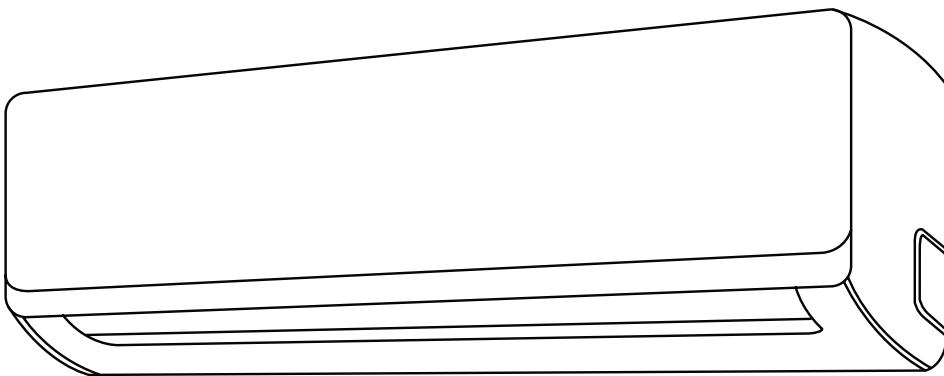


## Стенна климатична сплит система

# Упътване за употреба



**Важно:**

Прочетете това упътване преди да инсталирате или започнете работа с климатика.  
Препоръчваме Ви да запазите упътването.

# Съдържание

Мерки за безопасност.....	03
---------------------------	----

## Упътване за потребителя

<b>Спецификации и характеристики.....</b>	<b>07</b>
1. Вътрешно тяло.....	07
2. Работна температура.....	09
3. Други функции.....	10
4. Задаване ъгъл на въздушния поток.....	11
5. Ръчно управление (без дистанционно управление).....	11
<b>Грижи и поддръжка .....</b>	<b>12</b>
<b>Отстраняване на неизправности.....</b>	<b>14</b>

# Мерки за безопасност

## Моля, преди употреба прочетете мерките за безопасност

Неправилна инсталация поради пренебрегване на инструкциите може да причини сериозни щети или нараняване. Сериозността на потенциалните щети / наранявания са отбелязани с **WARNING** или **CAUTION**.



### WARNING

Този символ показва, че пренебрегването на инструкциите може да причини смърт или сериозни наранявания.



### CAUTION

Този символ показва, че пренебрегването на инструкциите може да причини наранявания на вас самите или повреда на уреда ви.



### WARNING

Този уред може да се използва от деца над 8 годишна възраст и хора с намалена физическа, сензорна или психическа способност или липса на опит и знания, ако те са се запознали с инструкциите за безопасно използване на уреда и разбират опасностите, свързани с тях. Децата не трябва да си играят с уреда. Почистването и поддръжката не трябва да се извършва от деца без надзор.

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.



### Предупреждения при употреба на уреда

- Ако възникне необичайна ситуация (като миризма на изгоряло), незабавно изключете климатика и след това издърпайте щепсела от контакта. Обадете се на дилъра ви, за да избегнете токов удар, пожар или нараняване.
- **Не** бъркайте с пръсти, клечки или други предмети във входа или изхода за въздух. Това може да доведе до нараняване, тъй като вентилатора може да се върти с висока скорост.
- **Не** използвайте запалими спрейове като спрей за коса, лак или боя в близост до уреда. Това може да доведе до пожар.
- **Не** поставяйте климатика в близост до запалими газове. Това може да предизвика експлозия.
- **Не** поставяйте климатика в мокри помещения ( баня, тоалетна). Това може да причини токов удар или нараняване на продукта.
- **Не** излагайте тялото си директно на студен въздух за продължителен период от време.
- **Не** позволявайте на децата да играят с климатика. Децата трябва да бъдат постоянно наблюдавани, когато са около уреда.
- Ако климатикът се използва заедно с горелки или други отоплителни устройства е добре да проветрите помещението, за да избегнете недостиг на кислород.
- В определени функционални среди, като кухни, сървърни стаи и т.н., силно се препоръчва използването на специални климатични системи.

## Предупреждения за почистване и поддръжка

- Изключете уреда и издърпайте щепсела от контакта преди да започнете почистването. Неспазването може да доведе до токов удар.
- **Не** почиствайте климатика с прекомерно количество вода.
- **Не** почиствайте климатика с горими препарати. Това може да доведе до пожар.

### CAUTION

- Изключете климатика от контакта, ако няма да го използвате за дълъг период.
- Изключете уреда и го спрете от захранването по време на буря.
- Уверете се, че кондензираната вода може да се оттича безпрепятствено от уреда.
- **Не** управлявайте уреда с мокри ръце. Това може да доведе до токов удар.
- **Не** използвайте уреда за друга цел освен предвидената му.
- **Не** се качвайте и **Не** поставяйте предмети върху уреда.
- **Не** оставяйте на климатикът да работи дълго време при отворени врати или прозорци или ако влажността е много висока.

### Електрически предупреждения

- Използвайте само специфичен захранващ кабел. Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде сменен от производителя или упълнощен сервиз.
- Дръжте захранващият кабел чист. Изчистете го от прах или мръсотия, които се натрупват върху него. Замръсените кабели могат да доведат до пожар или токов удар.
- **Не** дърпайте захранващият кабел от уреда. Издърпайте го бавно от контакта. Директното дърпане може да доведе до повреда или токов удар.
- **Не** се препоръчва захранващият кабел да се включва към разклонител. Това може да доведе до пожар.
- **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 монтажа, в противен случай може да възникне токов удар.
- За всички електрически работи следвайте всички местни и национални стандарти за окабеляване, разпоредби и Ръководството за инсталиране. Свържете здраво кабелите и ги затегнете здраво, за да предотвратите повреда на терминала. 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 точките на свързване на терминала, пожар или електрически удар.

## Вземете под внимание спецификациите на предпазителите

Платката на климатика (PCB) на климатика е проектирана с предпазител, за да осигури защита от свръхток. Спецификациите на предпазителя са отпечатани на платката, като: T3.15A/250VAC, T5A/250VAC, T3.15A/250VAC, T5A/250VAC, T20A/250VAC, T30A/250VAC и т.н. **ЗАБЕЛЕЖКА:** За устройства, използващи хладилен агент R32 или R290, може да се използва само взривозащитен керамичен предпазител.

**Забележка относно флуорираните газове (Не е приложимо за уреда, използващ хладилен агент R290)**

1. Този климатик съдържа флуорирани парникови газове. За конкретна информация относно вида газ и количеството, моля, обърнете се към съответния етикет на самия уред или в опаковката на външното тяло. (Само продукти на Европейския съюз).
2. Инсталирането, сервизът, поддръжката и ремонта на това устройство трябва да се извършват от сертифициран техник.
3. Деинсталирането и рециклирането на продукта трябва да се извършва от сертифициран техник.
4. За оборудване, което съдържа флуорирани парникови газове в количества от 5 тона CO<sub>2</sub> еквивалент или повече, но по-малко от 50 тона CO<sub>2</sub> еквивалент, Ако системата има инсталирана система за откриване на течове, тя трябва да се проверява за течове поне всеки 24 месеца.
5. Когато уредът се проверява за течове, силно се препоръчва правилното водене на записи на всички проверки.



## Предупреждение при 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 площта на помещението, както е специфицирано за работа.  
За модели с хладилен агент R32:

Уредът трябва да бъде инсталиран, експлоатиран и съхраняван в помещение с площ на пода по-голяма от  $4\text{m}^2$ . За модели хладилен агент R290 уредът трябва да се инсталира, експлоатира и съхранява в стая с подова площ по-голяма от:

$\leq 9000\text{Btu/h}$  тела:  $13\text{m}^2$

$> 9000\text{Btu/h}$  и  $\leq 12000\text{Btu/h}$  тела:  $17\text{m}^2$

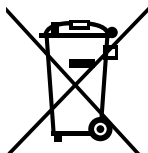
$> 12000\text{Btu/h}$   $\leq 18000\text{Btu/h}$  тела:  $26\text{m}^2$

$> 18000\text{Btu/h}$   $\leq 24000\text{Btu/h}$  тела  $35\text{m}^2$

- Механичните съединители за многократна употреба и съединения не се допускат на закрито. (EN стандартни изисквания).
- Механичните съединители, използвани на закрито, трябва да имат скорост не повече от  $3\text{g}$  / година при 25% от максимално допустимото налягане. Когато механичните съединители се използват повторно на закрито, уплътнителните части трябва да бъдат подновени. Когато факелните фуги се използват повторно на закрито, факелната част трябва да бъде преработена. (UL стандартни изисквания)
- Когато механичните съединители се използват повторно на закрито, уплътнителните части трябва да бъдат подновени. Когато факелните фуги се използват повторно на закрито, факелната част трябва да бъде преработена. (IEC стандартни изисквания)
- Механичните съединители, използвани на закрито, трябва да отговарят на ISO 14903.

## 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

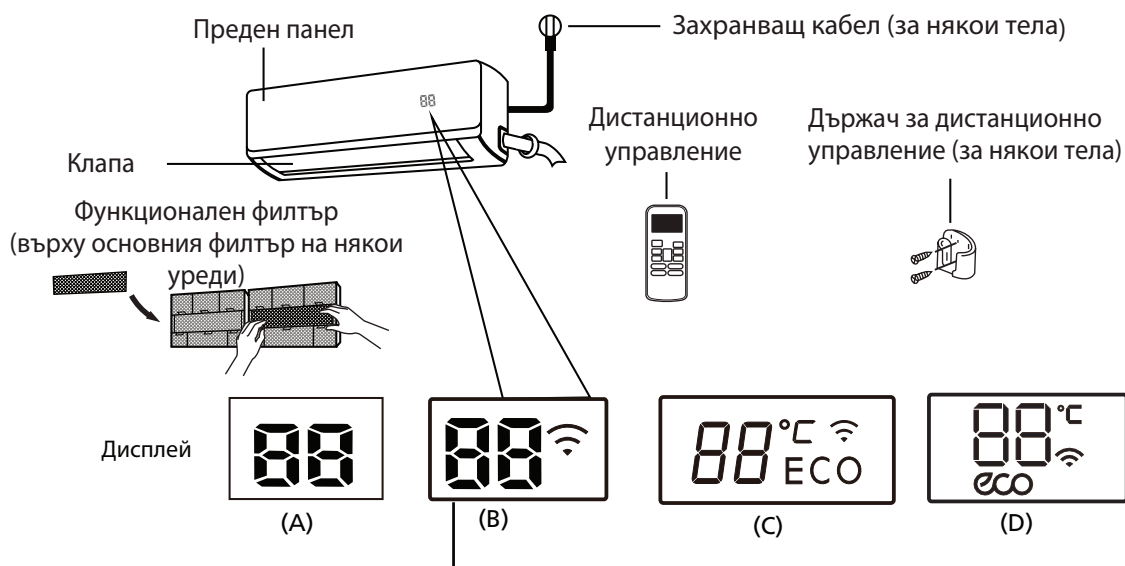
Изхвърлянето на този уред в гората или друга природна среда застрашава вашето здраве и е вредно за околната среда. Опасните вещества могат да изтекат в подпочвените води и да влязат в хранителната верига.

# 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.



" **ECO** " когато ECO функцията е активирана (за някои тела)

" **°C** " Светва в различен цвят в зависимост от режима на тялото (за някои тела):  
В режим на работа COOL и DRY се изобразява студен цвят.  
В режим на работа HEAT се изобразява топъл цвят.

" **Wi-Fi** " Когато сте активирали Wi-Fi контрол (за някои тела)

" **88** " Показва температурата, режима на работа, кодове за грешки

" **07** " за 3 секунди, когато:

- TIMER ON е зададен (ако тялото е изключено **07** напомня, че TIMER ON е активиран)

- FRESH, SWING, TURBO, SILENCE или SOLAR PV ECO функции са активирани

" **0F** " за 3 секунди, когато:

- TIMER OFF е зададен

- FRESH, SWING, TURBO, SILENCE или SOLAR PV ECOE функции са спрени

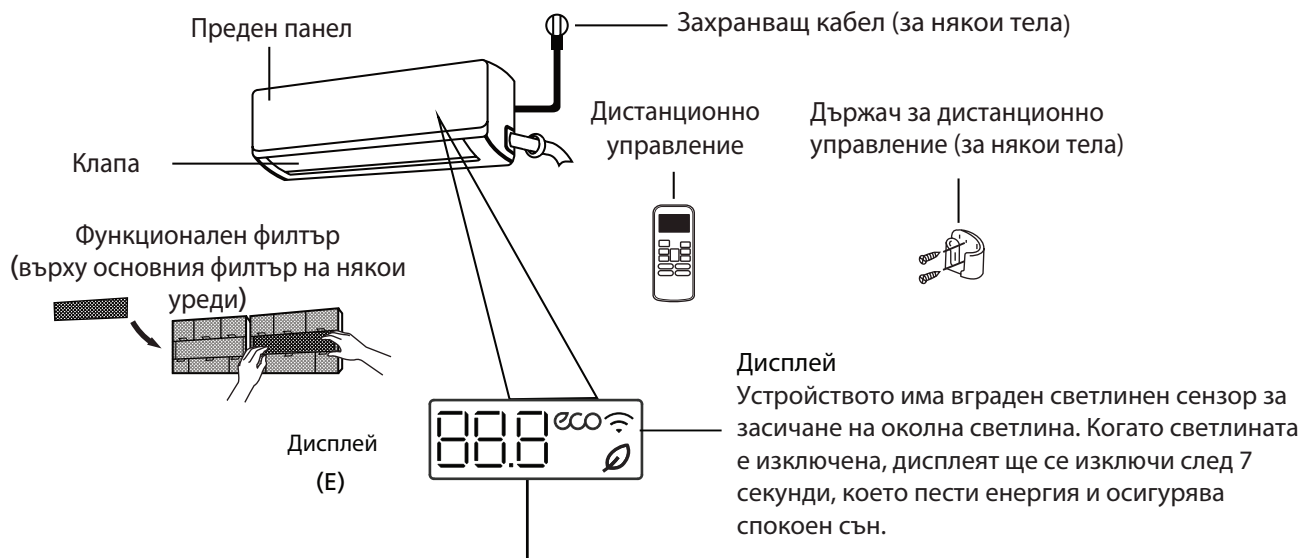
" **cF** " когато функция anti-cold air е активирана

" **dF** " когато размразява

" **5C** " когато се самопочиства

" **FP** " когато температурата е зададена на 8 C

Дисплей  
кодове



" 88.8 " Показва температурата, режим на работа, кодове за грешки

" 00 " за 3 секунди, когато:

- TIMER ON е зададен (ако тялото е изключено " 00 " напомня, че TIMER ON е активиран )
- FRESH, SWING, TURBO или SILENCE функции са активирани


" 0F " за 3 секунди, когато:


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

" dF " когато размразява

" 5C " когато се самопочиства

" FP " при активиран режим на отопление за 8°C (46°F) или 12°C (54°F) (за някои модели)

"  " когато функция fresh е активирана (за някои модели)

"  " когато ECO функция е активирана (за някои модели)

"  " когато сте активирали Wi-Fi контрол (за някои модели)

Дисплей  
кодове

В режим вентилатор, вътрешното тяло ще изобрази температурата в стаята.

В други режими, вътрешното тяло ще изобрази температурата, която сте задали.

Натиснете бутона LED на дистанционното управление, за да изключите дисплея, натиснете отново бутона LED за 15 секунди, ще покажете стайната температура, ако го натиснете отново след 15 секунди, той ще включи екрана на дисплея.



## 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 - 30°C (5°F - 86°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)		

#### 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 непрекъснатата работа.

### Конвенционален 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)

**БЕЛЕЖКА:** 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.

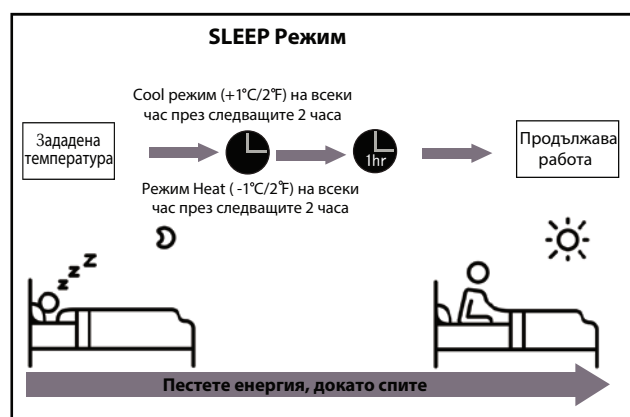
Ръководството за използване на инфрачервено дистанционно не е включено в този литературен пакет. Не всички функции са налични за климатика, моля проверете вътрешния дисплей и дистанционното управление на закупеното от Вас устройство.

## Други функции

- Auto-Restart (за някои тела)**  
 Ако устройството загуби захранване, то автоматично ще се рестартира с предишните настройки, след като захранването бъде рестартирано.
- Anti-mildew (за някои тела)**  
 Когато изключвате уреда от COOL, AUTO (COOL) или режим DRY, той ще продължи да работи при много ниска мощност, за да изсуши кондензираната вода и да предотврати образуването на плесени.
- Wi-Fi контрол (за някои тела)**  
 Безжичното управление Ви позволява да управлявате Вашия климатик с помощта на смартфон и безжична връзка. За достъп до USB устройство, подмяна, поддръжка трябва да се извършва от професионален персонал.
- Louver Angle Memory (за някои тела)**  
 Когато включите устройството си, клапите автоматично заемат първоначалната си позиция.
- Refrigerant Leakage Detection (за някои тела)**  
 Вътрешното тяло автоматично ще изобрази код за грешка "ELOC" или LED светлини (в зависимост от модела), когато се установи изтичане на фреон.

## • Sleep Operation

Функция SLEEP се използва за намаляване на потреблението на енергия докато спите (и не се нуждаете от същите температурни настройки, за да Ви е удобно). Тази функция може да се активира само чрез дистанционното управление. Функция Sleep HE е налична в режим FAN и DRY. Натиснете бутон **SLEEP**, когато сте готови да заспите. В режим COOL, тялото ще повиши температурата с 1°C (2°F), след 1 час на работа и ще увеличи с още 1°C (2°F) след още час. В режим HEAT, тялото ще намали температурата с 1°C (2°F), след 1 час на работа и ще намали с още 1°C (2°F) след още час. Функцията SLEEP ще спре след 8 часа и системата ще продължи работа с крайната температура.



• **Задаване ъгъл на въздушния поток**

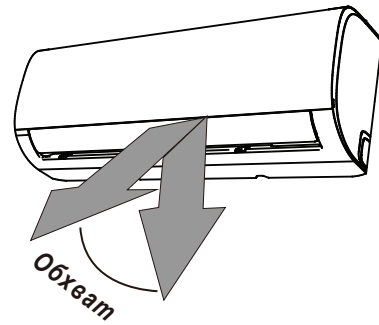
**Задаване на вертикален ъгъл на потока**

Докато устройството е включено, използвайте бутон **SWING/DIRECT** на дистанционното управление, за да зададете посоката (вертикален ъгъл) на въздушния поток. Моля, вижте ръководството на дистанционното управление.

**Забележка за клапата**

Когато използвате режим COOL или DRY не нагласяйте клапата на твърде вертикален наклон за дълъг период. Това може да доведе до кондензиране на вода и можете да намокрите мебелите си.

Когато използвате режим COOL или HEAT и нагласите клапата на твърде вертикален наклон, може да намали ефективността на устройството.



**БЕЛЕЖКА:** Не движете клапите с ръка. Това ще доведе до несинхронизирането им. Ако това се случи, изключете устройството и го изключете за няколко секунди от контакта, след което го рестартирайте. Това ще нулира клапите.

**фигура А**

**Задаване на хоризонтален ъгъл на потока**

Хоризонталният ъгъл на въздушния поток се задава ръчно. Хванете рефлекторния лост (вижте **фигура В**) и ръчно настройте желаната посока. Някои тела позволяват този наклон да се нагласи с дистанционното управление. Моля, вижте ръководството на дистанционното управление.

**Ръчно управление (без дистанционно управление)**

**CAUTION**

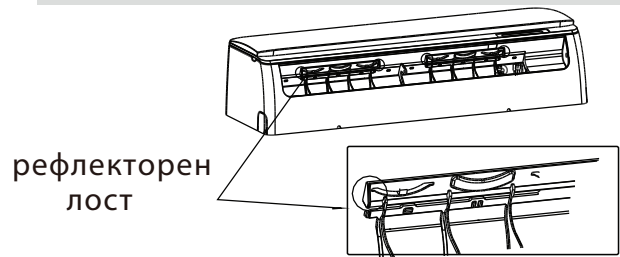
Ръчният бутон е предназначен за проверка или аварийна ситуация. Моля, не го използвайте, освен ако сте изгубили дистанционното управление или то е повредено. За да възстановите нормалната работа, използвайте дистанционното управление, за да активирате устройството. Изключете уреда преди да започнете ръчна употреба.

За ръчно управление:

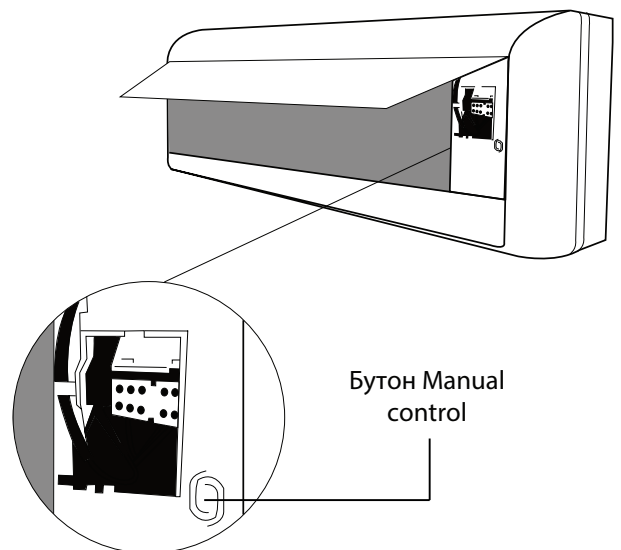
1. Отворете предния панел на вътрешното тяло.
2. Намерете бутон **MANUAL CONTROL** от дясната страна.
3. Натиснете бутон **MANUAL CONTROL** веднъж, за да активирате режим **FORCED AUTO**.
4. Натиснете бутон **MANUAL CONTROL** отново, за да активирате режим **FORCED COOLING**.
5. Натиснете бутон **MANUAL CONTROL** трети път, за да изключите устройството.
6. Затворете предния панел.

**CAUTION**

Не поставяйте пръстите си във или близо до вентилатора и всмукателната страна на устройството. Високоскоростният вентилатор вътре в уреда може да причини нараняване.



**фигура В**



Бутон Manual control

# Грижи и поддръжка

## Почистване на вътрешното тяло

### ПРЕДИ ПОЧИСТВАНЕ ИЛИ ПОДДРЪЖКА

ВИНАГИ ИЗКЛЮЧВАЙТЕ КЛИМАТИЧНАТА СИСТЕМА И ЗАХРАНВАНЕТО ПРЕДИ ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

### CAUTION

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

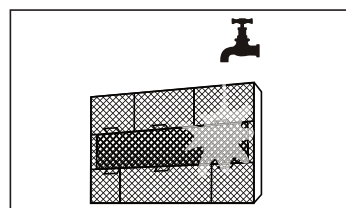
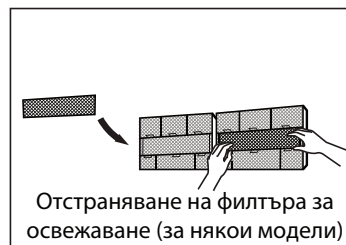
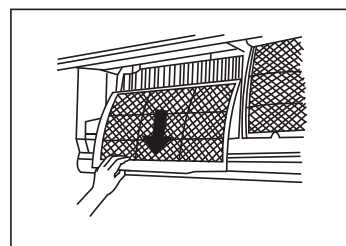
- **Не** използвайте химикали или химически обработени кърпи за почистване на уреда.
- **Не** използвайте бензен, разреждател за боя, полиращ прах или други разтворители за почистване на уреда. Те могат да причинят напукване или деформация на пластмасовата повърхност.
- **Не** използвайте вода, по-гореща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

## Почистване на въздушния филтър

Запушеният въздушен филтър може да намали ефективността на охлаждане на вашето устройство и може да бъде вредно за Вашето здраве. Почиствайте филтъра веднъж на две седмици.

1. Повдигнете предния панел на климатика.
2. Първо натиснете езичето в края на филтъра, за да разхлабите катарамата, повдигнете нагоре и след това я издърпайте към себе си.
3. Сега издърпайте филтъра.
4. Ако Вашият филтър има малък филтър за освежаване на въздуха, извадете го от по-големия. Почистете филтъра за освежаване на въздуха с вакуум.
5. Почистете големия въздушен филтър с топла сапунена вода. Използвайте мек препарат.

6. Изплакнете филтъра с вода, след което го отърсете от излишната вода.
7. Изсушете го на хладно и сухо място и се въздържайте от излагането му на пряка слънчева светлина.
8. Когато изсъхне, прикрепете отново филтъра за освежаване на въздуха към по-големия филтър, след което го плъзнете обратно във вътрешното тяло.
9. Затворете предния панел на вътрешното тяло на климатика.



### CAUTION

НЕ докосвайте филтъра за освежаване (Plasma) поне 10 минути след изключване на устройството.

## CAUTION

- Преди да смените филтъра или да почистите, изключете устройството и изключете захранването му.
- Когато отстранявате филтъра, не докосвайте метални части в устройството. 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 доведе до свиването му.

### Напомнания за въздушен филтър (опционално)

#### Напомняне за почистване на въздушния филтър

След 240 часа употреба, на дисплея на вътрешното тяло ще мига „CL“. Това е напомняне за почистване на филтъра. След 15 секунди устройството ще се върне към предишния си дисплей.

За да нулирате напомнянето, натиснете бутона **LED** на дистанционното управление 4 пъти или натиснете бутон **MANUAL CONTROL** 3 пъти. Ако не нулирате напомнянето, индикаторът „CL“ ще мига отново, когато рестартирате устройството.

#### Напомняне за подмяна на въздушния филтър

След 2 880 часа употреба, на дисплея на вътрешното тяло ще мига „nF“. Това е напомняне за подмяна на филтъра. След 15 секунди устройството ще се върне към предишния си дисплей

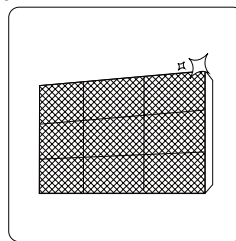
За да нулирате напомнянето, натиснете бутона **LED** на дистанционното управление 4 пъти или натиснете бутон **MANUAL CONTROL** 3 пъти. Ако не нулирате напомнянето, индикаторът „nF“ ще мига отново, когато рестартирате устройството.

## CAUTION

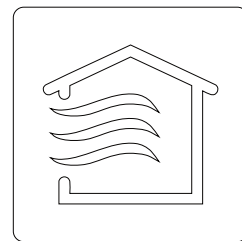
- Всяка поддръжка и почистване на външното тяло трябва да се извършва от оторизиран търговец или лицензиран доставчик на услуги.
- Всички поправки на устройства трябва да се извършват от оторизиран дилър или лицензиран доставчик на услуги.

## Поддръжка - Дълги периоди на неизползване

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



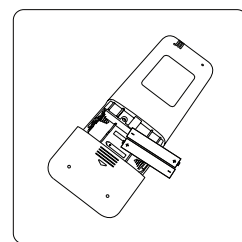
Почистете всички филтри



Включете FAN, докато устройството изсъхне напълно



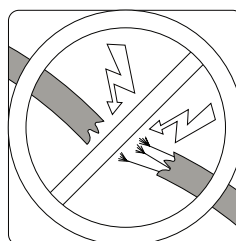
Изключете устройството и изключете захранването



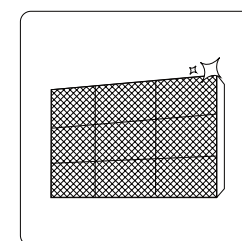
Извадете батериите от дистанционното управление

## Поддръжка - Предсезонна проверка

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



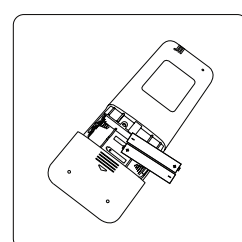
Проверете за повредени проводници



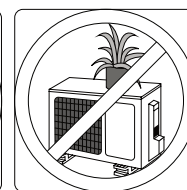
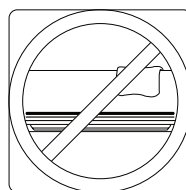
Почистете всички филтри



Проверете за течове



Подменете батериите



Уверете се, че нищо не блокира всички входове 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
<b>Устройството не се включва при натискане на бутон ON / OFF</b>	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.
<b>Устройството преминава от режим COOL / HEAT в режим FAN</b>	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.
<b>Вътрешното тяло излъчва бяла мъгла</b>	Във влажни региони голяма температурна разлика между въздуха в стаята и климатизирания въздух може да причини бяла мъгла.
<b>И вътрешното, и външното тяло излъчват бяла мъгла</b>	Когато устройството се рестартира в режим HEAT след размразяване, може да се отдели бяла мъгла поради влага, генерирана от процеса на размразяване.
<b>Вътрешното тяло издава шумове</b>	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.
<b>И вътрешното, и външното тяло издават шумове</b>	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 бутона ON / OFF на дистанционното управление, за да рестартирате работата</li> </ul>

**БЕЛЕЖКА:** Ако проблемът продължава, свържете се с вашия дилър или най-близкия упълномощен сервиз. 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
Функцията SILENCE е активирана	Функцията SILENCE може да намали производителността на уреда чрез намаляване на работната честота. Изключете функцията SILENCE.	

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>	<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>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• E(x), P(x), F(x)</li> <li>• EH(xx), EL(xx), EC(xx)</li> <li>PH(xx), PL(xx), PC(xx)</li> </ul>		

**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.**

**CS001UI-AB(C)  
16122000009411  
2020.4.28**

---