

Rohnson®

Термовентилатор

Модел : R-6064



Инструкция за употреба

Този уред е подходящ за добре изолирани помещения или по-рядка употреба

Важни предохранителни мерки

Моля прочетете инструкциите внимателно и винаги обръщайте внимание на безопасността когато работите с електрически уред

1. Прочетете инструкциите преди да започнете работа
2. Свързвайте уреда само към еднофазен контакт с основно напрежение, както е посочено на табелката с данни.
3. Този уред отговаря на изискванията за електромагнитна съвместимост, посочени в BN 55104/95, по отношение на смущенията при радио и телевизори.
4. Не излизайте отдома си, докато уредът работи: уверете се, че превключвателя е в положение OFF.
5. Съхранявайте запалими материали като мебели, възглавници, постелки, хартия, дрехи, завеси и т.н., на поне 50 cm от уреда.
6. Ако монтирате на стената това да не се става върху горими материали като дървени, синтетични или пластмасови повърхности. Не окачвайте нищо върху или пред уреда.
7. Винаги изключвайте уреда, когато не го използвате. Не дърпайте кабела, за да изключите уреда.
8. Дръжте входа и изхода на въздуха свободни от предмети: поне 1 м отпред и 50 cm отзад.
9. Уредът не трябва да се намира непосредствено под контакта.
10. Не позволявайте на животните или децата да докосват или да играят с уреда. Обърни внимание! Отворът за въздух се нагрява по време на работа (повече от 80 °C или 175 F).



11. **Внимание:** За да избегнете прегряване не покривайте уреда.
12. Не използвайте този уред в непосредствена близост до баня, душ или басейн.
13. Не използвайте вентилатора в помещения с взривоопасен газ или при използване на запалими разтворители, лакове или лепила.
14. Ако охранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя, неговия сервизен агент или лица с подобна квалификация, за да се избегне опасност.
15. Дръжте уреда чист. Не допускайте каквито и да било предмети да влязат във вентилационни или изпускателни отвори, тъй като това може да причини токов удар, пожар или повреда на нагревателя.
16. Този уред не е оборудван с устройство за управление на стайната температура. Не използвайте този уред в малки помещения, когато са заети от лица, които не са в състояние да напуснат помещението сами, освен ако не е осигурен постоянен надзор.
17. Този уред може да се използва от деца над 8 год.и лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и познания, ако те са били подложени на надзор или инструктирани относно използването на уреда по безопасен начин и разбират опасностите. Децата не трябва да играят с уреда. Почистването и поддръжката на уреда не трябва да се извършват от деца без надзор.
18. Децата на възраст под 3 години трябва да бъдат държани далеч, освен ако не са под непрекъснат надзор.

19. Децата на възраст между 3 и 8 години трябва да включат / изключат уреда само при положение, че е поставен или инсталиран в предвиденото нормално работно положение и са били подложени на надзор или указания относно безопасното използване на уреда и разберат съответните рискове. Децата на възраст от 3 до 8 години не трябва да влизат, да регулират и почистват уреда или да извършват поддръжка.

20. Внимание — Някои части от този продукт могат да станат много горещи и да причинят изгаряния. Особено внимание трябва да се обърне на децата и уязвимите хора.


- Не използвайте уреда в близост до душеве, вани, мивки, плувни басейни и др.
- Винаги използвайте уреда в изправено положение.
- Не използвайте уреда, за да сушите дрехи. Никога не поставяйте препятствия на решетките на входа и на изхода (опасност от прегряване).
- Уредът трябва да бъде разположен на най-малко 50 см от мебелите или други предмети.
- Не поставяйте уреда срещу стени, мебели, пердета и др.
- Уредът трябва да бъде инсталиран така, че да включва ключове и бутони за управление да не могат да бъдат достигнати от лица, използващи вана или душ.
- Този уред е снабден с Y-тип връзка. Замяната на захранващия кабел трябва да бъде поверена само на техник, тъй като тази работа изисква специални инструменти.
- Уредът не трябва да се поставя директно под контакта.
- Не използвайте уреда, докато се охлажда, за да избегнете прегряване и опасност от пожар.
- Не използвайте уреда в помещения с площ по-малка от 4 м².

Уредът е снабден с предпазен механизъм, който изключва уреда в случай на прегряване (напр. Възпрепятстване на всмукателните и изпускателните решетки на въздуха, бавно въртене на двигателя или липса на такова).

За да рестартирате, изключете щепсела от захранването за няколко минути, отстранете причината за прегряването, след което включете уреда отново

Начин на употреба

- Извадете уреда от всички опаковки и го поставете на желаното място.
- Уверете се, че има безопасна зона между уреда и мебелите, завесите и т.н. - 50 см безопасна зона отгоре и отстрани и 120 см безопасна зона отпред.
- Развийте захранващия кабел и го включете в контакта.

· за да пуснете вентилатора завъртете копчето по часовниковата стрелка до позиция  позиция за хладен въздух. Завъртете копчето до позиция ' I за ниска мощност,' II ' за макс.мощност.

Завъртете копчето до "O" за да изключите вентилатора

Защита от прегряване

Уредът има вграден предпазител, който изключва уреда в случай на прегряване. За да нулирате настройките, следвайте следващите стъпки:

- Включете на позиция '0'.
- Изключете уреда и изчакайте 5-10 мин за да се охлади.
- След като се охлади, го включете отново и продължете работа.
- Завъртете копчето и изберете желана позиция (Fan, Low or High).
- Завъртете термостата на избраната от Вас температура.
- Когато е достигната желаната стайна температура в помещението, завъртете термостата по посока обратна на часовниковата стрелка бавно в минималната посока, докато уредът се изключи.
- Термостатният превключвател автоматично ще поддържа стайната температура на желаната температура.
- Можете също да завъртите термостата в посока обратна на часовниковата стрелка до минималната позиция или да завъртите термостата в посока на часовниковата стрелка до максималната позиция, за да настроите температурата по-ниска или по-висока.

Почистване и поддръжка

- Уверете се, че сте изключили от захранването и извадете щепсела от контакта преди почистване.
- Изчакайте уреда да се охлади напълно.
- Почиствайте повърхността на уреда с влажна кърпа. Не позволявайте да попада вода в уреда.
- НЕ използвайте сапун или химикали, които могат да повредят корпуса на уреда.
- Преди да започнете отново работа, оставете уреда да изсъхне напълно.
- Почиствайте редовно вентилационните отвори и изходите с прахосмукачка (при редовна употреба поне два пъти годишно).
- Когато уредът не се използва, препоръчваме да се преупакова в оригиналната опаковка и да се съхранява на хладно и сухо място.

Спецификация: 220-240V~ 50Hz 2000W



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.

Разделното изхвърляне на домакинските електроуреди води до избягване на възможните отрицателни последици за околната среда и здравето, които произтичат от неподходящото изхвърляне, и позволява повторно използване на ценни материали за постигане на значителни спестявания на енергия и ресурси. Продуктът е обозначен със задраскано кошче за отпадъци като предупреждение за разделното му изхвърляне.

Модел:R-6064					
Показател	Символ	Ст-ст	Ед	Показател	Ед
Топлинна мощност			Тип на топлинния вход за електрическо съхранение на локални отоплителни тела (изберете един)		
Номинална топлинна мощност	P _{nom}	2.0	kW	Ръчно управление на топлинното зареждане с вграден термостат	Не
Минимална топлинна мощност (индикативна)	P _{min}	0.9	kW	Ръчно управление на зареждането на топлина с обратна връзка за стайна температураи/или външна температура	Не
Максимална непрекъсната топлинна мощност	P _{max,c}	2.0	kW	Електронно управление на топлинното зареждане с обратна връзка за стайна и / или външна температура	Не
Спомагателно потребление на ел.енергия				Вентилаторът подпомага топлинната мощност	Не
При номинална топлинна мощност	e _{lmax}	N/A	kW	Тип топлинен изход/регулиране на стайната температура (изберете един)	
При минимална топлинна мощност	e _{lmin}	N/A	kW	Едностепенна топлинна мощност, без регулиране на стайната температура	Не
В режим на готовност	e _{lSB}	0	kW	Два или повече механични етапа, без контрол на стайната температура	Не
				С механичен термостат контрол на стайната температура	Да
				С електронен контрол на стайната температура	Не
				С електронно управление на стайната температура плюс дневен таймер	Не
				С електронен контрол на температурата плюс седмичен таймер	Не
				Други опции за управление (възможни са	

				множество селекции)	
				Контрол на стайната температура с откриване на присъствие	Не
				Управление на стайната температура при отворен прозорец	Не
				С възможност за дистанционно управление	Не
				С адаптивен стартов контрол	Не
				С ограничаване на работното време	Не
				Със сензор за черна крушка	Не
За контакт	Произведено в Китай Вносител: Василиас Интернешънъл ЕООД				