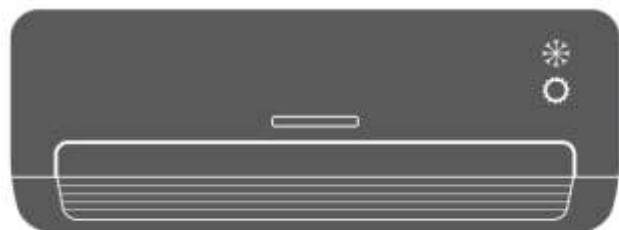


ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

СЪДЪРЖАНИЕ

Предпазни мерки	2
Специфични характеристики на уреда	3
Дисплеят на вътрешното тяло	3
Нормална работна температура	4
Други характеристики	5
Настройване на ъгъла на въздушния поток	5
Ръчен контрол (работа без дистанционно)	6
Грижа и поддръжка	6
Отстраняване на неизправности	8
Европейски норми за изхвърляне на електрически уреди	10

**МОДЕЛИ:**

AR5VI-09WFI/AR5VO-09
AR5VI-12WFI/AR5VO-12
AR5VI-18WFI/AR5VO-18
AR5VI-24WFI/AR5VO-24

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

Прочетете какви предпазни мерки да предвидите преди инсталацията на климатика.

Неправилна инсталация, породена от пренебрегването на тези инструкции, може да причини сериозни щети и наранявания.

Сериозността на потенциална щета или нараняване се класифицира или със символ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**, или **ВНИМАНИЕ**.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Този символ указва, че пренебрегването на инструкциите може да причини смърт или сериозно нараняване.



ВНИМАНИЕ

Този символ указва, че пренебрегването на инструкциите може да причини умерено сериозна щета върху имущество или нараняване на човек.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Този уред може да се ползва от деца на възраст 8 или повече години, както и лица с намалени физически, сетивни или умствени възможности или липса на опит и знание, ако са под надзор или са им дадени инструкции за това как да ползват уреда по безопасен начин и разбират скритите рискове, свързани с ползването му. Деца не трябва да се оставят да играят с уреда. Почистване и поддръжка не трябва да се правят от деца без надзор на възрастен. Това са стандартните изисквания на IEC..

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПРИ ПОЛЗВАНЕ НА УРЕДА

- Ако възникне нетипично състояние (като миризма на изгоряло например) трябва незабавно да изключите уреда и извадете щепсела от мрежата. Свържете се с търговския си представител, за да Ви инструктира как да избегнете токов удар, пожар или нараняване.
- **Не пъхайте** пръстите си, пръчки или други предмети в отворите за въздух. Това може да причини нараняване, понеже вентилаторът може да се върти на висока скорост.
- **Не ползвайте запалими** спрейове, каквито са спрейовете за коса, лаковете, блажните бои, в близост до уреда. Това може да причини пожар или горене.
- **Не ползвайте климатика в близост до запалими** газове, понеже изпуснатият запалим газ в близост до работещ климатик може да причини експлозия.
- **Не ползвайте климатика в мокри помещения**, каквито са бани, перални помещения. Това може да причини токов удар и влоши работата на уреда в бъдеще.
- **Не излагайте тялото си пряко на охлаждащия въздух на климатика** за дълго.
- **Не позволявайте на деца** да играят с климатика. Децата трябва да се наблюдават постоянно, ако играят в стаята, където е климатика.

- Ако климатика се ползва в едно помещение с горелки или други нагряващи уреди, то проветрявайте редовно стаята, за да избегнете загубата на кислород.
- В специални функционални помещения, каквито са кухните и търговските зали за хранене например, се препоръчва ползването на специално проектирани климатични инсталации.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПРИ ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ

- Изключете уреда и извадете щепсела му от контакта преди да започнете почистване. Невъзможно е да направите това може да предизвика късо съединение.
- **Не почиствайте** климатика с твърде много вода.
- **Не почиствайте уреда със** запалими почистващи вещества, те могат да причинят пожар или деформация на климатика.



ВНИМАНИЕ

- Изключете климатика и извадете щепсела от контакта, ако няма да го ползвате дълго време.
- Изключете климатика и извадете щепсела от контакта по време на бури.
- Уверете се, че кондензната вода може безпрепятствено да се отцежда.
- **Не ползвайте** климатика с мокри ръце, понеже това може да предизвика токов удар.
- **Не ползвайте** уреда за цел, различна от тази, за която е предназначен.
- **Не се катерете** върху външното тяло, нито поставяйте предмети върху него.
- **Не позволявайте** на климатика да работи за дълго при отворени врати или прозорци, нито при много висока влажност.
- За това как да инсталирате правилно вътрешното и външното тяло, се обърнете към „Наръчник за инсталация“ в разделите „Инсталация на вътрешното тяло“ и „Инсталация на външното тяло“.

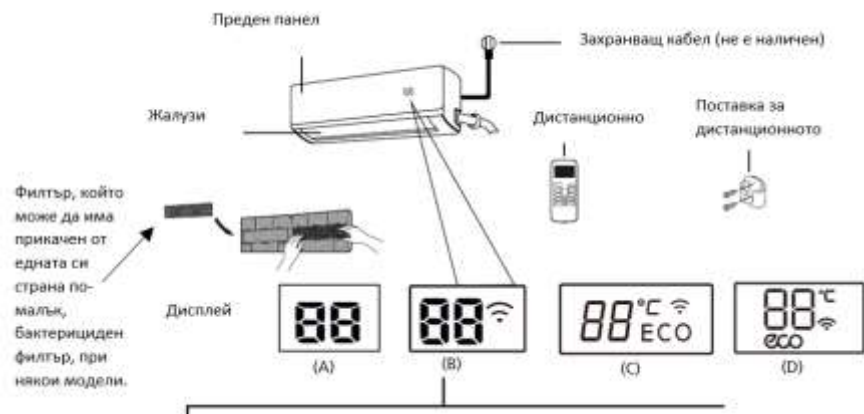
Забележка за Флуорирани газове

1. Този климатик съдържа флуорирани парникови газове. За специфична информация относно вида на газа и количеството му, молим Ви да се обърнете към съответния етикет върху самия уред или към съпътстващия документ към външното тяло с името „Наръчник за собственика – продуктово фиш“ (само за продукти на ЕС).
2. Инсталация, сервизно обслужване, поправка и поддръжка на този уред следва да бъдат осъществявани само от квалифициран техник.
3. Деинсталацията и рециклирането на уреда трябва да бъдат извършени от квалифициран техник.
4. За оборудване, което съдържа флуорирани парникови газове в количества от 5 тона въглероден диоксид (CO₂) или повече, но по-малко от 50 тона CO₂, ако системата е снабдена с вградена система за отчитане на течове, то тя трябва да се проверява за течове на всеки 24 месеца.
5. Когато уредът се проверява за течове, следва да водите записки за всяка една проверка задължително !

СПЕЦИФИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА УРЕДА


Дисплеят на вътрешното тяло


„ECO“ – когато ECO функцията е активирана (не е налично)




°C – скалата на градусите светва в различен цвят в зависимост от операцияния режим (при някои уреди);


При работа в режимите Охлаждане (COOL) и Изсушаване (DRY) се появява като студен цвят, а при Отопление (HEAT) – като топъл цвят.

 - когато безжичният контрол е активиран (при някои уреди).


 - показва температура, работна характеристика и кодове за грешки:

 - за 3 сек., когато:


- TIMER ON настройката е активирана;
- FRESH, SWING, TURBO, SILENCE или SOLAR PV ECO настройката е активирана;


 - за 3 сек., когато:

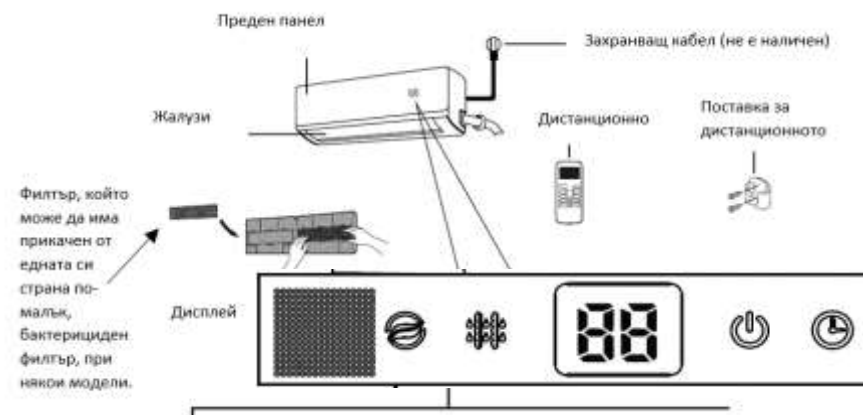
- TIMER OFF настройката е активирана;
- FRESH, SWING, TURBO, SILENCE или SOLAR PV ECO настройката е деактивирана;


 - когато характеристиката „против студа“ е активирана.


 - когато функцията за размразяване е активирана (при уредите, които могат да отопляват и да охлаждат).


 - когато уредът се самопочива.


 - когато режимът за отопление на 8°C е активиран.





 - когато функцията FRESH е активирана.

 - когато се размразява (при климатици, които могат да охлаждат и отопляват).

 - когато уредът работи.

 - когато таймерът е настроен.

 - Показва температура, режим на работа и кодове за грешки:

 - за 3 сек., когато:

- TIMER ON настройката е активирана;
- FRESH, SWING, TURBO, SILENCE или SOLAR PV ECO настройката е активирана;

OF

- За 3 сек., когато:

- TIMER OFF настройката е активирана;
- FRESH, SWING, TURBO, SILENCE или SOLAR PV ECO настройката е деактивирана;

CF

- когато характеристиката „против студа“ е активирана.

df

- когато функцията за размразяване е активирана (при уредите, които могат да отопляват и да охлаждадат).

SC

- когато уредът се самопочива.

FP

- когато режимът за отопление на 8°C е активиран.

ЗАБЕЛЕЖКА:

Различните модели имат различни предни панели и дисплей. Не всички индикатори, описани по-долу, са налични за климатика, който сте закупили. Молим Ви да проверите дисплея на вътрешното си тяло за справка.

Илюстрациите в този наръчник са с обяснителна цел. Вашият модел може да има различна форма и функции. Обърнете внимание на Вашия уред, който има тежест по отношение на налични функции.

Нормална работна температура

Когато климатикът Ви работи извън температурните граници, представени по-долу, определени настройки за предпазване на климатичната система ще се активират и предизвикат спирането на уреда.

	Режим Охлаждане	Режим Отопление	Режим Изсушаване
Стайна температура	17°C - 32°C (63°F - 90°F)	0°C - 30°C (32°F - 86°F)	10°C - 32°C (50°F - 90°F)
Температура навън	0°C - 50°C (32°F - 122°F)	-15°C - 30°C (5°F - 86°F)	0°C - 50°C (32°F - 122°F)
	-15°C - 50°C (5°F - 122°F) (За модели със системи за охлаждане)		

	при ниски температури)		
	0°C - 60°C (32°F - 140°F) (За специални тропически модели)		0°C - 60°C (32°F - 140°F) (За специални тропически модели)

ЗА ВЪНШНИ ТЕЛА СЪС СПОМАГАТЕЛЕН ЕЛЕКТРИЧЕСКИ НАГРЕВАТЕЛ

Когато температурата навън е под 0°C (32°F), ние горещо Ви препоръчваме да поддържате уреда включен в мрежата постоянно, за да осигурите плавна продължителна работа на системата.

Модел с постоянна скорост

	Режим Охлаждане	Режим Отопление	Режим Изсушаване
Стайна температура	17°-32°C (63°-90°F)	0°-30°C (32°-86°F)	10°-32°C (50°-90°F)
Температура навън	18°-43°C (64°-109°F)	-7°-24°C (19°-75°F)	11°-43°C (52°-109°F)
	-7°-43°C (19°-109°F) (за модели със системи за охлаждане при ниска температура)		18°-43°C (64°-109°F)
	18°-52°C (64°-126°F) (за специални тропически модели)		18°-54°C (64°-129°F) (за специални тропически модели)

ЗАБЕЛЕЖКА: Относителната влажност в стаята е 80%. Ако климатикът работи в условия, при които влажността е по-голяма от 80%, то може да се формира конденз по повърхността му. Молим Ви да настроите вертикалните жалози на максималния им ъглови наклон (вертикално към пода) и настроите вентилатора на HIGH.

За да оптимизирате още повече работата на климатика си, то направете следното:

- Дръжте вратите и прозорците на стаята затворени.
- Ограничете употребата на ел. енергия като ползвате функциите TIMER ON и TIMER OFF.
- Не блокирайте входно-изходните въздухопроводи на уреда.
- Редовно проверявайте и почиствайте въздушните филтри.

Ръководство за това как да ползвате инфрачервеното дистанционно не се включва тук. Не всички функции са на разположение за климатика, молим да проверите дисплеите на вътрешното тяло и дистанционното на уреда, който сте закупили.

Други характеристики

Автоматичен рестарт

Ако уредът спре да се захранва, то той автоматично ще се рестартира със същите настройки, с които е работил, когато е спряло ел. захранването.

Против плесен (не е налична)

Когато изключвате уреда от режим Охлаждане (COOL), Автоматичен (AUTO when COOLING) (при Охлаждане) или Изсушаване (DRY), климатикът ще продължи да работи с много малко ел. енергия, за да подсуши кондензната вода и предотврати разпространението на плесен.

Отчитане на фреонов теч

Вътрешното тяло ще покаже автоматично „ЕС“, когато уредът засече фреонов теч.

Безжичен контрол

Позволява Ви да контролирате климатика си, като ползвате мобилния си телефон и безжичната интернет връзка.

За достъпа на USB, подмяна и операции по поддръжка трябва да се обърнете към професионално подготвен сервизен персонал.

Запаметяване на ъгъла на наклона на жалузите

Когато си включвате уреда, жалузите автоматично ще се установят под ъгъла, под който са били предния път при работа на климатика.

Настройване на ъгъл на въздушния поток

Задаване на вертикалния ъгъл на въздушния поток

Докато климатикът е включен, ползвайте SWING (up-down) бутона на дистанционното за движение на жалузите нагоре-надолу, за да настроите посоката на въздушния поток (вертикалният ъгъл). Молим Ви да се обърнете към Наръчника за работа с дистанционното за детайли.

ЗАБЕЛЕЖКА КЪМ ЪГЛИТЕ НА ЖАЛУЗИТЕ

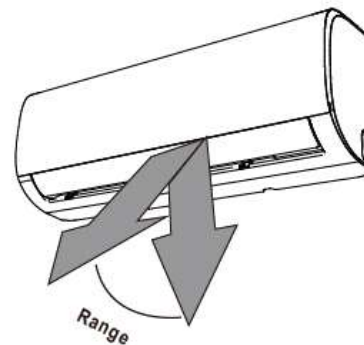
Когато ползвате режим Охлаждане или Изсушаване не настройвайте дългите жалози под твърде вертикални ъгли за дълго време. Това може да причини събиране на конденз по повърхността на жалузите, която ще започне да капи по пода или мебелите Ви.

Когато ползвате режим на Охлаждане или Изсушаване и поставите дългите жалози под твърде вертикален ъгъл това може да ограничи работата на уреда поради ограничаване на въздушния поток.

Задаване на хоризонталния ъгъл на въздушния поток

Докато климатикът е включен, ползвайте SWING (left-right) бутона на дистанционното за задвижване вляво-вдясно на жалузите, за да настроите посоката на въздушния поток (вертикалният ъгъл). Молим Ви да се обърнете към Наръчника за работа с дистанционното за детайли.

ЗАБЕЛЕЖКА: Не местете жалузите ръчно. Това ще причини тяхното дисбалансиране. Ако това се случи трябва да изключите климатика и извадите щепсела му от мрежата за няколко секунди, след което рестартирате уреда. Това ще възстанови синхрона между дългите жалози.



НЕ ПЪХАЙТЕ ПРЪСТЕТЕ СИ В ИЛИ БЛИЗО ДО ВЪЗДУШНИТЕ ОТВОРИ НА УРЕДА !

Високоскоростният вентилатор на климатика може да Ви нарани.

Фиг. А

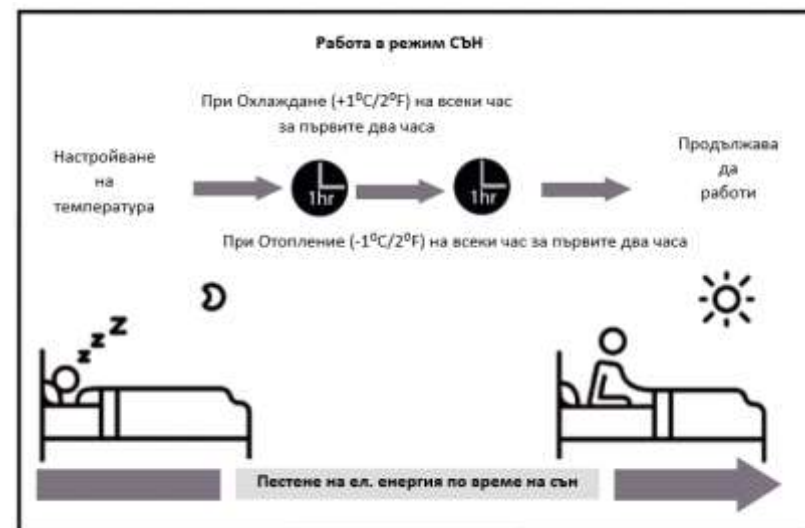
Работа в режим СЪН (SLEEP)

Този режим се ползва, за да се намали енергийната консумация, докато спите и няма та нужа да поддържате същите температурни условия, за да се чувствате комфортно, както през деня. Тази функция може да се активира само чрез дистанционното.

Натиснете бутона SLEEP, когато сте готови да заспите. Когато сте в режим на Охлаждане, климатикът ще увеличава температурата с 1°C (2°F) на всеки един час. Когато е в режим Отопление, той ще намаля температурата с 1°C (2°F) след час и ще я намали с още 1°C (2°F) след още един час.

При някои климатици тази характеристика (режимът СЪН) ще спре след 8 часа, а системата ще продължи да работи.

Забележка: Функцията SLEEP не е налична при режим FAN (Вентилатор) или DRY (Изсушаване).



При някои уреди климатикът ще се изключи след 7 часа работа в СЪН.



РЪЧЕН КОНТРОЛ (РАБОТА БЕЗ ДИСТАНЦИОННО)

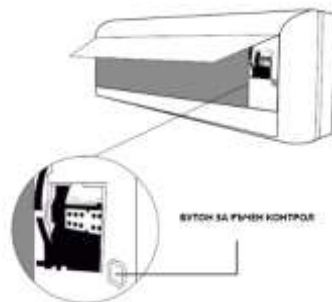


ВНИМАНИЕ

Ръчният бутон е предназначен само за тестове и ползване на климатика само в спешни ситуации. Молим Ви да не ползвате тази функция, освен ако дистанционното не е изгубено, а то е абсолютно необходимо. За да възстановите редовата работа на климатика, молим Ви да ползвате дистанционното му.

Преди да пристъпите към ръчна работа, уредът трябва да е бил изключен.

1. Отворете предния панел на вътрешното тяло.
2. Намерете **бутон** за **Ръчен контрол**, разположен от Ваше дясно върху климатичното тяло.
3. Натиснете го веднъж, за да активирате принудителен автоматичен режим (FORCED AUTO mode).
4. Натиснете бутона за Ръчен контрол отново, за да активирате Принудителен режим на охлаждане (FORCED COOLING mode).
5. Натиснете бутона за Ръчен контрол за трети път, за да изключите климатика.



6. Затворете предния панел.

ГРИЖА И ПОДДРЪЖКА

Как да почистим Вътрешното тяло



ПРЕДИ ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

ВИНАГИ ТРЯБВА ДА ИЗКЛЮЧВАТЕ КЛИМАТИКА СИ И ИЗВАЖДАТЕ ЩЕПСЕЛА МУ ОТ КОНТАКТА.



ВНИМАНИЕ

Ползвайте само мека, суха кърпа, за да забършете уреда. Ако климатикът е особено мръсен, то ползвайте кърпа, която е натопена в топла вода и изстискана, за да го забършете.

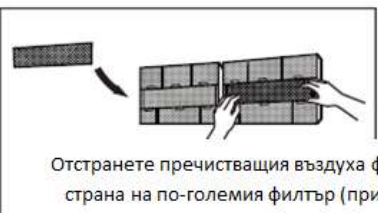
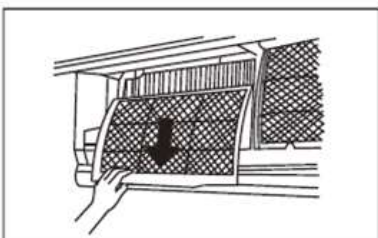
- **Не ползвайте** химически вещества или химически обработени с химически препарати кърпи за забърсване и почистване на климатика.
- **Не ползвайте** бензол, разреждател за боя, прах за боядисване или други разтвори за почистване на климатика. Те могат да провокират пропукването или деформацията на пластмасовата повърхност.
- **Не ползвайте вода**, която е по-гореща от 40°C (104°F) за почистването на предния панел. Това може да причини деформация на панела или обезцветяването му.

Почистване на въздушния филтър

Климатик, който е задръстен може да намали охлаждащия си капацитет и може да се окаже вреден за здравето Ви. Уверете се, че почиствате филтъра му веднъж на всеки две седмици.

1. Повдигнете предния панел на вътрешното тяло.
2. Първо натиснете издадената релефна част в края на филтъра, за да разхлабите позицията му в рамката, в която е поставен, след което го издърпайте към себе си.
3. Сега го извадете.
4. Ако филтърът Ви има малък филтър за пречистване на въздуха, отстранете го от големия филтър. Почистете малкия филтър с прахосмукачка, която държите с ръка внимателно.
5. По-големият основен филтър почистете с топла сапунена вода. Уверете се, че ползвате мек почистващ препарат.
6. Изплакнете филтъра с чиста вода, след което отцедете излишната вода от него.
7. Подсушете го на хладно и сухо място и не го оставяйте на пряка слънчева светлина.

8. Когато е сух прикрепете малкия филтър за пречистване на въздуха към по-големия, след което го приплъзнете обратно в рамката на вътрешното тяло, от която го бяхте извадили.
9. Затворете предния панел на вътрешното тяло.



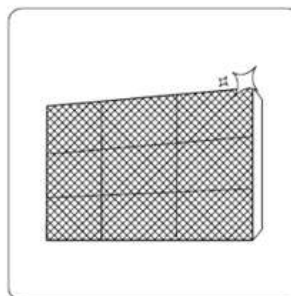
ВНИМАНИЕ

Не докосвайте пречистващия въздушен филтър (плазма) за поне 10 минути след изключване на уреда.

- Преди да смените филтъра или го почиствате, изключете климатика и го отстранете от захранващата мрежа.
- Когато отстранявате филтъра, не докосвайте метални части по уреда. Острите метални краища могат да Ви порежат.
- Не ползвайте вода за почистване на вътрешността на вътрешното тяло. Това може да разруши изолацията и предизвика токов удар.
- Не излагайте филтъра на пряка слънчева светлина, когато го сушите. Това може да предизвика свиването му.
- Всяка поддръжка и почистване на външното тяло или ремонтна дейност би трябвало да бъде извършена от оторизиран наш представител или лицензирана фирма за предоставяне на сервизна поддръжка на климатична техника.

Поддръжка – дълги периоди, в които не ползваме климатика

Ако планирате да не използвате климатика си за дълъг период от време, то направете следното:



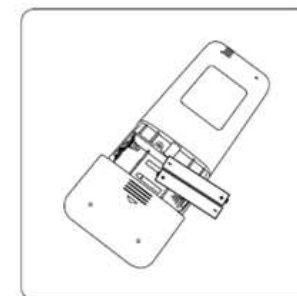
Почистете всички филтри



Включете функцията на Вентилатора, докато уредът се подсуши напълно.



Изключете уреда и го отстранете от захранващата мрежа



Отстранете батериите от дистанционното



МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Ако някои от следните условия се прояви, то изключете незабавно климатика си!

- Кабелът е повреден или нестандартно топъл.
- Усещате мирис на изгоряло.
- Климатикът издава високи и нестандартни звуци.
- Изгори електрически предпазител или прекъсвачът често се изключва.
- Вода или други предмети са попаднали вътре в или върху климатика.

НЕ СЕ ОПИТВАЙТЕ ДА ПОПРАВИТЕ ТЕЗИ ПРОБЛЕМИ САМОСТОЯТЕЛНО! СВЪРЖЕТЕ СЕ С ОТОРИЗИРАН СЕРВИЗЕН ТЕХНИК НЕЗАБАВНО!

Често срещани проблеми

Следните проблеми не са вид неизправност и в повечето ситуации няма да породят нужда от ремонт.

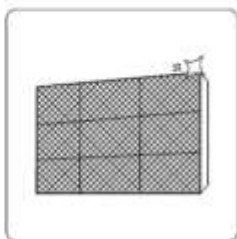
Проблем	Възможна причина
Вътрешното тяло издава шумове	Звук от бързо преминаващ въздух, когато жалюзите променят позицията си.
	Писклив и скърцащ звук може да се появи след работа на уреда в режим Отоплителен, което е в резултат на експанзията и свиването на пластмасовите части на уреда.
Външното и вътрешното тяло издават звуци	Нисък съскащ звук по време на работа: това е нормално и се причинява от фреонов газ, който навлиза във вътрешното и външното тяло.
	Нисък съскащ звук, когато системата стартира или току-що е спряла този шум е нормален и се причинява от фреона в газообразно състояние, който си променя посоката или спира.
	Писклив и скърцащ звук: нормалната експанзия или свиване на пластмасови и метални части на климатика, причинена от промените в температурата по време на работа.
Външното тяло издава звуци	Уредът ще прави различни звуци на базата на настоящия му заваръчен режим.
Изхвърля се прах от вътрешното или външното тяло	Уредът може да натрупа прах по време на дълги периоди, в които не се ползва, който ще се разпръсква, когато уредът отново влезе в

Поддръжка – проверка преди започване на експлоатационния сезон

След дълги периоди, в които не ползваме уреда или преди периоди на честа употреба извършете следното:



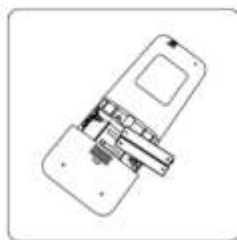
Проверете за повредени кабели



Почистете всички филтри



Проверете за течове



Сменете батериите при нужда



Уверете се, че нищо не препречва всички въздушни изходни и входни отвори.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

	експлоатация. Това може да се облекчи, когато покрим с нещо уреда в периода, когато не се ползва продължително време.
Уредът издава лош дъх	Уредът може да абсорбира миризми от околната среда (каквито са тези от мебели, готвене, цигари и др.). Филтрите му може да са стари и мръсни, леко мухлясали.
Климатикът не се активира при включване на бутона ON/OFF	Уредът има 3-минутна защита, която го предпазва от пренатоварване. Климатикът не може да се рестартира в рамките на три минути, след като е бил изключен.
Уредът се променя от режим Охлаждане/Отопление към режим на Вентилация (FAN)	Уредът може да промени режима си, за да предотврати формирането на лед по себе си. Веднъж, щом температурата навън се увеличи, уредът ще започне да работи отново в предишния настроен режим. Настроената температура е била достигната, при което климатикът изключва компресора си. Уредът ще продължи да работи, когато температурата стане променлива отново.
Вътрешното тяло излъчва бяла мъгла	Във влажни региони може да се получи така, понеже се създава голяма температурна разлика между стайния въздух и този, който искаме да произведе климатика.
Външното и вътрешното тяло излъчват бяла мъгла	Когато уредът се рестартира в режим Отопление след размразяване, може да се излъчва бяла мъгла в резултат на влага, произлизаща от процеса по размразяване.
Вентилаторът на външното тяло не работи	По време на работа скоростта на вентилатора се контролира, за да оптимизира работата на уреда.
Работата на уреда е непостоянна (изменчива), непредсказуема или той просто не реагира на нашите команди	Смущенията от усилвателите на мобилните мрежи може да причинят неизправности в работата на уреда. В този случай пробвайте следното: <ul style="list-style-type: none"> Изключете уреда от ел. мрежата, след това го включете отново. Натиснете бутона ON/OFF на дистанционното, за да рестартирате работата му.

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако проблемът продължи, свържете се с наш местен търговски представител за сервизно обслужване. Предоставете им детайлно описание на неизправностите, както и мобилния си тел. за връзка.

Когато се появя проблем, молим Ви да проверите следните отправни точки, преди да се обадите за сервизно обслужване:

Проблем	Възможни причини	Решение
Недостатъчно добро охлаждане	Температурната настройка може да е по-висока от околната стайна температура.	Понижете стойността на температурата на климатика.
	Топлообменникът на вътрешното или външното тяло е мръсен.	Почистете топлообменника.
	Въздушният филтър е мръсен.	Отстранете филтъра и го почистете според инструкциите за това.
	Въздушният вход или изход на някое от двете тела е блокиран.	Изключете уреда, отстранете обекта, който го блокира и го поставете обратно.
	Вратите и прозорците са отворени.	Уверете се, че всички врати и прозорци са затворени, докато уредът работи.
	Излишна топлина се приема от слънчевата светлина, навлизаща през прозорците.	Сложете пердета в стаята.
	Има твърде много активирани топлинни източници в стаята (хора, компютри, електронни уреди или уреди за готвене)	Намалете излъчваната от тези източници топлина.
	Фреонът в системата е намален вследствие от дълговременното му обръщение в системата или наличие на фреонов теч.	Проверете за течове, отстранете ги, ако има такива и добавете още фреон в системата.
	Функцията Тих режим (SILENCE) е активирана (избирателно).	Тази функция може да намали продуктивното работно представяне, като понижи работната честота. Изключете функцията Тих режим.
	Уредът не работи	Неизправност със захранването.

	Ел. захранването е изключено.	Включете го.
	Предпазителят е изгорял.	Обадете се на ел. техник, за да го подмените.
	Батериите на дистанционното са се изчерпали.	Подменете батериите.
	Три-минутната защита на уреда се е активирала.	Изчакайте 3 мин., след като сте рестартирали уреда.
	Таймерът е активиран.	Изключете го.
Уредът стартира и спира често	Има твърде много или твърде малко фреон в системата.	Проверете за течове и допълнете с фреон при нужда.
	Газ, който не може да се компресира или влага са навлезли в системата.	Евакуирайте газа и презаредете с подходящ фреонов газ.
	Компресорът е развален.	Подменете го.
	Напрежението е твърде високо или ниско.	Инсталирайте пресостат за следене на налягането и регулиране на напрежението.
Недостатъчно добро отопление	Температурата навън е крайно ниска.	Ползвайте спомагателно отоплително устройство.
	Студен въздух навлиза през прозорците и вратите в помещението.	Уверете се, че всички врати и прозорци са добре затворени при отопление с климатика.
	Понижено количество фреон в резултат на теч или дълговременна употреба на климатика.	Проверете за течове, ремонтирайте мястото на теча и допълнете с фреон.
Индикаторните лампи продължават да мигат	Климатикът може да спре да работи или продължи да работи при специални условия на безопасност. Ако индикаторните лампи продължат да мигат или се появят кодове за грешки, то изчакайте за около 10 мин. Проблемът може да се разреши от само себе си. Ако не – изключете уреда от захранването, а след това го свържете отново. Включете уреда.	
Код за грешките се появява в дисплея на прозореца на вътрешното тяло:	Ако проблемът продължи да се проявява, изключете захранването му и се обадете на оторизиран сервизен техник за помощ.	
	<ul style="list-style-type: none"> • E0, E1, E2... • P1, P2, P3... • F1, F2, F3... 	

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако проблемът продължи след проведените проверки, то изключете уреда и се обадете на близкия оторизиран сервизен техник за помощ.

ЕВРОПЕЙСКИ НОРМИ ЗА ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УРЕДИ

Този уред съдържа фреон и други потенциално рискови материали. Когато трябва да изхвърлим уреда следва да се съобразим със законовите изисквания за това. **Не хвърляйте климатика** на обичайните места, където изхвърляте боклука от битовото си потребление.

Направете следното, като се придържате към един от тези начини за изхвърляне:

- Изхвърлете климатичната система в указаните общински центрове за изхвърляне на електронни и електрически отпадъци.
- Когато си купувате нов уред, търговецът ще вземе от Вас стария уред безплатно.
- Фирмата-производител ще вземе от Вас стария уред, който вече не може да се използва, безплатно.
- Може да продадете стария уред на сертифицирани търговци на отпадъчни електрически и електронни материали.

Специална забележка

Изхвърлянето на този уред в гората или на територията на други околни природни места застрашава здравето Ви и е лошо за околната среда. Рисковите за здравето вещества може да потекат и попият в почвата, съответно в подпочвената вода и навлязат в хранителната верига.

Ако уредът има този знак то по един от горепосочените



това означава, че трябва да го изхвърлите начини.