

WALL MOUNTED AIR CONDITIONER OWNER'S MANUAL



GB	OWNER'S MANUAL ENGLISH	BG	РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ БЪЛГАРСКИ
BS	UPUTSTVO ZA UPOTREBU BOSANSKI	CZ	NÁVOD K OBSLUZE ČEŠTINA
EL	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	HR	KORISNIČKI PRIRUČNIK HRVATSKI
HU	HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ MAGYAR	MK	УПАТСТВО ЗА КОРИСНИКОТ МАКЕДОНСКИ
RO	MANUAL DE UTILIZARE ROMÂNĂ	SK	NÁVOD NA POUŽITIE SLOVENČINA
SL	NAVODILA ZA UPORABO SLOVENŠČINA	SQ	MANUALI I PËRDORIMIT SHQIP
SR	KORISNIČKO UPUTSTVO SRPSKI		

Carrier is committed for continuous improvement of Carrier products according to national and international standards to ensure the highest quality and reliability standards, and to meet market regulations and requirements. All specifications subject to change without prior notice according to Carrier policy of continuous development

AHI CARRIER S.E. EUROPE AIRCONDITIONING S.A.

18, KIFISOU AVENUE 10442 ATHENS, GREECE

TEL: +30-210-6796300.

16122000A51712



IMPORTANT NOTE:

Read this manual carefully before installing or operating your new air conditioning unit. Make sure to save this manual for future reference.

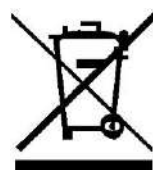
Please check the applicable models, F-GAS and manufacturer information from the "Owner's Manual - Product Fiche" in the packaging of the outdoor unit.

(European Union products only)

Apply to Ventus, Ventus S & Crystal serials.

ПРОЧЕТЕТЕ ПРЕДИ РАБОТА

За този продукт е потвърдено, че съответства на Директивата за ниско напрежение (2014/35/ЕО) и на Директивата за електромагнитна съвместимост (2014/30/ЕО) на Европейския съюз.



Правилно изхвърляне на този продукт (отпадъци от електрическо и електронно оборудване)

(При използване на този климатик в държавите от Европейския съюз трябва да се спазват следните указания)

- Тази маркировка върху продукта или в ръководството показва, че отпадъците от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО съгласно Директива 2012/19/ЕО) не трябва да бъдат смесвани с общите битови отпадъци. Забранява се изхвърлянето на този уред заедно с битови отпадъци. Съществуват няколко възможности за изхвърляне на уреда:
 1. Общината разполага със системи за сметосъбиране, чрез които електронните отпадъци могат да се изхвърлят от потребителите безплатно.
 2. При закупуване на нов продукт, търговецът на дребно ще вземе обратно стария Ви продукт безплатно.
 3. Производителят ще приеме безплатно стария Ви уред и ще го изхвърли.
 4. Тъй като старите продукти съдържат ценни материали, те могат да се продадат на дружества за изкупуване на скрап. Неконтролируемото изхвърляне на отпадъци в горите и сред природата застрашава Вашето здраве, тъй като опасните вещества може да попаднат в подпочвените води и впоследствие - в хранителната верига.

Вътрешно тяло	Външно тяло	Вътрешно тяло	Външно тяло	Номинално напрежение и честота
42QHC007D8S*	/	42QHB07D8S*	/	220-240V~ , 50/60Hz
42QHC009D8S*	38QHC009D8S*	42QHB09D8S*	38QHB09D8S*	
42QHC012D8S*	38QHC012D8S*	42QHB12D8S*	38QHB12D8S*	
42QHC018D8S*	38QHC018D8S*	42QHB18D8S*	38QHB18D8S*	
42QHC024D8S*	38QHC024D8S*	42QHB24D8S*	38QHB24D8S*	
42QHC012D8LS	38QHC012D8LS	/	/	
42QHC024D8LS	38QHC024D8LS	/	/	

⚠ ВНИМАНИЕ

- Прочетете ръководството преди използването на уреда!
- Този уред може да се използва от деца над-8годишна възраст, както и от лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или с недостатъчно знания и опит, ако използването се извършва под наблюдение или ако те са получили указания за безопасната употреба на уреда и са осъзнали евентуалните опасности.
- Децата не трябва да си играят с уреда. Почистването и поддръжката от страна на потребителите не трябва да се извършват от деца без наблюдение.
- Подвижните части на уреда трябва да бъдат монтирани/закрепени на ниво не по-малко от 2,3m от пода.
- ЕЛЕКТРИЧЕСКИТЕ дейности може да се извършват само от упълномощен персонал и в съответствие с националните стандарти за окабеляване. Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да се смени от производителя, от негов сервизен представител или от лице с подобна квалификация, за да се избегне евентуална опасност

СЪДЪРЖАНИЕ

1. ПРОЧЕТЕТЕ ПРЕДИ РАБОТА

1.1 Предпазни мерки.....	3
1.2 Наименования на частите	6

2. РАБОТА

2.1 Условия на експлоатация.....	7
2.2 Ръчно управление.....	7
2.3 Как работи климатикът.....	8
2.4 Управление на насочването	9
2.5 Специални функции.....	10

3. ГРИЖИ

Грижи и поддръжка.....	11
------------------------	----

4. ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Насоки, полезни съвети и предпазни мерки	13
--	----

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Този уред не е предназначен да се използва от лица (в това число деца) с намалени физически, сетивни или умствени способности или с недостатъчно знания и опит, освен ако използването се извършва под наблюдение или ако те са получили указания за употребата на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност.
- Децата трябва да се наблюдават, за да сте сигурни, че те не си играят с уреда.



Внимание: Риск от пожар

1.1 Предпазни мерки

- Спазвайте внимателно тези указания с цел:
 - избягване на неправилна експлоатация;
 - предпазване от нараняване или произтичащи от това вреди;
 - оптимизиране на живота на продукта.
- Нивата на сериозност на опасността се класифицират, както следва:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Този символ посочва възможността от получаване на травма или смърт.

ВНИМАНИЕ

Този символ посочва възможността от материална повреда или сериозни последици.

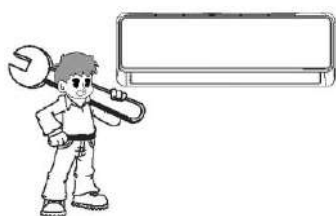
- Символи, използвани в ръководството:

ДА СЕ ИЗБЯГВА

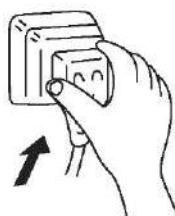
ДА СЕ СПАЗВА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

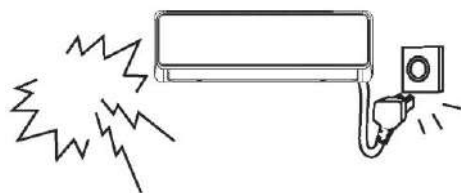
Монтирането на този уред винаги трябва да се извършва само от лица с подходяща квалификация и опит.



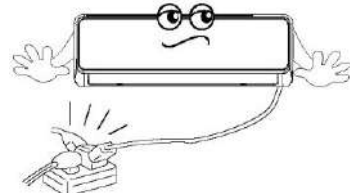
Щепселът трябва да е вкаран добре в контакта на електрическата мрежа, ако е приложимо.



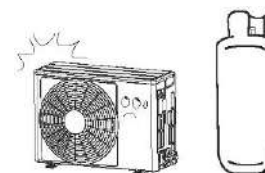
Не включвайте и не спирайте уреда чрез включване или изключване на щепсела.



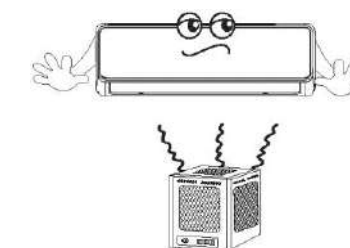
Не използвайте удължител и не включвайте в един разклонител заедно с други уреди.



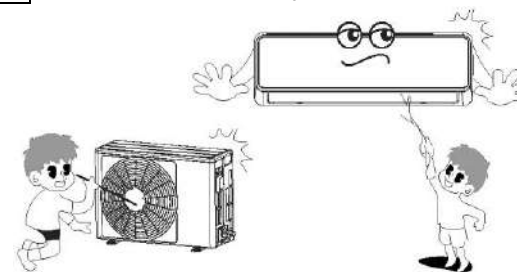
Не използвайте запалим газ или други възпламеними вещества като бензин, бензол, разреждател и т.н. в близост до климатика.



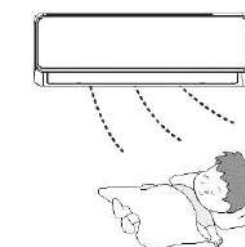
Не използвайте нагревателни уреди в близост до климатика.



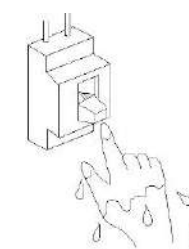
Децата трябва да бъдат посъветвани да не си играят с управлението на климатика, с подвижните му части и/или с тръбите за охлаждане и електрическите кабели.



Продължителното излагане на въздушния поток от климатика може да доведе до схващане на мускулите и сухота в очите.



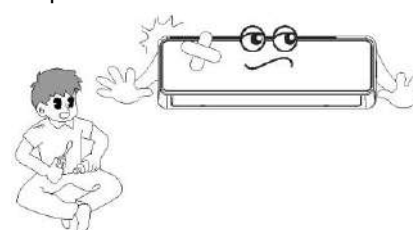
Включването и изключването с мокри ръце може да доведе до токов удар.



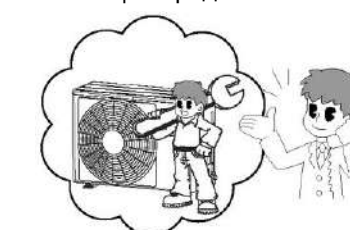
Изключете уреда, ако усетите необичайна миризма, звук или вибриране. Свържете се с упълномощен представител.



Не правете опити да ремонтирате, местите или промените климатика.



Търсете професионална помощ – свържете с упълномощен представител.



⚠ ВНИМАНИЕ

! Изключете уреда от контакта, когато не се използва дълго време.

! Уредът е предназначен САМО за осигуряване на удобство за хора.

⊘ Не поставяйте предмети върху уреда.

⊘ Не блокирайте входовете и изходите за въздух. Това ще доведе до лоша работа, по-високи разходи и по-кратък живот на уреда.

! Изключете от електрическата мрежа ПРЕДИ почистване или ремонтване.

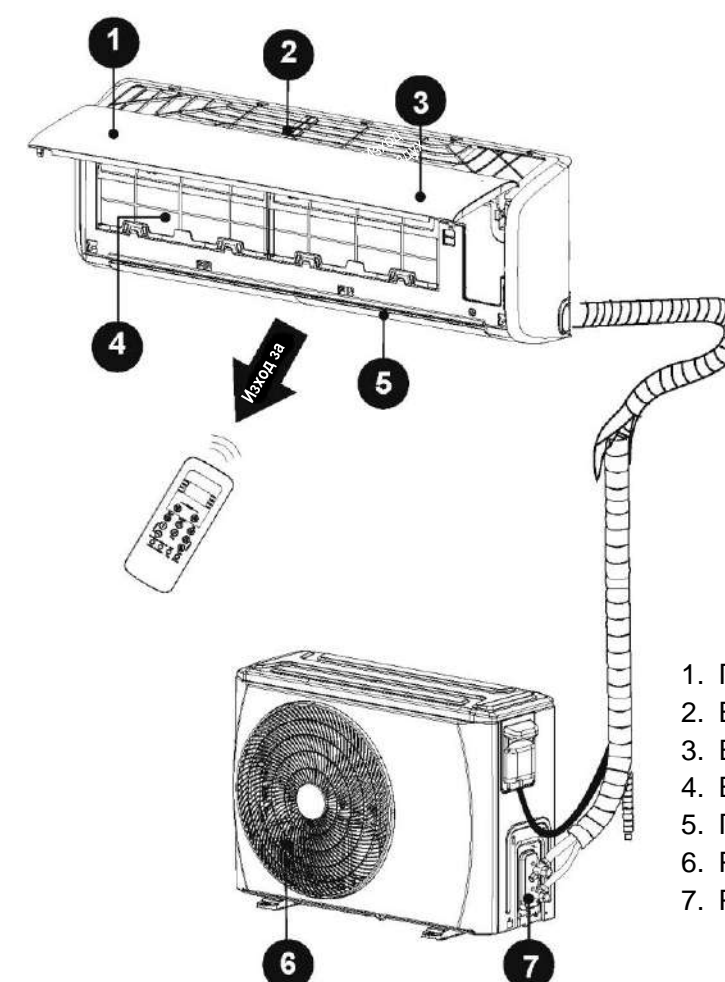
! Редовно проверявайте филтрите и ги почиствайте, ако се изисква.

! При почистване използвайте съвсем малко вода, за да се избегне токов удар.

! Никога не използвайте силни почистващи препарати, разтворители или абразивни материали върху уреда.

1.2 Наименования на частите

■ Вътрешно тяло



1. Преден панел
2. Вход за въздух
3. Екран
4. Въздушен филтър
5. Пластина
6. Решетка
7. Ревизионен клапан

■ Външно тяло

Значения на символите на екрана:

- 25 Показва настройките за температурата при нормален режим на работа.
- 25 Показва стайната температура в режим FAN (Вентилация).
- ON Показва се за три секунди, когато е включен таймерът, или е активирана някоя от функциите Air purification (очистяване на въздуха)*, Swing (въртене), Turbo (турбо) и Silence (Тишина)*.
- OFF Показва се за три секунди, когато таймерът е изключен, или е активирана някоя от функциите Air purification (очистяване на въздуха)*, Swing (въртене), Turbo (турбо) и Silence (Тишина)*.
- dF Операция по размразяване*
- cF Защита от студен въздушен поток*
- SC Self clean* (самопочистване)
- FP Freeze Protection* (защита от замръзване)
- ECO Когато е активирана функцията ECO (икономично)*, екранът светва последователно като "E -- [- 0" настройките на температурата --E..." В интервал от една секунда.
- WiFi WiFi функция (само за моделите с WiFi модул)*

[*] В зависимост от модела

■ Символи на екрана



Забележка: Насоките за използване на дистанционното управление с инфрачервени лъчи са дадени в ръководството за дистанционното управление.

2.1 Работна температура

		Отвътре	Отвън
Охлаждане	Допустима горна граница	32°C DB	46°C DB
	Допустима долна граница	18°C DB	-15°C DB
Отопление	Допустима горна граница	27°C DB	24°C DB
	Допустима долна граница	0°C DB	-20°C DB

Забележка: DB - по сухия термометър (англ. Dry Bulb)

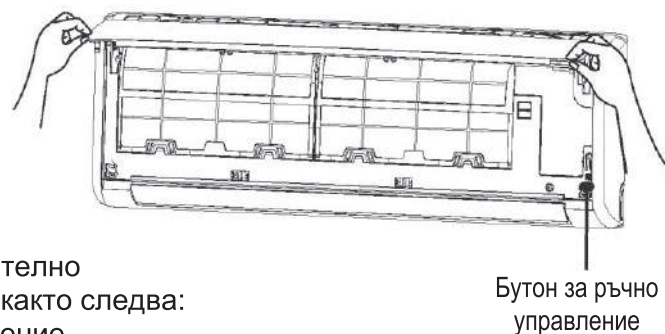
1. Оптималните работни характеристики се постигат в рамките на този диапазон на работна температура.
2. Ако климатикът работи под или над тези температурни граници продължително време, при диагностиката на системата може да се установи неизправност и уредът няма да работи правилно.
3. Относителна влажност в стаята – под 80 %. Ако климатикът работи при влажност извън този диапазон, на повърхността му може да се образува конденз. Позиционирайте пластината за насочване на въздушната струя под максимален ъгъл и изберете ВИСОКА скорост на вентилатора.

2.2 Ръчно управление

Ръчното управление на климатика се използва, когато липсва дистанционното управление.

ДОСТЪП

Отворете предния панел, като внимателно повдигнете двата му края едновременно. Когато е отворен достатъчно, се чува щракване и панелът застава неподвижно.



УПРАВЛЕНИЕ

Натиснете бутона за ръчно управление последователно няколко пъти, за да промените режима на работа, както следва:

- а) едно натискане = АВТОМАТИЧЕН режим [отопление, охлаждане или вентилатор и автоматична скорост на вентилатора].
- б) две натискания = режим на ОХЛАЖДАНЕ [превключва се към АВТОМАТИЧЕН режим след 30 минути (използва се предимно за тестване)].
- в) три натискания = изключване.

ЗАТВАРЯНЕ

Затворете панела, като издърпате здраво надолу двата края, докато застанат в първоначалната си позиция.

ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА РАБОТАТА

Чрез дистанционното управление климатикът възстановява нормалната си работа.

2.3 Как работи климатикът!

Основни режими на работа:

AUTO (Автоматичен) / COOL (Охлаждане) / DRY (Изсушаване) / HEAT* (Отопление) / FAN (Вентилатор)
[*] В зависимост от модела

Автоматичен режим (AUTO Mode)

- При тази настройка системата автоматично променя режимите на работа и скоростта на вентилатора, съобразно избраната температура.
- [През пролетта и лятото поддържането на избраната температура може да изисква сменяне на режимите ОХЛАЖДАНЕ/ОТОПЛЕНИЕ(COOL/HEAT).]

Режим DRY (изсушаване)

При този режим се дава предимство на изсушаването на въздуха. За постигане на това и за регулиране на температурата в стаята се използва ниска скорост на вентилатора и работа на компресора на ниски обороти.

Режим SLEEP (за спане)

Когато е избран този режим, зададената температура се увеличава (при охлаждане) или намалява (при отопление) с 1°C на час през първите 2 часа. След това новата температура се поддържа 5 часа, преди климатикът да се изключи. За някои устройства продължава да работи с тази нова температура през цялото време, докато не я регулирате.

С тази функция се пести енергия и се подобрява комфортът през нощта чрез синхронизиране с метаболизма на тялото.

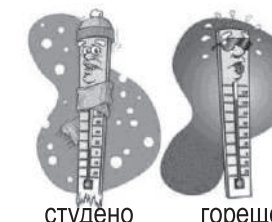
Режим ECO (Икономичен)

ECO режимът може да бъде активиран в режим охлаждане за пестене на енергия. След като бъде избран, уредът ще регулира автоматично скоростта на вентилатора и компресора. Получавате същия комфорт с минимален разход на енергия за 8 часа работа.

В режим ECO температурата може да бъде зададена в диапазона 24~30 °C.

Съвети за икономична експлоатация

- Регулирайте температурата за постигане на умерен комфорт.
- Прекомерно ниските или високи температури водят до загуба на енергия.
- Подобрете работата на климатика, като държите прозорците и вратите затворени.
- Ограничете използваната енергия [време на работа], като използвате функцията на ТАЙМЕРА.



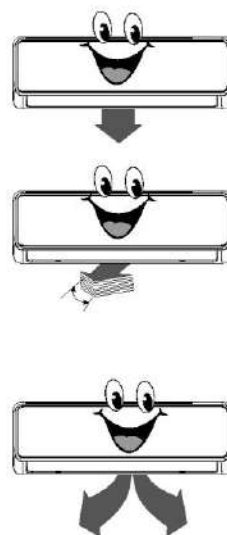
- Не блокирайте входовете и изходите за въздух. Това ще доведе до лоша работа, по-високи разходи и по-кратък живот на уреда.
- Проверявайте периодично въздушните филтри и ги почиствайте, когато е необходимо.

2.4 Управление на насочването

Регулиране на въздушната струя във вертикална посока

- Натиснете бутона за насочване на въздушната струя (AIR DIRECTION) на дистанционното управление, за да регулирате посоката на въздушната струя. Позицията на пластината се променя леко при всяко натискане на бутона.
- Натиснете SWING (въртене), за да зададете непрекъснато движение на пластината.

Забележка: Моля, вижте РЪКОВОДСТВОТО ЗА ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ за допълнителни подробности.



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

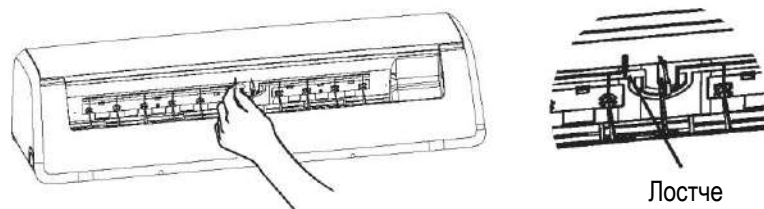
Не предприемайте това регулиране, докато уредът работи. Случайният контакт с вентилатора може да причини сериозно нараняване.

Регулиране на въздушната струя в хоризонтална посока

Стъпка 1
ИЗКЛЮЧЕТЕ климатика от КОНТАКТА (или извадете щепсела)

Стъпка 2
Издърпайте с две ръце хоризонталната пластина надолу.

Стъпка 3
Намерете плъзгачото се лостче(-та), както е показано.
[На най-горната част на изхода за въздух и свързано с вертикалните вдлъбнати лопатки].



Стъпка 4
Предвижете лостчето(-ата) наляво или надясно, за да насочите въздушната струя в желаната посока.

Стъпка 5
ВКЛЮЧЕТЕ климатика от КОНТАКТА! (или включете щепсела)
Внимание: Изолирането на главния източник на електрозахранването синхронизира хоризонталната пластина.

Позиция на пластината

⚠ ВНИМАНИЕ

Максимално надолу
В режим на ОХЛАЖДАНЕ или ИЗСУШАВАНЕ може да се образува конденз и да прокапе от уреда, ако влажността е висока.

Тесен отвор
Ограниченото пропускане на въздушната струя намалява ефективността на работа на уреда и може да доведе до образуване на конденз.

Затворена
Не използвайте климатика, ако пластината не се отваря – може да доведе до повреда.

Действие на пластината
След бързо рестартиране пластината може да остане неподвижна за около 10 секунди.

Характеристики (в зависимост от модела)

■ **Автоматично завъртане на въздушната струя в хоризонтална посока**
Натиснете SWING (Въртене) за две секунди, за да активирате въртящото движение на вертикалните ламели.
Забележка: Моля, вижте РЪКОВОДСТВОТО ЗА ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ за допълнителни подробности.

■ **Запаметяване на позицията на пластината**
Ъгълът на хоризонталната пластина се запаметява и тя се връща в последно избраната от потребителя позиция.
Това не се случва в режим TURBO, който се управлява чрез ръчните бутони за управление, или след прекъсване на захранването.

2.5 Специални функции

■ Забавяне на компресора

Забавянето от 3 – 4 минути при включване предпазва компресора.

■ Автоматично размразяване

В режим на отопление върху външното тяло се образува лед. За да се разтопи този лед, вентилаторът на вътрешното тяло спира за няколко минути, преди да продължи работата в режим на отопление.

■ Защита от студен въздушен поток

За избягване на дискомфорта, когато климатикът влиза в режим на отопление, вътрешното тяло се затопля предварително, преди вентилаторът да се включи. Това забавяне трябва да трае само няколко минути.

■ Автоматично рестартиране

Уредът се рестартира автоматично след прекъсване на електрозахранването. Възстановяват се всички предишни настройки на потребителя.

■ Автоматично откриване на изтичане

Когато се установи наличие на изтичане на охлаждащ агент, на екрана ще се появи знак EC или примигваща светлина (в зависимост от модела).

■ Защита срещу образуване на мухъл*

При тази функция вентилаторът на вътрешното тяло продължава да работи на ниска скорост в продължение на 7 – 10 минути след изключване на климатика в режим на охлаждане.

Изсушаването на водните капчици по теплообменника на вътрешното тяло предотвратява образуването на мухъл.

■ WiFi управление*

С функцията WiFi уредът може да бъде управляван или чрез дистанционното управление, или чрез мобилния Ви телефон. Свържете WiFi модулта и комуникационния модул с платката на дисплея за активиране на тази функция.

■ Очистяване на въздуха*

Ионизатор*
Във въздуха се добавят отрицателни йони, които симулират въздействието на гора или водопад върху хората.

■ Плазмен колектор за прах*

Частиците прах във въздушния поток се наелектризират. Това подобрява събирането на праха, намаляването на миризмите и унищожаването на пренасяните по въздушен път бактерии.

■ Самопочистване*

Пренасяните по въздушен път бактерии винаги се размножават, ако на вътрешното тяло има влага. Редовното изсушаване на теплообменника предотвратява това размножаване. При натискане на бутона за самопочистване на дистанционното управление, процесът се задейства автоматично.

■ Turbo (Турбо)

Във функция Turbo уредът работи изключително мощно, за да достигне желаната температура възможно най-бързо.



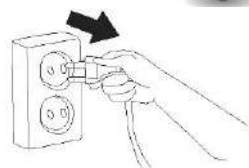
Прекъсването на този процес може да обърка логическата последователност на управлението. За да я възстановите, изключете от електрическата мрежа за кратко.

[*] В зависимост от модела

Грижи и поддръжка

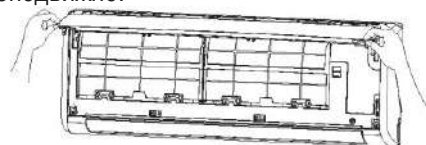
ИЗКЛЮЧЕТЕ от електрическата мрежа ПРЕДИ почистване или ремонт!

ВНИМАНИЕ

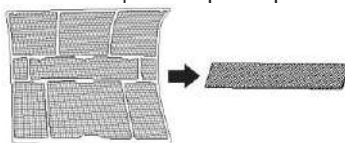


Почистване на филтрите

1. Отворете предния панел, като внимателно повдигнете двата му края едновременно. Под определен ъгъл се чува щракване и панелът застава неподвижно.



3. Откачете малкия специален филтър.



5. Почистете с прахосмукачка малкия(-ите) филтър(-три). [От време на време може да се сменя (т).]

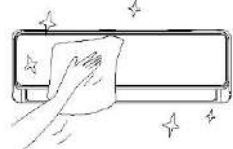


7. Поставете отново в уреда по обратен ред, както е описано в точка 2 по-горе.



Общо почистване

За почистване на решетката, корпуса и дистанционното управление използвайте мека влажна кърпа.

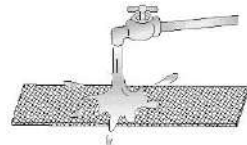


- Да не се използват химикали, като например почистващи препарати, разтворители, абразивни полиращи материали и др.
- Да не се нагрява (над 40°C)

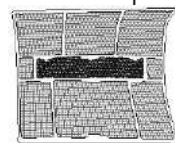
2. Хванете ушенцето на филтъра, за да го повдигнете малко, след което леко го издърпайте към себе си. Извадете филтъра, като леко го дръпнете надолу.



4. Измийте големия(-ите) въздушен(-и) филтър(-и) със сапунена вода. Изплакнете с чиста вода. Изтръскайте излишната вода.



6. Поставете отново малкия филтър в големия.



8. Затворете предния панел.



Подготовка за съхранение [дълги периоди, през които климатикът не се използва]

- 1) Почистете въздушните филтри.
- 2) При влажни климатични условия включете само в режим на вентилатор, докато изсушите уреда.
- 3) Изключете климатика от дистанционното управление и махнете батериите.
- 4) Изключете от електрическата мрежа.

Повторно използване след период на съхранение

- 1) Включете отново в електрическата мрежа.
- 2) Когато околната температура е ниска, изчакайте 24 часа (за инверторните модели).
- 3) Поставете отново батериите на дистанционното управление и включете климатика.

Профилактична поддръжка

Редовно проверявайте климатика за следното:

1. Възпрепятстване на преминаването на въздушния поток през вътрешното и външното тяло.
2. Теч на вода или масло.
3. Повредени или разкачени кабели.

ВНИМАНИЕ

Металните части може да имат остри ръбове, които да предизвикат нараняване. Бъдете внимателни!

Редовното правилно поддържане на вътрешното и външното тяло е изключително важно.

- За осъществяване на основно почистване, смазване и функционална проверка на всички критични компоненти е необходима ПОДДРЪЖКА от специалист.
- Не извършвайте тази дейност сами.
- Свържете се с подходящ доставчик на сервизно обслужване.

Насоки, полезни съвети и предпазни мерки

При нормална работа може да се появят следните проблеми, което може да не е свързано с неизправност.

Състояние	Обяснение
Охлаждането или отоплението се забавят.	3-минутното забавяне защитава компресора.
Оборотите на вентилатора се променят – спира, работи много бавно и след това нормално.	Случва се автоматично в режим на отопление – предотвратява навлизането на студен въздух в помещението с хора.
Работата в режим на отопление спира внезапно и индикаторът за размразяване примигва.	В ход е отстраняване на леда от външното тяло (5 – 10 минути).
От вътрешното тяло излиза мъгла.	Може да се случи, когато температурата на уреда е ниска, а въздухът в стаята е горещ и влажен.
Климатикът издава тихи звуци.	„Свистене“: нормално – изравнява се газовото налягане, когато компресорът се изключва или включва.
	„Скърцане“: нормално разширяване и свиване на пластмасовите и металните части.
	Завихряне на въздуха – нормално, когато пластината променя позицията си.
От уреда излиза прах.	Може да се появи, когато климатикът се включва за първи път или когато не е бил използван дълго време.
От уреда се излъчва странна миризма.	Обикновено се причинява от химикали, цигарен дим, готвене и т.н. Ако причината не е такава, обадете се на сервизния техник.
Преминва в режим на вентилатор само по време на охлаждане или отопление.	Температурата в стаята е същата като избраната с дистанционното управление. Ако случаят не е такъв, обадете се на сервизния техник.
Лоша работа в режим на отопление	Може да се появи, когато външната температура е близо до или под нула градуса по Целзий.
	Ако случаят не е такъв, обадете се на сервизния техник.
Включва се автоматично.	Нормално, когато се възстанови електрозахранването след прекъсване.
Работи по непостоянен и непредсказуем начин или не работи.	Въздействието на антени на мобилни оператори или дистанционни усилватели може да предизвика неизправност на уреда.
	Изключете захранването и включете отново.
	За да рестартирате работата, натиснете бутона ON/OFF (Вкл./Изкл.) на дистанционното управление.
	Ако проблемът не се разреши, обадете се на сервизния техник.
Мултисистемният климатик не може да бъде едновременно в два различни работни режима, като например в едното тяло да е в режим „COOL“ (охлаждане), а другото в режим „HEAT“ (отопление). Когато операциите са различни, режим „HEAT“ (отопление) получава приоритет. Вътрешното тяло, което работи в режим „COOL“ (охлаждане) или режим „FAN“ (вентилатор), ще спре и на дисплея ще се изпише „P5“.	

ПРОБЛЕМ	МОЛЯ, ПЪРВО ПРОВЕРЕТЕ!
Климатикът не работи.	• Прекъснато ли е електрозахранването?
	• Изключил ли е някой ключ, има ли неизправност на прекъсвач или изгаряне на предпазител?
	• Нови ли са батериите на дистанционното управление?
	• Правилно ли са настроени часовникът и таймерът на дистанционното управление?
Не е достатъчно хладно/топло.	• Правилни ли са настройките на температурата и режима на работа?
	• Чисти ли са въздушните филтри?
	• Затворени ли са прозорците и вратите?
	• Осигурено ли е свободно движение на въздушния поток навътре и навън от вътрешното и външното тяло?
	• Настроен ли е вентилаторът на висока скорост и позволяват ли пластините преминаване на максимален въздушен поток?

КЛИМАТИКЪТ НЕ РЕАГИРА НА КОМАНДИТЕ КАКТО ТРЯБВА?

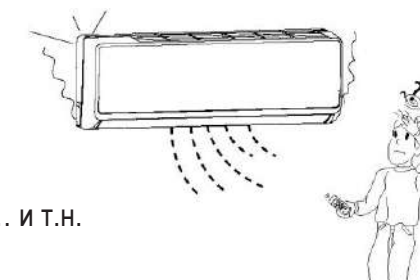
- Запишете номера на модела на продукта;
- Свържете се с подходящ представител;
- Обяснете всички подробности, които сте забелязали!



ВНИМАНИЕ

При ВСЕКИ от следните случаи изключете климатика незабавно!

- Захранващият кабел е повреден или ненормално топъл.
- Усеща се миризма на изгоряло.
- Чуват се силни или ненормални звуци.
- Често изгаря предпазител или прекъсвачът изключва.
- В или от уреда тече вода или падат предмети.
- Индикаторите примигват непрекъснато.
- Показва се код за самодиагностика, напр. E0, E1, E2 ... или P0, P1, P2... и т.н.



**НЕ СЕ ОПИТВАЙТЕ ДА ОТСТРАНЯВАТЕ ТЕЗИ НЕИЗПРАВНОСТИ САМИ!
СВЪРЖЕТЕ СЕ СЪС СПЕЦИАЛИЗИРАН ДОСТАВЧИК НА СЕРВИЗНО ОБСЛУЖВАНЕ**