

# *Rohinson*®

**PTC Керамична печка**

**Модел: R-8068**



**Инструкция за употреба**

Този уред е подходящ за добре изолирани помещения или по-рядка употреба

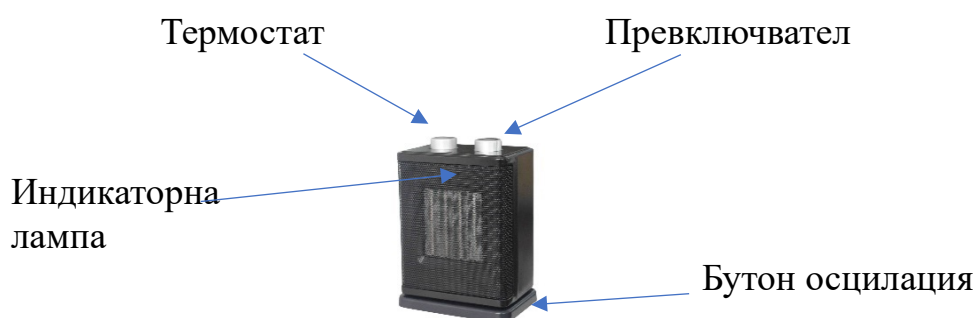
## Важни предохранителни мерки

Моля прочетете инструкциите внимателно и винаги обръщайте внимание на безопасността когато работите с електрически уред

- Проверете дали мрежовото напрежение съответства на рейтинга на уредите във вода или друга течност.
- Не докосвайте горещи повърхности - Използвайте дръжки или копчета
- За да се предпазите от токов удар, не потапяйте кабели, щепсели или уреда във вода или друга течност.
- Не оставяйте уреда без надзор, докато работи.
- Необходим е надзор, когато уреда се използва от или в близост до деца или хора с увреждания.
- Изключете от контакта, когато не го използвате или преди почистване. Оставете да се охлади, преди да сложите или извадите части.
- Не използвайте уреда с повреден кабел или щепсел. или след като уредът е повреден по някакъв начин. Ако захранващият кабел или уредът са повредени, той трябва да бъде заменен от производителя или неговия сервизен агент или подобно квалифицирано лице, за да се избегне опасност.
- Използването на приставки за аксесоари не се препоръчва
- Използването на приставка за аксесоари, която не е препоръчана от производителя, може да доведе до наранявания.
- Не използвайте уреда на открито.
- Не оставяйте кабела да виси над ръба на маса или плот или да не се допира до горещи повърхности.
- За да изключите, извадете щепсела от контакта. Не дърпайте от кабела.
- Не може да се носи отговорност за щети, причинени от несъответствие с тези инструкции или друга неправилна употреба или злоупотреба.
- Никога не използвайте уреда близо до вана, душ или плувен басейн.
- Никога не поставяйте запалими предмети или дрехи върху печката.
- Оставете 50 cm безопасна зона около нагревателя отгоре и от страни и 120 cm безопасна зона отпред.
- Никога не използвайте уреда в помещение с експлозивен газ като бензин. или по време на употреба и видове запалими лепила. спрейове или разтворители.
- Предотвратете прегряването на уреда, като поддържате вентилационните отвори чисти и без каквото и да било, което може да доведе до блокиране. Проверявайте всички входни отвори и изходи от време на време за натрупания прах. НЕ ПОКРИВАЙ.
- Ако се появи прегряване, вграденото предпазителя ще изключи уреда.
- Не вкарвайте чужди предмети в решетките.
- Дръжте задната решетка далеч от текстил или пердета.

## Начин на употреба

- Извадете уреда от всички опаковки и го поставете на желаното място.
- Уверете се, че има безопасно разстояние между печката и мебелите, завесите и т.н. - 50 cm разстояние отгоре и отстрани и 120 cm отпред.
- развийте захранващия кабел и го включете в контакта.
- за да пуснете печката завъртете копчето по часовниковата стрелка до позиция '0', позиция за хладен въздух. Завъртете копчето до позиция 'I' или мощност 900W, или 'II' мощност 1800W.
- Използвайте бутона в задната част на уреда, за да включите или изключите функция осцилация.



## Защита от прегряване

Печката има вграден предпазител, който изключва уреда в случай на прегряване. За да нулирате настройките, следвайте следващите стъпки:

- Включете на позиция '0'.
- Изключете уреда и изчакайте 5-10 мин да се охлади уреда.
- След като се охлади, го включете отново и продължете работа.
- Завъртете копчето и изберете желана позиция ( Fan, Low or High).
- Завъртете термостата на избраната от Вас температура.
- Когато почувствате комфорта в помещението, завъртете термостата по посока обратна на часовниковата стрелка бавно в минималната посока, докато уредът се изключи.
- Термостатният превключвател автоматично ще поддържа стайната температура на желаната температура.
- Можете също да завъртите термостата в посока обратна на часовниковата стрелка до минималната позиция или да завъртите термостата в посока на часовниковата стрелка до максималната позиция, за да настроите температурата по-ниска или по-висока.

## Защита от преобръщане

Този уред е оборудван с предпазител, който автоматично изключва печката, ако не е в изправено положение, печката ще се върне обратно към нормалната работа, когато уреда се върне в изправено положение.

Забележка: Не покривайте печката

## Почистване и поддръжка

- Уверете се, че сте изключили захранването и издърпайте щепсела преди почистване
- Изчакайте уреда да се охлади напълно.
- Почиствайте външната част на печката с влажна кърпа. Не допъскайте вода да попадне в уреда.
- НЕ използвайте сапун или химикали, които могат да повредят корпуса на вентилатора.
- Преди да започнете отново, оставете достатъчно време за сушене.

- Почиствайте редовно вентилационните отвори и изходите с прахосмукачка (с редовна употреба поне два пъти годишно).
- Когато уредът не се използва, препоръчваме уреда да се преупакова в оригиналната опаковка и да се съхранява на хладно и сухо място.

Внимание: За да избегнете прегряване, не покривайте печката.

**Спецификации: 220-240V~ 50Hz 1800W**



### 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-8068					
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 <sub>nom</sub>	1.8	kW	Ръчно управление на топлинното зареждане с вграден термостат	Не
Минимална топлинна мощност (индикативна)	P <sub>min</sub>	0.9	kW	Ръчно управление на зареждането на топлина с обратна връзка за стайна температура и/или външна температура	Не
Максимална непрекъсната топлинна мощност	P <sub>max,c</sub>	1.8	kW	Електронно управление на топлинното зареждане с обратна връзка за стайна и / или външна температура	Не
Спомагателно потребление на ел.енергия				Вентилаторът подпомага топлинната мощност	Не
При номинална топлинна мощност	e <sub>lmax</sub>	N/A	kW	Тип топлинен изход/регулиране на стайната температура (изберете един)	
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
За контакт	Произведено в Китай Вносител: Василиас Интернешънъл ЕООД				