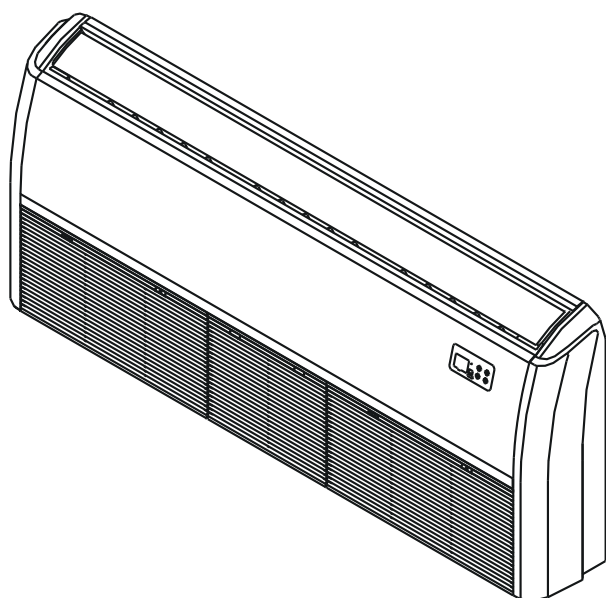


## ПОДОВО ТАВАНЕН ТИП

---

# Упътване за работа



### **ВАЖНО:**

Прочетете внимателно това ръководство, преди да инсталирате или използвате новия климатик. Не забравяйте да запазите това ръководство за бъдещи справки.

Моля, проверете приложимите модели, технически данни, F-GAS (ако има такива) и информация за производителя от „Ръководство на собственика - Фиш на продукта“ в опаковката на външното тяло. (Само за продукти на Европейския съюз).

# Съдържание

<b>Мерки за безопасност.....</b>	<b>04</b>
<b>Спецификации и характеристики.....</b>	<b>09</b>
1. Вътрешно тяло .....	09
2. Работна температура .....	11
3. Други функции .....	12
<b>Грижа и поддръжка .....</b>	<b>13</b>
<b>Отстраняване на проблеми .....</b>	<b>15</b>

# Мерки за безопасност

## Прочетете предпазните мерки за безопасност преди работа и инсталиране

Неправилната инсталация поради пренебрегване на инструкциите може да причини сериозни щети или нараняване. Сериозността на потенциалните щети или наранявания е класифицирана като **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** или **ВНИМАНИЕ**.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Този символ показва възможността за нараняване или опасност за живота.



### ВНИМАНИЕ

Този символ показва възможността за имуществени щети или сериозни последици.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години и лица с намалени физически, сензорни или умствени способности или липса на опит и знания, ако са получили надзор или инструкции относно безопасното използване на уреда и разбират опасностите участващи. Децата не трябва да играят с уреда. Почистването и поддръжката на потребителя не трябва да се извършват от деца без надзор (страни от Европейския съюз).

Този уред не е предназначен за употреба от лица (включително деца) с намалени физически, сензорни или умствени способности или липса на опит и знания, освен ако не са получили надзор или инструкции относно използването на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност. Децата трябва да бъдат под наблюдение, за да се гарантира, че не си играят с уреда.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПРИ РАБОТА С УРЕДА

- Ако възникне необичайна ситуация (като мирис на изгоряло), незабавно изключете устройството и изключете захранването. Обадете се на вашия дилър за инструкции, за да избегнете токов удар, пожар или нараняване.
- **Не поставяйте** пръсти, пръти или други предмети във входа или изхода за въздух. Това може да причини нараняване, тъй като вентилаторът може да се върти с висока скорост.
- **Не използвайте** леки спрейове като лак за коса, лак или боя в близост до уреда. Това може да причини пожар или изгаряне.
- **Не използвайте** климатика на места в близост или около горими газове. Отделеният газ може да се събере около уреда и да причини експлозия.
- **Не използвайте** климатика в мокро помещение, като баня или перално помещение. Твърде голямото излагане на влага може да доведе до късо съединение на електрическите компоненти.
- **Не излагайте** тялото си директно на хладен въздух за продължителен период от време.
- **Не позволявайте** на децата да играят с климатика. Децата трябва да бъдат постоянно наблюдавани около уреда.
- Ако климатикът се използва заедно с духалки или други отоплителни устройства, добре проветрете помещението, за да избегнете недостиг на кислород.
- В определени функционални среди, като кухни, сървърни стаи и др., силно се препоръчва използването на специално проектирани климатични системи.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

- Изключете устройството и изключете захранването преди почистване. Ако не го направите, това може да причини токов удар.
- **Не почиствайте** климатика с прекомерно количество вода.
- **Не почиствайте** климатика с горими почистващи препарати. Горимите почистващи препарати могат да причинят пожар или деформация.

### ВНИМАНИЕ

- Изключете климатика и изключете захранването, ако няма да го използвате дълго време.
- Изключете климатика от контакта по време на бури.
- Уверете се, че кондензът на вода може да се оттича безпрепятствено от устройството.
- **Не работете** с климатика с мокри ръце. Това може да причини токов удар.
- **Не използвайте** устройството за каквито и да било други цели освен предназначението му.
- **Не се качвайте** и не поставяйте предмети върху външното тяло.
- **Не позволявайте** на климатика да работи дълго време при отворени врати или прозорци или ако влажността е много висока.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОТНОСНО ЗАХРАНВАНЕТО

- Използвайте само посочения захранващ кабел. Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя, неговия сервизен агент или подобно квалифицирани лица, за да се избегне опасност.
- Поддържайте щепсела на захранването чист. Отстранете праха или замърсяванията, които се натрупват върху или около щепсела. Мръсните щепсели могат да причинят пожар или токов удар.
- **Не дърпайте** захранващия кабел, за да изключите устройството. Задръжте здраво щепсела и го издърпайте от контакта. Издърпването на кабела може да го повреди, което може да доведе до пожар или токов удар.
- **Не променяйте** дължината на захранващия кабел и не използвайте удължителен кабел за захранване на уреда.
- **Не споделяйте** електрическия контакт с други уреди. Неправилното или недостатъчното захранване може да причини пожар или токов удар.
- Продуктът трябва да бъде правилно заземен по време на инсталацията, в противен случай може да възникне токов удар.
- За всички електрически работи следвайте всички местни и национални стандарти за окабеляване, разпоредби и Ръководство за инсталиране. Свържете здраво кабелите и ги затегнете здраво, за да предотвратите повреда на терминала от външни сили. Неправилните електрически връзки могат да прегреят и да предизвикат пожар, а също и шок.
- Всички електрически връзки трябва да се извършват съгласно схемата за електрическо свързване, разположена на панелите на вътрешните и външните тела.
- Всички окабелявания трябва да бъдат правилно подредени, за да се гарантира, че капакът на контролната платка може да се затвори правилно. Ако капакът на контролната платка не е затворен правилно, това може да доведе до корозия и да доведе до нагряване на местата за свързване на терминала, пожар и електрически удар.

### Вземете под внимание спецификациите на предпазителите

Платката на климатика (PCB) е проектирана с предпазител, за да осигури защита от прекомерен ток. Спецификациите на предпазителя са отпечатани на платката, като следва: T5A/250VAC, T10A/250VAC, T20A/250VAC, T30A/250VAC и т.н.

**БЕЛЕЖКА:** За устройствата с хладилен агент R32 или R290 може да се използва само взривозащитен керамичен предпазител.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ за използване на хладилен агент R32 / R290**

- Когато се използва запалим хладилен агент, уредът трябва да се съхранява в добре проветриво помещение, където размерът на помещението съответства на следните норми За R32 модели:

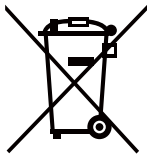
Уредът трябва да се инсталира, ползва и съхранява в стая с подова площ по-голяма от  $Xm^2$  .  
Уредът не трябва да се инсталира в непроветрявано пространство, ако това пространство е по - малко от  $Xm^2$

**Моля, вижте таблицата:**

Мощност в Btu	Количество хладилен агент за зареждане (кг)	Максимална височина на монтаж (m)	Минимална площ на стаята (m <sup>2</sup> )
<30000	<2.048	1.8m	4
<30000	<2.048	0.6m	35
30000-48000	2.048-3.0	1.8m	8
30000-48000	2.048-3.0	0.6m	80
>48000	>3.0	1.8m	9
>48000	>3.0	0.6m	80

## Европейски насоки за изхвърляне

Тази маркировка, показана на продукта или неговата литература, показва, че отпадъчното електрическо оборудване не трябва да се смесва с общи битови отпадъци.



**Правилно изхвърляне на този продукт  
(Отпадъци от електрическо оборудване)**

Този уред съдържа хладилен агент и други потенциално опасни материали. Когато изхвърляте този уред, законът изисква специално събиране и третиране. **Не изхвърляйте** този продукт като битови отпадъци или несортирани битови отпадъци.

Когато изхвърляте този уред, имате следните опции:

- Изхвърлете уреда в определено съоръжение за събиране на ел. битови отпадъци.
- Когато купувате нов уред, търговецът ще вземе стария уред безплатно.
- Производителят ще вземе обратно стария уред безплатно.
- Продавайте уреда на сертифицирани дилъри на скрап.

### БЕЛЕЖКА

Изхвърлянето на този уред в гората или друга природна среда застрашава вашето здраве и е вредно за околната среда. Опасните вещества могат да изтекат в подпочвените води и да влязат в хранителната верига.

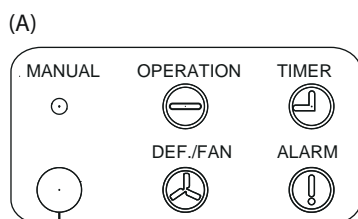
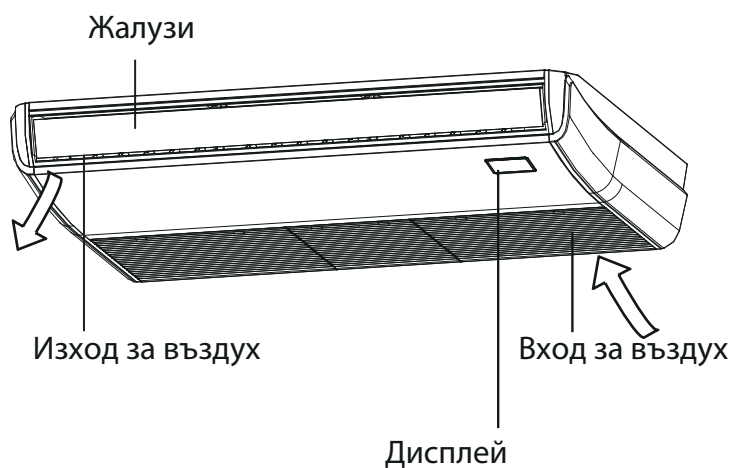
# Спецификации и характеристики

## Вътрешно тяло

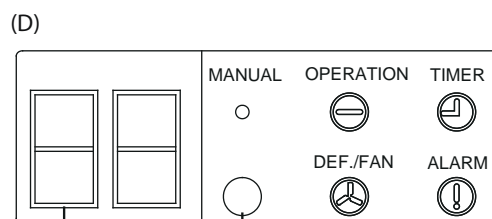
**Бележка:** Различните модели имат различен панел на дисплея. Не всички индикатори, описани по-долу, са налични за климатика, който сте закупили. Моля, проверете вътрешния дисплей на закупеното устройство. Илюстрациите в това ръководство са с обяснителни цели.

Действителната форма на вашето вътрешно тяло може да е малко по-различна. Действителната форма ще надделее.

Този панел на вътрешното тяло може да се използва за управление на уреда, в случай че дистанционното управление е повредено или няма батерии.

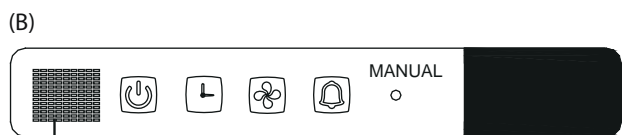


Инфрарчервен приемник



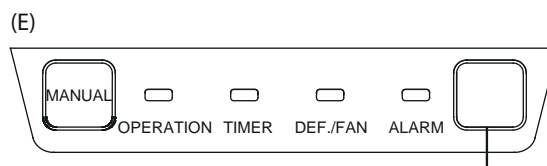
LED дисплей

Инфрарчервен приемник



Инфрарчервен приемник

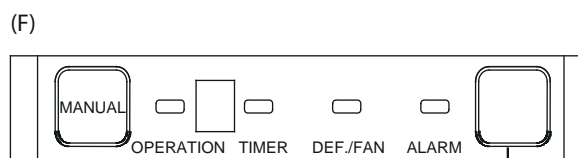
LED дисплей



Инфрарчервен приемник



Инфрарчервен приемник



Инфрарчервен приемник



- **Бутон MANUAL:** Този бутон избира режима в следния ред: AUTO, FORSEED COOL, OFF.
- **Принудително охлаждане :** Системата работи в режим на охлаждане 30 минути, след което се връща в нормален режим. Дистанционното управление не работи в този режим.
- **Изключване :** Климатичната система се изключва.

- **Индикатор за работа:**

OPERATION						
-----------	--	--	--	--	--	--
- **Индикатор за таймер**

TIMER						
-------	--	--	--	--	--	--
- **PRE-DEF индикатор :**  
(предварително стопляне/дефрост)

DEF./FAN						
----------	--	--	--	--	--	--
- **Индикатор аларма :**

ALARM						
-------	--	--	--	--	--	--
- **Функционален бутон :**

--	--	--	--	--	--	--



## Работна температура

Когато вашият климатик се използва извън следните температурни диапазони, някои функции за защита на безопасността могат да се активират и да доведат до деактивиране на уреда.

### Инверторен сплит

	Охлаждане	Отопление	Изсушаване
Стайна температура	17°C - 32°C (62°F - 90°F)	0°C - 30°C (32°F - 86°F)	10°C - 32°C (50°F - 90°F)
Външна температура	0°C - 50°C (32°F - 122°F)	-15°C - 24°C (5°F - 75°F)	0°C - 50°C (32°F - 122°F)
	-15°C - 50°C (5°F - 122°F) (за модели охлаждащи при ниска температура)		
	0°C - 52°C (32°F - 126°F) (за специални тропически модели)	0°C - 52°C (32°F - 126°F) (за специални тропически модели)	

### ЗА ВЪНШНИ ТЕЛА С ЕЛЕКТРИЧЕН НАГРЕВАТЕЛ

Когато външната температура е под 0°C (32°F), силно препоръчваме да държите устройството включено през цялото време, за да осигурите непрекъсната работа.

### Неинверторен сплит

	Охлаждане	Отопление	Изсушаване
Стайна температура	17°C-32°C (62°F-90°F)	0°C-30°C (32°F-86°F)	10°C-32°C (50°F-90°F)
Външна температура	18°C-43°C (64°F-109°F)	-7°C-24°C (19°F-75°F)	11°C-43°C (52°F-109°F)
	-7°C-43°C (19°F-109°F) (за модели охлаждащи при ниска температура)		18°C-43°C (64°F-109°F)
	18°C-52°C (64°F-126°F) (за специални тропически модели)		18°C-52°C (64°F-126°F) (за специални тропически модели)

**БЕЛЖКА:** Относителна влажност в помещението под 80%. Ако климатикът работи над тази стойност, по вътрешното тяло може да се образува конденз. Моля, задайте вертикалния въздушен поток на максималния ъгъл (вертикално към пода) и задайте режим HIGH на вентилатора.

### За да оптимизирате допълнително работата на климатика, направете следното:

- Дръжте вратите и прозорците затворени.
- Ограничете потреблението на енергия, като използвате функциите TIMER ON и TIMER OFF.
- Не блокирайте входовете и изходите за въздух.
- Редовно проверявайте и почиствайте въздушните филтри.

## Други функции

### Настройка по подразбиране

Когато климатикът се рестартира след прекъсване на електрозахранването, той ще се върне по подразбиране към фабричните настройки (AUTO режим, AUTO вентилатор, 24 ° C (76 ° F)). Това може да доведе до несъответствия на дистанционното управление и дисплея на вътрешното тяло. Използвайте дистанционното, за да актуализирате състоянието.

### Автоматичен рестарт (някои модели)

В случай на прекъсване на захранването, системата незабавно ще спре. Когато захранването се върне, индикаторът за работа на вътрешното тяло ще започне да свети. За да рестартирате устройството, натиснете бутона **ON / OFF** на дистанционното. Ако системата има функция за Автоматичен рестарт, климатикът ще се рестартира със същите настройки, с които е работил.

### Памет на позицията на жалюзите (някои модели)

Някои модели са проектирани с функция за памет на ъгъла на жалюзите. Когато устройството се рестартира след прекъсване на електрозахранването, ъгълът на хоризонталните жалузи автоматично ще се върне в предишното положение. Ъгълът на хоризонталната жалюза не трябва да се задава твърде малък, тъй като в машината може да се образува конденз и да капе.

### Система за откриване на течове на фреон (някои модели)

Вътрешното тяло автоматично ще изведе грешка "EC", "ELOC" или ще премигва LED индикаторите си (в зависимост от модела), когато установи изтичане на хладилен агент.

# Грижа и поддръжка

## Почистване на вътрешното тяло



### ПРЕДИ ДА ЗАПОЧНЕТЕ

Винаги изключвайте климатичната система и изваждайте щепсела от контакта, преди почистване.



### ВНИМАНИЕ

Използвайте само мека, суха кърпа, за да избършете тялото. Ако то е особено замърсено, можете да използвате кърпа, напоена с топла вода.

- **Не използвайте** химикали или химически обработени кърпи за почистване на уреда
- **Не използвайте** бензен, разреждател за боя, полиращ прах или други разтворители за почистване на уреда. Те могат да причинят напукване или деформация на пластмасовата повърхност.
- **Не използвайте** вода по-гореща от 40°C (104°F) за почистване на предния панел. Това може да доведе до деформация.

## Почистване на въздушния филтър

Запушеният филтър може да намали ефективността климатичната система и може да бъде вредно за вашето здраве. Не забравяйте да почиствате филтъра веднъж на две седмици.

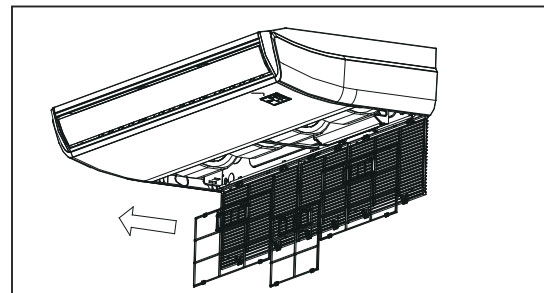
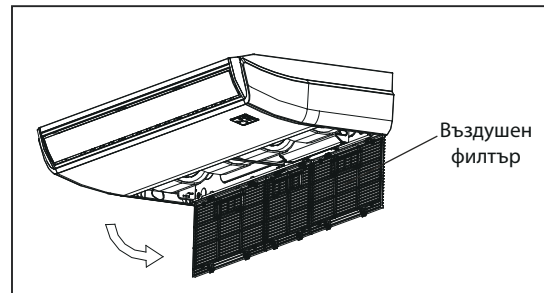
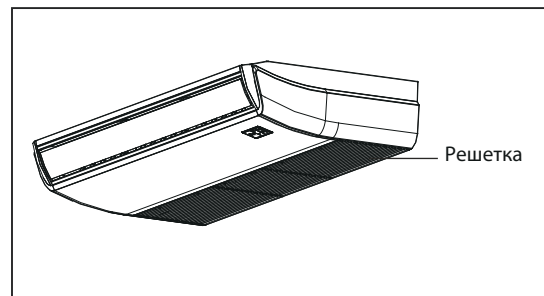


### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НЕ ПРЕМАХВАЙТЕ И НЕ ПОЧИСТВАЙТЕ ФИЛТЪРА САМИ

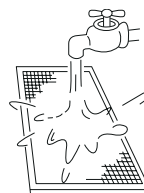
Изваждането и почистването на филтъра може да бъде опасно. Почистването и поддръжката трябва да се извършват от сертифициран техник.

1. Отворете решетката с отвертка или подобен инструмент. Отделете решетката от тялото, като задържите решетката под ъгъл от 45°. Повдигнете я леко нагоре и след това издърпайте решетката напред.
2. Извадете въздушния филтър настрана (важи за модели от 3.2 до 10.5 KW).

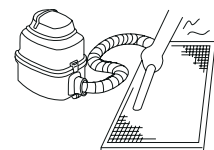
3. Издърпайте въздушния филтър напред (важи за модели от 14 до 16 KW).
4. Премахнете филтъра
5. Почистете въздушния филтър, като почистите повърхността с прахосмукачка или я измиете в топла вода и лек препарат.
6. Изплакнете филтъра с чиста вода и го оставете да изсъхне. **НЕ оставайте** филтъра на пряка слънчева светлина.
7. Поставете филтъра обратно



Ако използвате вода, входната страна трябва да е обърната надолу, срещу водния поток.



Ако използвате прахосмукачка, входната страна трябва да е обърната нагоре



## ВНИМАНИЕ

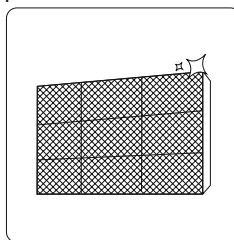
- Преди да свалите филтъра или да почистите климатика, задължително изключете системата и захранването и.
- Когато отстранявате филтъра, не докосвайте метални части в климатика. Острите метални ръбове могат да ви порежат.
- Не използвайте вода за почистване на вътрешността на вътрешното тяло. Това може да разруши изолацията и да причини токов удар.
- Не излагайте филтъра на пряка слънчева светлина при сушене. Това може да повреди филтъра.

## ВНИМАНИЕ

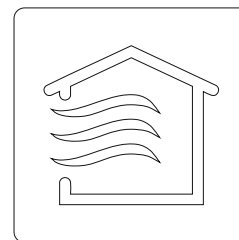
- Всяка поддръжка и почистване на външното тяло трябва да се извършва от оторизиран търговец или лицензиран специалист.
- Ремонтите трябва да се извършват от оторизиран дилър или лицензиран специалист.

## Поддръжка - дълги периоди на неизползване

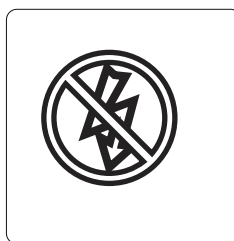
Ако планирате да не използвате климатика за продължителен период от време, направете следното:



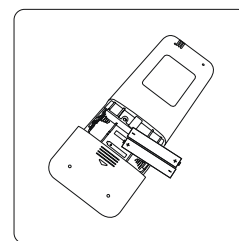
Изчистете филтрите



Включете функцията FAN, докато климатика изсъхне напълно



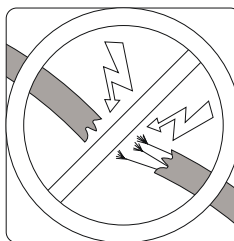
Изключете устройството и издърпайте щепсела от контакта



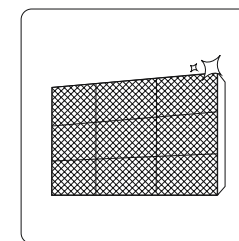
Извадете батериите от дистанционното управление

## Поддръжка - Предсезонна инспекция

След дълги периоди на неизползване или преди периоди на честа употреба, направете следното:



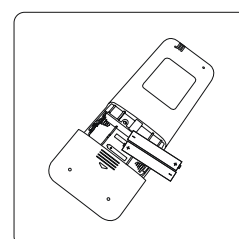
Проверете за повредени кабели



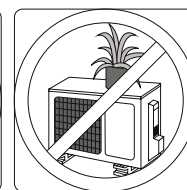
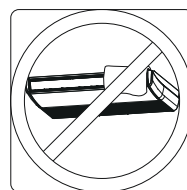
Изчистете филтрите



Проверете за течове



Подменете батериите



Уверете се, че нищо не блокира всички входи и изходи за въздух

# Отстраняване на неизправности

## МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Ако възникне **НЯКОЯ** от следните ситуации, незабавно изключете устройството!

- Захранващият кабел е повреден или необичайно топъл
- Усещате миризма на изгоряло
- Устройството издава силни или необичайни звуци
- Електрическият предпазител на захранването или прекъсвачът често се изключва
- Вода или други предмети попадат в или извън климатичната система

**НЕ ОПИТВАЙТЕ ДА ПОПРАВЯТЕ САМИ! СВЪРЖЕТЕ СЕ С НЕЗАБАВНО С ВАШИЯ ДИЛЪР ИЛИ УПЪЛНОМОЩЕН СЕРВИЗ ЗА ПОМОЩ!**

## Често срещани проблеми

Следните проблеми не са неизправност и в повечето ситуации няма да изискват ремонт.

Проблем	Възможна причина
Устройството не се включва при натискане на бутона ON / OFF	Устройството има 3-минутна функция за защита, която предотвратява претоварването на устройството. Устройството не може да бъде рестартирано в рамките на три минути след изключване.
Устройството преминава от режим COOL / HEAT в режим FAN	Устройството може да промени настройката си, за да предотврати образуването на замръзване върху него. След като температурата се повиши, уредът отново ще започне да работи в предварително избрания режим.
	Достигната е зададената температура, след което уредът изключва компресора. Уредът ще продължи да работи, когато температурата отново се промени.
Вътрешното тяло излъчва бяла мъгла	Във влажни региони голяма температурна разлика между въздуха в стаята и климатизирания въздух може да причини бяла мъгла.
И вътрешното, и външното тяло излъчват бяла мъгла	Когато устройството се рестартира в режим HEAT след размразяване, може да се отдели бяла мъгла поради влага, генерирана от процеса на размразяване.
Вътрешното тяло издава шумове	Звук може да се чуе, когато жалузите възстановят позицията си.
	След пускане на системата в режим HEAT може да се появи скърцащ звук поради разширяване и свиване на пластмасовите части на уреда.
И вътрешното, и външното тяло издават шумове	Ако чувате нисък, скърцащ звук по време на работа: Това е нормално и е причинено от движението на фреона между вътрешното и външното тяло.
	Нисък, писклив звук, когато системата се стартира, изключва се или се размразява: Този шум е нормален и се причинява от спирането на движението фреон или промяна на посоката му.
	Скърцащ звук: Нормалното разширяване и свиване на пластмасовите и металните части, причинено от температурни промени по време на работа, може да предизвика шум.

Проблем	Възможна причина
<b>Външното тяло издава шумове</b>	Устройството ще издава различни звуци въз основа на текущия режим на работа
<b>Вътрешното и външното тяло отделят прах</b>	Уредът може да натрупва прах по време на продължителни периоди на неизползване, които ще се отделят при включване на климатичната система. Това може да бъде намалено чрез покриване на уреда по време на дълги периоди на неактивност.
<b>Уредът излъчва лоша миризма</b>	Уредът може да абсорбира миризми от околната среда (като мебели, готвене, цигари и др.), които ще се отделят по време на работа. Филтрите са замърсени и трябва да бъдат почистени.
<b>Вентилаторът на външното тяло не работи</b>	По време на работа скоростта на вентилатора се контролира, за да се оптимизира работата на климатичната система.
<b>Работата е нестабилна, непредвидима или уредът не реагира</b>	Смущения от други устройства могат да доведат до неизправност на климатичната система. В този случай опитайте следното: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изключете захранването, след което го включете отново.</li> <li>• Натиснете бутон ON / OFF на дистанционното управление, за да рестартирате работата.</li> </ul>

**БЕЛЕЖКА:** Ако проблемът продължава, свържете се с вашия дилър или най-близкия упълномощен сервис. Предоставете им подробно описание на неизправността на устройството, както и номера на вашия модел.

## Отстраняване на неизправности

Ако възникне проблем, моля, първо да проверите следните точки, преди да се свържете с вашия дилър.

Проблем	Възможна причина	Решение
<b>Слабо охлаждане</b>	Настройката на температурата може да е по-висока от температурата в помещението.	Намалете настройката на температурата
	Топлообменникът на вътрешното или външното тяло е замърсен	Почистете засегнатия топлообменник
	Филтърът е замърсен	Извадете филтъра и го почистете съгласно инструкциите
	Входът или изходът за въздух на някое от телата е блокиран	Изключете уреда, премахнете предмета, който пречи, и включете климатичната система отново.
	Вратите и прозорците са отворени	Уверете се, че всички врати и прозорци са затворени, докато системата работи.
	Прекомерната топлина се генерира от слънчевата светлина	Затворете прозорците и дръпнете завесите в периоди на висока температура или ярко слънце
	Прекалено много източници, излъчващи топлина (печки, уреди, хора и т.н.)	Намалете количеството топлинни източници
Малко останал фреон поради изтичане или дългосрочна употреба	Проверете за течове, ако е необходимо и долейте хладилен агент	

Проблем	Възможна причина	Решение
<b>Устройството не работи</b>	Прекъсване на електрическото захранване	Изчакайте да бъде възстановено захранването
	Захранването е изключено	Включете захранването
	Предпазителят е изгорял	Подменете предпазителя
	Батериите за дистанционното управление са изтощени	Подменете батериите
	Активирана е 3-минутната защита на системата	Изчакайте три минути след рестартиране на устройството
	Таймерът е активиран	Изключете таймера
<b>Устройството често се стартира и спира</b>	Има твърде много или твърде малко хладилен агент в системата	Проверете за течове и заредете системата с хладилен агент.
	В климатичната система е влязъл газ или влага	Премахнете го и сложете фреон
	Компресорът е счупен	Подменете компресора
	Напрежението е твърде високо или твърде ниско	Инсталирайте стабилизатор за регулиране на напрежението
<b>Слабо отопление</b>	Външната температура е изключително ниска	Използвайте допълнително отоплително устройство
	През вратите и прозорците навлиза студен въздух	Уверете се, че всички врати и прозорци са затворени по време на употреба
	Малко останал фреон поради изтичане или дългосрочна употреба	Проверете за течове и заредете системата с хладилен агент.
<b>Индикаторните лампи продължават да мигат</b> <b>Кодът за грешка се появява и започва с буквите, както следва на дисплея на вътрешното тяло:</b>  • E(x), P(x), F(x) • EN(xx), EL(xx), EC(xx) PH(xx), PL(xx), PC(xx)	<p>Устройството може да спре да работи или да продължи да работи безопасно. Ако индикаторните лампи продължават да мигат или се появяват кодове за грешки, изчакайте около 10 минути. Проблемът може да се реши сам.</p> <p>Ако не, изключете захранването, след това го свържете отново. Включете устройството. Ако проблемът продължава, изключете захранването и се свържете с най-близкия оторизиран сервизен център.</p>	

**БЕЛЕЖКА:** Ако проблемът продължава след извършване на проверките и диагностиката по-горе, незабавно изключете устройството и се свържете с оторизиран сервизен център.

**Дизайнът и спецификациите подлежат на промяна без предварително уведомление за подобрение на продукта. Консултирайте се с вашия дилър или производителя за подробности. Всички актуализации на ръководството ще бъдат качени на сервизния уебсай, моля, проверете за най-новата версия.**

**QS003UI-DL  
16122700000381  
20200710**