

Rohnson®

Вентилатор с метална рамка



Модел : R-8220

Инструкция за употреба

Прочетете инструкциите внимателно преди да сглобите, ползвате уреда и пазете и бъдещи справки

Инструкции за безопасност

Преди да сглобите или работите с уреда, прочетете внимателно тези инструкции за употреба и ги запазете за бъдещи справки.

Когато използвате електрически уреди, трябва винаги да спазвате основните предпазни мерки, за да намалите риска от пожар, токов удар и нараняване на хора, включително следните:

1. За да намалите риска от токов удар, не потапяйте и не излагайте този уред или неговия кабел на дъжд, влага или друга течност.

2. В уреда има високо напрежение. За да избегнете токов удар, не отваряйте корпуса, за целта се обърнете към квалифициран техник.

4. Уверете се, че вентилаторът не е разположен близо до завеси, пердетата или предмети, които могат да бъдат засмукани от вентилатора. Не работете с вентилатора, когато е поставен на място, което може да е изложено на следното:

- Източници на топлина като радиатори, печки или други уреди, които произвеждат топлина.

- Директна слънчева светлина

- Прекомерно количество прах

- Механични вибрации или удар

- Липса на вентилация

- Неравни повърхности

5. Уредът трябва да бъде предпазен от капки или пръски вода и върху вентилатора не трябва да се поставят предмети, пълни с течности, като вази например.

6. Вентилацията не трябва да се възпрепятства чрез покриване на вентилационните отвори. Решетките и отворите са предвидени за вентилация, за да се осигури надеждната работа на уреда и да се предпази от прегряване. Не използвайте вентилатора ако отворите са блокирани. Почиствайте редовно от прах, власинки, косми и всичко, което може да намали въздушния поток.

7. Поставете вентилатора на стабилна и суха повърхност при работа, за да избегнете преобръщане.

8. Включвайте уреда само в заземен контакт с напрежение 220-240V ~ 50Hz.

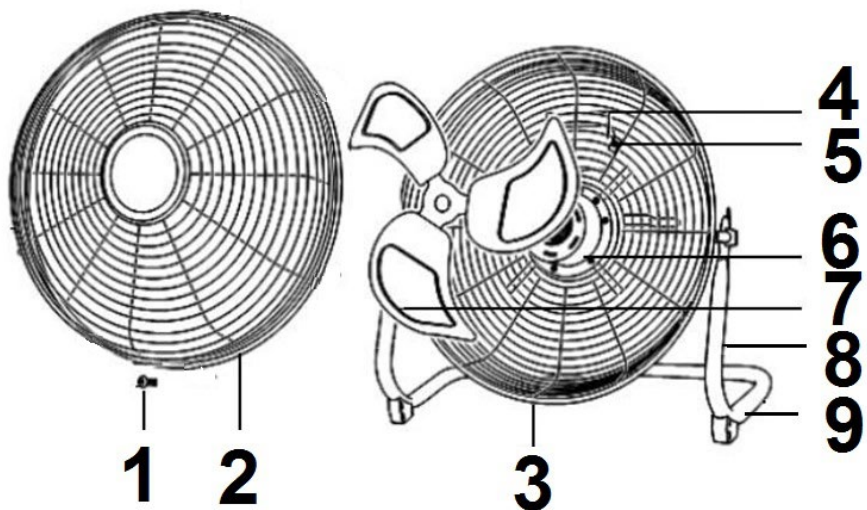
9. Не работете с вентилатора при наличие на експлозивни и / или запалими материали. Не поставяйте вентилатора близо до открит огън, печки или друг отоплителен уред.
10. Не използвайте вентилатора с повреден кабел или щепсел, след неизправност или ако е изпускан или повреден по някакъв начин.
11. Не работете с уреда без решетките да са поставени правилно на място. Не използвайте уреда, ако решетката е повредена или разхлабена.
12. Не поставяйте вентилатора близо до отворен прозорец. Ако навън вали дъжд това може да предизвика от токов удар
13. Не оставяйте захранващия кабел да виси над ръба на маса или плот или да няма допир с горещи повърхности.
14. Не поставяйте пръсти и не допускайте предмети да влизат през отворите на решетките, тъй като това може да доведе до нараняване или повреда на уреда.
15. Този уред не е предназначен за употреба от лица (включително деца до 8 год) с намалени физически, сензорни или умствени способности, или такива, които нямат опит или познания, освен ако не бъдат наблюдавани или инструктирани относно употребата от отговорно за тяхната безопасност лице.
16. **ВНИМАНИЕ:** Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да се уверите, че не играят с уреда.
17. Изключете вентилатора и извадете щепсела от контакта, когато не го използвате, или при преместване на вентилатора от едно място в друго или преди почистване.
18. Не поставяйте този уред върху подови настилки, които могат да бъдат засегнати или повредени от вибрации на други уреди.
19. Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя, неговия сервизен агент или лица с подобна квалификация, за да се избегне опасност. Не се опитвайте да

ремонтирате, разглобявате или правите промени по уреда сами. Към уреда няма резервни части.

20. Не препоръчваме използването на удължителен кабел. Може да се прегрее и да причини пожар.

Забележка: Ако по някаква причина това устройство се нуждае от сервиз, върнете уреда на производителя или на аналогично квалифициран сервизен агент, за да гарантирате безопасността.

2. Описание на уреда



1. Предпазна гайка
2. Предна предпазна решетка
3. Задна предпазна решетка
4. Дръжка
5. Превключвателна кутия
6. Мотор
7. Перка
8. Метална тръба
9. Метална основа

Отстранете всички опаковки от вентилатора. Уверете се, че всички части на вентилатора са налични, ако някой елемент е повреден или липсва, се свържете с вашия дилър.

Сглобяване на вентилатора

Продуктът е напълно сглобен и готов за употреба.

Работа с уреда

1. Поставете вентилатора си на равна и суха повърхност.
2. Включете вентилатора в подходящ електрически контакт. Изберете желаната скорост чрез завъртане на копчето за управление на скоростта. Има 4 настройки - 0 (изключено), 1 (ниско), 2 (средно) и 3 (високо).
3. За да регулирате ъгъла на наклона на главата на вентилатора, внимателно натиснете предпазителя.

Внимание: Когато правите тази настройка, вентилаторът винаги трябва е изключен.

4. Завъртете копчето за управление на скоростта в положение "0" и изключете вентилатора.

Внимание: Никога не докосвайте перката с ръка или с други предмети, когато вентилаторът работи

Съхранение

Съхранявайте вентилатора в оригиналната му кутия или покрийте вентилатора, за да го предпазите от прах на сухо място, ако няма да се използва за дълъг период от време.

Отстраняване на неизправности

Ако вентилаторът не работи:

1. Уверете се, че превключвателят на вентилатора не е в изключено положение.

2. Уверете се, че електричеството към главния предпазител работи.
За помощ при отстраняване на неизправности се свържете с отдела за обслужване на клиенти.

Спесификации

Захранване.....AC 220-240V ~ 50Hz

Мощност.....100W



ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРАВИЛНОТО ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ПРОДУКТА В СЪОТВЕТСТВИЕ С ДИРЕКТИВА 2002/96/ЕС.

В края на експлоатационния живот продуктът не трябва да се изхвърля с домакинските отпадъци.

Необходимо е да се отнесе в специален местен център за разделно събиране на отпадъци или на предлагащ подобна услуга търговец.

Изхвърлянето на електроуреди трябва да се извършва отделно от домакинските отпадъци, за да се избегне отрицателното влияние върху околната среда и човешкото здраве, което се дължи на неподходящото изхвърляне, както и да се позволи рециклиране на важни компоненти и да се осигурят значителни спестявания на енергия и ресурси. Като напомняне да се изхвърля разделно от домакинските отпадъци, продуктът е обозначен със задраскано кошче за отпадъци.