

Rohnson®

PTC Стенен конвектор

R-6065



Инструкция за употреба

Само за домашна употреба

Важни преохранителни мерки

Моля прочетете и запазете тези инструкции за бъдещи справки
ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО ПРЕДИ ОПИТ ЗА МОНТИРАНЕ,
ИНСТАЛИРАНЕ, РАБОТА ИЛИ ПОДДЪРЖАНЕ НА ОПИСАНИТЕ
ПРОДУКТИ ОСИГУРЯВАЙКИ БЕЗПОСНОСТТА НА ВАС И ДРУГИТЕ
СЪГЛАСНО ВСИЧКИ ИНФОРМАЦИИ. НЕСПАЗВАНЕТО НА
ИНСТРУКЦИИТЕ МОЖЕ ДА ДОВЕДЕ ДО НАРАНЯВАНЕ И / ИЛИ
ПОВРЕДА!

1. Уредът трябва да се монтира на стената и потока от въздуха да е надолу или да бъде поставен на равна повърхност. Не бива да го поставяте хоризонтално
2. Използвайте само ако напрежението, посочено на табелката с данни на нагревателя отговаря на мрежата.
3. Нагревателят не трябва да се намира непосредствено под контакта.
4. Не покривайте и не ограничавайте въздушния поток към входящите или изпускателните решетки по какъвто и да е начин, тъй като уредът прегрява и има риск от пожар.
5. Не блокирайте впускателните отвори или изпускателните отвори по никакъв начин. Проверявайте от време на време отворите за натрупания прах.
6. Не поставяйте уреда в близост до източник на топлина.
7. Не използвайте уреда в помещения, където се използват или съхраняват бензин, боя или други запалими течности.
8. Не използвайте уреда за сушене на дрехи.
9. Не поставяйте и не допускайте чужди предмети да влизат в отворите за вентилация или изпускателни отвори, тъй като това може да доведе до токов удар, пожар или повреда на уреда.
10. Не използвайте уреда ако е с повреден кабел или след като уредът не функционира или е изпуснат или повреден по някакъв начин. Връщане към квалифициран електротехник за проверка, електрическо или механично настройване, сервиз или ремонт.

11. Този уред е предназначен само за домакински нужди, а не за търговски или промишлени цели.
12. Използвайте този уред само, както е описано в тази инструкция. Всяка друга употреба не се препоръчва от производителя и може да причини пожар, токов удар или нараняване.
13. Най-честата причина за прегряване е натрупването на прах или мъх в уреда. Уверете се, че тези отлагания се отстраняват редовно, като изключите уреда и почистите с прахосмукачка отворите.
14. Не използвайте абразивни почистващи продукти върху този уред. Почиствайте с влажна кърпа (не мокра), изплаквайте само с топла сапунена вода. Винаги изключвайте от електрическата мрежа преди почистване.
15. Уредът се нагрява леко, когато се използва. За да избегнете изгаряния, не докосвайте горещите повърхности.
16. Не се препоръчва използването на удължителен кабел с този уред.
17. Не позволявайте на кабела да влиза в контакт с нагрети повърхности по време на работа.
18. Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да се смени от производителя на техния сервизен агент или лица с подобна квалификация, за да се избегне опасност.
19. Ако уреда има нужда от ремонт, попитайте за специално лице или за оторизиран сервизен отдел на нашата компания.
20. Не използвайте този уред на открито или на мокри повърхности.
21. Конвекторът трябва да бъде монтиран така, че да няма достъп до бутоните за управление при липса на лице което да наблюдава (Този уред е без щепсел, не докосвайте директно кабела)).
22. Уредът трябва да бъде инсталиран на поне 0,2 м от тавана.
23. Уредът не трябва да се монтира близо до завеси и други горими материали.

24. Ако моторът не работи правилно, моля, незабавно да спрете уреда, след което го проверете от квалифицираните лица.
25. По време на използване, моля, не отваряйте вратата или прозореца непрекъснато, в противен случай това ще повлияе на работата на уреда.
26. Ако искате да изключите уреда, натиснете бутона за включване / изключване, след което уреда ще продължи да работи 30 секунди, докато излиза охладения въздух, след което ще спре да работи, но не издърпайте директно захранващия кабел, това е рисковано.
27. Не използвайте този уред в непосредствена близост до баня, душ или басейн.
28. Таймерът настройва времето за работа на уреда.
29. Батерията трябва да се извади от уреда преди да бъде изхвърлен.
30. Батерията трябва да се изхвърли безопасно.
31. Уредът трябва да бъде инсталиран на поне 2 м над пода.
32. Този уред може да се използва от деца над 8 години и лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и познания, ако те са били подложени на надзор 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.
33. Децата на възраст под 3 години трябва да бъдат държани далеч, освен ако не са под непрекъснат надзор. Децата на възраст между 3 и 8 години трябва да включват / изключват уреда само ако уреда е поставен или инсталиран в предвиденото нормално работно положение и са били подложени на надзор или указания относно безопасното използване на уреда и разбират съответните рискове. Децата на възраст от 3 до 8 години не трябва да включват уреда, да регулират и почистват уреда или

да извършват поддръжка.

Внимание – Някои части от този продукт могат да станат много горещи и да причинят изгаряния. Особено внимание трябва да се обърне на децата и уязвимите хора.

Монтиране на уреда на стената

Уредът се монтира и използва в съответствие със стандартите за безопасност.

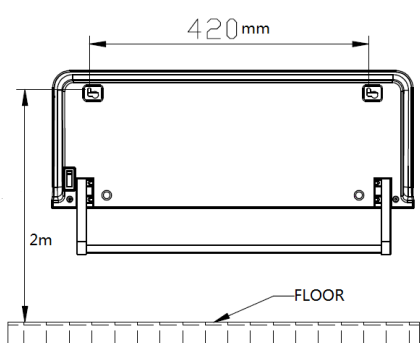
За да избегнете всички опасности, следвайте инструкциите за безопасност.

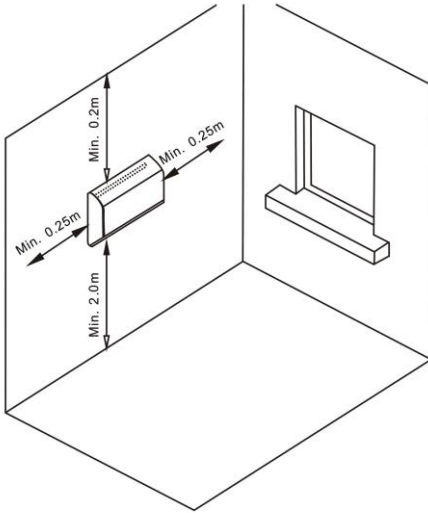
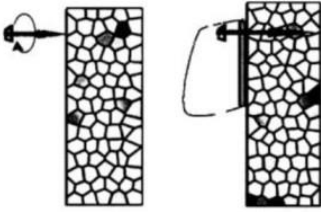
- Инсталацията трябва да се извърши от сервизен агент или от лица с подобна квалификация, за да се избегне опасност.

- Важно! Уверете се, че в близост до пробивните отвори няма електрически кабели или други инсталации (например водопроводи).

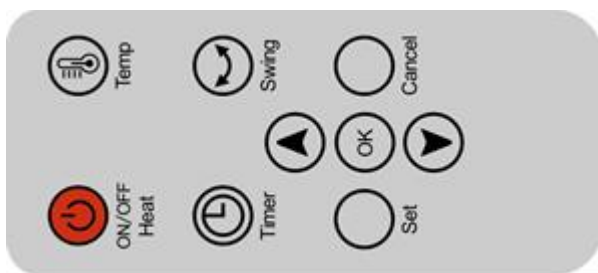
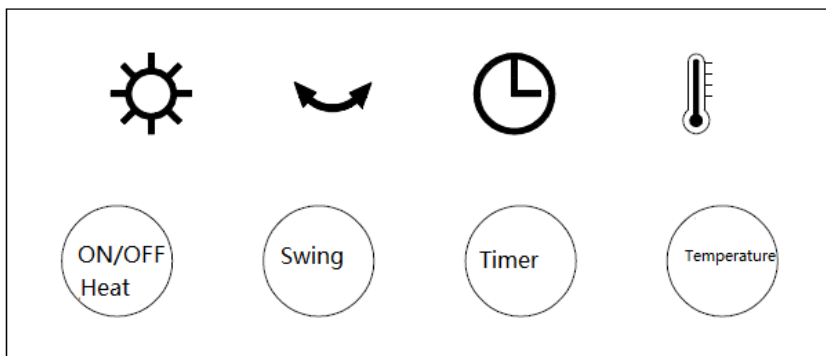
Уверете се, че уредът е здраво и вертикално монтиран към стената.

Пробийте две дупки на стената на 2 м над пода и в близост до ъгъла на повече 25 мм, не забравяйте да направите диаметъра точно толкова, колкото и разширяващата се тръба. Фиксирайте два винта на разширяващата се тръба, оставете върховете на винтовете навън за 5 мм и закачете уреда, след като винтовете са достатъчно закрепени.





Начин на работа



1. Свържете с 220-240V, 50Hz, AC източник. Натиснете превключвателя за захранване отзад, от режимът на готовност в режим на отопление, на LED дисплеят ще се покаже стайна температура, след това използвайте дистанционното или бутона на контролния панел, за да продължите да работите.
2. Натиснете бутона "ON / OFF Heat" на контролния панел веднъж или натиснете бутона "ON / OFF" на дистанционното, индикаторната лампа светва в синьо и уреда ще работи на ниска степен. След това натиснете бутона "ON / OFF Heat" два пъти или натиснете бутона "Heat" на дистанционното, индикаторът на дисплея ще светне в зелено и уреда ще работи на ниска степен. След това натиснете бутона "ON / OFF Heat" за трети път или натиснете бутона "ON / OFF" на дистанционното, то ще спре отоплението. Ще работи още около 15 секунди, жалюза ще се

затвори. Уредът ще остане в режим готовност

3. Когато уредът работи, натиснете бутона "Swing" на контролния панел или дистанционното веднъж, индикаторната светлина се включва,. Натиснете бутона два пъти, индикаторът се изключва и функцията спира.

4. Когато продуктът работи, натиснете бутона "Таймер" индикаторът на таймера се включва, светодиодът ще покаже: 00-01-02 11-12-00. "00" означава анулиране на таймера, "01-12" означава настройка за 1 до 12 часа. След настройването индикатора ще мига за около 3 секунди.

Ако отмените таймера, светодиодът ще покаже стайна температура и индикаторът на таймера ще бъде изключен. Ако е зададен таймер, светодиодът ще покаже стайна температура и индикаторът на таймера ще бъде включен.

След достигане на времето, спирането на продукта спира. След като изключи уредът ще работи още около 15 секунди. Продукта е в режим на готовност. Докато работи в режим с настроен таймер, натиснете бутона "Таймер" веднъж, и ще покаже оставащото време преди уреда да се изключи Натиснете бутона "Таймер" продължително, и пак ще можете да настроите време

5. Когато продуктът работи, натиснете бутона "Температура" на контролния панел или дистанционното, индикаторната лампичка на температурата се включва, светодиодът ще покаже: 00-20-21 29-30-00. "00" означава анулиране на температурата, "21-30" означава настройка за температура от 21 до 30 ° C. След настройването индикатора ще мига за около 3 секунди.

Ако отмените функцията, светодиодът ще покаже стайна температура и индикаторът за температурата ще бъде изключен. При зададена температура светлинният индикатор ще покаже стайна температура и индикаторът на температурата ще свети.

След достигане на температурата, продуктът ще спре след което

ще работи още 15 секунди. Другата индикаторна светлина все още е включена. Ако вече е зададен таймер, той все още работи. Когато стайната температура е с 2 градуса по-ниска от зададената, продуктът ще започне да загрява. При работа с температура, натиснете "Температура" веднъж, тя ще покаже температурата на настройка.

Натиснете бутона "Температура" отново, ще се настрои отново температурата.

6.Ако натиснете бутона ON/OFF, Ако натиснете клавиша ON / OFF, не сте задали работната температура, машината ще запази отоплението



7.00H означава не е определено работното време, така че машината няма да работи



8. Температурната настройка е 00, машината ще продължи да работи.



Настройка на седмичен таймер

1. След като включите в захранването, включете уреда, ще чуете звуков сигнал и ще се покаже стайната температура. Продуктът е в режим на готовност.

2. натиснете бутона за настройка, за да влезете в режим Режим на актуално време. натиснете "добави" и "намали", за да настроите времето. Кликнете върху бутона "ОК", когато времето е избрано. Натиснете клавиша за отказ, за да се върнете към предишната стъпка, щракнете двукратно върху бутона Отказ, за да се върнете в режим на готовност или да отмените времето за седмица.

3. След потвърждаване на действителното време, Sun (неделя) мига в горната част на екрана. Кликнете върху клавишите нагоре и надолу, за да изберете действителните дни от днес. След като изберете действителния ден от днес, например Mon (понеделник), натиснете бутона за потвърждение. По това време Mon светва, натиснете клавиша нагоре и надолу, за да настроите времето на понеделник за начало, след завършеното време, натиснете клавишите нагоре и надолу, за да настроите времето край. След приключване на времето за затваряне, натиснете нагоре и надолу, за да настроите желаната температура в понеделник. Останалата част от деня се извършва съгласно тази процедура, докато една седмица не бъде завършена. Ако изберете работното време на 00 и натиснете бутона

за потвърждение, т.е. изберете да не работите в този ден от седмицата.

4. Когато седмичният таймер е настроен, обикновеният работен режим няма да се отрази на седмичния таймер, когато седмичния таймер не работи. Ако седмичния таймер е стартиран, но продуктът все още работи в стандартен режим, то седмичния таймер няма да работи. По време на седмичния таймер за работа, ако някой бутон на дистанционното и на устройството са натиснати, седмичният таймер също е невалиден в този ден. Когато уредът е спрял директно от захранването може да бъде пренастроен. След като настроите седмичния таймер, екранът ще покаже стойности при нормален режим на работа. След спиране на нормалния режим на работа, възстановете времето за режим на готовност при седмичния таймер. Натиснете двукратно бутона "Отказ" или изключете или издърпайте захранващия кабел или прекъснете на захранването. Трябва да го нулирате.

Адаптирана работа на уреда според стайната температура

Когато продуктът е в режим на готовност или продуктът не работи, когато седмичният таймер е настроен, ако стайната температура е под 5 или 5 градуса, продуктът автоматично започва работа, докато стайната температурата не се повиши до 10 градуса по Целзий , продуктът се изключва автоматично. Тази функция спира, ако продуктът работи редовно или работи в седмичен таймер.

Дистанционно управление

1. Всички функции, изпълнявани с дистанционното, работят идентично с тези на контролния панел.
2. Когато не използвате дистанционното, извадете батериите преди съхранение.

Защита от прегряване

Уредът има защита от прегряване, която автоматично изключва уреда в случай на прегряване. Например поради пълното или частично препятствие на решетките. В този случай изключете уреда, изчакайте около 30 минути, за да го охладите и извадете обекта, който пречи на решетките. След това го включете отново, както е описано по-горе.

Спесификации

Модел	R-6065
Напрежение	220-240V~
Честота	50Hz/60Hz
Мощност	2000W
Клас на защита	II

Почистване и поддръжка

1. Ако не използвате уреда дълго време, избършете външната част и го поставете в кутията. Поставете картонената кутия на проветриво и сухо място. Влагата и силния натиск върху кутията са забранени.
2. Изчакайте устройството да се охладите, издърпайте щепсела, след което го почистете. Почиствайте го с влажна кърпа. Никога не измивайте директно с вода; не позволявайте вода да проникне в машината. Никога не го почиствайте с киселини, химически разреждители, бензин, бензен и др.
3. Преди да го използвате отново, моля, проверете го и се уверете, че изходната вентилация няма нищо заседнало.



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.

Разделното изхвърляне на домакинските електроуреди води до избягване на възможните отрицателни последици за околната среда и здравето, които произтичат от неподходящото изхвърляне, и позволява повторно използване на ценни материали за постигане на значителни спестявания на енергия и ресурси. Продуктът е обозначен със задраскано кошче за отпадъци като предупреждение за разделното му изхвърляне.