

Rohinson®

Конвектор R-027

Инструкция за употреба



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

Прочетете тези инструкции изцяло, преди да използвате конвектора. Запазете тези инструкции за бъдещи справки.

Мерки з абезопасност

- Не използвайте нагревателя, освен ако краката не са закрепени правилно.

- Уверете се, че захранването към контакта, в който е включен нагревателя, е в съответствие с етикета с номинални характеристики на нагревателя и че контактът е заземен.

- Дръжте захранващия кабел далеч от горещия корпус на уреда.

- Не използвайте уреда в непосредствена близост до вана, душ или плувен басейн.

- Никога не поставяйте уреда на място, където може да падне във вана или друг съд с вода.

- Не използвайте на открито.

- Не покривайте и не блокирайте нито една от изходните топлинни решетки или отворите за въздух.

- Не поставяйте конвектора върху килими..

- Уверете се, че конвектора е поставен върху твърда равна повърхност.

Уверете се, че уредът не е разположен близо до завеси или мебели, тъй като това може да създаде опасност от пожар.

- Не поставяйте уреда пред или непосредствено под контакта.

- Не вкарвайте никакви предмети през изхода за въздух или решетките.

- Не използвайте в места, където се съхраняват запалими течности или където може да има запалими пари.

- Уредът не е предназначен за използване от малки деца или немощни лица без надзор.

- Малките деца трябва да бъдат наблюдавани, за да се гарантира, че не си играят с уреда.

- Винаги изключвайте уреда, когато го премествате от едно място на друго.

- Не използвайте уреда, ако захранващият кабел е повреден. Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде сменен от признат сервизен агент или друго квалифицирано лице.

- Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години и лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или с липса на опит и знания, ако са били под наблюдение или инструктирани относно използването на уреда по безопасен начин и разбират опасностите участващи. Децата не трябва да играят с уреда. Почистването и поддръжката не трябва да се извършват от деца без надзор.

- **Внимание:** За да избегнете прегряване, не покривайте уреда.

- **Внимание:** За да се избегне опасност поради непреднамерено нулиране на термичния изключване, този уред не трябва да се захранва чрез външно превключващо устройство, като таймер, или да се свързва към верига, която редовно се включва и изключва от електрическата мрежа.

- Деца под 3 години трябва да се държат далече, освен ако не са под постоянно наблюдение.

- Деца на възраст от 3 години и по-малко от 8 години трябва да включват/изключват уреда само при условие, че той е поставен или монтиран в предвиденото за него нормално работно положение и наблюдавани са или инструктирани относно използването на уреда по безопасен начин и разбират рисковете, свързани с това. Деца на възраст от 3 години и под 8 години не трябва да включват, регулират и почистват уреда или да извършват поддръжка.

- **Внимание - Някои части от този продукт могат да се нагорещат много и да причинят изгаряния. Особено внимание трябва да се обърне там, където присъстват деца и уязвими хора.**

- Нагревателят не трябва да се намира непосредствено под контакт.

- Не използвайте уреда в непосредствена близост до вана, душ или плувен басейн.

- **Внимание:** Не използвайте уреда в малки помещения, когато има много хора, които не могат да напуснат стаята сами, освен ако не е осигурен постоянен надзор.

- **Внимание:** За да намалите риска от пожар, дръжте текстил, завеси или друг запалим материал на минимално разстояние от 1 м от изхода за въздух.

– не използвайте в непосредствена близост до вана, душ или плувен басейн.

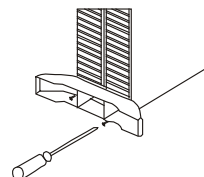
– не използвайте уреда, ако е бил изпускан.

– не използвайте, ако има видими следи от повреда

– използвайте уреда върху хоризонтална и стабилна повърхност.

Сглобяване

Преди да използвате нагревателя, крачетата (доставени отделно в картонената кутия) трябва да бъдат монтирани към уреда. Те трябва да бъдат



прикрепени към основата на нагревателя с помощта на предоставените 4 винта, като се внимава да се гарантира, че са разположени правилно в долните краища на страничните лайсни на конвектора

Начин на употреба

Забележка: Нормално е, когато нагревателите се включват за първи път или когато се включат, след като не са били използвани за дълъг период от време, нагревателите може да излъчват някаква миризма и изпарения. Това ще изчезне, когато нагревателят е бил включен за кратко време.

Изберете подходящо място за конвектора, като вземете предвид инструкциите за безопасност по-горе.

Включете щепсела в подходящ контакт.

Този уред може да се управлява от ръчните контроли, разположени отстрани на нагревателя:

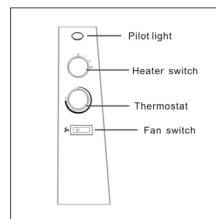
0 - Позиция изключено

I – Ниска степен:1000W

II – Средна степен:**1500W**

III – Максимална степен:2500W

○ - Термостат



Завъртете копчето на термостата докрай по посока на часовниковата стрелка до максималната настройка.

Включете нагревателните елементи с помощта на бутоните на страничния панел. Можете да избирате между три настройки за отопление (1000/1500/2500W), като завъртите копчето по посока на часовниковата стрелка.

Когато се достигне желаната стайна температура, копчето на термостата трябва да се завърти бавно обратно на часовниковата стрелка, докато се чуе изключване на термостата и се види, че светлините на превключвателите на елементите изгасват. След това уреда ще поддържа температурата на въздуха в помещението на зададеното ниво, като се включва и изключва автоматично.

Вентилатор: Това се управлява чрез превключвател със символа на вентилатора отстрани. Вентилаторът ще работи само в положение „включено“ и може да се използва, когато нагревателните елементи са „включени“, за да издухва топъл въздух в стаята. При топли условия вентилаторът може да се използва с изключени нагревателни елементи, за да издухва студен въздух в стаята.

Защита от прегряване

- Допълнително монтиран предпазен термостат предпазва нагревателя от прегряване и го изключва автоматично.
- Ако устройството се изключи самостоятелно, извадете щепсела от контакта. Нагревателят е готов за работа отново след кратка фаза на охлаждане (приблизително 15 минути). Включете щепсела обратно в контакта.
- Ако това се повтори, първо проверете дали термостата е настроен правилно или дали предмети пречат на операцията за отопление.

Почистване

Винаги изключвайте конвектора от контакта и го оставете да се охлади преди почистване.

Почистете външната страна, като избършете с влажна кърпа и избършете със суха кърпа. Не използвайте никакви почистващи препарати или абразиви и не позволявайте на вода да влезе в нагревателя.

Съхранение

Когато уредът не се използва продължително време, той трябва да се пази от прах и да се съхранява на чисто сухо място.

Забележка: този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени способности или с липса на опит и знания, освен ако не са били под наблюдение или инструктирани относно използването на уреда от лице, отговорно за тяхното безопасност. Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да се гарантира, че не си играят с уреда.

Спесификации: **220-240V~50Hz 2500W**



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.

Информационни изисквания за електрически локални нагреватели

Модел	R-027					
Показател	Символ	Стойност	Ед		Показател	Ед
Топлинна мощност					Тип на топлинния вход за електрическо съхранение на локални отоплителни тела (изберете един)	
Номинална топлинна мощност	P_{nom}	2,3	KW		Ръчно управление на топлинното зареждане с въграден термостат	[no]
Минимална топлинна мощност (индикативна)	P_{min}	0,9	KW		Ръчно управление на зареждането на топлина с обратна връзка за стайна температураи/или външна температура	[no]
Максимална непрекъсната топлинна мощност	$P_{max,c}$	2,3	KW		Електронно управление на топлинното зареждане с обратна връзка за стайна и / или външна температура	[no]
Спомагателно потребление на ел.енергия					Вентилаторът подпомага топлинната мощност	[no]
При номинална топлинна мощност	e_{lmax}	0	KW		Тип топлинен изход/регулиране на стайната температура (изберете един)	
При минимална топлинна мощност	e_{lmin}	0	KW		Едностепенна топлинна мощност, без регулиране на стайната температура	[no]
В режим на готовност	e_{lSB}	0,000	KW		Два или повече механични етапа, без контрол на стайната температура	[no]
					С механичен термостат контрол на стайната температура	[yes]
					С електронен контрол на стайната температура	[no]
					С електронно управление на стайната температура плюс дневен таймер	[no]
					С електронен контрол на температурата плюс седмичен таймер	[no]
					Други опции за управление (възможни са множество селекции)	
					Контрол на стайната температура с откриване на присъствие	[no]
					Управление на стайната температура при отворен прозорец	[no]
					С възможност за дистанционно управление	[no]
					С адаптивен стартов контрол	[no]
					С ограничаване на работното време	[no]
					Със сензор за черна крушка	[no]

За контакт

Произведено в Китай