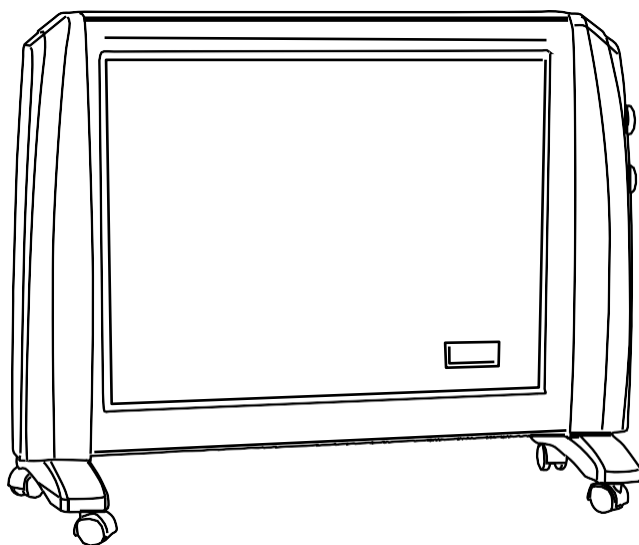


# Jata

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА



## JCRC2115-JCRC2120

МИКАТЕРМИЧЕН РАДИАТОР



## ГЛАВНИ КОМПОНЕНТИ

1. Решетка
2. Копче за мощността
3. Копче за регулиране на термостата
4. Светлинен индикатор
5. Крака с колела

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Мод. JCRC2115	220 - 240 V~	50 Hz	1.500 W
Мод. JCRC2120	220 - 240 V~	50 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.

## ВНИМАНИЕ!

- Прочетете внимателно тези инструкции, преди да пуснете уреда в експлоатация, и ги запазете за бъдещи справки.
- Този продукт е подходящ само за добре изолирани помещения или случайна употреба.
- Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години и от лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и знания, 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 3г. и под 8г. 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 разбират рисковете, които носи той. Деца на възраст над 3г. и под 8г. 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.
- Не използвайте радиатора в непосредствена близост до вана, душ или плувен басейн.
- Не използвайте радиатора, ако е бил изпуснат.
- Не използвайте радиатора ако има видими признаци на повреда.
- Използвайте радиатора върху равна, стабилна повърхност или го монтирайте на стената, според случая.
- 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 го мокрете или потапяйте във вода или друга течност.
- Уредът не трябва да се поставя под или пред електрически контакт.
- Трябва да се наблюдават децата да не си играят с уреда. Дръжте го на недостъпно място.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не използвайте радиатора в малки стаи, които са обитавани от хора, които не могат сами да напуснат стаята, освен ако не е осигурено постоянно наблюдение.
- За да изключите, дърпайте щепсела, никога кабела.

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да намалите риска от пожар, дръжте текстил, завеси или друг запалим материал на минимално разстояние от 1 м. от изхода на въздуха.
- 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, които трябва да се извършват от потребителя, не трябва да се извършват от деца без надзор.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде сменен от производителя или неговия сервиз за следпродажбено обслужване или подобен квалифициран персонал, за да се избегне опасност.

#### **МОНТАЖ НА КРАКАТА**

- 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.

#### **ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА**

- Свържете уреда към електрическата мрежа.
- Завъртете копчето за регулиране на термостата (3) по посока на часовниковата стрелка до максималното положение. (MAX)
- Поставете копчето за мощността (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.

## 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 стъргалки и др. които могат да повредят повърхностите на уреда.

## ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

- Като потребител, когато искате да изхвърлите уреда, предайте 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.



<b>Информационни изисквания за електрически местни радиатори</b>					
Идентификатор(и) на модела: JCRC2115-JCRC2120					
<b>Описание</b>	<b>Символ</b>	<b>Стойност</b>	<b>Мерна ед.</b>	<b>Описание</b>	<b>Мерна ед.</b>
<b>Топлин-на мощ-ност</b>				<b>Тип входяща топлина, само за електрически акумулиращи локални радиатори (изберете едно)</b>	
Номинална топлинна мощност	$P_{nom}$	2,0-1,5	kW	Ръчен контрол на зареждането с топлина, с вграден термостат	Не
Минимална топлинна мощност (ориенти-ровъчно)	$P_{min}$	0	kW	Ръчно управление на топлинното зареждане с обратна връзка за стайна и/или външна температура	Не
Максимална продължителна отоплителна мощност	$P_{max,c}$	1,8-1,35	kW	Електрически контрол на топлинното зареждане в зависимост от вътрешната или външната 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
При мини-мална топлинна мощност	$e_{l,SB}$	N/A	kW	Две или повече ръчни нива, без контрол на вътрешната температура	Не
				С вътрешен контрол на температура чрез механичен термостат	Да
				С електронен контрол на вътрешната температура	Не
				Електронен контрол на стайната температура плюс дневен таймер	Не
				Електронен контрол на стайната температура плюс седмичен таймер	Не
<b>Други опции за управление (можете да изберете няколко)</b>					
				Контрол на стайната температура с откриване на присъствие	Не
				Контрол на стайната температура с откриване на отворени прозорци	Не
				С опция за дистанционно управление	Не
				с адаптивно управление на старта	Не
				С ограничение на времето за работа	Не
				със сензор за черна крушка	Не





## **ГАРАНЦИЯ**

Притежателят на гаранцията ще се ползва от всички права, които действащото законодателство на неговата страна му предоставя.

В случай на повреда се консултирайте с вашия магазин или дистрибутор.

## **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, емайлакове, 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.