

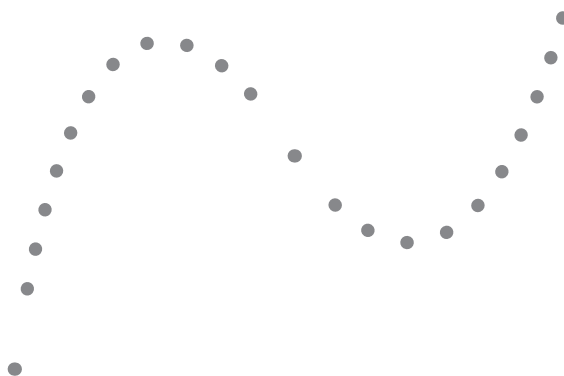
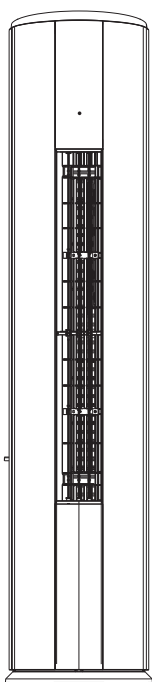
Съдържание

Ръководство за потребителя

1 Инструкции за безопасност..... 4



2 Елементи на вътрешното тяло
и основни функции11



3 Ръчни функции 8

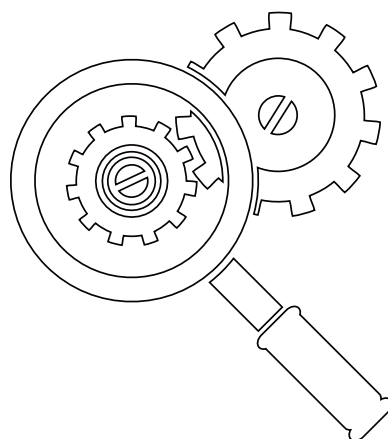
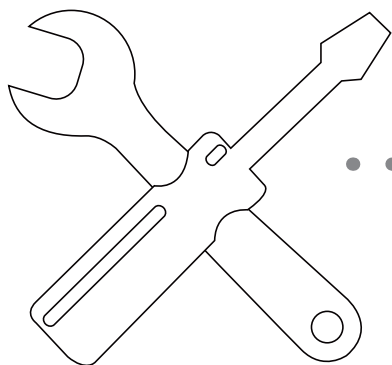
4 Грижи и поддръжка 11

1. Поддръжка11

2. Как да почистваме въздушния филтър11

3. Ремонт на течове на фреон..... 12

4. Подготовка за периоди на неупотреба..... 12



Указания за безопасност

1

Благодарим ви, че закупихте тази климатична система. Това ръководство ще Ви информира за работата, поддръжката и разрешаването на проблеми с вашия климатик. Следвайте инструкциите, за да сте сигурни, че климатикът работи правилно и за дълго време.

Трябва да обърнете внимание на следните символи:



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неспазването на предупреждение може да има фатални последици. Инсталацията на системата трябва да бъде в съответствие с националните разпоредби.



ВНИМАНИЕ

Неспазването на инструкциите за безопасност, отбелязани с **ВНИМАНИЕ**, може да доведе до нараняване или повреда на уреда.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Климатичната система трябва да бъде монтирана от лицензиран техник.

Неправилният монтаж може да причини изтичане на вода, токов удар или пожар.

Гаранцията е невалидна в случай, че монтажът е извършен от нелицензирано лице.

В случай на неизправност (миризма на изгоряло) изключете главният предпазител и се свържете с вашия дилър за допълнителни инструкции, за да избегнете риска от токов удар, нараняване или пожар.

Не оставяйте вътрешното тяло или дистанционното управление да се намокри. Съществува риск от токов удар или пожар.

Не поставяйте пръстите, пръчки или други предмети във входящия/изходящия въздуховод. Съществува риск от нараняване, когато вентилаторът се върти с висока скорост.

Не използвайте запалими спрейове, като например лак за коса, парфюми или боя близо до уреда. Съществува риск от пожар или запалване.



ВНИМАНИЕ

НЕ бъркайте в отвора за въздух докато климатикът работи.

Съществува риск от нараняване или повреда на устройството.

НЕ ремонтирайте уреда сами. Поискайте помощ от лицензиран сервиз или дилър.

НЕ докосвайте турбината на вътрешното тяло. Това може да причини нараняване.

НЕ използвайте климатика с влажни условия ръце. Съществува риск от токов удар

НЕ поставяйте предмети под вътрешното тяло, те могат да бъдат повредени от влага.

НЕ излагайте други отоплителни уреди на студен въздух от климатика и не ги поставяйте под вътрешното тяло. Съществува риск от повреда.

Винаги проверявайте вътрешното тяло след продължителна употреба, за да се уверите, че не е повредено.

Ако се използвате климатика в комбинация с други отоплителни уреди се уверете, че пространството е добре проветрено, за да се избегне недостиг на кислород.

НЕ се качвайте и не поставяйте предмети върху външното тяло.

НЕ позволявайте на деца да си играят с климатика.

НЕ използвайте климатика заедно с използването на инсектициди. Химикалите могат да се натрупват в устройството и застрашават здравето на хората в помещението.

Това устройство може да се използва от деца над осем (8) години, хора с умствена изостаналост и липса на опит или знания, ако са били инструктирани да използват устройството безопасно или са наблюдавани по време на употреба и разбират опасностите от използването му.

НЕ използвайте климатика в стаи с високо съдържание на влага, като банята и мокро помещение. Това може да причини токов удар и повреда на климатика.

Спецификации

Настройка по подразбиране

Когато климатикът се рестартира след прекъсване на захранването, то се връща към фабричните си настройки (режим AUTO, AUTO вентилатор, температура 24 ° C (76 ° F)). Това може да причини несъответствия в дисплея на устройството и на дистанционното управление. Използвайте дистанционното управление, за да актуализирате състоянието на екрана.

Функция на паметта на ъгъл на жалюзите (не е налично)

Някои модели разполагат с функция за запаметяване на ъгъла на жалюзите. Когато рестартирате уреда след прекъсване на електрозахранването, ъгълът на хоризонталните жалюзи автоматично се връщат в предишната си позиция. Ъгълът на хоризонталните жалюзи не трябва да бъде твърде малък, тъй като съществува риск от кондензация и изтичане на течност в устройството.

Автоматично рестартиране

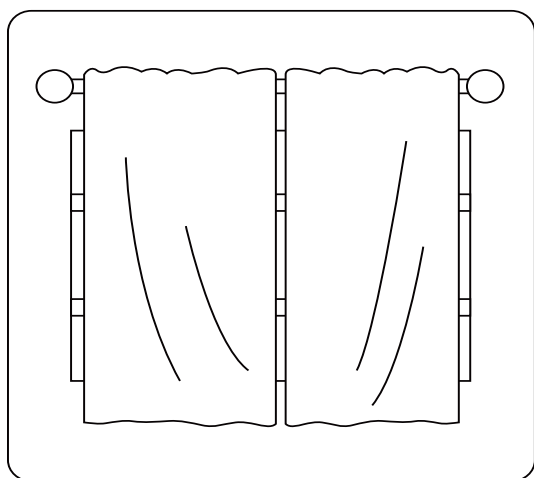
Ако устройството загуби захранване, то автоматично ще се рестартира с предишните настройки, след като захранването бъде рестартирано.

Система за откриване на течове на фреон:

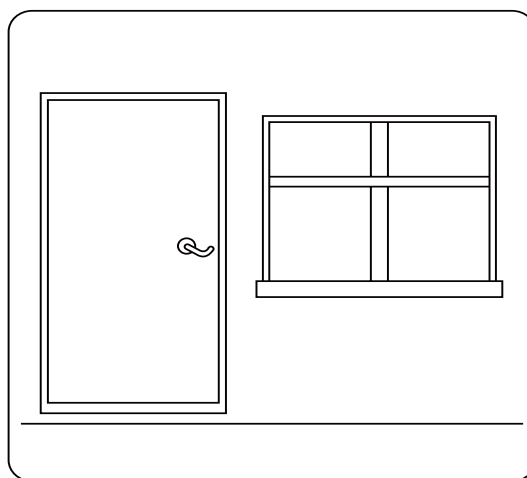
В случай на изтичане на фреон, дисплеят ще покаже "EC" и светодиодът ще започне да мига.

Полезни съвети за пестене на енергия

- **НЕ** използвайте устройството при екстремни температури.
- Когато климатикът е в режим на охлаждане, спуснете завесите, за да предотвратите пряката слънчева светлина да навлезе в помещението.
- Вратите и прозорците трябва да се държат затворени, за да се запази студен или топъл въздух в стаята.
- Не поставяйте предмети близо до входа/изхода за въздух на климатика.
- Използвайте, когато е необходимо таймера но и вградената операция SLEEP/ECONOMY, ако е възможно.
- Ако не планирате да използвате устройството за дълго време, извадете батериите от дистанционното управление.
- Почиствайте филтъра на всеки 2 седмици.
- Настройте жалюзите правилно, за да избегнете директен въздушен поток.



Спуснете завесите, когато устройството е в режим отопление, за да запазите топлината в помещението.

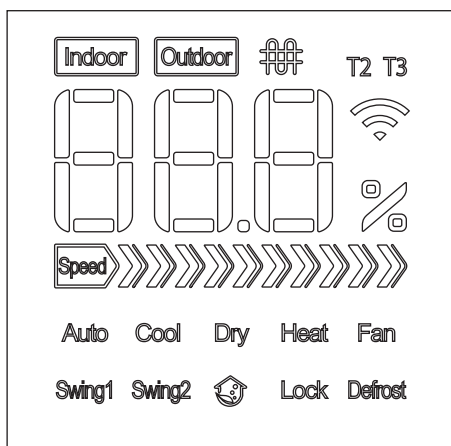


Вратите и прозорците трябва да се остават затворени.

Ръчни операции

3

Контролният панел на вътрешното тяло може да се използва, за да настроите климатика да работи в случай на липса на дистанционното управление или когато батериите му са изтощени.



- Auto** Автоматичен режим
- Cool** Режим охлаждане
- Dry** Режим изсушаване
- Heat** Режим отопление
- Fan** Режим вентилатор
- Swing1** Автоматично движение на жалузите 1
- Swing2** Автоматично движение на жалузите 2
- Indoor** Вътрешна температура
- Outdoor** Външна температура
- Електрически нагревател (някои модели)
- Пресен въздух (някои модели)
- Заклучване
- Активен Wi-Fi.

Функционални бутони

- 1 Бутон **ON/OFF**: Стартира или спира работата на климатичната система.
- 2 Бутон **MODE**: Натиснете този бутон, за да изберете желанния режим на работа. Всеки път, когато натиснете бутона, режимът се променя според графиката долу:



Автоматичен (Auto): Автоматичен избор на режим чрез сензор, който взема разликата между действителната температура на околната среда и зададената температура от дистанционно управление. Автоматично регулиране на скоростта на вентилатора.

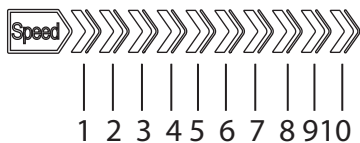
Охлаждане (Cooling): Режим на охлаждане (температурен диапазон: 17°C ~ 30°C).

Изсушаване (Dry): Изберете предпочитаната температура и средна скорост на вентилатора. В този режим се премахва влагата от помещението. (температурен диапазон: 17°C ~ 30°C). В режим изсушаване не можете да избирате скорост на вентилатора и Sleep mode.

Отопление (Heat): Режим на отопление (температурен диапазон: 17°C ~ 30°C).

Само вентилатор (Fan only): Работи на вентилатора без охлаждане или отопление. В този режим, настройката на температурата не се показва и не можете да я регулирате.

③ Бутон (**Speed**): Този бутон се използва за избор на желаната скорост на вентилатора. Натиснете бутона и след това регулирайте скоростта на вентилатор чрез преместване на:



Степени на скорост на вентилатора.

Ниво на скорост	Изобразяване
1%-10%	
11%-20%	
21%-30%	
31%-40%	
41%-50%	
51%-60%	
61%-70%	
71%-80%	
81%-90%	
91%-100%	

④ Бутон за движение на жалюзите (**Swing**):

1. Използвайте този бутон, за да регулирате хоризонталния и вертикалния въздушен поток.
2. Всеки път, когато натиснете бутона за посока на въздушната струя, настройките се променят като следва: Настройка на вертикален въздушен поток → Настройка на хоризонтален въздушен поток → Анулиране на хоризонтален въздушен поток → Настройка едновременно на вертикален и хоризонтален въздушен поток → Анулиране на едновременния вертикален и хоризонтален въздушен поток → Регулиране на хоризонталния въздушен поток.

ВНИМАНИЕ: Ръчното движение на хоризонталните и вертикалните жалюзи може да повреди електромоторите им.

⑤ Бутон (**Adjust**)

Преместете или плъзнете наляво или надясно, за да промените скоростта на вентилатора.

1. Настройте температурата в диапазона от 17°C ~ 30°C. Режим AUTO / COOL / DRY / HEAT.
2. След като натиснете бутона за скорост, превъртете, за да регулирате скоростта на вентилатора в диапазон **Au ~ F**. При натискане на бутоните "+" и "-" можете да настроите температурата и скоростта на вентилатора.

2. По време на тестване натиснете бутоните "+" и "-", за да проверите информация за **P4, P5, P7, P9, L0, L1, L2** (ако няма функция за защита, кодът се измества).
3. При функциите **Error** и **Protection** използвайте клавишите нагоре и надолу за да проверите информацията за грешки **E0, E1, E2, E3, E4, E5, E8, E9, P0, P1, P2** и **P6**: В случай на повреда **E5**, горните и долните бутони могат да се използват за избор на код за повреда за проверка на проблема. Имайте предвид, че кодът "**E5**" се появява преди други грешки или защитни кодове в случай на проблем с комуникацията, горният и долният бутон не могат да се използват за проверка на кода на грешката, ако грешката "**E5**" се покаже след други кодове, горният и долният бутон могат да се използват за проверка на кода на грешката.

Функция за заключване: За да активирате функцията за заключване, едновременно натиснете бутон за скоростта на вентилатора (**SPEED**) и (**SWING**) и ги задръжте за една секунда.

Тази функция е достъпна както когато устройството е в употреба, така и когато не работи. При първото натискане на тези клавиши устройството е заключено и всички останали клавиши са деактивирани (с изключение на клавиша за отключване).

Моля, обърнете внимание, че дори когато устройството е заключено, можете да използвате дистанционното управление. Когато натиснете отново същите клавиши едновременно, устройството се отключва.

Wi-Fi управление:

Wi-Fi управлението Ви позволява да управлявате вашия климатик с помощта на мобилен телефон и други смарт устройства през интернет.

Инструкции за безопасност

- 1) За ремонт и поддръжка се свържете със сертифициран сервиз. Неподходящ ремонт и поддръжка представляват риск от изтичане на фреон, токов удар или пожар и ще анулират гаранцията на климатичната система.
- 2) **НЕ ЗАМЕСТВАЙТЕ** изгорял бушон с такъв с по-висока или по-ниска стойност. Това може да причини повреда в електрическата верига или пожар.
- 3) Уверете се, че дренажната тръба е монтирана в съответствие с инструкциите на производителя. Неправилен монтаж може да доведе до изтичане на конденз и последващо повреждане на вашия имот, пожар или токов удар.
- 4) Уверете се, че всички кабели са правилно свързани. Ако кабелите не са свързани съгласно с инструкциите, това може да се причини токов удар или пожар.

Поддръжане на устройството

! ПРЕДИ ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКАТА НА УРЕДА

- Винаги изключвайте климатика от захранването преди да продължите с почистването или поддръжката.
- **НЕ** използвайте химикали или тъкани импрегнирани с химикали за почистване на устройството.
- **НЕ** използвайте бензин или разрестител за боя, за почистване на устройството. Това може да причини пукнатини и деформация на пластмасовата повърхност
- **НЕ** поставяйте уреда под течаща вода за да измиете устройството. Съществува риск от токов удар.
- **НЕ** използвайте гореща вода с температура по-висока от 40°C (104 ° F) за почистване на панела. Това може да го повреди.
- Почиствайте уреда с влажна кърпа без мъх и препарати с неутрално рН. Изсушете устройството със суха кърпа.

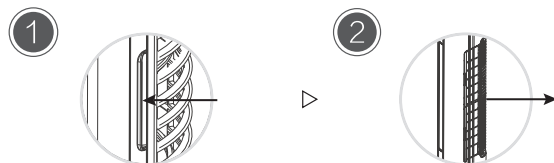
Как да почистите въздушния филтър

Филтърът предотвратява проникването на прах и други частици във вътрешното тяло. Натрупването на прах може да влоши работата на вашия климатик. За да осигурите възможно най-добра работа, почиствайте въздушния филтър на всеки две седмици или по-често, ако живеете в прашен район.

ЗАБЕЛЕЖКА:

Ако имате домашни любимци у дома се препоръчва често почистване на филтъра, за да се избегне опасността от блокиране на въздушния поток от косми.

Почистване на филтъра за прах, разположен на гърба на вътрешното тяло.

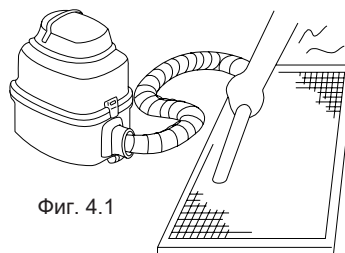


1 Свалете решетката на филтъра

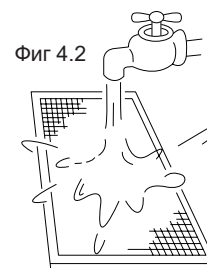
2 Хванете филтъра и го издърпайте.

3. Почистете въздушния филтър, като преминайте по повърхността му с прахосмукачката или го измийте с топла вода и почистващ препарат.

4. Ако се използва прахосмукачка минете с нея по външната страна на филтъра. (Фиг 4.1)



Фиг. 4.1



Фиг 4.2

5. Ако използвате вода, външната страна на филтъра трябва да е надолу спрямо посоката на потока на водата. (Фиг 4.2)

6. Изплакнете филтъра с чиста вода и го оставете да изсъхне.

7. Не поставяйте филтъра на пряка слънчева светлина.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- В случай на изтичане на охладителна течност, изключете климатика и издърпайте щепсела от контакта. Проветрете помещението и се свържете директно с оторизиран сервиз. Охладителната течност е токсична и запалима.
- Ако климатикът е монтиран в малко помещение трябва да се предприемат мерки, за да се гарантира, че при изтичане на охладителна течност не надвишават границите на безопасност. Концентрациите на охладителна течност представляват сериозен риск за здравето и безопасността.

Система за откриване на теч на фреон (някои модели)

- В случай на изтичане на хладилен агент, дисплеят на вътрешното тяло ще покаже грешка "ЕС" и светодиодната индикация ще започне да мига.

Поддръжка след продължително неизползване на климатичната система

1. Отстранете всички препятствия от изходите на въздушния поток от вътрешното и външното тяло.
2. Почистете въздушния филтър според инструкциите в предишната глава.
3. Включете климатичната система в електрическата мрежа и изчакайте поне 12 часа, преди да я стартирате..

Съхранение на уреда, когато не се използва

1. Оставете системата да работи в режим **ВЕНТИЛАТОР** в продължение на поне 12 часа в топла стая, за да изсъхне.
2. Изключете климатичната система и извадете щепсела от контакта.
3. Почистете въздушния филтър според инструкциите в предишната глава.
4. Извадете батериите от дистанционно управление.