

# *Rohnson*®

Модел: R-8072



## **Инструкция за употреба**

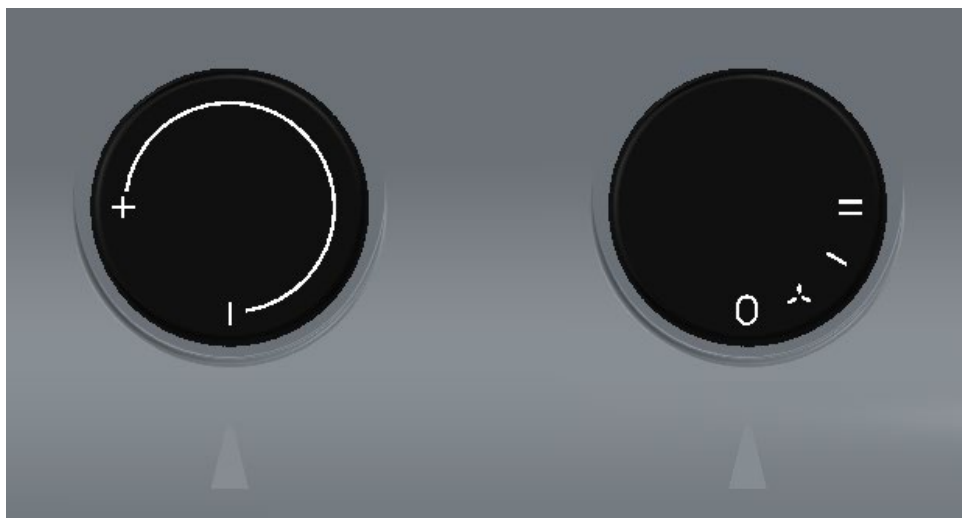
**Този продукт е подходящ само за добре изолирани помещения  
или случайна употреба.**

- Преди да използвате уреда, уверете се, че електропроводът е свързан към 15А предпазител.
- Продуктът може да се използва само като преносим уред.
- Уредът е свързан към захранването чрез захранващия кабел и щепсела.

## Описание на уреда



- ① Корпус    ② Изход въздух    ③ Термостат    ④ превключвател



термостат

превключвател

### Контролен панел

#### Начин на употреба

1. 3 настройки на отопление: Хладно / Топло / Горещо.
2. Първо завъртете термостата в максимална позиция, включете уреда с

най-голяма мощност, когато се достигне желаната стайна температура, завъртете термостата обратно на часовниковата стрелка, докато се изключи (чува се „щракване“). След това термостатът автоматично ще се включва и изключва, за да поддържа стайна температура постоянна.

3. Нормално е, когато миризмата се издуха от РТС нагревателния елемент при първата употреба. Ще спре да се случва при повторно използване.
4. След употреба следвайте стъпките по-долу, за да работите с нагревателя: изключете термостата и превключвателя (положение ИЗКЛЮЧЕНО), извадете щепсела и оставете уреда да се охлади на въздух. Когато уредът изистине напълно, поставете го в опаковката. Избягвайте да съхранявате уреда, преди нагревателният елемент да не се охлади, опасно е да съхранявате горещия модул.

## Мерки за безопасност



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

Важно е да прочетете внимателно следните инструкции, преди да използвате уреда:

1. Свързвайте щепсела само в заземен контакт с номинално напрежение.
2. Деца под 3 години трябва да се държат далече, освен ако не са под постоянно наблюдение.
3. 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 инсталиран в предвиденото за него нормално работно положение и им е предоставен 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.
4. 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. Децата не трябва да играят с уреда. Почистването и поддръжката на уреда не трябва да се извършват от деца без надзор.
5. **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.
6. Нагревателното устройство не трябва да се монтира под контакти.
7. Не използвайте на открито или на влажно място. Никога не използвайте уреда в банята, душа или в близост до плувен басейн и др.
8. Не поставяйте уреда върху движещи се превозни средства или на място, което е лесно за преобръщане.
9. Когато не използвате уреда дълго време, изключете уреда от контакта. Не оставяйте нагревателя за значителен период от време, когато се използва. Издърпайте щепсела на право, никога не изваждайте щепсела, като дърпате

кабела.

10. Използвайте уреда на места с добра вентилация, не го поставяйте близо до стена или ъгъл.
11. Когато уредът се използва, дръжте го далеч от запалими, експлозивни предмети или експлозивен, корозивен газ. Дръжте нагревателя далеч от завеси или места, където вхoдът за въздух може лесно да бъде блокиран.
12. Препоръчително е да се осигури отделна верига, обслужваща само този уред, дръжте захранващия кабел достатъчно далеч от изхода за горещ въздух.
13. Не използвайте този уред с програматор, таймер или друго устройство, което включва нагревателя автоматично.
14. Захранващият съединител е водоустойчив, когато не се използва. За да предотвратите евентуален токов удар или изтичане на ток, никога не използвайте уреда с мокри ръце и не работете с уреда, когато има вода по захранващия кабел.
15. Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя, сервизен агент или лице с подобна квалификация, за да се избегне опасност.
16. В случай, че двигателят не се включи след включване на ключа, спрете да използвате уреда и го оставете да ремонтира от одобрен електротехник, преди да го използвате отново.
17. Уредът не е разположен непосредствено под контакт.
18. Не използвайте този уред в непосредствена близост до вана, душ или плувен басейн.

## Почистване и поддръжка

Преди да почистите уреда, изключете го от контакта и го оставете да изстине. Корпусът лесно се замърсява, избърсвайте го често с мека гъба. За много замърсени части избършете с гъба, потопена във вода с температура < 50°C и мек почистващ препарат, след което подсушете корпуса с чиста кърпа. Внимавайте водата да не влезе във вътрешността на уреда.

Не пръскайте вода върху уреда, никога не използвайте разтворители като бензин, изоамилацетат, толуен и др. за почистване, за да защитите корпуса. Не изстъргвайте повърхностите на фланците с остри твърди инструменти, за да избегнете ръждясането на повърхностите поради повреда на боята. Когато съхранявате нагревателя, първо го оставете да изстине, дръжте го сух. След това го покрийте с найлонов плик, поставете го в опаковъчната кутия и го съхранявайте на сухо, проветриво място.

## Спесификации

Модел	Напрежение/Честота	Мощност
R-8072	AC220-240V,50/60Hz	3000W



## 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.

### Изискване за информация за електрическите локални нагреватели

Модел: R-8072					
Показател	Символ	Ст-ст	Ед	Показател	Ед
<b>Номинална топлинна мощност</b>				<b>Тип на топлинния вход за електрическо съхранение на локални отоплителни тела (изберете един)</b>	
Номинална топлинна мощност	P <sub>nom</sub>	3,00	kW	Ръчно управление на топлинното зареждане с вграден термостат	Не
Минимална топлинна мощност (индикативна)	P <sub>min</sub>	1,00	kW	Ръчно управление на зареждането на топлина с обратна връзка за стайна температура/или външна температура	Не
Максимална непрекъсната топлинна мощност	P <sub>max,c</sub>	2,00	kW	Електронно управление на топлинното зареждане с обратна връзка за стайна и / или външна температура	Не
<b>Спомагателно потребление на ел.енергия</b>				Вентилаторът подпомага топлинната мощност	Не
При номинална топлинна мощност	e <sub>lmax</sub>	N/A	kW	<b>Тип топлинен изход/регулиране на стайната температура (изберете един)</b>	
При минимална топлинна мощност	e <sub>lmin</sub>	N/A	kW	Едностепенна топлинна мощност, без регулиране на стайната температура	Не
В режим на готовност	e <sub>lSB</sub>	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	Не
				С електронно управление на стайната температура плюс дневен таймер	Не
				С електронен контрол на температурата плюс седмичен таймер	Не
				<b>Други опции за управление (възможни са множество селекции)</b>	
				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