

Rohinson®

Керамичен термовентилатор с дистанционно

Модел: R-8069



Инструкция за употреба

Този продукт е подходящ само за добре изолирани помещения или случайна употреба

Инструкции за безопасност:

1. Прочетете всички инструкции, преди да използвате уреда.
2. Строго забранено е да включвате или изключвате щепсела, вместо да включвате или изключвате превключвателя
3. Не използвайте уреда в непосредствена близост до вана, душ или плувен басейн.
4. Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя или неговия сервизен агент или подобно квалифицирано лице, за да се избегне опасност.
5. Строго забранено е използването на един и същ контакт с други големи уреди.
6. Моля, изключете щепсела, когато никой не е наблизо.
7. Строго забранено е използването на уреда, където да бъде лесно ударен или да бъде бутнат.
8. Ако нещо не е наред с уреда, моля, изключете машината и незабавно изключете щепсела и изпратете до сервизен агент.
9. Внимание: За да избегнете прегряване, не покривайте уреда.



10. Значението на символа е "Внимание: Не покривайте".
11. Уредът не трябва да се намира непосредствено под контакта.
12. Има лек звук при включване или изключване, което е нормално поради разширяването на материала при нагряване и свиване при охлаждане, моля не се притеснявайте.
13. Използваният нагревателен елемент, обработен по специален начин, има дълъг експлоатационен живот, моля не използвайте друг нагревателен елемент вместо него.
14. Дръжте запалими материали като мебели, възглавници, спално бельо, хартия, дрехи, завеси и др. На поне 1 м от уреда.
15. Пазете отворите за въздух от предмети: най-малко 1 м отпред и 50 см отзад.
16. Включвайте само в еднофазен контакт с основно напрежение, както е посочено на табелката с данни.
17. Не напускайте дома си, докато уредът работи: уверете се, че превключвателят е в положение OFF (0) и термостатът е в минимално положение. Винаги изключвайте уреда от контакта.
18. Внимание: Този уред не е оборудван с устройство за контрол на стайната температура. Не използвайте този нагревател в малки помещения, когато са заети от лица, които не са в състояние сами да напуснат стаята, освен ако не е осигурен постоянен надзор.
19. Обърнете внимание на PTC-2073L, който има батерия с бутони в дистанционното управление.

19.1



WARNING

Дръжте далеч от деца. Поглъщането може да доведе до химически изгаряния, перфорация на меките тъкани и смърт. Тежките изгаряния могат да възникнат в рамките на 2 часа след поглъщане. Незабавно потърсете медицинска помощ.

19.2 *Пазете батериите на място, недостъпно за деца*

19.3 *Не позволявайте на децата да сменят батерии без надзор на възрастни*

19.4 *Не унищожавайте батериите*

19.5 *Не загрявайте батериите*

19.6 *Извадете батериите ако то няма да се използва продължително време, освен ако не е за аварийни цели*

19.7 *Винаги избирайте правилния размер и тип батерия, най-подходящ за предвидената употреба.*

Информацията, предоставена с оборудването за подпомагане на правилния избор на батерията, трябва да се запази за справка.

19.8 Почистете контактите на батерията, както и тези на оборудването, преди да инсталирате батерията.

19.9 Уверете се, че батериите са инсталирани правилно по отношение на полярността (+ и -).

19.10 Извадете незабавно изтощените батерии.

19.11 Не демонтирайте батериите

19.12 Не изхвърляйте батериите в огън, освен при условия на одобрено и контролирано изгаряне

19.13 Батериите могат да се изхвърлят чрез комунални устройства за отпадъци, при условие че не съществуват местни правила, които да противоречат.

Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години и лица с намалени физически, сензорни или умствени способности или липса на опит и знания, ако са наблюдавани или инструктирани относно безопасното използване на уреда и разбират опасностите. Децата не трябва да играят с уреда. Почистването и поддръжката на уреда не трябва да се извършват от деца без надзор. Деца на възраст под 3 години трябва да се държат далеч, освен ако не се наблюдават непрекъснато.

Деца на възраст от 3 години до 8 години трябва да включват / изключват уреда само при условие, че е бил поставен или инсталиран в предвиденото му нормално работно положение и са получили надзор или инструкции относно безопасното използване на уреда и разбират свързаните опасности. Деца на възраст от 3 години до 8 години не трябва да включват, регулират и почистват уреда или да извършват поддръжка на уреда.

Внимание — някои части на този продукт могат да се нагреят много и да причинят изгаряния. Особено внимание трябва да се обърне там, където присъстват деца и уязвими хора.

- Моля, прочетете внимателно това ръководство, преди да използвате уреда, за да можете да го използвате правилно.
- Моля, спазвайте инструкциите.

Представяне:

Термовентилаторът от тази серия използва отоплителна технология на РТС, има висока ефективност на отопление, централизирана топлина и широко използване.

Спесификации:

Модел	Мощност	Напрежение	Честота	Клас II
R-8069	2000W	220-240V~	50-60Hz	

Начин на употреба:

1. Моля провере преди употреба:

A: Нагревателният елемент и електрическият проводник не могат да бъдат счупени.

B: Моля, не използвайте контакт с по-ниско от 10A.

2. Поставете уреда на равно място, за да избегнете преобръщане.

3. РТС-2073 Включете първо превключвателя,  “O” = изключено, “—”включено;

1. включете превключвателя, наLED дисплея излиза "--" , у р е д њ т е в режим готовност; вижте фигура 1.1;
2. Натиснете "☰" както следва: ON, наLED дисплея се показва стайната температура, Вентилатора работи, OFF(Вентилаторът продължава да работи 30 секунди, когато уредът се изключи), вижте фигура 2.1;
3. Натиснете "☀️" както следва: Ниска (1400W) , Висока мощност (2000W) , Вентилатора работи: вижте фигура 3. 1–3. 2
4. Натиснете "🕒": настройте таймера: 1Н,2Н,3Н.....8Н (индикатора светва) вижте фигура 4.1-4.4
5. Натиснете "😊": за да бастроим осцилацията; вижте фигура 5.1
6. Натиснете "📈" "📉" за да настроите температурата (индикатора светва), Температура: 18-45°C; вижте фигура 6.1-6.2

7. Например, Тайната температура е 21 °C.
 Зададената температура е равна или по-ниска от температурата на околната среда, уредът спира да се нагрява. вижте фигура 7.1-7.2
 Зададената температура е с 1-2 °C по-висока от температурата на околната среда, уредът ще загрева слабо. вижте фигура 7.3-7.4
 Зададената температура е по-висока или равна на температурата на околната среда + 3 °C, уредът ще загрева силно. вижте фигура 7.5

8. Когато уредът е наклонен или основата е извън земята, тогава захранването се прекъсва автоматично.

9 Методът на работа на дистанционното управление е същият
 Забележка: LED дисплеят и индикаторът ще светят, когато съответната функция работи, с изключение на вентилатора.

1.1	2.1	3.1	3.2	4.1
4.2	4.3	4.4	5.1	6.1
6.2	7.1	7.2	7.3	7.4
7.5				

4. Ако спрете да използвате уреда, изключете превключвателя, след което изключете щепсела.
5. Ако искате да преместите нагревателя, моля, изключете ключовете, след това изключете щепсела и дръжте дръжката на гърба на конвектора.

Поддръжка:

1. Моля, уверете се, че щепселът трябва да бъде откаран, преди да почистите нагревателя.
2. Строго забранете да използвате вода за измиване на радиатора, той може да се почисти с парче мека влажна кърпа с малко неутрален препарат. Моля, не използвайте друг разтворител като бензин.
3. Уредът трябва да се използва или съхранява, след като се охлади и изсуши напълно.
4. Ако спрете да използвате уреда, моля, извадете щепсела от контакта и го съхранявайте на сухо място с неръждаема полиетиленова торбичка, предпочитана е оригиналната опаковка.



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.

Модел: R-8069					
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}	0.9003	kW	Ръчно управление на топлинното зареждане с вграден термостат	Не
Минимална топлинна мощност (индикативна)	P_{min}	0.5537	kW	Ръчно управление на зареждането на топлина с обратна връзка за стайна температура и/или външна температура	Не
Максимална непрекъсната топлинна мощност	$P_{max,c}$	0.9003	kW	Електронно управление на топлинното зареждане с обратна връзка за стайна и / или външна температура	Не

				температура	
Спомагателно потребление на ел.енергия				Вентилаторът подпомага топлинната мощност	Не
При номинална топлинна мощност	eImax	N/A	kW	Тип топлинен изход/регулиране на стайната температура (изберете един)	
При минимална топлинна мощност	eImin	N/A	kW	Едностепенна топлинна мощност, без регулиране на стайната температура	Не
В режим на готовност	eISB	N/A	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