

SENCOR®

SFE 3010WH

SFE 4010WH



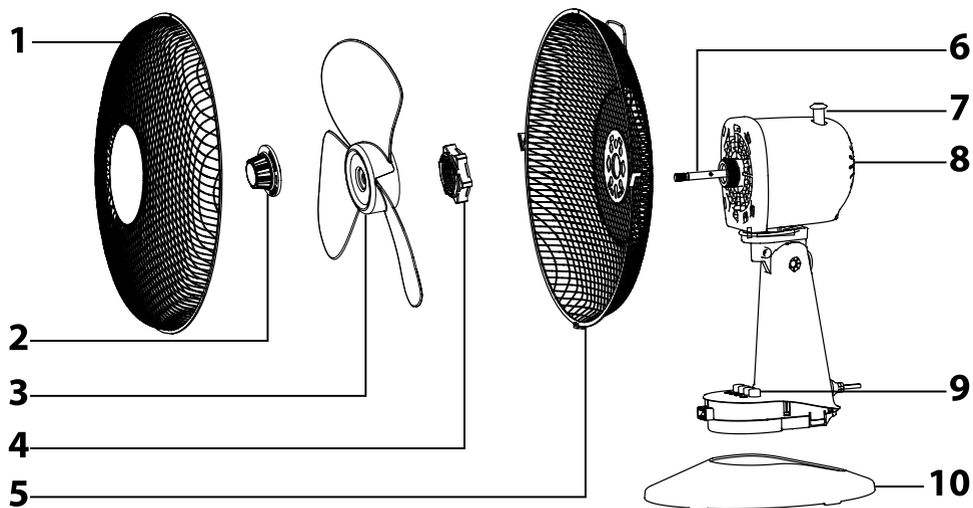
BG ■ Настолен вентилатор

ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО И СЪХРАНЯВАЙТЕ ЗА БЪДЕЩА УПОТРЕБА

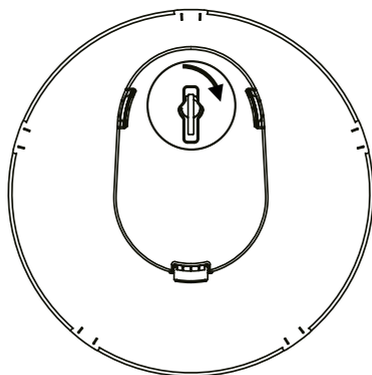
- Този уред може да бъде използван от деца на възраст над 8 години и лица с физически или умствени увреждания или от неопитни такива, ако са под правилно наблюдение, или са информирани за начините за използване на изделието по безопасен начин и разбират потенциалните опасности. Почистването и поддръжката на уреда от потребителя не трябва да се извършват от деца, освен ако не са на възраст над 8 години, и то под наблюдение. Съхранявайте уреда и хранващия кабел далеч от обсега на деца, които са под 8-годишна възраст. С уреда не трябва да си играят деца.
- Преди да свържете уреда към контакт на хранването, проверете дали номиналното напрежение на неговия етикет съвпада с електрическото напрежение в контакта.
- Свързвайте уреда само с правилно заземен контакт.
- Уредът е предназначен за употреба в домакинства, офиси и други подобни видове сфери. Не го използвайте в много прашни или влажни помещения, като перални или бани, в зони, в които се съхраняват химикали или взривни вещества, в промишлени среди, или на открито!
- Не поставяйте уреда в близост до открит огън или уреди, които са източник на топлина.
- Не поставяйте уреда върху нестабилни повърхности, като килими с много дълги и дебели влакна. Поставяйте уреда само върху чиста, равна, суха и гладка повърхност.
- Преди да го включите, проверете дали уредът е правилно сглобен съгласно указанията в това ръководство за потребителя. Не пускайте уреда без правилно монтирани предпазни решетки. За сглобяване на уреда използвайте само оригиналните части.
- Не покривайте уреда с каквито и да било предмети, докато той работи.
- Избягвайте контакт с въртящите се части на уреда. Никога не вкарвайте пръстите си или други предмети през защитната решетка, когато уредът е включен в електрически контакт. Това важи особено по време на експлоатация на уреда.
- Никога не потапяйте уреда или неговия хранващ кабел във вода или друга течност и не го мийте с течаща вода.
- Уверете се, че хранващият кабел не виси над ръба на масата, или че не докосва гореща повърхност.

- Винаги изключвайте уреда и изваждайте щепсела на кабела от контакта, когато го оставяте без надзор, когато не го използвате и преди да го сглобявате, разглобявате или почиствате.
- Изваждайте щепсела на кабела на уреда от контакта с леко издърпване на щепсела, а не на захранващия кабел. В противен случай това би могло да повреди захранващия кабел или контакта.
- Ако захранващият кабел се повреди, той трябва да бъде сменен от упълномощен сервизен център или от друго подобно правоспособно лице, защото това ще попречи на създаването на опасна ситуация. Забранено е да се използва уредът, ако е с повреден захранващ кабел.
- Не използвайте уреда, ако той не работи правилно, ако е повреден или е потапян във вода. За да избегнете възникване на опасна ситуация, не поправяйте устройството сами и не го променяйте по никакъв начин. Погрижете се всички ремонти или настройки да бъдат извършвани в упълномощен сервизен център. Като манипулирате уреда, рискувате да анулирате законовите си права, произтичащи от незадоволително изпълнение или гаранция за качество.

A



B



- Преди да използвате този уред молим да прочетете ръководството за потребителя внимателно дори и в случаите, когато преди това сте се запознали с предишна употреба на подобни видове уреди. Използвайте уреда само по начина, описан в това ръководство за потребителя. Съхранявайте това ръководство за потребителя на сигурно място, от където може да бъде лесно извадено за бъдеща употреба.
- Препоръчваме да се запазят оригиналният кашон, опаковъчният материал, касовата бележка, декларацията за отговорност на продавача или гаранционната карта най-малко в течение на срока на действие на правната отговорност за незадоволително изпълнение или качество. В случай на превоз препоръчваме уредът да се опакова в оригиналния кашон от производителя.

ОПИСАНИЕ НА УРЕДА

- A1** Предна предпазна решетка
A1 Гайка за закрепване на лопатките на вентилатора
A3 Лопатки на вентилатора с диаметър 30 cm (SFE 3011BK) / 40 cm (SFE 4021BK)
A4 Гайка за закрепване на задната предпазна решетка
A5 Задна предпазна решетка с крепежни скоби и дръжка за носене
A6 Вал на електромотора
A7 Превключвател за хоризонтално колебателно въртене
A8 Електромотор с регулируем ъгъл на вертикален наклон
A9 Пулт с бутони за управление
 0 – изкл. 1 – ниски обороти, 2 – средни обороти,
 3 – високи обороти
A10 Основа

Забележка:
 принадлежностите включват винт и гайка за свързване на предпазните решетки.

ПРЕДИ УПОТРЕБА ЗА ПРЪВ ПЪТ

- Извадете уреда и принадлежностите му от опаковъчните материали. Преди да изхвърлите опаковъчните материали се уверете, че не липсва нито една част на уреда.

СГЛОБЯВАНЕ И РАЗГЛОБЯВАНЕ НА УРЕДА

- Вкарайте пулта за управление **A9** отгоре в основата **A10** и се уверете, че е паснал правилно вътре. Вхванете вентилатора под електромотора **A8** и го обърнете обратно. Завъртете крилчатата гайка, която се намира под пулта за управление **A9** на 90°, за да захванете пулта за управление **A9** към основата **A10** (вж. фиг. В). Обърнете вентилатора обратно в работно положение и го изправете върху права, чиста, суха, стабилна и гладка повърхност.
- Поставете задната предпазна решетка **A5** срещу предната част на електромотора **A8** така, че дръжката да е над електромотора **A8** и ушите за центроване върху предната част на електромотора **A8** да се плъзнат в съответните отвори в задната решетка **A5**. Поставете гайката **A4** върху вала **A6** и я завийте по посока на часовниковата стрелка, за да захванете задната предпазна решетка **A5** към електромотора **A8**. Преди да затегнете гайката **A4**, се уверете, че задната решетка **A5** не се е разместила и че ушите за центроване са все още в съответните отвори.
- Върху вала на електромотора **A6** поставете лопатките на вентилатора **A3** така, че валът **A6** да се плъзне правилно в централната част на лопатките на вентилатора **A3**. Натиснете лопатките на вентилатора **A3** към електромотора **A8** докрай. Сега проверете дали лопатките на вентилатора **A3** се въртят свободно и ги захванете на място чрез завиване на гайката **A2** обратно на часовниковата стрелка към вала **A6**.

- Освободете скобите по периметъра на задната предпазна решетка **A5**. Поставете предната предпазна решетка **A1** срещу задната предпазна решетка **A5** така, че предната решетка **A1** да пасне в куките за центроване в долната част на задната предпазна решетка **A5** и отворите за винтовете в горната част на двете решетки да са подравнени. Закрепете освободените скоби по периметъра на решетките. За да се осигури здрава връзка на двете решетки в отворите в горната част на решетките, е необходимо да се завие предоставеният винт и да се закрепят с гайката.
- Преди да пуснете вентилатора в експлоатация, проверете дали той е сглобен правилно и дали предпазните решетки са здраво свързани.
- За разглобяване процедирайте в обратна последователност.

РАБОТА С УРЕДА

Задаване на обороти и изключване на вентилатора

- Разположете вентилатора върху равна, суха и гладка повърхност в близост до електрически контакт. Вкарайте щепсела на захранващия кабел в електрически контакт. За да задавате скоростта на въздушния поток, използвайте бутоните на пулта за управление **A9**. Функциите на бутоните за управление са описани по-долу:
 0 – изключване на вентилатора;
 1 – задаване на ниска скорост на въздушния поток;
 2 – задаване на средна скорост на въздушния поток;
 3 – задаване на висока скорост на въздушния поток.
- Когато приключите да използвате вентилатора, винаги го изключвайте и изваждайте щепсела му от контакта.

Задаване на хоризонтално колебателно въртене

- Хоризонталното колебателно въртене на електромотора **A8** може да се задава с помощта на превключвателя **A7**. За пускане на хоризонталното колебателно въртене натиснете превключвателя **A7** надолу. Електромоторът **A8** се върти от една страна до друга под ъгъл от около 90°.
- За изключване на колебателното въртене преместете превключвателя **A7** нагоре. Така се изключва колебателното въртене.

Задаване на ъгъл на вертикален наклон на електромотора

- Преди да задавате ъгъла на вертикален наклон на електромотора **A8**, най-напред изключете вентилатора. Задайте желания ъгъл на електромотора **A8** и след това можете да пуснете вентилатора отново.



Забележка:

електромоторът **A8** може да се накланя само нагоре и надолу в ограничен обхват. Не задавайте ъгъл на наклон на електромотора **A8** насилно.

ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

- Преди да го почиствате, винаги проверявайте дали уредът е изключен и дали щепселът на кабела е изваден от контакта.
- Редовно отстранявайте праха от уреда. За обикновено почистване е достатъчна чиста и суха кърпа. В случай на по-силно замърсяване разглобявайте уреда и почиствайте отделните части с кърпа за избърсване, леко напоена в разтвор на неутрален препарат в топла вода. След това избърсвайте всичко, така че да е напълно сухо. Старайте се в електромотора **A8** или в пулта за управление **A9** да не прониква вода по време на почистване.
- Преди сглобяване проверявайте дали всички части на уреда са сухи.
- Не потапяйте уреда или неговия захранващ кабел във вода и не го мийте с течаща вода.
- За почистване не използвайте стоманена вълна, препарати за почистване с абразивно въздействие, бензин и други разтворители.

СЪХРАНЕНИЕ

- Ако няма да използвате вентилатора в течение на по-дълъг период от време, го съхранявайте на чисто и сухо място, или го разглобете и върнете обратно в кашона.

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

SFE 3011BK

Номинално напрежение	220 – 240 V
Номинална честота	50 Hz
Номинална мощност	30 W
Клас на защита от токов удар.....	II
Ниво на шум.....	49 dB(A)
Максимален дебит на вентилатора	37,86 m ³ /min
Сервизна стойност	1,51 (m ³ /min)/W
Максимална скорост на въздуха	2,86 m/s
Стандарт за измерване на сервизната стойност	IEC 60879:1986, EN 50564:2011, EN 60704-2-7:1998, EN 60704-1:2010

Данни за контакт за получаване

на повече информация..... FAST ČR, a. s., Černokostecká 1621,
251 01 Říčany, Czech Republic

SFE 4021BK

Номинално напрежение	220 – 240 V
Номинална честота	50 Hz
Номинална мощност	40 W
Клас на защита от токов удар.....	II
Ниво на шум.....	55 dB(A)
Максимален дебит на вентилатора	51,32 m ³ /min
Сервизна стойност	1,65(m ³ /min)/W
Максимална скорост на въздуха	2,38 m/s
Стандарт за измерване на сервизната стойност	IEC 60879:1986, EN 50564:2011, EN 60704-2-7:1998, EN 60704-1:2010

Данни за контакт за получаване

на повече информация..... FAST ČR, a. s., Černokostecká 1621,
251 01 Říčany, Czech Republic

Декларираното ниво на емисии на шум е 49 dB(A) за модел SFE 3011BK и 55 dB(A) за модел SFE 4021BK, което представлява ниво A на акустична мощност по отношение на референтна акустична мощност 1 pW.

Обяснение на техническата терминология

Безопасен клас на защита от токов удар:

Клас II – защитата от токов удар се осигурява от двойна или усилена изолация за тежък режим на експлоатация.

Запазваме си правото да променяме текста и техническите спецификации.

ИНСТРУКЦИИ И ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ИЗХВЪРЛЯНЕ НА УПОТРЕБЯВАНИ ОПАКОВЪЧНИ МАТЕРИАЛИ

Изхвърлете използваните опаковъчни материали на място, определено за отпадъци във вашата община.

ИЗХВЪРЛЯНЕ НА УПОТРЕБЯВАНО ЕЛЕКТРИЧЕСКО И ЕЛЕКТРОННО ОБОРУДВАНЕ

 Този символ върху продукти или оригинални документи означава, че употребяваните електрически или електронни продукти не трябва да бъдат добавяни към обикновените битови отпадъци. За правилно изхвърляне, подновяване и рециклиране предавайте тези уреди в определените пунктове за събиране. Като алтернатива в някои държави от Европейския съюз и други европейски страни можете да връщате уредите си на местния търговец на дребно при покупка на равностоен нов уред.

Правилното изхвърляне на този продукт спомага за пестене на ценни природни ресурси и предпазва от потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които могат да настъпят вследствие на неправилно изхвърляне на отпадъци. За повече информация се обърнете към местните власти или служби за събиране.

В съответствие с националните разпоредби могат да бъдат налагани санкции за неправилно изхвърляне на този вид отпадъци.

За стопански субекти в държави от Европейския съюз

Ако искате да изхвърлите електрически или електронни уреди, се посъветвайте с търговеца си или доставчик за необходимата информация.

Изхвърляне в други страни извън Европейския съюз.

Този символ е валиден в Европейския съюз. Ако желаете да изхвърлите този продукт, поискайте необходимата информация за метода на правилното му изхвърляне от местния общински съвет или от търговеца си на дребно.



Този уред отговаря на всички свързани с него основни изисквания на директивите на ЕС.