

Упътване за употреба ПРЕНОСИМ ВЪЗДУХООХЛАДИТЕЛ



ELITE ACS-2528R

Моля, прочетете настоящото упътване за употреба, преди да пристъпите към използването на иновативния въздухоохладител, и запазете ръководството за бъдещи справки.

СЪДЪРЖАНИЕ

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	3
ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПЕРАЦИИ	4
СПИСЪК НА ЧАСТИТЕ И МОНТАЖ	5
ПАНЕЛ ЗА УПРАВЛЕНИЕ И НАСТРОЙКИ	6
ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ	7
ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА	7
РЕШЕНИЯ НА ПРОБЛЕМИ	8
ПРИЛОЖЕНИЕ	8

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ВАЖНО!

- Прочетете внимателно инструкциите, преди да пристъпите към използването на уреда.
- Уредът е предназначен само за употреба на закрито.
- Захранване: Уредът трябва да бъде включен към електрически контакт с напрежение 220-240 V / 50 Hz.
- Монтажът трябва да се изпълни в съответствие с разпоредбите на държавата, където се използва уредът.
- Ако имате съмнения относно пригодността на Вашата електрическа захранваща мрежа, проверете я и, ако е необходимо, се обърнете към квалифициран електротехник.
- Този въздухоохладител е изпитан и е установено, че е безопасен за употреба. Но, както при всеки електрически уред, той трябва да се използва внимателно.
- Изключете уреда от електрическия контакт, преди да смените филтри, да демонтирате, монтирате или почиствате уреда.
- Избягвайте докосването на движещите се части, намиращи се в уреда.
- Никога не пъхайте пръсти, моливи или други предмети през предпазната решетка.
- Този уред не е предназначен за употреба от лица (включително деца) с намалени физически, сензорни или ментални възможности. Уредът не е предназначен за употреба от лица, които нямат достатъчно опит и познания, освен ако не са наблюдавани или ако не са инструктирани от лицето, отговорно за тяхната безопасност, по отношение на употребата на уреда. Не оставяйте децата без надзор, когато са в близост до уреда.
- Не почиствайте уреда чрез пръскане с вода или като го потапате във вода.
- Не пипайте уреда с мокри ръце.
- Никога не включвайте уреда в електрическата мрежа през удължителен кабел. Ако няма на разположение контакт, той трябва да бъде инсталиран от квалифициран електротехник.

- Никога не използвайте този уред, ако кабелът или щепселът са повредени. Уверете се, че захранващият кабел не е силно обтегнат и не се допира до остри предмети или ръбове.
- Ако захранващият кабел се повреди, той трябва да бъде заменен от производителя или квалифициран електротехник, за да избегне всякаква опасност.
- Всички работи по обслужване на уреда, освен почистването или смяна на филтъра, трябва да бъдат изпълнявани от упълномощен сервизен представител. При неспазване на това условие гаранцията се анулира.
- Използвайте уреда само по предназначение.
- Никога не използвайте щепсела като ключ за стартиране и спиране на охладителя. Използвайте за целта бутон ON/OFF (Вкл./Изкл.), който е разположен на панела за управление.
- Винаги поставяйте уреда на суха и стабилна повърхност. Не премествайте и не накланяйте уреда, когато резервоарите за вода са пълни.
- Уредът не трябва да се инсталира в перално или мокро помещение.
- Не използвайте уреда на места, в които има запалими или взривоопасни газове.
- Не оставяйте уреда на пряка слънчева светлина продължително време.

Съвети за енергоспестяване и предпазване на уреда

- Не покривайте и не ограничавайте въздушния поток от изходните и към входните решетки
- За максимална ефективност разстоянието между уреда и стената или между уреда и големи предмети трябва да бъде поне 50 cm.
- Когато уредът работи, нивото на водата в резервоара не трябва да надвишава маркировката **MAX** и не трябва да е под маркировката **MIN**.
- Поддържайте филтрите чисти. При нормални условия филтрите се нуждаят от почистване поне веднъж на всеки три седмици (приблизително). Тъй като филтрите улавят твърдите частици от въздуха, може да се наложи по-често почистване в зависимост от качеството на околния въздух.
- За да се постигне максимална ефективност на уреда, той трябва да се постави в близост до отворена врата или прозорец. Водните въздухоохладители работят на принципа на охлаждане чрез изпаряване, при който се изисква постоянно навлизане на външен въздух в помещението.
- Уредът няма да бъде ефективен, ако относителната влажност в помещението надвиши 60%.
- Диапазонът на околната температура за работа на уреда е от 5°C до 40°C. Ако се използва при ниски температури (като овлажнител), се препоръчва резервоарът да се пълни с топла вода (но не гореща).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- RFS-18R - 3-в-1 въздухоохладител с резервоар за вода 6 л.
- Въздухоохладител, овлажнител и пречиствател за въздух с йонизатор за подобряване качеството на въздуха в помещението.
- С тънка конструкция за заемане на минимално пространство.
- Охладителят на въздух чрез изпарение е икономично решение, спестяващо енергия, без необходимост от проветряване.
- Идеален за стаи и пространства, които не могат да бъдат плътно затворени или охладени с традиционен климатик.

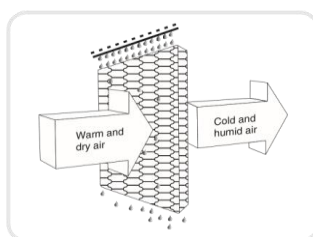
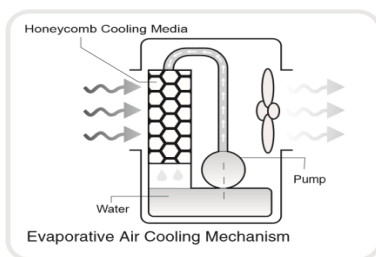
- 3 скорости на вентилатора: Ниска, средна и висока, които позволяват избор между максимално охлаждане и тиха работа.
- Режим на осцилация за подобро разпределение на въздуха.
- Насочващи жалузи, позволяващи зоново охлаждане.
- Филтър тип „пчелна пита“ за подобрена ефективност на охлаждане и пречистване на въздуха.
- Лесен за използване панел за управление и интелигентно дистанционно управление.
- Дръжка и колелца за лесно преместване.
- Мощна въздушна струя с автоматично завъртане за по-бързо охлаждане.
- Лесен за пълнене резервоар и кутия за лед.
- Защита на помпата.

СПЕЦИФИКАЦИИ:

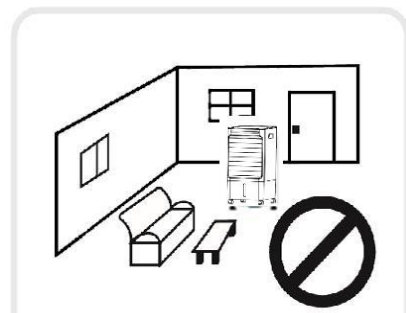
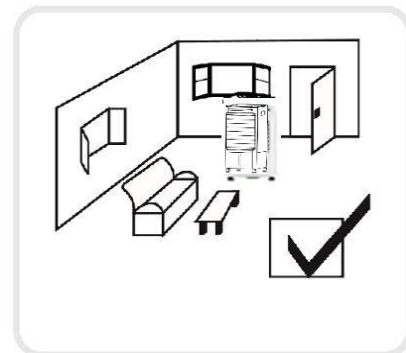
- Въздушен поток: до 216 m³/ч.
- Резервоар за вода: 6 литра
- Вентилатор с 3 степени: Ниска / Средна / Висока
- 7-часов таймер
- Високоэффективни охлаждащи вложки тип „пчелна пита“
- Дистанционно управление
- Осцилация

РАБОТА С УРЕДА

Въздухоохладителят охлажда въздуха чрез изпаряване. Когато водата се изпарява във въздуха, резултатът е смес от въздух и водни молекули. Тази химическа промяна изисква топлина, която се извлича от водните молекули, вследствие на което се получава ефект на зоново охлаждане.



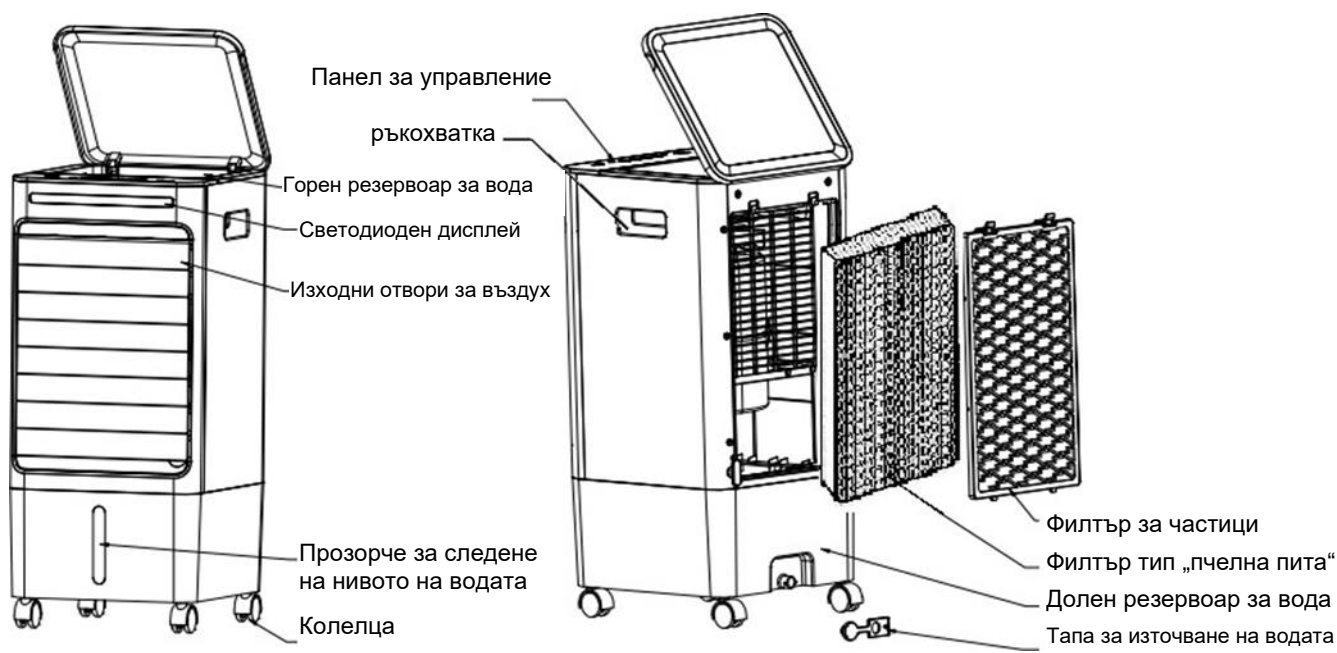
- Препоръчителната относителна влажност за оптимална работа е 60% или по-ниска. Колкото околният въздух е по-сух, толкова по-забележимо е охлаждането.
- Този охладител работи с изпаряване и не трябва да се използва в затворени или добре уплътнени пространства. Той трябва да бъде поставен на равно място и в резервоара му трябва да има вода. Вратите и прозорците на помещението трябва да бъдат отворени, за да се позволи свободно навлизане на въздух. Въздухоохладителят работи най-добре, когато е поставен в близост до отворен



прозорец за постоянно навлизащ въздух отвън.

- Въздухоохладителят може да се използва също и за овлажняване на сух въздух в помещения (по време на студения сезон). Когато ще се използва за овлажняване, прозорците и вратите трябва да бъдат затворени, за да остане овлажняваният въздух в помещението. Въздухоохладителят не е климатик, тъй като не използва компресор или хладилен агент. От него не може да се очаква, че ще охлажда така ефективно, както обичайните климатици.
- Когато продуктът се използва за първи път, охлаждащите подложки тип „пчелна пита“ ще имат мирис, който ще се разсее до една седмица.

СПИСЪК С ЧАСТИ



Двата резервоара за вода са неразделна част от уреда и не могат да се изваждат.

ИНСТАЛИРАНЕ

Този уред лесно може да се премества от една стая в друга. Когато придвижвате уреда, обърнете внимание, че той трябва винаги да е в изправено положение, и да го поставяте на равна повърхност.

- Когато отстранявате опаковъчните материали, уредът трябва да се запази във вертикално положение.
- Уверете се, че всички части са налице и че уредът е правилно сглобен, включително колелцата (те трябва да бъдат натиснати в отворите на основата на уреда).
- **Резервоар за вода:** Напълнете горния резервоар за вода, като следите водата в резервоара да не надвиши маркировката **MAX** (Максимално ниво), която се вижда отпред на уреда.
- При работа на уреда за охлаждане/овлажняване на въздуха нивото на водата не трябва да е по-ниско от линията **MIN** (Минимално ниво).
- Ако желаете да повишите охлаждащия ефект, можете да поставите лед или да охлаждащите пакети в единия резервоар за вода, но при добавянето на лед или ледените пакети, трябва нивото на водата да не надвишава маркировката „MAX“. Ако е необходимо, източете част от водата от тапата на гърба на уреда.
- Уверете се, че филтърът е правилно поставен на гърба на уреда.
- Включете щепсела на захранващия кабел в работещ контакт и след това натиснете бутона за включване/изключване на уреда.

Обърнете внимание: Когато уредът се включи в електрическата мрежа, той ще премине през процес на самодиагностика за проверка на готовността му за работа. Докато се изпълнява този процес, светлинните индикатори отпред на уреда ще мигат.

КУТИЯ ЗА ЛЕД

Кутията за лед може да погълне топлината във водата, което на свой ред може да понижи температурата в резервоара. По този начин въздушната струя ще стане по-хладна.

- Извадете кутията за лед и я поставете във фризер, докато замръзне изцяло.
- Поставете замръзналата кутия за лед в горния резервоар за вода.

ПАНЕЛ ЗА УПРАВЛЕНИЕ И НАСТРОЙКИ

ПАНЕЛ ЗА УПРАВЛЕНИЕ



ДИСПЛЕЙ



	<p>Бутон за вкл./изкл. След включване на захранващия кабел в електрическата мрежа, въздухоохладителят е в режим на изчакване. Натиснете бутона за вкл./изкл., за да включите или изключите въздухоохладителя.</p>
	<p>Бутон за скорост Натиснете бутона за скорост, за да преминете последователно през опциите за настройка на скоростта на вентилатора. Избраната в момента скорост на вентилатора ще светне на дисплея:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ниска скорост Средна скорост Висока скорост
	<p>Бутон за избор на режим Натиснете този бутон, за да изберете един трите възможни вида въздушна струя.</p> <ul style="list-style-type: none"> Стандартна: Вентилаторът ще духа с максимална скорост. Бриз: Скоростта на вентилатора ще се променя, за да имитира естествен лек ветреца. Сън: Скоростта на вентилатора ще намалява с едно ниво на половин час и след това ще продължи да духа с ниска скорост.
	<p>Бутон за настройка на таймера Таймерът може да се използва като таймер за изключване и включване на уреда с възможност за задаване на период от 1 до 7 часа. Натиснете неколккратно бутона за настройка на таймера, за да изберете периода от време. Периодът от време се изобразява на дисплея чрез осветяване на индикаторите за часове. Ако светят 1h (1 час), 2h (2 часа) и 4h (4 часа), това означава, че е избрана настройка за 7 часа. Ако индикаторите за часове не светят, таймерът не е активиран. Обърнете внимание: Тези таймери се настройват за еднократна работа и не могат да бъдат комбинирани или да се настройват за повтаряща се автоматична работа на уреда.</p> <p>Таймер за изключване: Когато въздухоохладителят работи, натиснете неколккратно бутона за настройка на таймера, за да зададете периода от време, след който уредът ще се изключи.</p> <p>Таймер за включване: Когато въздухоохладителят е изключен, натиснете неколккратно бутона за настройка на таймера, за да зададете периода от време, след който уредът ще се включи.</p>
	<p>Бутон за активиране на йонизатора Натиснете бутона, за да активирате йонизатора. Натиснете бутона отново, за да изключите йонизатора. Когато йонизаторът се активира, бутонът ще светне на дисплея.</p>
	<p>Бутон за охлаждане Натиснете бутона за охлаждане, за да включите функцията, която охлажда въздуха. Натиснете бутона отново, за да изключите функцията. Когато функцията за охлаждане е изключена, въздухоохладителят ще работи като вентилатор, и водата няма да се използва за охлаждане на въздуха.</p>

**Бутон за въртене**

Натиснете бутона за въртене, за да включите или изключите осцилацията на решетката за изходен въздух. Когато функцията се активира, индикаторът за въртене ще светне. Насочването на въздушната струя във вертикална посока може да се регулира ръчно.

ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ

Дистанционното управление има същите функции за контрол на уреда като тези на панела за управление.

- Отворете задното капаче на дистанционното управление и поставете батерия CR2032.
- Бутоните на дистанционното управление и тези на панела за управление имат една и съща функция.
- Дистанционното управление може да работи на разстояние от 6 метра.



ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

ВНИМАНИЕ!! Изключвайте уреда от бутона и изваждайте щепсела му от контакта, преди почистване или изпълняване на работи по обслужване.

ПОЧИСТВАНЕ НА ПОВЪРХНОСТТА

Почистете пластмасовия корпус с мека влажна кърпа.

Не използвайте химически разтворители (бензол, алкохол или бензин), тъй като може да причинят необратими повреди. Погрижете се в панела за управление да не навлиза вода.

ПОЧИСТВАНЕ НА РЕЗЕРВОАРА ЗА ВОДА

Изключете хранящия кабел от контакта и извадете скобата на филтъра тип „пчелна пита“. С кърпа (напоена в мек миещ препарат) изтрийте резервоара за вода. Преди да използвате уреда, резервоарът трябва да се изплакне, като се напълни с вода и се остави водата да изтече през отвора за източване.

Източването на резервоара за вода и пълненето му с прясна вода веднъж седмично ще помогне да се намалят минералните отлагания и да се поддържат филтрите чисти.

Не включвайте уреда да работи в режим на овлажняване, когато в резервоара водата е престояла.

Препоръчваме да изпразвате и пълнете резервоара с прясна вода, ако в него водата е престояла продължителен период от време.

ПОДДРЪЖКА И СМЯНА НА ФИЛТЪРА ТИП „ПЧЕЛНА ПИТА“

Уредът се доставя с филтри за охлаждане тип „пчелна пита“. Честотата на почистване на филтъра зависи от качеството и условията на въздуха и водата. В области, в които водата е с високо минерално съдържание (твърда вода), минералните отлагания може да се отложат върху филтъра за охлаждане и да ограничат въздушния поток. Ако минералните отлагания останат по филтъра тип „пчелна пита“, той трябва да бъде изваден и измит с прясна вода. За по-обстойно почистване трябва да се използва мек миещ препарат и мека четка. След като филтърът се почисти, той трябва да се изплакне в чиста вода, преди да се остави да изсъхне.

Препоръчваме почистване на филтъра поне веднъж на два месеца в зависимост от необходимостта.

За най-добри резултати филтърът трябва да изсъхне след всяко използване на охладителя, което можете да се направи, като изключите функцията за охлаждане и оставите уредът да работи като вентилатор за 15 минути, преди да изключите напълно охладителя.

ПОДДРЪЖКА В КРАЯ НА СЕЗОНА

1. Изпразнете резервоара и го почистете, като следвате инструкциите, дадени по-горе.
2. Почистете филтъра тип „пчелна пита“.
3. Приберете ледените пакети в резервоара за вода.
4. Покрийте уреда и го приберете на сухо място.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Не ремонтирайте и не разглобявайте уреда самостоятелно. Неоторизираните ремонти ще анулиралат гаранцията и може да причинят телесни наранявания.

Проблем	Възможни причини	Решение
Няма захранване	<ol style="list-style-type: none">1. Захранващият кабел не е включен в контакт.2. Опорната скоба на филтъра тип „пчелна пита“ не е монтирана правилно.3. Главният прекъсвач не е включен.4. Бутонът за вкл./изкл. не е натиснат.	<ol style="list-style-type: none">1. Включете щепсела на захранващия кабел от контакта.2. Поставете правилно филтъра тип „пчелна пита“.3. Включете главния прекъсвач.4. Натиснете бутона за вкл./изкл.
Не се отстранява праха	<ol style="list-style-type: none">1. Филтърът тип „пчелна пита“ е задръстен.2. Въздушните входни отвори са задръстени.	<ol style="list-style-type: none">1. Извадете филтъра тип „пчелна пита“ и го почистете.2. Отстранете препятствията.
Уредът отделя мирис.	<ol style="list-style-type: none">1. Нов уред Когато уредът се използва за първи път, охлаждащите подложки тип „пчелна пита“ ще имат мирис, който ще се разсее до една седмица. По филтъра тип „пчелна пита“ може да се развият плесени или бактерии.	<ol style="list-style-type: none">1. Не се изисква предприемането на действие.2. Почистете филтъра с мек антибактериален разтвор. Подсушете преди употреба.

Ако горните решения не разрешат проблема, свържете се с центъра за обслужване.



Изхвърляне на излязъл от употреба уред: Не изхвърляйте този продукт като несортиран битов отпадък. Отпадъци от електрически или електронни продукти трябва да се събират отделно, тъй като е

необходимо специално третиране.

За всички клиенти са на разположение центрове за рециклиране, в които могат да се предават старите електрически уреди. Клиентите могат да отнесат всеки стар електрически уред в местата за третиране на отпадъци, за да допринесат за опазването на околната среда. Този уред ще бъде рециклиран, моля, съобразете се с препоръките при изхвърлянето му. Свържете се с местните власти, за да получите подробна информация за местните центрове за рециклиране на отпадъци.