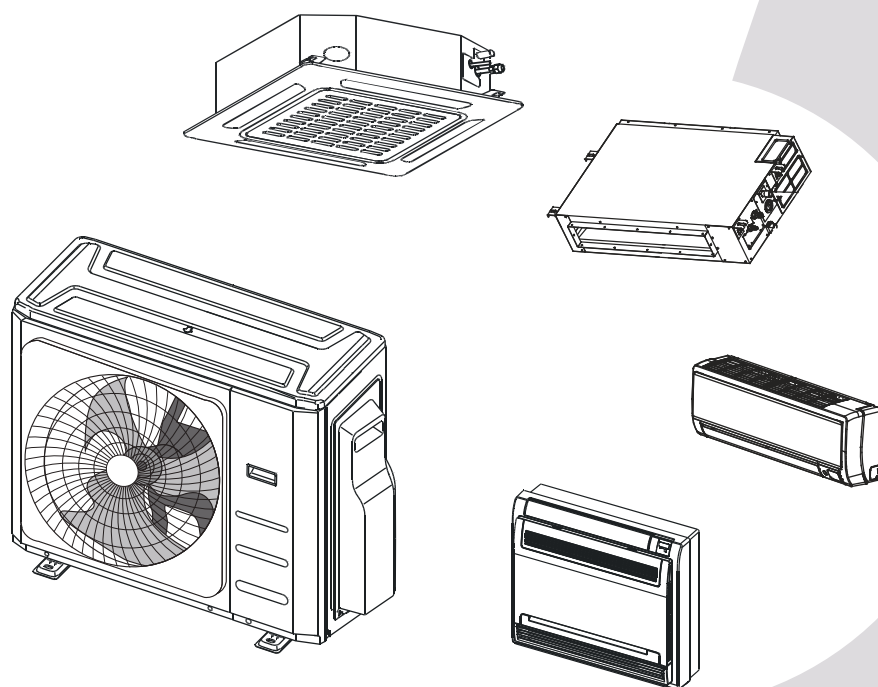


Упътване за употреба



ВАЖНО:

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

Моля проверете приложимите модели, технически данни, F-GAS (ако има) и информация от производителя от “Упътване на потребителя - Продуктов Фиш” в опаковката на външното тяло.
(само за продукти в Европейския съюз)

Съдържание

Мерки за безопасност.....	04
---------------------------	----

Упътване на потребителя

Части на вътрешното тяло и главни функции.....	08
--	----

1. Части на вътрешното тяло.....	08
2. Работна температура.....	10
3. Функции.....	11

Грижа и поддръжка.....	13
------------------------	----

Отстраняване на неизправности.....	14
------------------------------------	----

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 използване 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 деца да си играят с климатика. Децата трябва да са под постоянен надзор, когато са около или до климатика.
- Ако климатикът се използва заедно с горелки или други отоплителни устройства, добре проветрете помещението, за да избегнете недостиг на кислород.
- В определени функционални среди, като кухни, сървърни стаи и други, силно се препоръчва използването на специално проектирани 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.

Предупреждения за почистване и поддръжка

- **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 климатика и от контакта при гръмотевични бури.
- Уверете се, че кондензацията на водата може да се източи безпрепятствено от климатика.
- **НЕ** управлявайте климатика с мокри ръце. Това може да доведе до токов удар.
- **НЕ** използвайте климатика за друга цел освен предвидената му.
- **НЕ** се катерете или слагайте други уреди върху климатика.
- **НЕ** позволявайте на климатика 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. За мръсените кабели могат да доведат до пожар.
- **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 контакта от електро мрежата 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 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 или електрически удар.

Вземете под внимание спецификациите на предпазителите

Платката на климатика (PCB) е проектирана с предпазител, за да осигури защита от свръхток.

Спецификациите на предпазителя са отпечатани на платката, като:

T3.15AL / 250VAC, T5AL / 250VAC, T3.15A / 250VAC, T5A / 250VAC, T20A / 250VAC, T30A / 250VAC.

ЗАБЕЛЕЖКА: За устройства, използващи хладилен агент R32 или R290, може да се използва само взривозащитен керамичен предпазител.

Вземете под внимание упътването за инсталация

1. Монтажът трябва да се извършва от оторизиран дилър или специалист. Дефектната инсталация може да причини изтичане на вода, токов удар или пожар.



Вземете под внимание упътването за инсталация

2. Инсталацията трябва да се извърши в съответствие с инструкциите за монтаж. Неправилната инсталация може да причини изтичане на вода, токов удар или пожар.
(В Северна Америка инсталирането трябва да се извършва в съответствие с изискванията на NEC и CEC само от оторизиран персонал.)
3. Свържете се с оторизиран сервизен техник за ремонт или поддръжка на това устройство. Този уред трябва да бъде инсталиран в съответствие с националните разпоредби за окабеляване.
4. Използвайте само включените аксесоари, части и определени части за монтаж. Използването на нестандартни части може да доведе до изтичане на вода, токов удар, пожар и може да доведе до повреда на уреда.
5. Инсталирайте уреда на твърдо място, което може да издържи теглото му. Ако избраното място не може да издържи теглото на устройството или инсталацията не е извършена правилно, устройството може да падне и да причини сериозни наранявания и повреди.
6. Инсталирайте дренажните тръби в съответствие с инструкциите в това ръководство. Неправилното оттичане може да причини щети от вода на дома и имуществото ви.
7. За уреди, които имат спомагателен електрически нагревател, не инсталирайте уреда в рамките на 1 метър (3 фута) от запалими материали.
8. Не инсталирайте устройството на място, което може да бъде изложено на течове на горими газове. Ако около уреда се натрупа горим газ, това може да причини пожар.
9. Не включвайте захранването, докато не приключите цялата работа.
10. Когато премествате или премествате климатика, консултирайте се с опитни сервизни техници за изключване и повторно инсталиране на уреда.
11. Как да монтирате уреда към неговата опора, моля, прочетете информацията за подробности в раздели "Монтаж на вътрешно тяло" и "Монтаж на външно тяло".

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

1. Този климатичен уред съдържа флуорирани парникови газове. За конкретна информация относно вида газ и количеството, моля, обърнете се към съответния етикет на самия уред или на „Ръководство на собственика - Продуктов фиш“ в опаковката на външното тяло. (само за продукти от Европейския Съюз).
2. Инсталирането, сервизът, поддръжката и ремонта на този уред 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 CO₂ еквивалент или повече, но по-малко от 50 тона CO₂ 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.



Преждание за използване на фреон R32

- 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 хладилен агент R32:
Уредът трябва да бъде инсталиран, експлоатиран и съхраняван в стая с подова площ по-голяма от X m². Уредът не трябва да се инсталира в непроменено пространство, ако това пространство е по-малко от X m².
(Моля, вижте следната форма).

Количество фреон за зареждане (kg)	Височина при монтиране (m)	Минимална площ (m ²)	Количество фреон за зареждане (kg)	Височина при монтиране (m)	Минимална площ (m ²)
1.0	0.6 /1.8 /2.2	9 /1 /1	1.95	0.6 /1.8 /2.2	33 /4 /2.5
1.05	0.6 /1.8 /2.2	9.5 /1.5 /1	2.0	0.6 /1.8 /2.2	34.5 /4 /3
1.1	0.6 /1.8 /2.2	10.5 /1.5 /1	2.05	0.6 /1.8 /2.2	36 /4 /3
1.15	0.6 /1.8 /2.2	11.5 /1.5 /1	2.1	0.6 /1.8 /2.2	38 /4.5 /3
1.2	0.6 /1.8 /2.2	12.5 /1.5 /1	2.15	0.6 /1.8 /2.2	40 /4.5 /3
1.25	0.6 /1.8 /2.2	13.5 /1.5 /1	2.2	0.6 /1.8 /2.2	41.5 /5 /3.5
1.3	0.6 /1.8 /2.2	14.5 /2 /1.5	2.25	0.6 /1.8 /2.2	43.5 /5 /3.5
1.35	0.6 /1.8 /2.2	16 /2 /1.5	2.3	0.6 /1.8 /2.2	45.5 /5 /3.5
1.4	0.6 /1.8 /2.2	17 /2 /1.5	2.35	0.6 /1.8 /2.2	47.5 /5.5 /4
1.45	0.6 /1.8 /2.2	18 /2 /1.5	2.4	0.6 /1.8 /2.2	49.5 /5.5 /4
1.5	0.6 /1.8 /2.2	19.5 /2.5 /1.5	2.45	0.6 /1.8 /2.2	51.5 /6 /4
1.55	0.6 /1.8 /2.2	21 /2.5 /2	2.5	0.6 /1.8 /2.2	54 /6 /4
1.6	0.6 /1.8 /2.2	22 /2.5 /2	2.55	0.6 /1.8 /2.2	56 /6.5 /4.5
1.65	0.6 /1.8 /2.2	23.5 /3 /2	2.6	0.6 /1.8 /2.2	58 /6.5 /4.5
1.7	0.6 /1.8 /2.2	25 /3 /2	2.65	0.6 /1.8 /2.2	60.5 /7 /4.5
1.75	0.6 /1.8 /2.2	26.5 /3 /2	2.7	0.6 /1.8 /2.2	63 /7 /5
1.8	0.6 /1.8 /2.2	28 /3.5 /2.5	2.75	0.6 /1.8 /2.2	65 /7.5 /5
1.85	0.6 /1.8 /2.2	29.5 /3.5 /2.5	2.8	0.6 /1.8 /2.2	67.5 /7.5 /5
1.9	0.6 /1.8 /2.2	31 /3.5 /2.5	2.85	0.6 /1.8 /2.2	70 /8 /5.5

- Механичните съединители за многократна употреба и факелните съединения не са разрешени на закрито. (EN стандартни изисквания).
- Механичните съединители, използвани на закрито, трябва да имат скорост не повече от 3g / 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 стандарти за изхвърляне на отпадъци

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 и електронно оборудване)**

Този уред съдържа фреон и други потенциални запалими материали. При изхвърляне на този уред законът изисква специално събиране и третиране. Да **НЕ** се изхвърля като битов отпадък или несортирани общински отпадъци.

Когато изхвърляте този уред, имате следните възможности:

- Да изхвърлите уреда в определено общинско съоръжение за събиране на отпадъци.
- Когато купувате нов уред, търговецът ще вземе стария уред безплатно.
- Продайте уреда на сертифицирани дилъри на скрап.

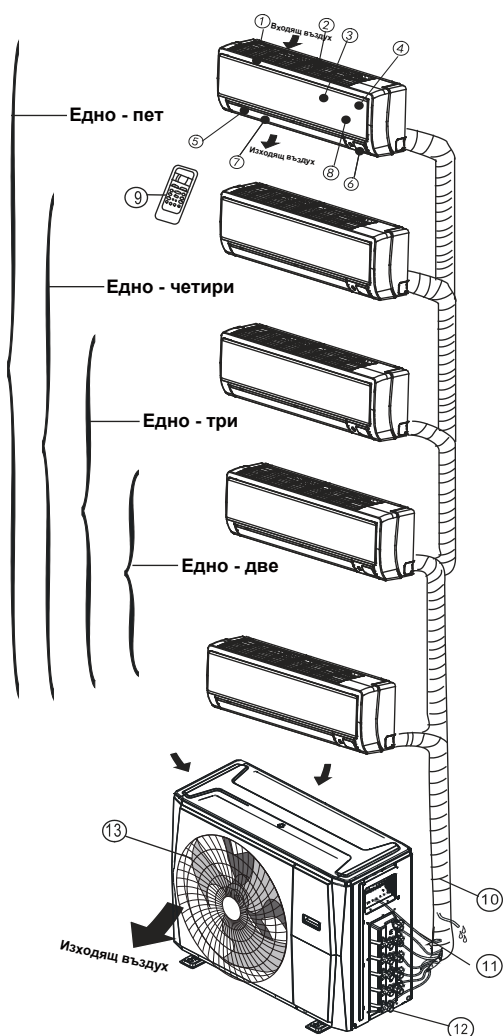
Специална забележка

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.

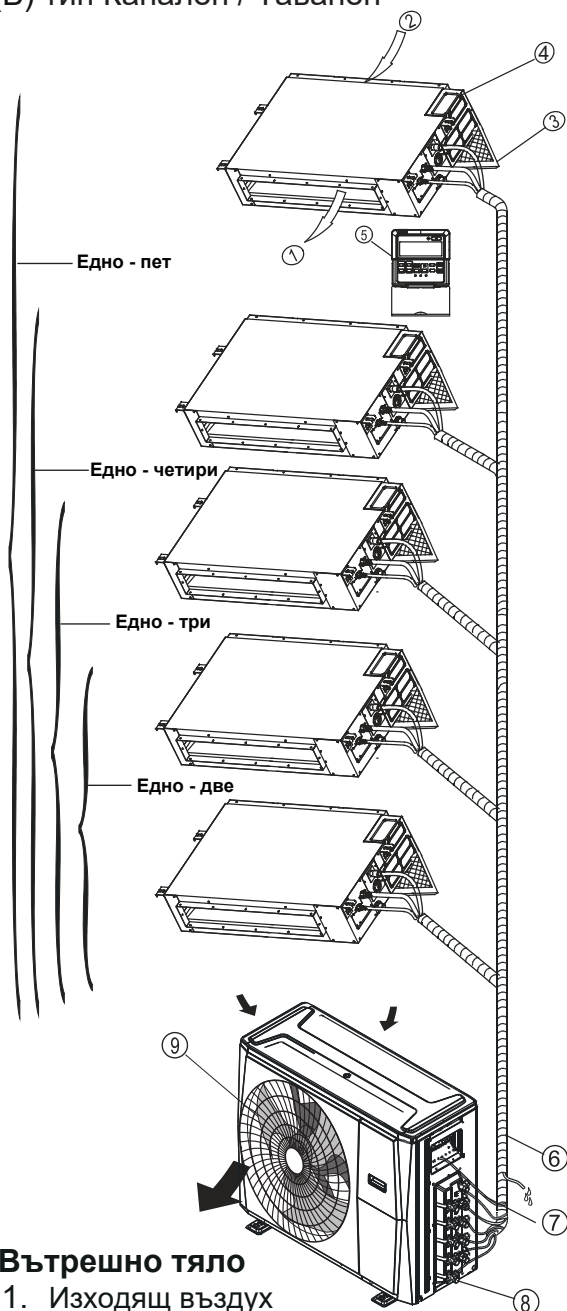
Части на вътрешното тяло и главни функции

Части на вътрешното тяло

(A) тип - Стенен



(B) тип Канален / Таванен



Вътрешно тяло

1. Панелна рамка
2. Решетка за входящ въздух отзад
3. Лицев панел
4. Филтър за пречистване на въздуха и заден въздушен филтър
5. Хоризонтално жалузи
6. LCD дисплей
7. Вертикално жалузи
8. Бутон за ръчно управление (отзад)
9. Дистанционно управление

Външно тяло

10. Маркуч за източване, свързваща тръба за фреон
11. Свързващ кабел
12. Спирателен клапан
13. Решетка на вентилатор

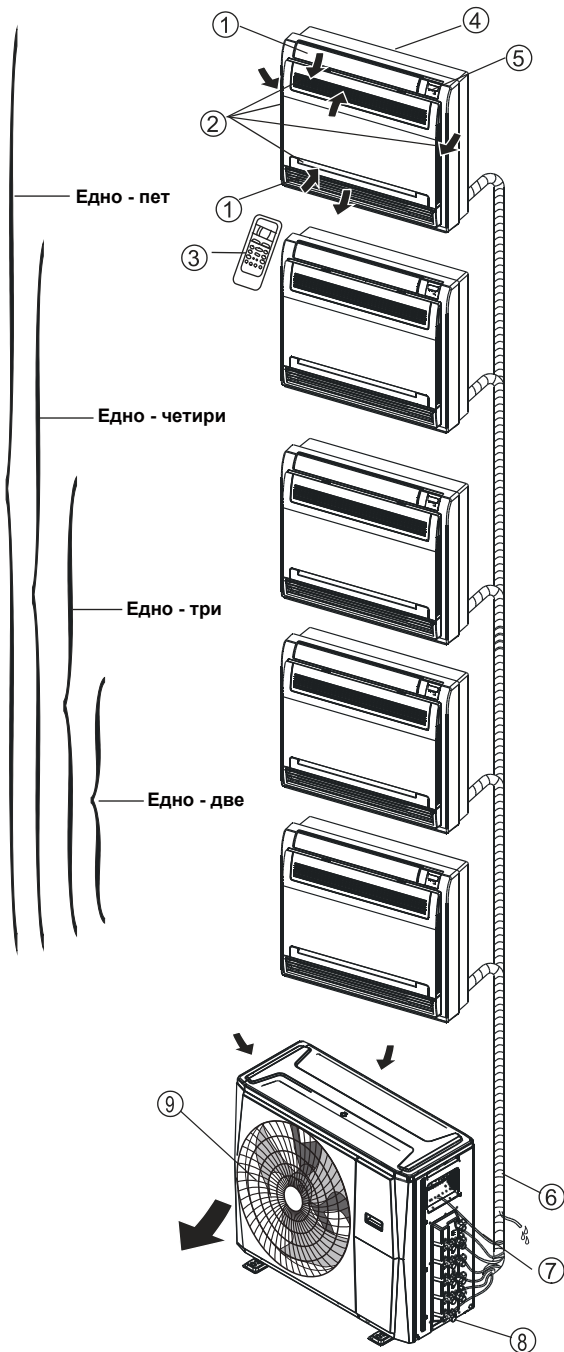
Вътрешно тяло

1. Изходящ въздух
2. Входящ въздух
3. Въздушен филтър
4. Кабинет за електро контрол
5. Дистанционно управление

Външно тяло

6. Маркуч за източване, свързваща тръба за фреон
7. Свързващ кабел
8. Спирателен клапан
9. Решетка на вентилатор

(C) тип - Подов и колонен (конзола)



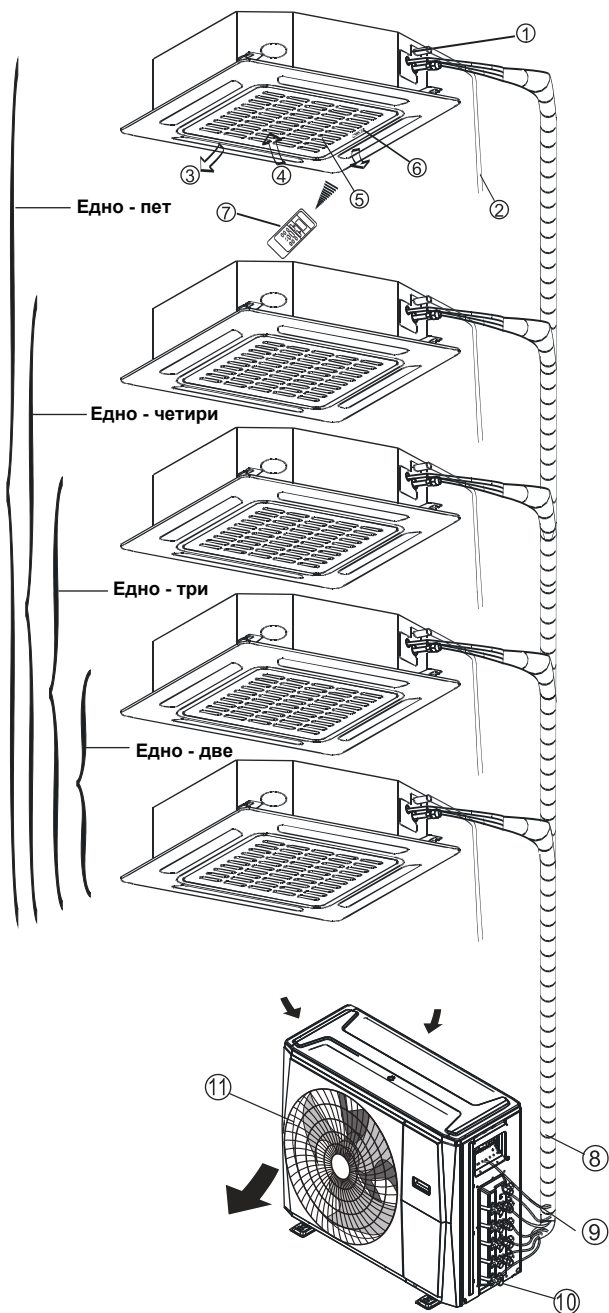
Вътрешно тяло

1. Решетка за въздушен поток (на изхода за въздух)
2. Вход за въздух (съдържащ въздушен филтър)
3. Дистанционно управление
4. Монтажна страна
5. Дисплей

Външно тяло

6. Маркуч за източване, свързваща тръба за фреон
7. Свързващ кабел
8. Спирателен клапан
9. Решетка на вентилатор

(D) тип - Компактна четирипътна касета



Вътрешно тяло

1. Дренажна помпа (източва вода от вътр.тяло)
2. Дренажен маркуч
3. Изходящ въздух
4. Входящ въздух
5. Въздушна скара
6. Дисплей
7. Дистанционно управление

Външно тяло

8. Маркуч за източване, свързваща тръба за фреон
9. Свързващ кабел
10. Спирателен клапан
11. Решетка на вентилатор

ЗАБЕЛЕЖКА: За мултисплит климатици, едно външно тяло може да бъде съчетано с различни видове вътрешни тела. Всички снимки в това ръководство са само за демонстрационни цели. Вашият климатик може да е малко по-различен, но да е със сходна по форма визия. Следващите страници представят няколко вида вътрешни тела, които могат да бъдат съчетани с външните тела.

Работни условия

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.

	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 климатици с нискотемпературна охлаждателна система)		
	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 външните тела с помощен електрически нагревател

Когато температурата навън е под 0°C (32°F), силно ви препоръчваме да не изключвате вътрешното тяло.

ЗАБЕЛЕЖКА: Относителната влажност в помещението е под 80%. Ако климатикът работи над тази цифра, повърхността на климатика може да привлече конденз. Моля, задайте вертикалния жалузен въздушен поток на максималния ъгъл (вертикално към пода) и задайте режим HIGH на вентилатора.

За да оптимизирате ефективността на устройството си, направете следното:

- Дръжте вратите и прозорците затворени.
- Ограничете използването на енергията чрез използването на TIMER ON и TIMER OFF функции.
- Не блокирайте входовете и изходите за въздух.
- Редовно почиствайте филтрите на климатичната система.

Функции

Защита на климатика

Защита на компресора

- Компресорът не може да се рестартира в продължение на 3 минути след спиране.

Anti-cold air (само за модели за охлаждане или отопление)

- Уредът е проектиран да не издухва студен въздух в режим HEAT, когато вътрешният топлообменник е в една от следните три ситуации и зададената температура не е достигната.

А) Когато отоплението току-що е започнало.

Б) По време на размразяване.

В) Нискотемпературно отопление.

- Вътрешният или външният вентилатор спират да работят при размразяване (само за модели за охлаждане и отопление).

Defrosting (само за модели за охлаждане или отопление)

- Външното тяло може да се образува замръзване по време на топлинен цикъл, когато външната температура е ниска и влажността е висока, което води до по-ниска ефективност на отопление в климатика.
- При тези условия климатикът ще спре отоплителните операции и ще започне автоматично размразяване.
- Времето за размразяване може да варира от 4 до 10 минути, в зависимост от външната температура и количеството натрупване на замръзване на външното тяло.

Auto-Restart (за 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 управление. Ако системата има функция за автоматично рестартиране, устройството ще се рестартира, като се използват същите настройки.

Бяла мъгла, излизаща от вътрешното тяло

- Може да се образува бяла мъгла поради голяма температурна разлика между входа на въздуха и изхода на въздуха в режим COOL на места с висока относителна влажност.
- Възможно е да се образува бяла мъгла поради влага, създадена в процеса на размразяване, когато климатикът се рестартира в режим HEAT режим след размразяване.

Шум, идващ от климатика

- Може да чуете тих съскащ звук, когато компресорът работи или току-що е спрял да работи. Този звук е звукът на фреона, който тече или спира.
- Може да чуете и тих „скърцащ“ звук, когато компресорът работи или току-що е спрял да работи. Това се причинява от термично разширяване - при топлина и свиване - при студ на пластмасовите части в устройството, когато температурата се променя.
- Може да се чуе шум поради възстановяване на жалюзите в първоначалното си положение при първо включване на захранването.

Прах, издухващ от вътрешното тяло.

Това се случва, когато климатикът не е бил използван дълго време или по време на първата му употреба.

Миризма, излизаща от вътрешното тяло.

Това е причинено от вътрешното тяло, което отделя миризми, проникнати от строителни материали, мебели или дим.

Климатикът преминава в режим FAN ONLY от режим COOL или HEAT (само за модели за охлаждане и отопление).

Когато вътрешната температура достигне зададената настройка на температурата, компресорът спира автоматично и климатикът се превръща в режим FAN only. Компресорът ще стартира отново, когато вътрешната температура се повиши в режим COOL или падне в режим HEAT до зададената точка.

Капки вода могат да се образуват на повърхността на вътрешното тяло, когато охлаждането се случи при относително висока влажност (определена като по-висока от 80%). Регулирайте хоризонталната жалюза до максималната позиция на изхода за въздух и изберете ВИСОКА скорост на вентилатора.

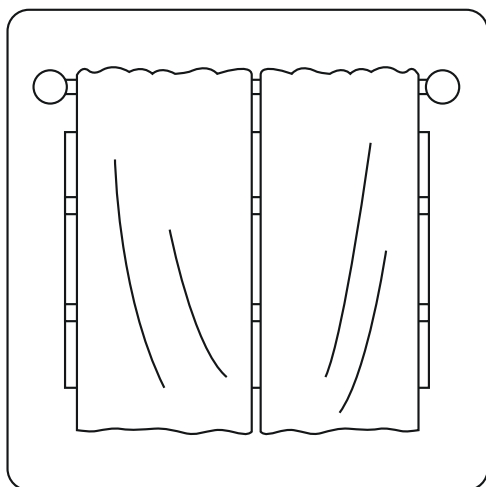
Режим Heating (само за модели за охлаждане и отопление)

Климатикът черпи топлина от външното тяло и го освобождава през вътрешното тяло по време на отопление. Когато външната температура падне, топлината, отделяна от климатика, съответно намалява. В същото време топлинното натоварване на климатика се увеличава поради по-голямата разлика между вътрешната и външната температура. Ако само с климатика не може да се постигне комфортна температура, препоръчително е да използвате допълнително отоплително устройство.

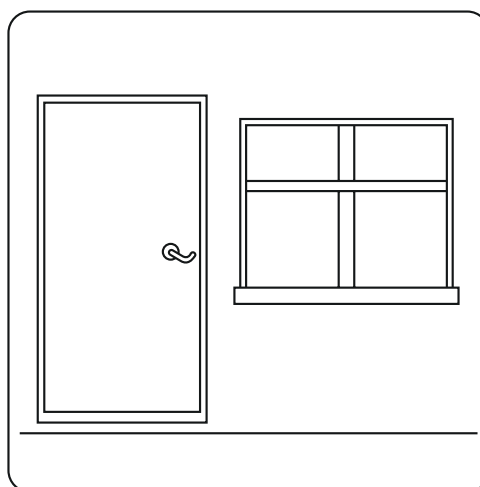
Мълния или безжичен телефон за кола, работещ наблизо, може да доведе до неизправност на устройството. Изключете устройството от неговия източник на захранване и след това го свържете отново с източника на захранване. Натиснете бутона ON / OFF на дистанционното управление, за да рестартирате операциите.

Енергоспестяващи съвети

- **НЕ** настройвайте уреда на прекалено високи температури.
- По време на охлаждане дръпнете завесите, за да избегнете излишната слънчева светлина
- Вратите и прозорците трябва да се държат затворени, за да се поддържа хладен или топъл въздух в стаята.
- **НЕ** поставяйте предмети в близост до въздушния поток на вътрешното тяло. Това може да намали ефективността на климатика.
- Задайте таймер и използвайте вградения режим SLEEP / ECONOMY, ако е приложимо.
- Ако не планирате да използвате устройството дълго време, извадете батериите от дистанционното управление.
- Почиствайте филтъра на въздуха на всеки две седмици. Мръсният филтър може да намали ефективността на охлаждане или отопление.
- Регулирайте правилно жалюзите и избягвайте директния въздушен поток.



Затварянето на завеси по време на отопление също помага да се запази топлината



Прозорците и вратите трябва да са затворени

Грижа и поддръжка

Избор на работен режим

Докато две или повече вътрешни тела работят едновременно, уверете се, че режимите не са в конфликт помежду си. Режимът на отопление претендира за предимство пред всички други режими. Ако устройството е започнало да работи в режим HEAT, другите устройства могат да работят само в режим HEAT. Пример за пример: Ако уредът всъщност е стартиран работи в режим COOL (или FAN), другите устройства могат да работят във всеки режим, освен HEAT. Ако един от блоковете избере режим HEAT, другите операционни блокове ще спрат да работят и ще покажат ”-” (само за устройства с прозореца на дисплея) или индикаторът за автоматично и работа ще мига бързо, индикаторът за размразяване ще се изключи и индикаторът за таймера ще остане включен (за устройства без прозорец на дисплея). Алтернативно, индикаторът за размразяване и аларма (ако е приложимо) ще светне или индикаторът за работа ще мига бързо и индикаторът за таймера ще се изключи (за пода и стойката).

Поддръжка

Ако планирате да оставите устройството бездействащо за дълго време, изпълнете следните задачи:

1. Почистете вътрешното тяло и въздушния филтър.
2. Изберете режим FAN ONLY и оставете верките на вътрешното тяло пуснати за известно време, за да се изсуши вътрешността на тялото.
3. Изключете захранването и извадете батерия от дистанционното управление.
4. Проверявайте периодично компонентите на външното тяло. Свържете се с местен дилър или център за обслужване на клиенти, ако устройството се нуждае от сервизно обслужване.

ЗАБЕЛЕЖКА: Преди да почистите климатика, не забравяйте да изключите устройството и да изключите щепсела на захранването.

Оптимална работа

За да постигнете оптимална работа на климатика, имайте в предвид следното:

- Регулирайте посоката на въздушния поток, така че да не духа директно върху хората.
- Регулирайте температурата, за да постигнете възможно най-високо ниво на комфорт. Не настройвайте устройството на прекомерни температурни нива.
- Затворете врати и прозорци в режим COOL или HEAT.
- Използвайте бутона TIMER ON на дистанционното управление, за да изберете час, в който искате да стартирате вашия климатик.
- Не поставяйте никакви предмети близо до входа на въздуха или изхода за въздух, тъй като ефективността на климатика може да бъде намалена и климатикът да спре да работи.
- Почиствайте периодично въздушния филтър, в противен случай може да се намали охлаждането или отоплението.
- Не работете с уред с хоризонтална жалюза в затворено положение.

Препоръка:

За устройства, които разполагат с електрически нагревател, когато външната температура на околната среда е под 0°C (32°F), силно се препоръчва да държите климатика включен, за да гарантирате безпроблемна работа.

Когато климатикът трябва да се използва отново:

- Използвайте суха кърпа, за да избършете праха, натрупан върху задната решетка за всмукване на въздух, за да избегнете разсейването на праха от вътрешното тяло.
- Проверете дали кабелите не са прекъснати или разкачени.
- Проверете дали въздушният филтър е монтиран.
- Проверете дали изходът за въздух или входът са блокирани, след като климатикът не е бил използван дълго време.

Отстраняване на неизправности



Мерки за безопасност.

Ако възникне някое от следните условия, незабавно изключете устройството!

- Захранващият кабел е повреден или необичайно топъл;
- Усещате миризма на изгаряне;
- Уредът издава силни или необичайни звуци;
- Прегорел предпазител на захранването или прекъсвачът често се изключва;
- Вода или други предмети попадат във или извън уреда.

НЕ СЕ ОПИТВАЙТЕ ДА СЕ СПРАВИТЕ САМИ! НЕЗАБАВНО СЕ СВЪРШЕТЕ СЪС СПЕЦИАЛИЗИРАН СЕРВИЗ!

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 предпазва устройството от претоварване. Устройството не може да бъде рестартирано в рамките на три минути след изключване.
	Модели за охлаждане и отопление: Ако светят индикаторите за работа и индикатори PRE-DEF (Предварително загряване / размразяване), външната температура е твърде студена и се активира анти-студеният вятър на уреда, за да се размрази устройството.
	При модели само за охлаждане: Ако индикаторът „Само за вентилатор“ свети, външната температура е твърде студена и защитата срещу замръзване на устройството е активирана, за да се размрази устройството.
Уреда променя режима си от COOL на FAN	Устройството променя настройката си, за да предотврати образуването на замръзване върху устройството. След като температурата се повиши, уредът ще започне да работи отново.
	Достигната е зададената температура, след което уредът изключва компресора. Устройството ще продължи да работи, когато температурата отново се променя.
Вътрешното тяло излъчва бяла мъгла	Във влажни региони голяма температурна разлика между въздуха в стаята и климатизирания въздух може да причини бяла мъгла.
Както вътрешното, така 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.

Проблем	Възможна причина
Вътрешното тяло създава шум	Чува се писклив звук, когато системата е изключена или в режим COOL. Шумът се чува и когато дренажната помпа (опция) работи.
	След пускане на уреда в режим HEAT може да се появи скърцащ звук поради разширяване и свиване на пластмасовите части на уреда.
И двете тела на климатика създават шум	По време на работа може да се получи тих съскащ звук. Това е нормално и се причинява от хладилен газ, дължащ се както на вътрешните, така и на външните тела.
	Може да се чуе тих съскащ звук, когато системата стартира, току-що е спряла да работи или се размразява. Този шум е нормален и се причинява от спирането или промяната на посоката на хладилния газ.
Външното тяло създава шум	Устройството ще издава различни звуци въз основа на текущия режим на работа.
Прахът се отделя от вътрешното или външното тяло	Уредът може да натрупва прах по време на продължителни периоди на неизползване, който ще се отделя при включване. Това може да бъде смекчено чрез покриване на устройството по време на дълги периоди на бездействие.
От уреда излиза лоша миризма	Уредът може да абсорбира миризми от околната среда (като мебели, готвене, цигари и др.), които ще се отделят по време на работа.
	Филтрите на уреда са мухлясали и трябва да се почистят.
Вентилаторът на външното тяло не работи	По време на работа скоростта на вентилатора се контролира, за да се оптимизира работата на продукта.

Съвети за отстраняване на неизправности

При възникване на проблеми, моля, проверете следните точки, преди да се свържете с ремонтна компания.

Проблем	Възможни причини	Решение
Тялото не работи	Спиране на тока	Изчакайте да дойде електрически сигнал
	Прекъсвачът на захранването е изключен	Включете захранването
	Предпазителят е изгорял	Подменете предпазителя
	Батериите са изтощени	Подменете батериите
	Активирана е 3-минутната защита на устройството	Изчакайте три минути след рестартиране
Слабо охлаждане	Настройката на температурата може да е по-висока от стайната температура	Намалете настройката на температурата
	Топлообменникът на закрито или външното тяло е замърсено	Почистете засегнатия топлообменник
	Въздушният филтър е мръсен	Премахнете филтъра и го почистете
	Входът или изходът за въздух на единия блок са блокирани	Изключете устройството, премахнете препятствието и го включете отново
	Вратите и прозорците са отворени	Уверете се, че всички врати и прозорци са затворени, докато работите с уреда
	Прекомерната топлина се генерира от слънчевата светлина	Затворете прозорците и завесите в периоди на висока температура или ярко слънце
	Малко количество фреон поради теч или продължителна употреба	Проверете за течове, запечатайте отново
Уредът се включва и изгасва често	Има прекалено много или прекалено малко фреон в системата	Проверете за течове и презаредете системата с фреон
	В хладилника има въздух, несвиваем газ или чужди материали в система.	Изпразнете и заредете отново системата с фреон
	Системната верига е блокирана	Определете коя верига е блокирана и заменете неизправната част от оборудването
	Компресора ше счупен	Подменете компресора
	Напрежението е твърде високо или ниско	Инсталирайте маностат за регулиране на напрежението
Слабо отопление	Външната температура е по-ниска от 7°C (44.5°F)	Проверете за течове и презаредете системата с фреон
	През вратите и прозорците навлиза студен въздух	Уверете се, че всички врати и прозорци са затворени по време на работа
	Малко количество фреон поради теч или продължителна употреба	Проверете за течове, запечатайте отново

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 уебсайт, моля, проверете за най-новата версия.

QS003UI-YTD
16122300000557
20201016