na promene teksta i tehničkih specifikacija.

UPUTSTVA I INFORMACIJE U VEZI SA ODLAGANJEM UPOTREBLJENOG AMBALAŽNOG MATERIJALA

Upotrebljeni ambalažni materijal odlažite na lokaciji koja je u vašem mestu određena za odlaganje otpada.

ODLAGANJE UPOTREBLJENE ELEKTRIČNE I ELEKTRONSKЕ OPREME

 Ovaj simbol na proizvodu ili originalnim dokumentima znači da se upotrebljena električna ili elektronska oprema ne sme odlagati u standardni opštinski otpad. Da bi se ovi uređaji pravilno odlozili, obnovili ili reciklirali, predajte ih na lokacijama koju su određene za njihovo sakupljanje.

Kao druga mogućnost, u nekim državama Evropske unije ili drugim evropskim zemljama možete vratiti svoj uređaj

lokalnom prodavcu kada kupujete sličan novi uređaj.

Pravilno odlaganje ovog proizvoda doprinosi očuvanju dragocenih prirodnih bogatstava i sprečava mogući negativan uticaj na okolinu i zdravlje ljudi, do čega može da dođe usled nepravilnog odlaganja otpada. Za više informacija obratite se nadležnom organu ili centru za sakupljanje.

U skladu sa državnim propisima, nepravilno odlaganja ove vrste otpada može povuci za sobom izricanje određene kazne.

Za preuzeća u državama Evropske unije

Ako želite da odlažete električne ili elektronske uređaje, zatražite od prodavca ili dobavljača potrebne informacije.

Odlaganje u zemljama izvan Evropske unije.

Ovaj simbol važi u Evropskoj uniji. Ako želite da odložite ovaj proizvod, potrebne informacije o načinima pravilnog odlaganja zatražite od nadležnog organa ili prodavca.



Ovaj proizvod zadovoljava sve osnovne zahteve EU direktiva koje se odnose na njega.