

Rohnson®

PTC Вентилаторна печка R-8063



Инструкция за употреба

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

Въведение

- Моля, прочетете внимателно инструкциите, преди да използвате печката, за да можете да го използвате правилно.
- Моля, спазвайте инструкциите за употреба.


Кратко описание на продукта:

Вентилаторният печка от тази серия използва технология за отопление на РТС, тя има висока ефективност на отопление, централизирана топлина и широко използване.

Мерки за безопасност:

1. Прочетете инструкциите преди да използвате уреда.
2. Строго забранено е да включвате или изключвате щепсела, вместо да включвате или изключвате превключвателя
3. Не използвайте печката в непосредствена близост до баня, душ или басейн.
4. Ако охранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя или неговия сервизен агент или подобно квалифицирано лице, за да се избегне опасност.
5. Строго забранено е използването на същия контакт с други уреди с голяма мощност.
6. Моля, изключете щепсела, когато никой не е наблизо.
7. Строго забранено е използването на печката там, където да бъдете лесно разклатена или съборена.
8. Ако има нещо нередно с уреда, моля, изключете го и веднага изключете щепсела и изпратете на сервизен агент.
9. Предупреждение: За да избегнете прегряване, не покривайте уреда.



10. Значението на знака  е Внимание: Не покривай!
11. Печката не трябва да се намира непосредствено под контакта.
12. Има лек звук при включване или изключване, което е нормално поради разширяването на материала при нагряване и свиване при охлаждане, моля, не се притеснявайте.
13. Използваният нагревателен елемент, обработен по специален начин, той има дълъг експлоатационен живот, моля, не използвайте друг нагревателен елемент вместо него.
14. Дръжте горими материали като мебели, възглавници, спално бельо, хартия, дрехи, завеси и др. На поне 100 см разстояние от уреда.
15. Пазете входа и изхода на въздуха: най-малко 1 м отпред и 50 см зад нагревателя.
16. Включвайте печката само към еднофазен гнездо с основно напрежение, както е указано на табелата с технически характеристики.
17. Не напускайте дома си, докато уредът работи: уверете се, че превключвателят е в положение OFF (0) и термостатът е в минимално положение. Винаги изключвайте уреда от мрежата.
18. Внимание: Този уред не е оборудван с устройство за контрол на стайната температура. Не използвайте този уред в малки помещения, когато те са заети от лица, които не могат самостоятелно да напускат помещението, освен ако не е осигурен постоянен надзор.
19. Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години и лица с намалени физически, сензорни или умствени способности или липса на опит и знания, ако са 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.
20. Деца под 3 години трябва да се държат далеч, освен ако непрекъснато не бъдат наблюдавани.
21. Деца на възраст от 3 до 8 години трябва да включват или изключват уреда само при условие че той е поставен или монтиран в предвиденото му нормално работно положение и са под наблюдение или инструкции относно използването на уреда по безопасен начин и разберат опасностите. Деца на възраст от 3 до 8 години не трябва да включват, регулират и почистват уреда или да извършват поддръжка.
22. Внимание — някои части на този продукт могат да станат много горещи и могат да причинят изгаряне. Особено внимание трябва да се обърне там, където присъстват деца и уязвими хора.

Начин на употреба:


1. Моля провере преди да използвате уреда:

A: Нагревателният елемент и електрическият проводник не трябва да бъдат повредени.

B: Моля, не използвайте контакт с по-ниско от 10A напрежение.

2. Поставете уреда на равното място, за да не се събаря.

3. Функции на контролния панел:

R-8063	
	<p>1. Включете в захранването, завъртете превключвателя.</p> <p>1.1 "O": изключено.</p> <p>1.2 "☼": Вентилатор.</p> <p>1.3 "I": Ниска степен.</p> <p>1.4 "II": Висока степен.</p> <p>1.5 "☼☼": Висока степен +Люлеене</p> <p>2. има копче за регулиране на температурата на отопление. Можете да завъртите копчето, за да изберете желаната температура на отопление.</p> <p>3. Ако уреда се наклони или отдели от пода, захранването ще се изключи автоматично</p>

4. Ако спрете да използвате уреда, изключете захранващ превключвател и след това изключете щепсела.

5. Ако искате да преместите уреда, моля, изключете ключовете, след това изключете щепсела и използвайте дръжката на гърба на уреда.

Поддръжка:

1. Моля, уверете се, че щепселът е изключен, преди да почистите уреда.

2. Строго забранете да използвате вода за измиване на печката, той може да се почисти с мека влажна кърпа с малко неутрален препарат. Моля, не използвайте друг разтворител като бензин.

3. Уредът трябва да се използва или съхранява след охлаждане и изсушаване напълно.

4. Ако спрете да използвате печката, моля, извадете щепсела от контакта и го съхранявайте на сухо място, устойчив на ръжда, оригиналната опаковка е предпочитана.

Спесификации:

Модел	Мощност	Напрежение	Честота	Клас II
R-8063	1500W	220-240V~	50-60Hz	



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.

Модел: R-8063					
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}	1,5	kW	Ръчно управление на топлинното зареждане с вграден термостат	He
Минимална топлинна мощност (индикативна)	P _{min}	1.0	kW	Ръчно управление на зареждането на топлина с обратна връзка за стайна температураи/или външна температура	He
Максимална непрекъсната топлинна мощност	P _{max,c}	1.5	kW	Електронно управление на топлиното зареждане с обратна връзка за стайна и / или външна температура	He
Спомагателно потребление на ел.енергия				Вентилаторна топлинна мощност	He
При номинална топлинна мощност	e _{lmax}	N/A	kW	Тип топлинен изход/регулиране на стайната температура (изберете един)	
При минимална топлинна мощност	e _{lmin}	N/A	kW	Едностепенна топлинна мощност, без регулиране на стайната температура	He
В режим на готовност	e _{lsb}	N/A	kW	Два или повече механични етапа, без контрол на стайната	He

				температура	
				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
				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	Не
				Със сензор за черна крушка	Не
За контакт	Произведено в Китай				