

SENCOR

SFE 2540SL

SFE 3040SL

SFE 4040SL



HR • Metalni stolni ventilator

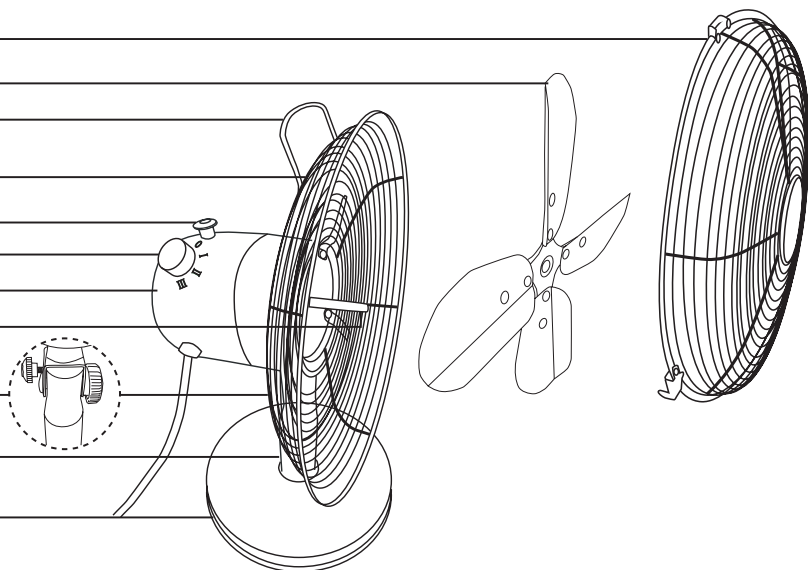
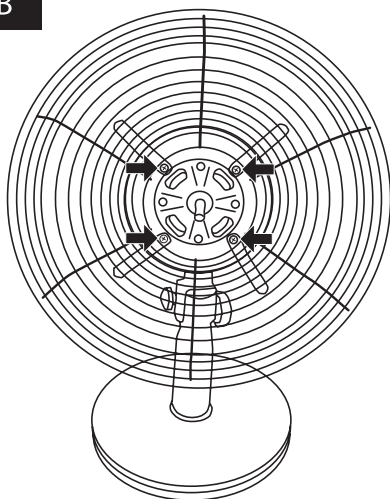
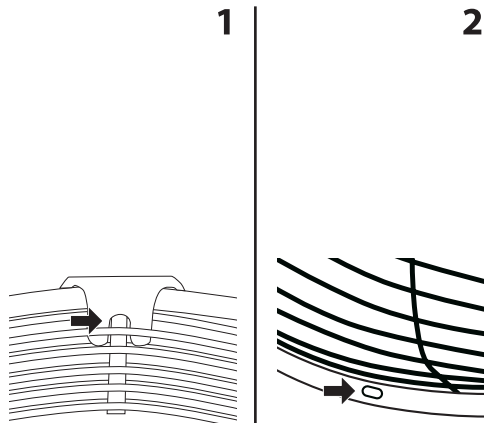
PAŽLJIVO PROČITAJTE I SPREMITE ZA BUDUĆU UPOTREBU.

- Ovaj uređaj mogu koristiti djeca od 8 godina ili starija te osobe s fizičkim ili mentalnim nedostacima ili osobe bez iskustva, ako su pod odgovarajućim nadzorom ili ako su obaviještene o tome kako koristiti proizvod na siguran način te ako razumiju potencijalne opasnosti. Djeca ne smiju obavljati čišćenje i korisničko održavanje osim ako su starija od 8 godina i pod nadzorom. Držite ovaj uređaj i električni kabel izvan dohvata djece mlađe od 8 godina. Djeca se ne smiju igrati s uređajem.
- Prije ukapčanja uređaja u električnu utičnicu provjerite odgovara li nazivni napon na naljepnici sa specifikacijama naponu električne utičnice.
- Ukopčajte uređaj samo u pravilno uzemljenu utičnicu.
- Uređaj je dizajniran za upotrebu u kućanstvu, uredu ili sličnoj vrsti prostora. Nemojte ga koristiti u vrlo prašnjavim ili vlažnim prostorijama kao što su praoalice ili kupaone, u područjima gdje se drže kemikalije ili eksplozivne tvari, u industrijskim okruženjima ili na otvorenom!
- Nemojte stavljati uređaj u blizinu otvorenog plamena ili uređaja koji su izvori topline.
- Nemojte stavljati uređaj na nestabilne površine kao što su tepisi s vrlo dugim i gustim dlakama. Uređaj se smije koristiti samo na suhoj, stabilnoj, glatkoj i vodoravnoj površini.
- Koristite samo originalne dijelove za sastavljanje uređaja. Prije nego počnete sastavljati uređaj, provjerite je li uređaj isključen i iskopčan iz električne utičnice.
- Prije ukapčanja uređaja u električnu utičnicu, provjerite je li uređaj pravilno sastavljen prema uputama u korisničkom priručniku. Nemojte pokretati uređaj bez pravilno instaliranih zaštitnih rešetki.
- Nemojte dodirivati uređaj mokrim ili vlažnim rukama. To posebno vrijedi dok je ukopčan u električnu utičnicu.
- Nemojte pokrivati uređaj nikakvim predmetima dok radi. Nikada nemojte umetati prste ili druge predmete kroz zaštitnu rešetku.
- Izbjegavajte dolazak u dodir s rotirajućim dijelovima uređaja.
- Nikada nemojte uranjati uređaj ili kabel u vodu ili bilo koju drugu tekućinu i nemojte ih prati pod tekućom vodom..
- Pazite da električni kabel ne vidi preko ruba stola ili da ne dodiruje vruću površinu.
- Uvijek isključite uređaj i iskopčajte ga iz utičnice kada ga ostavljate bez nadzora, kada ga ne koristite te prije premještanja, rastavljanja ili čišćenja.
- Nikada nemojte pokušavati ukloniti zaštitni pokrov jedinice motora.
- Iskopčajte aparat iz utičnice povlačenjem utikača električnog kabела, nikada povlačenjem samog kabела. U suprotnom to može oštetiti kabel napajanja ili utičnicu.

- Ako se električni kabel ošteti, mora ga zamijeniti ovlašteni servis ili druga osoba sličnih kvalifikacija jer će se time spriječiti opasne situacije. Uređaj se ne smije koristiti ako je kabel napajanja oštećen.
- Nemojte koristiti uređaj ako ne radi pravilno, ako je oštećen ili ako je bio uronjen u vodu. Da biste izbjegli nastanak opasne situacije, nemojte sami popravljati niti modificirati uređaj na bilo koji način. Prepuštite sve popravke ili podešavanja ovlaštenom servisnom centru. Neovlaštenim modifikacijama uređaja riskirate poništavanje prava koja vam daje jamstvo u slučaju nezadovoljavajućeg rada ili kvalitete.

A

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11

**B****C**

HR Metalni stolni ventilator

Korisnički priručnik

- Prije korištenja ovog uređaja temeljito pročitajte korisnički priručnik, čak i u slučajevima kada ste se prethodno upoznali s radom sličnih vrsta uređaja. Koristite ovaj uređaj samo onako kako je opisano u ovom korisničkom priručniku. Držite ovaj korisnički priručnik na sigurnom mjestu gdje ga ubuduće možete lako naći.
- Preporučujemo da zadržite originalnu kartonsku kutiju, materijal ambalaže, račun, izjavu proizvođača ili jamstvo barem u trajanju pravne odgovornosti za nezadovoljavajući rad ili kvalitetu. U slučaju transporta, preporučujemo da zapakirate uređaj u originalnu kutiju od proizvođača.

OPIS UREĐAJA

- A1 Prednja zaštitna rešetka
A2 Lopatice ventilatora
A3 Ručka za nošenje
A4 Stražnja zaštitna rešetka
A5 Prekidač za odabir vodoravnog zakretanja
A6 Gumb napajanja i postavke brzine
 0 – isključeno, I – niska brzina, II – srednja brzina,
 III – visoka brzina
A7 Jedinicna motor s kabelom napajanja
A8 Osovina jedinice motora
A9 Učvrsni vijci
 omogućuju postavljanje i fiksiranje nagiba jedinice motora.
A10 Nosač jedinice motora
A11 Postolje



Napomena:

Pribor uključuje krilati vijak s podloškom za pričvršćivanje nosača **A10** na postolje **A11**, 4 vijke za pričvršćivanje stražnje zaštitne rešetke **A4** na jedinicu motora **A7**, vijak za pričvršćivanje lopatica ventilatora **A2** na osovinu **A8**; vijak s maticom za pričvršćivanje prednje zaštitne rešetke **A1** na stražnju zaštitnu rešetku **A4**.

Neki materijali za pričvršćivanje mogu biti pakirani u zasebne plastične vrećice.

PRIJE SASTAVLJANJA

- Izvadite uređaj i pribor iz ambalaže. Prije odlaganja ambalaže u otpad, provjerite jesu li svi dijelovi uređaja na broju.

SASTAVLJANJE UREĐAJA

- Prije nego počnete sastavljati ventilator, provjerite je li isključen i iskopčan iz električne utičnice.
- Stavite nosač **A10** odozgo na postolje **A11** i u rupu na donjoj strani postolja **A11** zavrznite krilati vijak s podloškom i čvrsto ga zategnite. To će pričvrstiti nosač **A10** s jedinicom motora **A7** na postolje **A11**. Stavite postolje **A11** s jedinicom motora **A7** na vodoravnu, stabilnu i čistu površinu.
- Postavite stražnju zaštitnu rešetku **A4** s prednje strane na jedinicu motora **A7** tako da osovina **A8** prođe kroz središnju rupu na zaštitnoj rešetki **A4** i da ručka **A3** bude iznad jedinice motora **A7**. Poravnajte rešetku **A4** tako da se sve četiri rupe za vijke poklopne i zatim ju pomoću priloženih vijaka pričvrstite na jedinicu motora **A7**, vidi sliku B.
- Na osovini **A8**, stavite lopatice ventilatora **A2** tako da obujmica gleda prema naprijed. Poravnajte lopatice **A2** tako da vijak u obujmici bude iznad ravnog utora u osovini **A8**. Držite lopatice ventilatora **A2** u tom položaju i zategnite vijak.

- Otpustite sve kopče duž obruba prednje zaštitne rešetke **A1**. Stavite prednju zaštitnu rešetku **A1** uz stražnju zaštitnu rešetku **A4** tako da zaštitna rešetka **A4** uđe u kuku na gornjoj strani rešetke **A1**, i tako da se rupe za vijke na dnu obje rešetke **A1** i **A4** poklope, vidi slike C1 i C2. Učvrstite sve kopče duž obruba prednje zaštitne rešetke **A1** tako da ih zaklopite nadolje prema rubu zaštitnih rešetki **A1** i **A4**. Da biste osigurali čvrst spajanje rešetke **A1** i **A4**, zavrnite priloženi vijak s maticom u preklapajuće rupe na donjem dijelu rešetaka **A1** i **A4**.
- Ventilator je sada sastavljen i spreman za upotrebu.

UPOTREBA UREĐAJA

- Stavite ventilator na vodoravnu, stabilnu, suhu i gladku površinu u doseg električne utičnice. Ukopčajte električni kabel u električnu utičnicu. Prije ukapčanja u električnu utičnicu, provjerite je li ventilator pravilno sastavljen.

PODEŠAVANJE BRZINE I ISKLJUČIVANJE VENTILATORA

- Za podešavanje brzine puhanja, upotrijebite gumb **A6**. Pojedinačni položaji gumba **A6** su opisani u nastavku:
 - 0 – isključivanje ventilatora;
 - I – niska brzina protoka zraka;
 - II – srednja brzina protoka zraka;
 - III – visoka brzina protoka zraka.
- Kada završite s upotrebom ventilatora, uvijek ga isključite postavljanjem gumba **A6** u položaj 0 (isključeno) i iskopčajte iz električne utičnice.

ODABIR VODORAVNOG NJIHANJA

- Vodoravno njihanje jedinice motora **A7** može se odabratи pomoću prekidača za odabir **A5**. Dok ventilator radi, pritisnite prekidač **A5** za pokretanje vodoravnog njihanja. Jedinicu motora **A7** će se njihat u vodoravnom smjeru pod kutom od približno 80°.
- Da biste isključili njihanje, povucite prekidač za odabir **A5** prema gore.

ODABIR OKOMITOG NAGIBA JEDINICE MOTORA

- Isključite ventilator prije podešavanja nagiba jedinice motora **A7**. Otpustite učvrsne vijke **A9** i postavite jedinicu motora **A7** u željeni nagib. Učvrstite postavljeni nagib zatezanjem učvrsnih vijaka **A9**. Zatim možete ponovo pokrenuti ventilator.



Napomena:

Jedinica motora **A7** se može nagnuti prema gore ili dolje samo u određenom rasponu. Nemojte silom podešavati nagib jedinice motora **A7**.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

- Prije čišćenja provjerite je li ventilator isključen i iskopčan iz električne utičnice.
- Držite ventilator čistim. Prije čišćenja, isključite ventilator i iskopčajte kabel napajanja iz utičnice. Nemojte rastavljati ventilator.
- Za čišćenje vanjske površine ventilatora upotrijebite čistu i lagano navlaženu krupu. Zatim sve obrišite tako da bude potpuno suho. Pazite da prilikom čišćenja voda ne uđe u jedinicu motora **A7**.
- Nemojte uranjati uređaj ili kabel napajanja u vodu i nemojte ih prati pod tekućom vodom.
- Nemojte za čišćenje koristiti čeličnu vunu, abrazivna sredstva za čišćenje, benzin i druga otapala.

POHRANA

- Kada ne koristite ventilator dulje vrijeme, držite ga na čistom i suhom mjestu izvan dohvata djece.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

SFE 2540SL

Nazivni raspon napona	220–240 V
Nazivna frekvencija.....	50/60 Hz
Nazivna snaga.....	30 W
Razina buke	56 dB(A)
Promjer lopatice ventilatora.....	25 cm
Maksimalni protok zraka ventilatora.....	36,63 m ³ /min
Radna vrijednost.....	1,21 (m ³ /min)/W
Maksimalna brzina protoka zraka	2,54 m/s
Standard za mjerjenje radne vrijednosti....	IEC 60879:1986+cor1:1992
Kontakt za daljnje informacije	FAST ČR, a.s., Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany, Czechia

Navedena razina emisije buke iz modela ventilatora SFE 2540SL je 56 dB(A), što predstavlja razinu A akustične snage u odnosu na referentnu akustičnu snagu od 1 pW.

SFE 3040SL

Nazivni raspon napona	220–240 V
Nazivna frekvencija.....	50/60 Hz
Nazivna snaga.....	35 W
Razina buke	59 dB(A)
Promjer lopatice ventilatora.....	30 cm
Maksimalni protok zraka ventilatora.....	47,42 m ³ /min
Radna vrijednost.....	1,40 (m ³ /min)/W
Maksimalna brzina protoka zraka	3,36 m/s
Standard za mjerjenje radne vrijednosti....	IEC 60879:1986+cor1:1992
Kontakt za daljnje informacije	FAST ČR, a.s., Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany, Czechia

Navedena razina emisije buke iz modela ventilatora SFE 3040SL je 59 dB(A), što predstavlja razinu A akustične snage u odnosu na referentnu akustičnu snagu od 1 pW.

SFE 4040SL

Nazivni raspon napona	220–240 V
Nazivna frekvencija.....	50/60 Hz
Nazivna ulazna snaga	50 W
Razina buke	64 dB(A)
Promjer lopatice ventilatora.....	40 cm
Maksimalni protok zraka ventilatora.....	59,32 m ³ /min
Radna vrijednost.....	1,28 (m ³ /min)/W
Maksimalna brzina protoka zraka	3,26 m/s
Standard za mjerjenje radne vrijednosti....	IEC 60879:1986+cor1:1992
Kontakt za daljnje informacije	FAST ČR, a.s., Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany, Czechia

Navedena razina emisije buke iz modela ventilatora SFE 4040SL je 64 dB(A), što predstavlja razinu A akustične snage u odnosu na referentnu akustičnu snagu od 1 pW.

Zadržavamo pravo na izmjenu teksta i tehničkih specifikacija.

UPUTE I INFORMACIJE VEZANE UZ ODLAGANJE ISKORIŠTENIH MATERIJALA ZA AMBALAŽU

Odložite iskorištene materijale za ambalažu na ovlaštenom odlagalištu u vašem mjestu.

ODLAGANJE ISKORIŠTENE ELEKTRIČNE I ELEKTRONIČKE OPREME



Ovaj simbol na proizvodima ili originalnim dokumentima znači da se iskorišteni električni ili elektronički proizvodi ne smiju odlagati u obični kućanski otpad. Radi pravilnog zbrinjavanja, obnavljanja i recikliranja, predajte takve uređaje na za to predviđenim mjestima. Također, u nekim državama Europske unije ili drugim europskim zemljama možete vratiti uređaj lokalnom prodavaču kada kupujete ekvivalentan novi uređaj.

Pravilno odlaganje ovog proizvoda pomaže u spašavanju vrijednih prirodnih resursa te spriječava potencijalne negativne učinke za okoliš i ljudsko zdravlje, koji bi nastali nepravilnim odlaganjem otpada. Zatražite više pojedinosti od lokalnih nadležnih tijela.

U skladu s državnim propisima, moguće su kazne za nepropisno odlaganje ove vrste otpada.

Za poslovne subjekte u državama Europske unije

Ako želite odložiti električne ili elektroničke uređaje, upitajte maloprodajnika ili dobavljača o potrebnim informacijama.

Odlaganje u drugim zemljama izvan Europske unije

Ovaj simbol je važeći u Europskoj uniji. Ako želite odložiti ovaj proizvod, zatražite potrebne informacije o pravilnom načinu odlaganja od lokalnog vijeća ili prodavača.



Ovaj uređaj zadovoljava sve osnovne zahtjeve EU direktiva vezanih uz njega.