

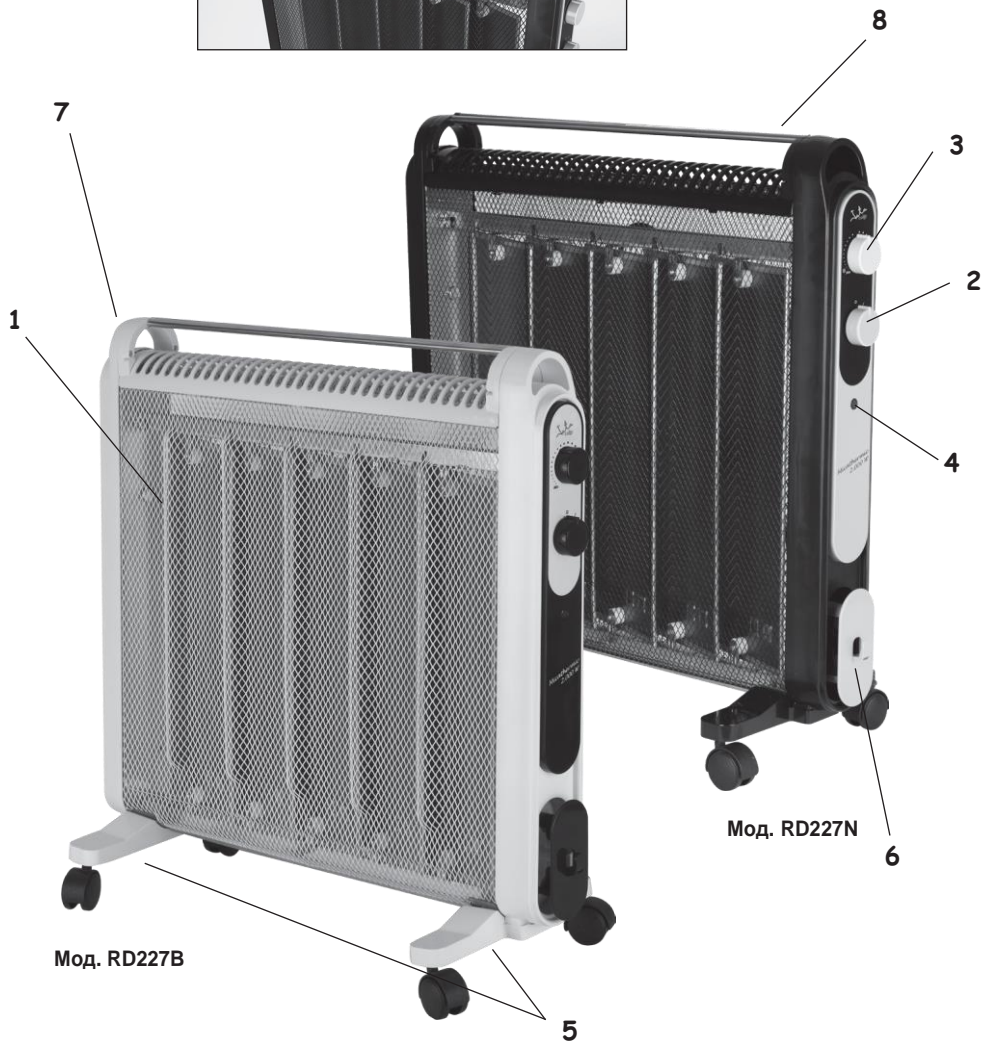


ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

МИКАТЕРМИЧЕН РАДИАТОР

Мод. RD227B

Мод. RD227N



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Юни 2018

Мод. RD227	230 V~	50/60 Hz	2.000 W
------------	--------	----------	---------

Текстовете, снимките, цветовете, фигурите и данните отговарят на техническото ниво към момента на отпечатване. Запазваме си правото на промени, мотивирани от постоянното развитие на техниката в нашите продукти.

ГЛАВНИ КОМПОНЕНТИ

1. Решетка
2. Копче за мощността
3. Копче за регулиране на термостата
4. Светлинен индикатор
5. Крака с колела
6. Система за съхранение на кабела
7. Дръжки
8. Сгваеми горни прътове

ВНИМАНИЕ!

- Прочетете внимателно тези инструкции, преди да пуснете уреда в експлоатация, и ги запазете за бъдещи справки.
- Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 г. и от лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и познания, ако са били под подходящо наблюдение или са били инструктирани относно използването на уреда и те разбират свързаните с него опасности.
- Деца под 3-годишна възраст трябва да се държат извън обсега на уреда, освен ако не са под постоянно наблюдение.
- Деца на възраст над 3 г. и под 8 г. могат да включват и изключват уреда само при условие, че той е бил поставен или монтиран на предвиденото място за нормална работа и че са под наблюдение или са получили инструкции относно използването на уреда, по безопасен начин и разбиране на рисковете, които носи уреда. Деца на възраст над 3 г. и под 8 г. не трябва да включват, настройват и почистват уреда или да извършват операции по поддръжка.
- Не оставяйте найлонови торбички или опаковъчни елементи в обсега на деца. Те могат да бъдат потенциални източници на опасност.
- Не го свързвайте, без да се уверите, че напрежението, посочено на табелката с данни, и това на вашият дом съвпадат.
- Проверете дали основата на щепсела има правилно заземяване.
- Боравенето или подмяната на всеки компонент трябва да се извършва от оторизиран технически сервиз.
-  За да избегнете прегряване, не покривайте радиатора.

ВНИМАНИЕ: Някои части на този уред могат да станат много горещи и да причинят изгаряния. Трябва да се обърне особено внимание, когато присъстват деца и уязвими хора.

- Не използвайте в близост до душеве, вани, мивки или плувни басейни.
- Не го мокрете или потапайте във вода или друга течност.
- Уредът не трябва да се поставя под електрически контакт.
- Трябва да се наблюдават децата да не си играят с уреда. Дръжте го на недостъпно място.
- **Този продукт е подходящ само за добре изолирани помещения или за случайна употреба.**
- За да изключите, дърпайте щепсела, никога кабела.
- Не го поставяйте близо до или пред завеси, предмети или запалими продукти.
- Винаги го поставяйте изправен.
- Не поставяйте свързващия кабел върху горещите зони на уреда.
- Този уред има вградена система за безопасност, която прекъсва работата му в случай на прегряване. Ако това се случи, изключете го от контакта и изчакайте около 30 минути, преди да го включите отново.
- Почистването и поддръжката, извършвани от потребителя, не трябва да се извършват от деца без надзор.
- Ако захранващият кабел се повреди, той трябва да бъде заменен от оторизиран технически сервиз.

МОНТАЖ

КРАКА

- Краката (5) трябва да се поставят в краищата на долната част на уреда.
- Свържете дупките на краката с осите, разположени в долната част. След това ги завийте.

СГЪВАЕМИ ГОРНИ ПРЪТОВЕ

- Поставете четирите края на металните тръби в четирите уши на пластмасовите части със сгъваеми рамена. След това, с отворени рамена, поставете модула върху уреда, съвпадайки с отворите, където ще бъдат поставени винтовете.

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

- Развийте напълно кабела от обвивката на кабела.
- Свържете уреда към електрическата мрежа.
- Завъртете копчето за регулиране на термостата (3) по посока на часовниковата стрелка до максимално положение. (MAX)
- Поставете копчето за мощност (2) в позицията, която желаете. При извършване на тази операция индикаторът (4) ще светне. Имайте предвид:
 - Позиция I: Минимална мощност.
 - Позиция II: Максимална мощност.
 - Позиция 0: Изкл.
- Когато стайната температура е желаната, завъртете копчето за регулиране на термостата (3) обратно на часовниковата стрелка, докато светлинният индикатор (4) изгасне. Оставете копчето в това положение и термостатът автоматично ще поддържа избраната температура, иницирайки цикъл на свързване и прекъсване.
- Сгъваемите горни пръти (8) в отворено положение позволяват окачване и сушене на пране.

Внимание: Избягвайте директен контакт на дрехите с уреда. Ако радиатора е включен и прътите са затворени, никога не го носете за прътите.

Информационни изисквания, на които трябва да отговарят електрическите местни радиатори					
Идентификатор(и) на модела: RD227					
Описание	Символ	Valor	Мерна единица	Описание	Мерна единица
Топлинна мощност				Тип входяща топлина, само за електрически акумулиращи локални радиатори (изберете едно)	
Номинална топлинна мощност	P_{nom}	2,0	kW	Ръчен контрол на зареждането с топлина, с вграден термостат	Не
Минимална топлинна мощност (ориентирано)	P_{min}	1,2	kW	Ръчно управление на топлинното зареждане с обратна връзка за стайна и/или външна температура	Не
Максимална продължителна отоплителна мощност	$P_{max,c}$	2,0	kW	Електронно управление на топлинния заряд с обратна връзка за стайна и/или външна температура	Не
Спомагателна консумация на електроенергия				Топлинна мощност с вентилатор	Не
При номинална топлинна мощност	$e_{l,max}$	N/A	kW	Тип захранване/контрол на вътрешната температура (изберете едно)	
При минимална топлинна мощност	$e_{l,min}$	N/A	kW	Едностепенна топлинна мощност, без контрол на вътрешната температура	Не
В режим на готовност	$e_{l,SB}$	N/A	kW	Две или повече ръчни нива, без контрол на вътрешната температура	Не
				С вътрешен контрол на температурата чрез механичен термостат	Да
				С електронен контрол на вътрешната температура	Не
				Електронен контрол на вътрешната температура и дневен таймер	Не
				Електронен контрол на вътрешната температура и седмичен таймер	Не

Други опции за управление (можете да изберете няколко)					
				Контрол на вътрешната температура с откриване на присъствие	Не
				Контрол на вътрешната температура с детекция на отворени прозорци	Не
				С опция за дистанционно управление	Не
				С адаптивен контрол на стартирането	Не
				С ограничение на времето за работа	Не
				С черен сензор за лампа	Не

ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ

- Преди да продължите с почистването, уверете се, че уреда е изключен от мрежата.
- Оставете горещите части да изстинат.
- Важно е да поддържате решетката чиста от мъх, прах или чужди елементи, които възпрепятстват правилната евакуация на въздуха.
- Използвайте суха кърпа за почистване.
- Не използвайте химически или абразивни продукти, метални стргалки и др. които могат да повредят повърхностите на уреда.

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

- Като потребител, когато искате да изхвърлите уреда, депозирайте го за по-нататъшно третиране в център за събиране на отпадъци или контейнер, предназначен за тази цел.
- Никога не го изхвърляйте. По този начин ще допринесете за грижата и подобряването на околната среда.





ГАРАНЦИЯ – 2 години

- Тази гаранция покрива всяка неизправност за две години без разходи за собственика.
- Рага За да я използвате, е необходимо да представите касов бон за закупуване или фактура, в която е изписан закупеният модел с датата на придобиване.
- Ако касовия бон не показва тези данни, за да бъде гаранцията валидна, продавачът трябва да попълни гаранционния сертификат на гърба, за перфектна идентификация на продукта.
- За уреди, закупени чрез промоции или онлайн покупки, уверете се, че имате документ, който посочва модела, датата на доставка и идентификацията на доставчика. Без този документ гаранцията няма да е валидна.
- Освен това притежателят на гаранцията ще се ползва по всяко време с всички права, предоставени от действащото законодателство.

ИЗКЛЮЧЕНИЯ ОТ ГАРАНЦИЯТА

- Гаранцията не покрива счупвания или повреди, причинени от падане, загуба на аксесоари или части от уреда, неправилна инсталация, цялостна или частична манипулация на продукта от персонал извън Jata, както и поради форсмажорни обстоятелства за Jata (геоложки феномени, смущения, небитова употреба и т.н).
- По подобен начин гаранцията няма ефект върху компоненти и аксесоари, които са обект на износване, както и нетрайни артикули, като пластмасови съединения, гума, стъкло, лампи, хартия, филтри, емайллакове, бои или покрития, повредени от неправилна употреба или реакция към агенти като топлина, вода или външни химикали.
- Повреди, причинени в щепсели, кабели или съединители поради неправилна употреба или от сулфатиране на контактите на батериите или батериите поради тяхното влошаване, не се покриват от гаранцията.
- По същия начин операциите по настройка и почистване, обяснени в инструкциите и необходими за правилното функциониране на уреда, са освободени от гаранцията.

Текстовете, снимките, цветовете, фигурите и данните отговарят на техническото ниво към момента на отпечатване. Запазваме си правото на промени, мотивирани от постоянното развитие на техниката в нашите продукти.