

SENCOR®

SFE 2310WH

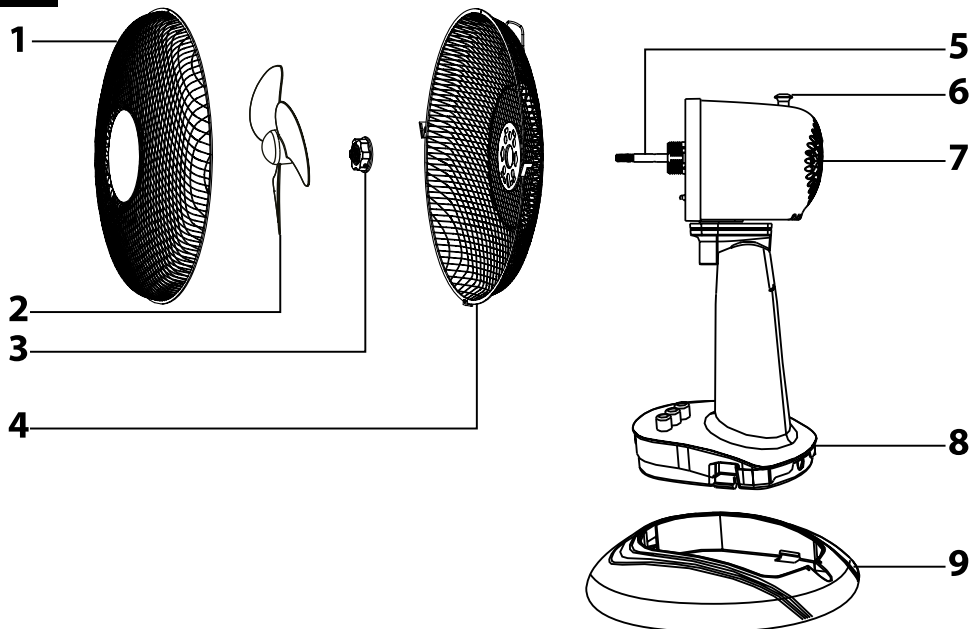
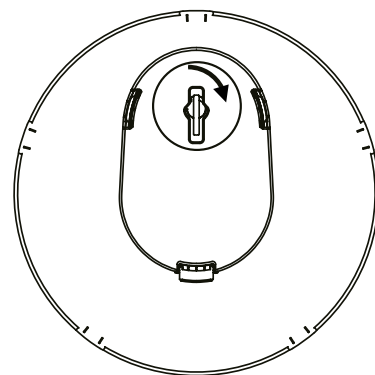


BG • Настолен вентилатор

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 захранващия 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 захранването, проверете дали номиналното напрежение на неговия етикет съвпада с електрическото напрежение в контакта.
- Свързвайте уреда само с правилно заземен контакт.
- Уредът е предначен 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 открito!
- Не поставяйте уреда в близост до отворен 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.
- За сглобяване на уреда използвайте само оригиналните части. Преди да започнете да сглобявате уреда проверете дали той е изключен и дали щепселт на кабела е изваден от контакта.
- Преди да свържете уреда с електрически контакт се уверете, че уредът е правилно сглобен съгласно инструкциите в това ръководство за потребителя. Не пускайте уреда без правилно монтирани предпазни решетки.
- Не покривайте уреда с каквito и да било предмети, докато той работи. Никога не вкарвайте пръстите си или други предмети през предпазната решетка.
- 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 захранващ кабел във вода или друга течност и не го мийте с течаща вода.
- Уверете се, че захранващият 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 местите, 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**

BG Настолен вентилатор

Ръководство за потребителя

■ 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 назначна, описан в това ръководство за потребителя. Съхранявайте това ръководство за потребителя на сигурно място, от където може да бъде лесно изведенено 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 нездадоволително изпълнение или качество. В случай на превоз препоръчваме уредът да се опакова в оригиналния кашон от производителя.

ОПИСАНИЕ НА УРЕДА

A1 Предна предпазна решетка

A2 Лопатки на вентилатора с диаметър 23 см

A3 Гайка за закрепване на задната предпазна решетка

A4 Задна предпазна решетка с крепежни скоби и дръжка за носене

A5 Вал на електромотора

A6 Преключвател за хоризонтално колебателно въртене

A7 Електромотор с регулируем ъгъл на вертикален наклон

A8 Пулт с бутони за управление

0 – изкл., 1 – ниски обороти, 2 – високи обороти

A9 Основа

Забележка:

принадлежностите включват винт и гайка за свързване на предпазните решетки.

ПРЕДИ СГЛОБЯВАНЕ

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

СГЛОБЯВАНЕ НА УРЕДА

■ Преди да започнете да сглобявате уреда проверете дали той е изключен и дали щепселт на кабела е изведен от контакта. Вкарайте пулта за управление **A8** отгоре в основата **A9** и се уверете, че е паснал правилно вътре. Хванете вентилатора под електромотора **A7** и го обрънете обратно. Завъртете крилчатата гайка, която се намира под пулта за управление **A8** на 90°, за да захванете пулта за управление **A8** към основата **A9** (вж. фиг. В). Обрънете вентилатора обратно в работно положение и го изправете върху права, чиста, суха, стабилна и гладка повърхност.

■ Поставете задната предпазна решетка **A4** срещу предната част на електромотора **A7** така, че дръжката да е над електромотора **A7** и ушите за центроване върху предната част на електромотора **A7** да се плъзнат в съответните отвори в задната решетка **A4**. Поставете гайката **A3** върху вала **A5** и я завийте по посока на часовниковата стрелка, за да захванете задната предпазна решетка **A4** към електромотора **A7**. Преди да затегнете гайката **A3**, се уверете, че задната решетка **A4** не се е разместила и че ушите за центроване са все още в съответните отвори.

■ Върху вала на електромотора **A5** поставете лопатките на вентилатора **A2** така, че вълт **A5** да се плъзне правилно в централна част на лопатките на вентилатора **A2**. Натиснете лопатките на вентилатора **A2** към електромотора **A7** докрай. Сега проверете дали лопатките на вентилатора **A2** се върят свободно.

■ Освободете скобите по периметъра на задната предпазна решетка **A4**. Поставете предната предпазна решетка **A1** срещу задната предпазна решетка **A4** така, че предната решетка **A1** да пасне в куките за центроване в долната част на задната предпазна решетка **A4** 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 предоставения винт и да се закрепи с гайката.

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 захранвания кабел в електрически контакт. За да задавате скоростта на въздушния поток, използвайте бутоните на пулта за управление **A8**. Функциите на бутоните за управление са описани по-долу:

- 0 – изключване на вентилатора;
- 1 – задаване на ниска скорост на въздушния поток;
- 2 – 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 **A7** може да се задава с помощта на преключвателя **A6**. За пускане на хоризонталното колебателно въртене натиснете преключвателя **A6** надолу. Електромоторът **A7** се върти от една страна до друга под ъгъл от около 90°.

■ За изключване на колебателното въртене преместете преключвателя **A6** нагоре. Така се изключва колебателното въртене.

Задаване на ъгъла на вертикален наклон на електромотора

■ Преди да задавате ъгъла на вертикалния наклон на електромотора **A7**, най-напред изключете вентилатора. Задайте желания ъгъл на електромотора **A7** и след това можете да пуснете вентилатора отново.



Забележка:

електромоторът **A7** може да се накланя само нагоре и надолу в ограничен обхват. Не задавайте ъгъл на наклон на електромотора **A7** насила.

ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

■ Пазете вентилатора чист. Преди почистване изключвайте вентилатора и изваждайте захранвания кабел от контакта. Не разглобявайте вентилатора.

■ За почистване на външната повърхност на вентилатора използвайте чиста, леко навлажнена кърпа. След това избръсвайте всичко, така че да е напълно сухо. Старайте се в електромотора **A7** или в пулта за управление **A8** да не прониква вода по време на почистване.

■ Преди сглобяване проверявайте дали всички части на уреда са сухи.

■ Не потапяйте уреда или неговия захранвания кабел във вода и не го мийте с течеща 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.

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Номинално напрежение	220 – 240 V
Номинална честота	50 Hz
Номинална мощност	25 W
Клас на защита от токов удар	II
Ниво на шум	51 dB(A)
Максимален дебит на вентилатора	13,37 m ³ /min
Сервизна стойност	0,68 (m ³ /min)/W
Максимална скорост на въздуха	2,93 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., Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany, Czech Republic

Декларираното ниво на емисии на шум от уреда е 51 dB(A), 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 обрнете 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.