

Rohinson[®]

Маслен радиатор

Модел: R-2311-22



Инструкция за употреба

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

Когато използвате електрически уред, винаги трябва да се спазват основни предпазни мерки, включително следното:

Внимание: За да намалите риска от пожар, токов удар или нараняване на хора:

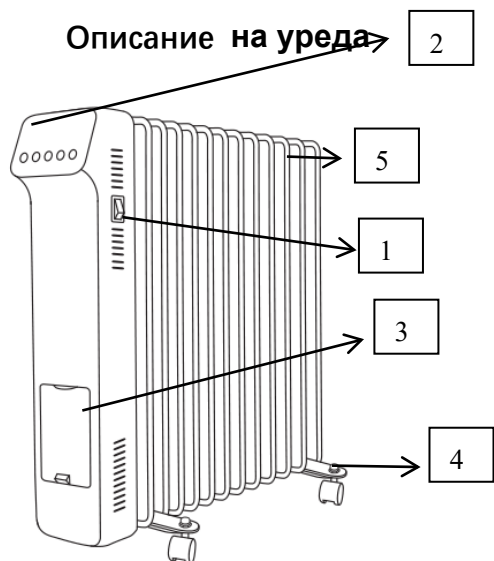
1. Внимание: За да избегнете прегряване, не покривайте радиатора.
2. Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя или неговия сервизен агент или лице с подобна квалификация, за да се избегне опасност.
3. Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години и лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или с липса на опит и познания, ако са били наблюдавани или инструктирани относно използването на уреда по безопасен начин и разбират включени опасности. Децата не трябва да играят с уреда. Почистването и поддръжката не трябва да се извършват от деца без надзор.
4. Нагревателят не трябва да се намира непосредствено под контакт.
5. Не използвайте уреда в непосредствена близост до вана, душ или плувен басейн.
6. 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 им е даден надзор или инструкции относно използването на уреда по безопасен начин и разбират рисковете, свързани с това. Деца на възраст от 3 години и по-малко от 8 години не трябва да включват, регулират и почистват уреда или да извършват поддръжка от потребителя.

7. Внимание Някои части от този продукт могат да се нагорещят много и да причинят изгаряния. Особено внимание трябва да се обърне там, където има деца и уязвими хора.

8. Този нагревател е пълен с точно количество специално масло. Ремонтите, изискващи отваряне на резервоара за масло, трябва да се извършват само от производителя или неговия сервизен агент, с който трябва да се свържете, ако има изтичане на масло. При бракуване на нагревателя спазвайте разпоредбите за изхвърляне на масло.

Описание на уреда

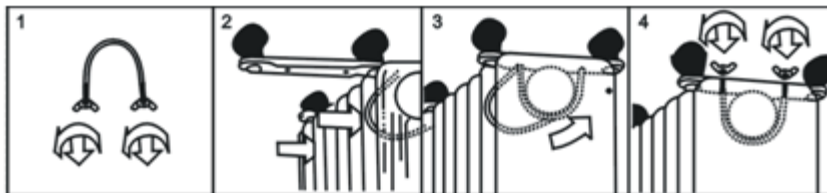


1. Превключвател	4. Колелца
2. Контролен панел	5. Ребра
3. Място за съхранение на кабел	

Сглобяване

Уредът е опакован с незакачени крачета. Трябва да ги прикрепите, преди да използвате нагревателя.

Внимание: Не работете без прикрепени крака. Работете само в изправено положение (крака отдолу, контроли отгоре), всяко друго положение може да създаде опасна ситуация.



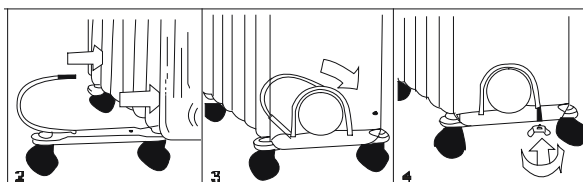
1. Поставете тялото на радиатора с главата надолу на място без надраскване, уверете се, че е стабилно и няма да падне.
2. Завийте гайките от предоставения U-образен болт, прикрепете U-образния болт към U-образния фланец между първото и второто ребра (близо до предния капак).
3. За да прикрепите монтажната плоча на колелото към корпуса на радиатора, трябва да поставите краищата с резба на U болта в отворите на монтажната плоча на колелото.
4. Завийте крилчатите гайки обратно към U болта и затегнете крилчатата гайка правилно.

Забележка: не затягайте прекалено, което може да причини повреда на фланеца на радиатора.

5. Отвийте сферичната гайка от колелото, подравнете вала с отвора на монтажната плоча на колелото, поставете и завийте сферичната гайка.

6. Повторете 2, 3, 4 и 5 на задната част на радиатора за монтиране на задните колела.

Забележка: задните колела трябва да бъдат монтирани между крайните две перки.



Начин на употреба

1. Преди да използвате нагревателя, уверете се, че е върху равна и стабилна повърхност, може да се повреди, ако се постави на наклон или наклон.
2. Поставете всички контроли в положение ИЗКЛ. и вкарайте щепсела в контакт с добре заземен контакт. Уверете се, че щепселът стои здраво.
3. Включете ключа на тялото, натиснете бутона за отопление и натиснете “+” и “-”, за да регулирате температурата, от която се нуждаете.
4. Когато стаята ви достигне желаната температура, машината ще спре, за да загрее. Веднага щом стайната температура падне под зададената температура, уредът ще се включи автоматично, докато отново се достигне зададената температура. По този начин стайната температура остава постоянна с най-икономичното използване на електричеството.
5. Този уред има система за защита от прегряване, която изключва нагревателя, когато части от нагревателя са прекомерно горещи.
6. Тази машина има таймер, можете да я настроите от 1 до 9 часа.
7. За да изключите напълно, изключете го от контакта.

8. Дистанционното управление има същата функция като контролния панел и когато машината работи, можете да използвате дистанционното управление, за да изключите дисплея, можете също да го използвате за управление на 3 нива на отопление.

Поддръжка

1. Винаги изваждайте щепсела от контакта и оставайте радиатора да се охлади, преди да го почистите.
2. Избършете радиатора с мека влажна (не мокра) кърпа.

ВНИМАНИЕ:

Не потапяйте уреда във вода.

Не използвайте почистващи химикали като почистващи препарати и абразиви.

Не позволявайте вътрешността да се намокри, тъй като това може да създаде опасност.

3. За да приберете радиатора, навийте кабела около калерчето и съхранявайте на чисто сухо място.

4. В случай на неизправност или съмнение, не се опитвайте сами да ремонтирате радиатора, това може да доведе до опасност от пожар или токов удар.

Спесификации:

Модел	I	II	III
R-2511-22	1000W	1500W	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.

Изискване за информация за електрическите локални нагреватели

Модел R-2311-22					
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}	2,50	kW	Ръчно управление на топлинното зареждане с вграден термостат	-
Минимална топлинна мощност (индикативна)	P _{min}	1,00	kW	Ръчно управление на зареждането на топлина с обратна връзка за стайна температураи/или външна температура	-
Максимална непрекъсната топлинна мощност	P _{max,c}	2,50	kW	Електронно управление на топлинното зареждане с обратна връзка за стайна и / или външна температура	-
Спомагателно потребление на ел.енергия				Вентилаторът подпомага топлинната мощност	--
При номинална топлинна мощност	el _{max}	N/A	kW	Тип топлинен изход/регулиране на стайната температура (изберете един)	
При минимална топлинна мощност	el _{min}	N/A	kW	Едностепенна топлинна мощност, без регулиране на стайната температура	Не
В режим на готовност	el _{SB}	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	Да
				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	Да

			Със сензор за черна крушка	Да