



United Technologies
turn to the experts 

WALL MOUNTED AIR CONDITIONER OWNER'S MANUAL

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



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)

ПРОЧЕТЕТЕ ПРЕДИ РАБОТА

Установено е, че този продукт съответства на Директивата за ниско напрежение (2014/35/ЕС) и на Директивата за електромагнитната съвместимост (2014/30/ЕС) на Европейския съюз.



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

(Когато използвате този климатик в европейски страни, трябва да се спазват следните указания)

– Тази маркировка, посочена върху продукта или в неговата литература, показва, че отпадъците от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО съгласно Директива 2012/19/ЕО) не трябва да се смесват с общите битови отпадъци.

Забранено е изхвърлянето на този уред в битовите отпадъци.

За изхвърлянето му има няколко възможности:

1. Общината е създала системи за събиране, при които електронните отпадъци могат да бъдат изхвърляни безплатно от потребителя.
2. При купуването на нов на продукт търговецът на дребно ще вземе обратно стария продукт безплатно.
3. Производителят ще вземе стария уред за унищожаване, което ще е поне безплатно за потребителя.
4. Тъй като старите продукти съдържат ценни ресурси, те могат да бъдат продадени на търговци на метални отпадъци.

Свободното изхвърляне на отпадъци в горите и зелените места застрашава здравето ви, тъй като в подпочвените води изтичат опасни вещества и стигат до хранителната верига.

Вътрешно тяло	Външно тяло	Номинално напрежение и Hz
42QHP09E8S*	38QHP09E8S*	220-240V~, 50Hz
42QHP12E8S*	38QHP12E8S*	



- Прочетете това ръководство преди използването на продукта!
- Този уред може да се използва от деца над 8-годишна възраст и хора с намалени физически, сетивни или умствени способности или хора с недостатъчно знания и опит, ако при използването му са под наблюдение или са им дадени инструкции относно употребата на уреда по безопасен начин и разбират опасностите, свързани с това.
- Децата не трябва да си играят с уреда. Почистването и потребителската поддръжка не трябва да се извършват от деца без наблюдение.
- Движещите се части на уреда трябва да бъдат монтирани/поставени на височина не по-малко от 2,3 m от пода.
- ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА работа трябва да се извършва само от упълномощени служители и в съответствие с националните стандарти за окабеляване. Ако захранващият кабел е повреден, трябва да бъде заменен от производителя, негов сервизен представител или подобно квалифицирано лице, за да се избегне опасност.

СЪДЪРЖАНИЕ

1. ПРОЧЕТЕТЕ ПРЕДИ РАБОТА

1.1 Мерки за безопасност.....	03
1.2 Наименования на частите.....	06

2. РАБОТА

2.1 Условия за експлоатация.....	07
2.2 Ръчно управление.....	07
2.3 Как работи климатикът.....	08
2.4 Управление на насочването.....	09
2.5 Специални функции.....	10

3. ГРИЖИ

Грижа и поддръжка.....	11
------------------------	----

4. ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

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



**Внимание: Опасност от пожар
само за хладилен агент R32/R290**


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 не се извършва под наблюдение или не са получили указания за употребата на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност.
- Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да сте сигурни, че не си играят с уреда.
- Обслужването трябва да се извършва само според препоръките на производителя на оборудването. Поддръжката и ремонтът, изискващи съдействие от друг квалифициран персонал, се извършват под наблюдението на лицето, компетентно за използването на запалими хладилни агенти.

1. ПРОЧЕТЕТЕ ПРЕДИ РАБОТА







1.1 Предупреждения за безопасност

- Спазвайте внимателно тези указания
 - за да се избегне неправилна експлоатация;
 - за да се избегне нараняване или други повреди;
 - за да се оптимизира живота на продукта.
- Нивото на сериозност се класифицира по следния начин:


 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**
Този символ посочва възможността за причиняване на нараняване или смърт.

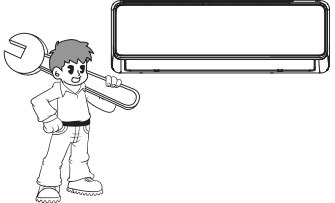
 **ВНИМАНИЕ**
Този символ посочва възможността от материална повреда или сериозни последици

- Символи, използвани в устройствата и ръководството:

 ДА СЕ ИЗБЯГВА		ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Този уред използва запалим хладилен агент. Ако хладилният агент е изтекъл и е изложен на външен източник на запалване, съществува опасност от пожар.
		ВНИМАНИЕ	Ръководството за експлоатация трябва да се прочете внимателно.
 ДА СЕ СПАЗВА		ВНИМАНИЕ	Обслужващият персонал трябва да работи с това оборудване, позовавайки се на ръководството за монтаж.
		ВНИМАНИЕ	Налична информация има в ръководството за експлоатация и ръководството за монтаж.




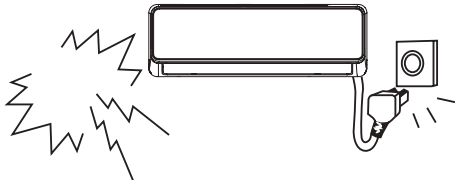
 Монтажът на този продукт трябва да се извършва само от хора с подходяща квалификация и със съответния опит.



 Щепселът трябва да е поставен добре в контакта, ако е приложимо.




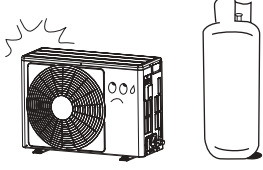
 Не пускайте и не спирайте уреда чрез вкарване или изкарване на щепсела.



 Не използвайте удължител и не използвайте същия контакт с други уреди.




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



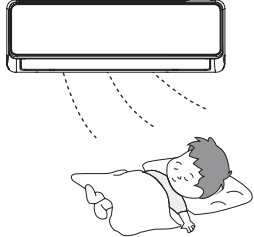

 Не използвайте нагревателни уреди в близост до климатика.




 На децата трябва да се каже да не си играят с управлението на климатика, с подвижните му части и/или с тръбите за охлаждане и електрическите връзки.




 Продължителното излагане на течение от климатика може да доведе до мускулен дискомфорт и сухота в очите.




 Работата с мокри ръце може да доведе до токов удар.




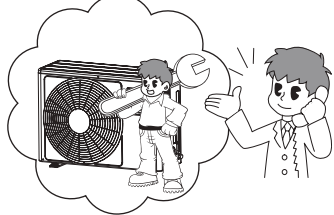

 Изключете уреда, ако усетите необичайна миризма, звук или вибриране. Свържете се с упълномощен представител.




 Не правете опити да ремонтирате, местите или променят климатика.




 Потърсете професионална помощ – свържете се с упълномощен представител.



1. ПРОЧЕТЕТЕ ПРЕДИ РАБОТА



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

! Продуктът е предназначен САМО за човешки комфорт.

⊘ Не се качвайте върху уреда и не поставяйте предмети върху него.

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

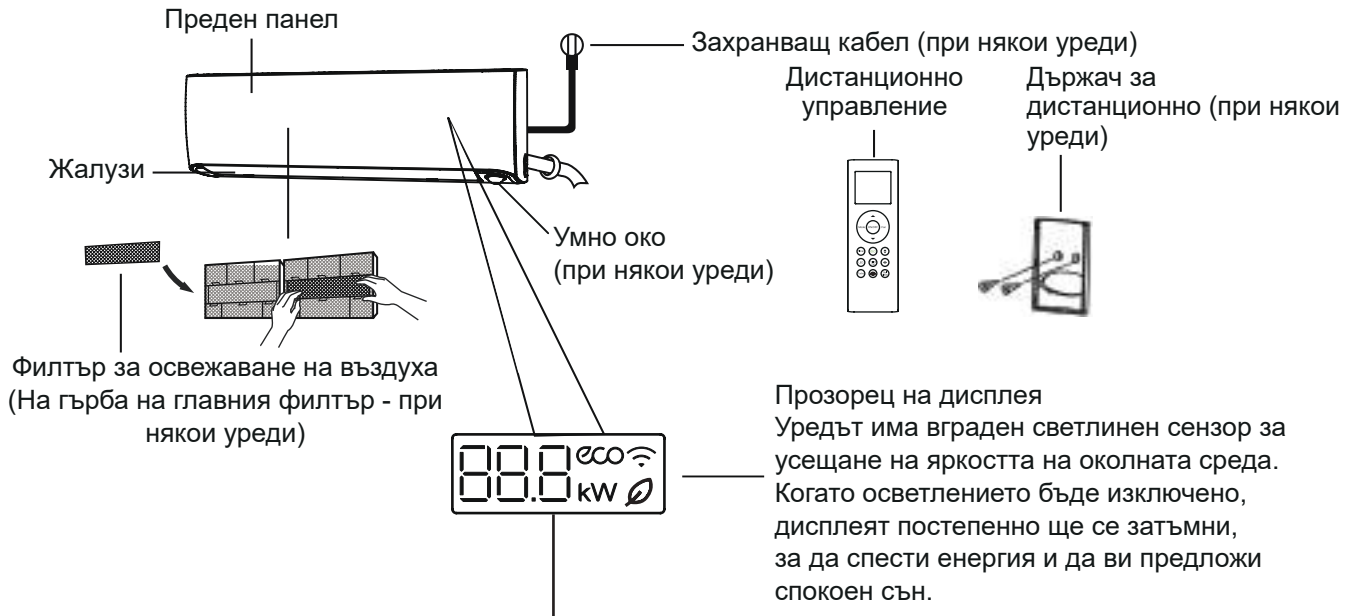
! Изключете от контакта ПРЕДИ почистване или ремонтване.

! Редовно проверявайте въздушните филтри и ги почистете, ако е необходимо.

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

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

1.2 Наименования на частите



“ 88.8 ” Показва температурата, работната функция и кодовете за грешки:

“ 00 ” за 3 секунди, когато:

- е настроен TIMER ON
- са включени функции FRESH, SWING, TURBO или SILENCE

“ 0F ” за 3 секунди, когато:

- е настроен TIMER OFF
- са изключени функции FRESH, SWING, TURBO или SILENCE

“ cF ” когато е включена функцията анти-студ

“ dF ” при размразяване

“ SC ” когато уредът се самопочиства (при някои уреди)

“ FP ” когато е включен режим на отопление от 8°C или 12°C (при някои уреди)

“ ∅ ” когато е включена функцията за освежаване (при някои уреди)

“ ECO ” когато е активирана функцията ECO (при някои уреди)

“ ∞ ” когато е активирана функцията за безжично управление (при някои уреди)

“ kW ” показва текущата мощност (при някои уреди)

Значения на кодовете на дисплея

В режим Fan и Dry (вентилатор и изсушаване) устройството ще показва температурата на помещението. В други режими устройството ще показва вашата настройка на температурата.

Натискането на бутона LED на дистанционното ще изключи дисплея, натискането на бутона LED отново за 15 секунди ще покаже стайната температура, а ако го натиснете отново след 15 секунди, ще се включи дисплеят.

Забележка: За указания относно използването на инфрачервеното дистанционно вижте ръководството за дистанционното управление.

2. РАБОТА

2.1 Работна температура

		Вътре	Вън
Охлаждане	Горна граница	32°C DB	46°C DB
	Долна граница	18°C DB	-15°C DB
Отопление	Горна граница	27°C DB	24°C DB
	Долна граница	0°C DB	-25°C DB

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

1. Оптималните работни характеристики се постигат в рамките на тези работни температури.
2. Когато климатикът работи продължително време под или над тези температури, при диагностиката на системата може да се установи неизправност или уредът няма да работи правилно.
3. Относителна влажност в стаята – под 80%. Ако климатикът работи извън тази граница, на повърхността му може да се образува конденз. Настройте пластината за насочване на въздушната струя под максимален ъгъл и изберете ВИСОКА скорост на вентилатора.
4. ЗА ВЪНШНИ ТЕЛА С ДОПЪЛНИТЕЛЕН ЕЛЕКТРИЧЕСКИ НАГРЕВАТЕЛ: Когато външната температура е по-ниска от 0 °C, препоръчваме да държите уреда включен постоянно, за да обезпечите безпроблемна работа.

2.2 Ръчно управление



ВНИМАНИЕ

Бутонът за ръчно управление е предназначен само за тестване и за аварийна работа.

Не използвайте тази функция, освен ако дистанционното не е загубено и е абсолютно необходимо. За възстановяване на нормалната работа използвайте дистанционното, за да задействате уреда.

ДОСТЪП

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

УПРАВЛЕНИЕ

Натиснете бутон за ръчно управление няколко пъти, за да промените режимите, както следва:

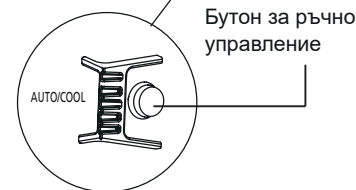
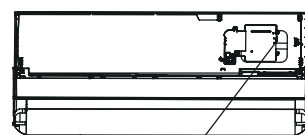
- а. веднъж = АВТОМАТИЧЕН режим [отопление, охлаждане или вентилатор и автоматична скорост на вентилатора].
- б. два пъти = режим ОХЛАЖДАНЕ [превключва към АВТОМАТИЧЕН режим след 30 минути (използва се предимно за тестване)].
- в. три пъти = ИЗКЛЮЧВАНЕ

ЗАВЪРШВАНЕ

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

ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ

Използването на дистанционното ще възстанови нормалната работа на климатика.



Бутон за ръчно управление

2.3 Как работи климатикът!

Основни режими на работа: AUTO (автоматичен) / COOL (охлаждане) / DRY (изсушаване) / HEAT* (отопление) / FAN (вентилатор)

[*] В зависимост от модела

Режим AUTO (автоматичен)

- При тази настройка системата автоматично променя режимите и скоростта на вентилатора според зададената температура.
- През пролетта и лятото поддържането на температурата може да изисква смяна на режимите COOL/HEAT (охлаждане/отопление)

Режим DRY (изсушаване)

В този режим се дава предимство на изсушаването на въздуха. За да се постигне това и за регулиране на температурата в помещението се използва ниска скорост на вентилатора и работа на компресора на ниски обороти.

Режим SLEEP (сън)

Когато е избран този режим, зададената температура ще се покачи (при охлаждане) или понижи (при отопление) с 1°C след 1 час и с още 1°C на всеки час. След това новата температура ще се поддържа 6 часа преди изключване.

Работата в този режим спестява енергия и подобрява комфорта през нощта, като се синхронизира с метаболизма на тялото.

Режим ECO*

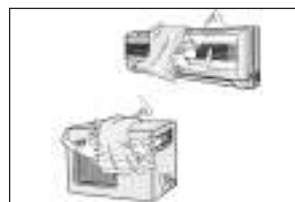
Режим ECO може да бъде активиран в режим на охлаждане за икономия на енергия. Когато е избран, уредът ще регулира автоматично скоростта на вентилатора и въртенето на компресора. Той ви осигурява същия комфорт при минимална консумация на енергия в продължение на 8 часа.

Съвети за икономична експлоатация

- Регулирайте температурата, за да постигнете умерено ниво на комфорт.
- Прекалено високите или ниски температури пилеят енергия.
- Подобрете работата на климатика, като държите прозорците и вратите затворени.
- Ограничете използването на енергия [времето на работа], като използвате функцията на ТАЙМЕРА.



студено горещо



- Не блокирайте входовете и изходите за въздух. Това ще доведе до влошена работа, увеличени разходи и намален живот на продукта.
- Проверявайте редовно въздушните филтри и ги почистете, ако е необходимо.

2. РАБОТА

2.4 Управление на насочването

Регулиране на вертикалната струя на въздуха

- Натиснете бутона на дистанционното "SWING" (вертикална струя на въздуха), за да зададете вертикална посока на въздушната струя. Позицията на пластината се променя леко при всяко натискане на бутона.
- Натиснете бутона на дистанционното "SWING" (вертикална струя на въздуха), за да зададете непрекъснато движение на пластината (жалузите).

Регулиране на хоризонталната струя на въздуха

- Натиснете бутона на дистанционното "SWING" (хоризонтална струя на въздуха), за да зададете хоризонтална посока на въздушната струя. Позицията на пластината се променя леко при всяко натискане на бутона.
- Натиснете бутона на дистанционното "SWING" (хоризонтална струя на въздуха), за да зададете непрекъснато движение на пластината (жалузите).

Забележка: Моля, разгледайте РЪКОВОДСТВОТО ЗА ДИСТАНЦИОННОТО за подробности.

Управление Intelligent Eye (умно око)

Натиснете бутона Intelligent Eye на дистанционното, за да изберете функцията wind flow follow people (въздушната струя следва хората) или wind flow away from people (струята не е насочена към хората).

Умното око може да открие дейностите на хората в стаята и да регулира хоризонталния ъгъл на въздушната струя, за да изпълни функциите.

ЗАБЕЛЕЖКА: Функцията, при която въздушната струя следва хората, е достъпна само за една зона с хора. При натискане на бутона SWING на дистанционното тази функция ще спре автоматично.

Позиция на жалузите Максимално надолу

В режим ОХЛАЖДАНЕ или ИЗСУШАВАНЕ може да се образува конденз и да капе от уреда при висока влажност.

Тесен отвор

Ограничената въздушна струя намалява работната характеристика и може да причини конденз.

Затворени

Не използвайте климатика, ако са затворени – може да доведе до повреда.

Действие на жалузите

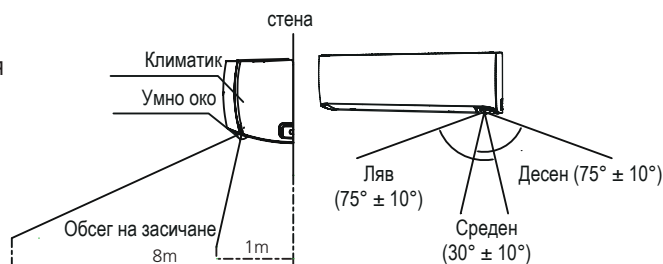
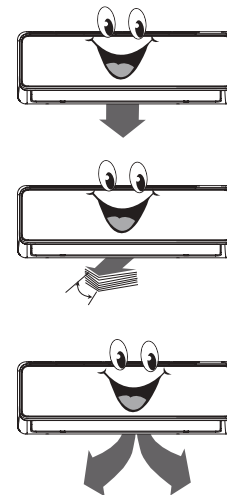
След бързо рестартиране жалузите може да останат статични за около 10 секунди.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не поставяйте пръстите си във или близо до мястото за всмукване и издухване на уреда. Високоскоростният вентилатор в уреда може да причини нараняване.

Не мърдайте пластините с ръка. Това ще доведе до липса на синхрон на пластините. Ако това се случи, загасете климатика и го изключете от контакта за няколко секунди, а после пуснете уреда отново. Това ще рестартира жалузите.



Обсега на засичане зависи от температурата в стаята.

Например: Обсега на засичане при 25 °C.

Характеристики (в зависимост от модела)

■ Автоматично завъртане на хоризонталната въздушна струя*

- Натиснете SWING за две секунди, за да активирате движението на вертикалните ламели. Забележка: Моля, разгледайте РЪКОВОДСТВОТО ЗА ДИСТАНЦИОННОТО за подробности.

■ Запомняване на позицията на жалузите

Хоризонталният ъгъл на жалузите се запомнява и се връщат в последно избраната от потребителя позиция.

Това не се случва в режим ТУРБО, при ръчно управление, или след прекъсване на захранването.



ВНИМАНИЕ

2.5 Специални функции

■ Забавяне на компресора

Забавянето от 3 ~ 5 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.

■ Анти-студ

За да се избегне неудобство, когато климатикът влиза в режим на отопление, вътрешното тяло се затопля предварително преди да се включи вентилаторът. Това забавяне би трябвало да продължи 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 изтичане на хладилен агент, на екрана ще се появи знак "EC" или примигваща светлина [в зависимост от модела].

■ Защита срещу образуване на плесен*

При тази функция вентилаторът на вътрешното тяло продължава да работи на ниска скорост 7 минути след изключване на климатика в режим на охлаждане. Изсушаването на водните капчици по топлообменника на вътрешното тяло предотвратява образуването на плесен.

■ Турбо

При турбо функцията уредът работи изключително силно, за да достигне желаната температура възможно най-бързо.



Прекъсването на този процес може да обърка логиката на управлението. За да я възстановите, изключете от електрозахранването за кратко.

■ WLAN контрол*

Чрез функцията WLAN климатикът може да се контролира или чрез дистанционното, или чрез вашия мобилен телефон. Свържете WLAN модула и комуникационния модул с таблото на дисплея, за да активирате тази функция.

■ Запомняване на ъгъла на жалюзите*

При включване на климатика жалюзите автоматично ще възстановят предишния си ъгъл.

■ Функция Освежаване на въздуха

Иновативната технология Air Magic ефективно премахва бактерии, вируси, микроби и други вредни вещества, а и освежава въздуха.

■ Функция за отопление на 8°C и 12°C

Когато климатикът работи в режим на отопление със зададена температура от 16°C, преминете през режима на работа по следния начин чрез натискане на бутона за температурата два пъти за една секунда: 8°C отопление → 12°C отопление → Предишен режим на отопление.

■ Самопочистване*

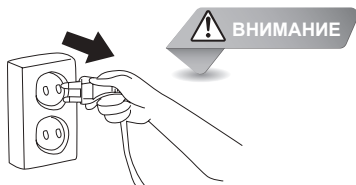
Бактериите във въздуха използват влагата върху топлообменника, за да се размножават. Редовното изсушаване на обменника предотвратява това размножаване. Само с натискането на бутона за самопочистване, дистанционното ще се задейства процеса автоматично.

[*] Зависи от модела.

3. ГРИЖИ

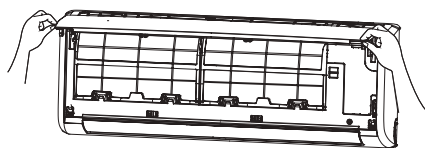
Грижи и поддръжка

ИЗКЛЮЧЕТЕ от електрическата мрежа
ПРЕДИ почистване или ремонт!

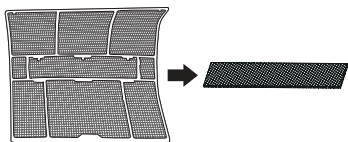


Почистване на филтрите

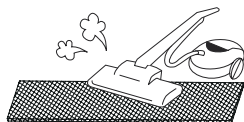
1 Отворете предния панел, като внимателно повдигнете двата му края едновременно. Под определен ъгъл се чува щракване и панелът застава неподвижно.



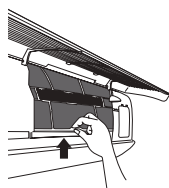
3 Откачете малкия специален филтър.



5 Почистете с прахосмукачка малкия/те филтър/и. [Подменяйте от време на време]

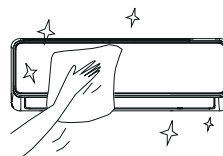


7 Поставете отново в уреда в обратен ред, както е описано в точка 2 по-горе.



Общо почистване

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

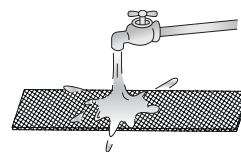


- Да не се използват химикали, като почистващи препарати, разтворители, абразивни полиращи вещества и пр.
- Да не се нагръва (над 40°C)

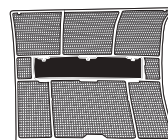
2 Хванете ушенцето на филтъра, за да го повдигнете малко, а после леко го издърпайте към себе си. Извадете филтъра, като леко го издърпате надолу.



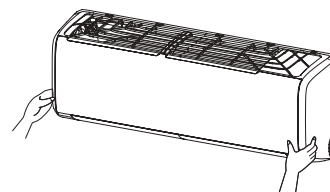
4 Измийте големия/те въздушен/и филтър/и със сапунена вода. Изплакнете с чиста вода. Изтръскайте излишната вода.



6 Поставете отново малкия филтър в големия.



8 Затворете предния панел.



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

- 1) Почистете въздушните филтри.
- 2) При влажни климатични условия оставете уреда да работи в режим на вентилатор, докато се изсуши.
- 3) Изключете климатика с дистанционното управление и извадете батериите.
- 4) Изключете от електрическата мрежа.

Повторно използване след съхранение

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

Профилактична поддръжка

Редовно проверявайте своя уред за:

1. Възпрепятствано преминаване на въздушния поток през вътрешното и външното тяло.
2. Течове на вода или масло.
3. Повредени или разкачени кабели.



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

Редовната качествена поддръжка на вътрешното и външното тяло е изключително важна.

- За извършване на основно почистване, смазване и функционална проверка на всички критични компоненти е необходима ПОДДРЪЖКА от специалист.
- Не се опитвайте да извършите тази работа сами.
- Свържете се с подходящ доставчик на сервизни услуги.

4. ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Насоки, полезни съвети и предпазни мерки

При нормална работа може да се появят следните неща и това да не означава неизправност.

Състояние	Обяснение
Охлаждането или отоплението се забавят.	Забавяне от 3 ~ 5 минути предпазва компресора.
Скоростта на вентилатора се променя – спира, работи много бавно и след това нормално.	Случва се автоматично в режим на отопление – предотвратява духането на студен въздух върху 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 появи, когато температурата на уреда е ниска, а въздухът в помещението 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 пластините променят позицията си.
От уреда излиза прах.	Може да се появи, когато климатикът се използва 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.
Преминава в режим на вентилатор само по време на охлаждане или отопление.	Температурата в стаята е същата като избраната с дистанционното. 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.	Смущения от антени на мобилни оператори или дистанционни усилватели може да предизвикат неизправност на уреда.
	Изключете захранването и включете отново.
	Натиснете бутона ON/OFF (вкл./изкл.) на дистанционното, за да рестартирате работата.
	Ако проблемът не се разреши, обадете се на сервизен техник.
<p>Мултисистемният климатик не може да бъде едновременно в различни работни режими, като например 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“.</p>	

ПРОБЛЕМ	МОЛЯ, ПЪРВО ПРОВЕРЕТЕ!
Климатикът не работи.	• Прекъснато ли е електрозахранването?
	• Изключен 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?
	• Свободно ли е движението на въздушния поток навътре и навън от вътрешното и външното тяло?
	• Настроен ли е вентилаторът на висока скорост и позволяват ли пластините преминаване на максимална струя?

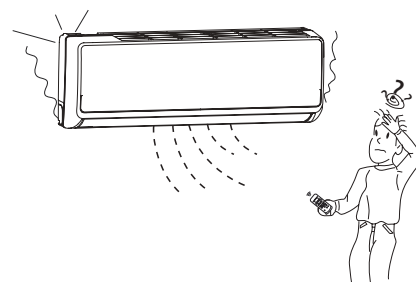
УРЕДЪТ НЕ РЕАГИРА НА КОМАНДИТЕ КАКТО ТРЯБВА?

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



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.
- Във 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 ПРОБЛЕМИ САМИ!
СВЪРЖЕТЕ СЕ СЪС СПЕЦИАЛИЗИРАН ДОСТАВЧИК НА СЕРВИЗНО ОБСЛУЖВАНЕ!**