

Колонна вентилаторна печка PTC Teesa TSA9017

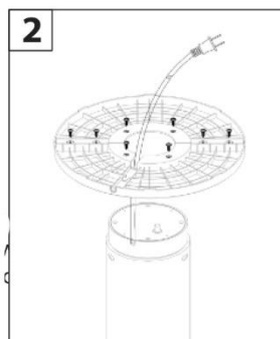
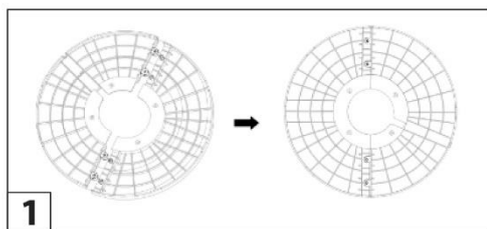
ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

За да намалите риска от наранявания или повреди, следвайте основните предпазни мерки, прилагани при използване на електрически устройства, включително следните:

1. Прочетете внимателно това ръководство за употреба, дори и да сте запознати с уреда. Запазете ръководството за бъдещи справки.
2. Не използвайте продукта за цели, различни от показаните в това ръководство за експлоатация.
3. Преди да свържете устройството към контакта, уверете се, че посоченото на уреда напрежение съответства на напрежението в контакта.
4. ВИНАГИ изключвайте устройството и го изключвайте от електрическата мрежа:
 - ако не работи правилно
 - ако се чува необичаен шум при употреба
 - преди почистване
 - когато не се използва
5. Забележка: при първа употреба устройството може да излъчва специфична миризма от нагревателните и изолационните елементи – това е нормално явление.
6. Когато изключвате захранващия кабел на устройството, хванете и издърпайте щепсела, а не кабела.
7. Поставете устройството върху равна, стабилна и топлоустойчива повърхност.
8. Използвайте само в изправено положение и не оставяйте без надзор.
9. Дръжте устройството и кабела му далеч от топлина, вода, влага, остри ръбове и други фактори, които могат да повредят уреда или кабела му.
10. Не боравете/използвайте устройството с мокри или влажни ръце. Не го поставяйте във вода или каквато и да е течност, нито го използвайте във влажна или мокра среда. Не използвайте този нагревател в непосредствена близост до вана, душ или басейн! Устройството не е подходящо за употреба в баня.
11. Не използвайте вентилаторен нагревател в близост до запалими вещества, експлозиви, лак, лепило или чувствителни към топлина предмети.
12. Не покривайте и не ограничавайте решетките за вход и изход на въздух (опасност от прегряване).
13. Поддържайте входа и изхода за въздух свободни от препятствия; уверете се, че няма предмети близо до устройството в рамките на поне 1 метър. Не го поставяйте до стени, мебели, завеси и др. Поставете устройството на добре проветриво място.
14. Не използвайте нагревателя за сушене на дрехи.
15. Не използвайте уреда в помещения с площ по-малка от 4 м².
16. Не използвайте в прашна среда.
17. Когато не се използва, съхранявайте го на чисто, хладно и сухо място. Не забравяйте да охладите нагревателя преди съхранение.
18. Дръжте устройството далеч от деца. Не оставяйте деца без надзор с продукта.
19. Пазете продукта от силни удари и механично натоварване.
20. Този уред може да се използва от деца над 8 години и от лица с намалени физически, сензорни или умствени способности или без опит и знания, ако те са под наблюдение и ръководени от лице, отговорно за тяхната безопасност, по внимателен начин, и всички предпазни мерки са разбрани и спазвани. Децата не трябва да играят с това устройство. Децата не трябва да извършват почистване и обслужване на устройството без надзор.
21. Обърнете внимание! Повърхността на това устройство може да се нагрее; Отворът за изход на въздух се нагрява по време на работа. Наблюдавайте внимателно децата и домашните любимци, когато уредът се използва.
22. Не прокарайте захранващия кабел под нагревателя или пред входа или изхода за въздух.
23. Не поставяйте нищо във вентилационната решетка!
24. ВИНАГИ изключвайте продукта от електрическата мрежа, когато не се използва.
25. НЕ използвайте това устройство, ако кабелът или щепселът са повредени или уредът е счупен.
26. Не се опитвайте да ремонтирате този уред сами. Само оторизиран и квалифициран персонал може да ремонтира това устройство. Никога не разглобявайте това устройство.

27. Фиксираният захранващ кабел може да се сменя само в оторизиран сервизен център.
28. Този продукт е подходящ само за добре изолирани пространства или за случайна употреба.
29. Този уред се нагрява по време на употреба. За да избегнете изгаряния, не позволявайте на гола кожа да докосва горещи повърхности. Изключвайте и използвайте дръжките, където са предвидени, при преместване.
30. Този уред е предназначен само за домашна употреба, а не за търговска или промишлена употреба.
31. Честа причина за прегряване са отлаганията на прах или пух в уреда. Уверете се, че тези отлагания се отстраняват редовно, като изключите уреда от контакта и почистите с прахосмукачка вентилационните отвори и решетки, където има такива.
32. Не свързвайте уреда към електрическата мрежа, докато не бъде инсталиран на окончателното си място и настроен към позицията, в която ще се използва.
33. Не се препоръчва използването на удължителен кабел с този уред.
34. Не прокарвайте кабела под килими, пътеки или други подобни. Подредете кабела далеч от места, където е вероятно да се спънете в него.
35. Не усуквайте, прегъвайте и не навивайте кабела около уреда, тъй като това може да доведе до отслабване и разкъсване на изолацията.
36. За да се избегне опасност от неволно нулиране на термичния предпазител, този уред не трябва да се захранва чрез външно превключващо устройство, като например таймер, или да бъде свързан към верига, която редовно се включва и изключва от електроснабдителната компания.
37. Почиствайте това устройство в съответствие с инструкциите, посочени в раздел „Почистване“. Поддържайте вентилаторния нагревател чист. Не допускате попадане на предмети във вентилационните или изпускателните отвори, тъй като това може да причини токов удар, пожар или повреда на нагревателя

СГЛОБЯВАНЕ



1. Обърнете основното тяло на устройството с главата надолу.
2. Свържете двете части на основата.
4. Прекарайте захранващия кабел през отвора в основата.
5. Поставете основата на дъното на устройството и я фиксирайте с включените винтове, като използвате отвертка (не е включена)

ИНСТАЛИРАНЕ НА БАТЕРИЯТА НА ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ

1. Отворете капака на отделението за батерии.
2. Поставете 2 батерии AAA с правилната поляризация.
3. Затворете капака на отделението за батерии.

Бележки:

- Използвайте батерии от един тип.
- Не смесвайте различни видове батерии.
- Сменяйте всички батерии едновременно.
- Моля, извадете батериите, ако дистанционното управление няма да се използва дълго време.

ПЪРВИ СЪПКИ

1. Поставете устройството върху равна, стабилна повърхност. Уверете се, че има достатъчно място около устройството, за да се осигури свободна циркулация (поне един метър от стени или мебели) и че входът и изходът за въздух не са блокирани.

2. Включете захранващия кабел в контакта. Бутонът ON/OFF на контролния панел светва.

3. Натиснете бутона  на контролния панел или на дистанционното управление, за да включите устройството.

Дисплеят показва текущата стайна температура и вентилаторът духа студен въздух.

НАСТРОЙКА НА РЕЖИМА НА РАБОТА

Уредът може да работи в 3 режима:

- режим вентилатор
- режим топъл въздух
- режим горещ въздух

След активиране на който и да е от трите режима, те работят непрекъснато, докато не бъдат изключени ръчно.

Режим вентилатор: За да го активирате, натиснете бутона MODE на контролния панел или на дистанционното управление, докато подсветката му не изгасне. В този режим отоплението е изключено и уредът работи като обикновен вентилатор.

Режим топъл въздух: За да го активирате, натиснете бутона MODE на контролния панел или на дистанционното управление, докато светне в бяло. Уредът работи на първа степен на мощност - 1000 W.

Режим горещ въздух: За да го активирате, натиснете бутона MODE на контролния панел или на дистанционното управление, докато светне в червено. Уредът работи на втора степен на мощност - 2000 W.

Забележка: Когато уредът работи в един от трите режима, регулирането на температурата не е възможно.

НАСТРОЙКА НА СТАЙНАТА ТЕМПЕРАТУРА

Въз основа на данните от термостата, който следи стайната температура, уредът автоматично активира едно от двете нива на отопление, за да достигне зададената температура.

- Натиснете бутона +/- на контролния панел или на дистанционното управление, за да зададете желаната температура (температурният диапазон е 10 - 49°C). Ако зададете температура, по-висока от стайната температура, устройството ще започне да нагрява на първа степен на мощност – 1000 W (бутонът MODE свети в бяло). Ако продължите да увеличавате температурата, устройството ще превключи на втора степен на мощност – 2000 W (бутонът MODE свети в червено).
- След достигане на зададената температура, отоплението се изключва и уредът превключва в режим на вентилатор.
- Когато температурата в помещението падне с 2°C под зададената температура, отоплението ще започне на първа степен на мощност – 1000 W.
- Когато температурата в помещението падне с 4°C под зададената температура, отоплението ще започне на втора степен на мощност – 2000 W.
- Когато температурата в помещението е с 1°C (и повече) по-висока от зададената температура, отоплението се изключва и уредът превключва в режим на вентилатор.

ТАЙМЕР

- Продължете да натискате бутона TIMER на контролния панел или на дистанционното управление, за да настроите автоматично изключване, когато зададеното време изтече.
- Таймерът може да се настрои от 1 час до 24 часа.
- Зададената стойност мига 5 пъти на дисплея, след което дисплеят се връща към екрана за стайна температура. Таймерът е настроен.
- Когато таймерът е настроен, бутонът TIMER на контролния панел свети в бяло.
- Функцията таймер работи във всеки режим

ОСЦИЛАЦИЯ

- Докоснете бутона на контролния панел или бутона на дистанционното управление, за да включите/изключите функцията за осцилация.
- Когато осцилацията е включена, бутонът на контролния панел свети в бяло.

ДИСПЛЕЙ НА КАМИНАТА

- Докоснете бутона на контролния панел или на дистанционното управление, за да включите/изключите дисплея на камината.
- Когато функцията е включена, бутонът на контролния панел свети в бяло.
- Тази функция е само за декорация, а не за отопление.

ИЗКЛЮЧВАНЕ

- За да изключите ръчно нагревателя, докоснете бутона ВКЛ./ИЗКЛ. на контролния панел или на дистанционното управление.
- Всички светлини на контролния панел изгасват, с изключение на бутона ВКЛ./ИЗКЛ., който мига.

- На дисплея започва 30-секундно обратно броене. Уредът ще работи 30 секунди в режим на вентилатор, за да се охлади. Когато времето изтече, той ще се изключи автоматично. Бутонът ВКЛ./ИЗКЛ. свети постоянно, дисплеят изгасва.

ЗАЩИТА ПРИ ОБРЪЩАНЕ

Устройството е оборудвано с превключвател против преобръщане. Ако отоплителният уред се наклони или събори, превключвателят за преобръщане се използва за изключване на отоплителния уред.

ЗАЩИТА ОТ ПРЕГРЯВАНЕ

ВАЖНО: Нагревателят е оборудван с функция за безопасност, която ще го изключи в случай на случайно прегряване (напр. запушване на решетките за всмукване и изпускане на въздух, бавно или никакво въртене на двигателя). Ако защитата от прегряване е активирана, изключете уреда от контакта, изчакайте около 30 минути, за да се охлади, след което отстранете причината за прегряване. След това го включете отново. Ако проблемът продължава, моля, свържете се със сервизен център за проверка/ремонт.

ПОЧИСТВАНЕ

- Почиствайте устройството си редовно.
- Преди почистване изключете устройството от контакта.
- Оставете устройството да се охлади напълно.
- Почистете устройството с мека, леко влажна кърпа. Не използвайте никакви химически препарати за почистване на вентилатора.
- Уверете се, че решетката за всмукване е без прах, тъй като това ще намали въздушния поток. Натрупаният прах може да се отстрани с мека кърпа или прахосмукачка.
- Оставете повърхността да изсъхне напълно, преди да използвате устройството отново.

ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LED дисплей

Сензорен контролен панел

Декоративна имитация на камина

2 нива на мощност: 1000 W / 2000 W

3 режима на работа: вентилатор / топъл въздух / горещ въздух

Температурен диапазон: 10°C – 49°C

Таймер: 1 – 24 часа

Автоматично колебание: 60°

Предпазител от преобръщане

Защита от прегряване

Керамичен нагревателен елемент

Дръжка за носене

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Ниво на шум: 50 dB

Захранване на дистанционното управление: 2 x AAA батерии (не са включени)

Номинална мощност: 2000 W

Захранване: AC 220 - 240 V; 50 - 60 Hz

В комплекта: дистанционно управление, ръководство за потребителя



Правилно изхвърляне на продукта - на места предназначени за излязло от употреба електрическо и електронно оборудване!



Забранено изхвърлянето в контейнери за общо събиране на отпадъците!

(Приложимо в Европейския съюз и други европейски страни със системи за разделно събиране)

Тази маркировка върху продукта или документацията към него показва, че той не трябва да се изхвърля с други битови отпадъци в края на експлоатационния му живот. За да предотвратите възможно увреждане на околната среда или човешкото здраве от неконтролирано изхвърляне на отпадъци, моля, отделете това от другите видове отпадъци и го рециклирайте отговорно, за да насърчите устойчивото

повторно използване на материални ресурси. Битовите потребители трябва да се свържат с търговеца на дребно, от който са закупили този продукт или с местната служба отговорна за приемане на опасни отпадъци /депо за предаване опасни отпадъци/, за да получат подробности относно това къде и как могат да занесат този артикул, за безопасно за околната среда рециклиране.

Бизнес потребителите трябва да се свържат с доставчика си и да проверят условията на договора за покупка на този продукт и не трябва да го смесват с други търговски отпадъци за изхвърляне.

Европейска Декларация за съответствие на продукта, може да намерите на адрес: **www.hit-electronics.com xxxxx**, където „xxxxx“ е артикулния номер на продукта, който фигурира на етикета и в сайта.