



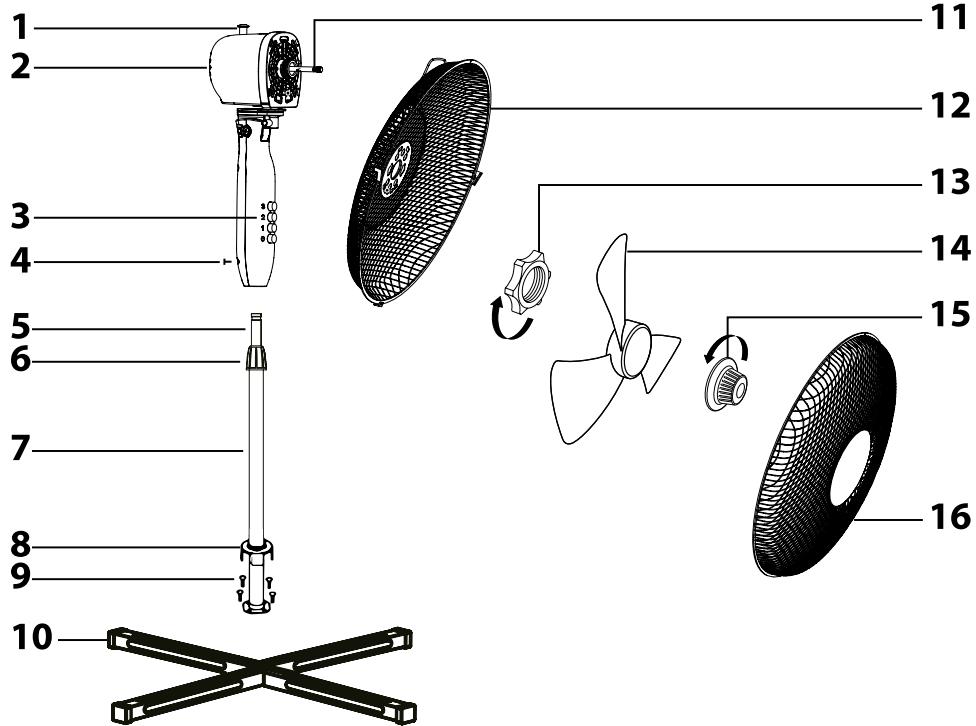
ВГ ■ Стоящ вентилатор

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 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 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 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 каквото 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 захранващ кабел във вода или друга течност и не го мийте с течаща вода.
- Уверете се, че захранващият кабел е поставен по такъв начин, че никой да не може да се спъне в него и че не допира до горещи повърхности.

- 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



BG Стоящ 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 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** Преключвател за хоризонтално колебателно въртене
A2 Електромотор с регулируем ъгъл на вертикален наклон
A3 Пулт с бутони за управление
0 – изкл., 1 – ниски обороти, 2 – средни обороти,
3 – високи обороти
A4 Винт за закрепване на пулта за управление към удължителя
A5 Вътрешен удължител
A6 Блокировка на вътрешния удължител
A7 Външна стойка
A8 Предпазен капак
A9 Винтове
A10 Крачета на базовия уред
A11 Вал на електромотора
A12 Задна предпазна решетка с крепежни скоби и дръжка за носене
A13 Гайка за закрепване на задната предпазна решетка
A14 Лопатки на вентилатора с диаметър 40 cm
A15 Гайка за закрепване на лопатките на вентилатора
A16 Предна предпазна решетка

 **Забележка:**
при надлежностите включват винт и гайка за свързване на предпазните решетки.

ПРЕДИ УПОТРЕБА ЗА ПРЪВ ПЪТ

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

СГЛОБЯВАНЕ И РАЗГЛОБЯВАНЕ НА УРЕДА

- Преди сглобяване или разглобяване на уреда проверявайте дали той е изключен и дали щепселът на кабела е изведен от контакта.
- Крачетата **A10** имат изрези в средата си. За да сглобите правилно крачетата **A10**, свалете винтовете **A9** и слободете крачетата заедно така, че изрезите да се поберат един в друг, а краищата да образуват прав ъгъл. След това завинете винтовете **A9** и поставете капака **A8**.
- Използвайте едната си ръка, за да държите здраво външната стойка **A7**, а с другата ръка освободете блокировката **A6** на вътрешния удължител с въртене на застопорявания винт обратно на часовниковата стрелка. Изтеглете докрай вътрешния удължител **A5** и го затегнете здраво с въртене на застопорявания винт по посока на часовниковата стрелка.
- За отвинтане на винта **A4** използвайте кръстата отвертка. Върху вътрешния удължител **A5**, плъзнете пулта за управление **A3** и го закрепете здраво със затягане на винта **A4**.

- Поставете основата с прикрепения пулт за управление **A3** върху чиста, равна, стабилна и гладка повърхност. Поставете задната предпазна решетка **A12** срещу предната страна на електромотора **A2** така, че валът **A11** да мине през центъра на решетката **A12**, така че ушите на предната страна на електромотора **A2** да паснат в отворите на централната част на задната решетка **A12** и така, че дръжката да е над електромотора **A2**. Завийте гайката **A13** по посока на часовниковата стрелка, за да захванете задната предпазна решетка **A12** към електромотора **A2**. Преди да затегнете гайката **A13**, се уверете, че задната решетка **A12** не се е разместила и че ушите за центриране са все още в отворите.
- Върху вала на електромотора **A11** поставете лопатките на вентилатора **A14** така, че валът **A11** да се пльзне правилно в централната част на лопатките на вентилатора **A14**. Натиснете лопатките на вентилатора **A14** към електромотора **A2** докрай. Сега проверете дали лопатките на вентилатора **A14** се върят свободно и ги закрепете на място със завиване на гайката **A15** обратно на часовниковата стрелка върху вала **A11**.
- Освободете скобите по периметъра на задната предпазна решетка **A12**. Поставете предната предпазна решетка **A16** срещу задната предпазна решетка **A12** така, че предната решетка **A16** да пасне в куките за центриране в долната част на задната предпазна решетка **A12** и така, че отворите за винтовете в горната част на решетките да са подравнени. Закрепете освободените скоби по периметъра на решетките. За да се осигури здрава връзка на двете решетки в центрованите отвори в горната част на решетките, е необходимо да се завие предоставеният винт и да се закрепи с гайката.
- Преди да пуснете вентилатора в експлоатация, проверете дали той е слобден правилно и дали предпазните решетки са здраво свързани.
- За разглобяване процедурите в обратна последователност.

РАБОТА С УРЕДА

Задаване на обороти и изключване на вентилатора

- Поставете вентилатора върху равна, суха и гладка повърхност в близост до електрически контакт. Вкарайте щепселя на захранващия кабел в електрически контакт. За да задавате скоростта на въздушния поток, използвайте бутоnite на пулта за управление **A3**. Функциите на бутоnite 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 щепселя му от контакта.

Задаване на хоризонтално колебателно въртене

- Хоризонталното колебателно въртене на електромотора **A1** може да се задава с помощта на преключвателя **A2**. За пускане на хоризонталното колебателно въртене натиснете преключвателя **A1** надолу. Електромоторът **A2** се върти от една страна до друга под ъгъл от около 90°.
- За изключване на колебателното въртене преместете преключвателя **A1** нагоре. Така се изключва колебателното въртене.

Задаване на ъгъл на вертикален наклон на електромотора

- Преди да задавате ъгъла на вертикалния наклон на електромотора **A2**, най-напред изключете вентилатора. Задайте желания ъгъл на електромотора **A2** и след това можете да пуснете вентилатора отново.

 **Забележка:**

електромоторът **A2** може да се накланя само нагоре и надолу в ограничен обхват. Не задавайте ъгъл на наклон на електромотора **A2** насила.

Задаване на височината на вентилатора

- Височината на вентилатора може да бъде задавана в диапазона от 102 до 120 cm.

- Извлъкрайте вентилатора, преди да задавате неговата височина. Използвайте едната си ръка, за да държите здраво външната стойка **A7**, а с другата ръка освободете блокировката **A6** на вътрешния удължител с въртене на застопоряващия винт обратно на часовниковата стрелка. Пълненето вътрешния удължител **A5** навътре или навън, за да зададете желаната височина на вентилатора. За фиксиране на зададената височина затегнете застопоряващия винт по посока на часовниковата стрелка.

ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

- Преди да го почиствате, винаги проверявайте дали уредът е изключен и дали щепселт на кабела е изведен 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 след това почиствайте отделните части с кърпа за избръсване, леко напоена в разтвор на неутрален препарат в топла вода. След това избръсвайте всичко, така че да е напълно сухо. Старайте се в електромотора **A2** или в пулта за управление **A3** да не прониква вода по време на почистване.
- Не потапяйте уреда или неговия захранващ кабел във вода и не го мийте с течаша 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

Номинално напрежение	220 – 240 V
Номинална честота	50 Hz
Номинална мощност	40 W
Клас на защита от токов удар	II
Ниво на шум	54 dB(A)
Максимален дебит на вентилатора	59,32 m ³ /min
Сервизна стойност	1,78 (m ³ /min)/W
Максимална скорост на въздуха	2,80 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 54 dB(A), което представлява ниво А 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 усиленна 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 върщате 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 обрънете към местните власти или служби за събиране.

За стопански субекти в държави от Европейския съюз

Ако искате да изхвърлите електрически или електронни уреди, се посветявайте 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.