

Опаковане и разопаковане на уреда

Инструкции за опаковане и разопаковане на уреда:

Разопаковане:

Вътрешно тяло:

1. Отрежете запечатващата лента от картонената кутия с нож, един разрез вляво, един разрез в средата и един отдясно.
2. Отворете картонената кутия.
3. Извадете средната опорна пластина, ако е включена.
4. Извадете пакета с аксесоари и свързващия проводник, ако е включен.
5. Повдигнете уреда от картонената кутия и го поставете върху плоскост.
6. Отстранете лявата и дясната опаковъчна пяна или горната и долната опаковъчна пяна, развържете опаковъчния плик.

Външно тяло:

1. Отрежете опаковъчната лента.
2. Извадете уреда от картонената кутия.
3. Отстранете пяната от уреда.
4. Извадете опаковъчния плик от уреда.

Опаковане:

Вътрешно тяло:

1. Поставете вътрешното тяло в опаковъчния плик.
2. Прикрепете лявата и дясната опаковъчна пяна или горната и долната опаковъчна пяна към уреда.
3. Поставете уреда в картонената кутия, след това поставете опаковката с аксесоари.
4. Затворете картонената кутия и я запечатайте с тиксо.
5. Използвайте опаковъчна лента, ако е необходимо.

Външно тяло:

1. Поставете външното тяло в опаковъчния плик.
2. Поставете долната пяна в кутията.
3. Поставете уреда в картонената кутия, след това поставете горната опаковъчна пяна върху устройството.
4. Затворете картонената кутия и я запечатайте с тиксо.
5. Използвайте опаковъчна лента, ако е необходимо.

ЗАБЕЛЕЖКА: Моля, запазете всички опаковъчни елементи, защото може да Ви потрябват в бъдеще.

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 **ВНИМАНИЕ** или **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**.



ВНИМАНИЕ

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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



ВНИМАНИЕ

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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Иключете 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: T3.15AL/250VAC, T5AL/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.

UV-C лампа (Приложимо само за тела, които имат UV-C лампа)

Този уред съдържа UV-C лампа. Моля, прочетете следните инструкции, преди да го отворите:

1. Не използвайте UV-C лампи извън уреда.
2. Уредите, които очевидно са повредени, не трябва да се експлоатират.
3. Неволното използване на уреда или повреда на корпуса може да доведе до избягване на опасното UV-C лъчение. UV-C радиацията може, дори в малки дози, да навреди на очите и кожата.

4. Уредът трябва да бъде изключен от захранващата мрежа преди почистване на устройството или друга поддръжка.
5. UV-C бариерите, носещи символа за опасност от ултравиолетово лъчение, не трябва да се премахват.

 **ВНИМАНИЕ** Този уред съдържа UV излъчвател. Не се взирайте в източника на светлина.

Забележка относно флуорирани 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 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.

⚠ 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 4м². За модели хладилен агент R290 уредът трябва да се инсталира, експлоатира и съхранява в стая с подова площ по-голяма от:

<=9000Btu/h тела: 13м²

>9000Btu/h и <=12000Btu/h тела: 17м²

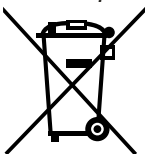
>12000 Btu/h <= 18000 Btu/h тела: 26м²

>18000Btu/h <= 24000Btu/h тела 35м²

- 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 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 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

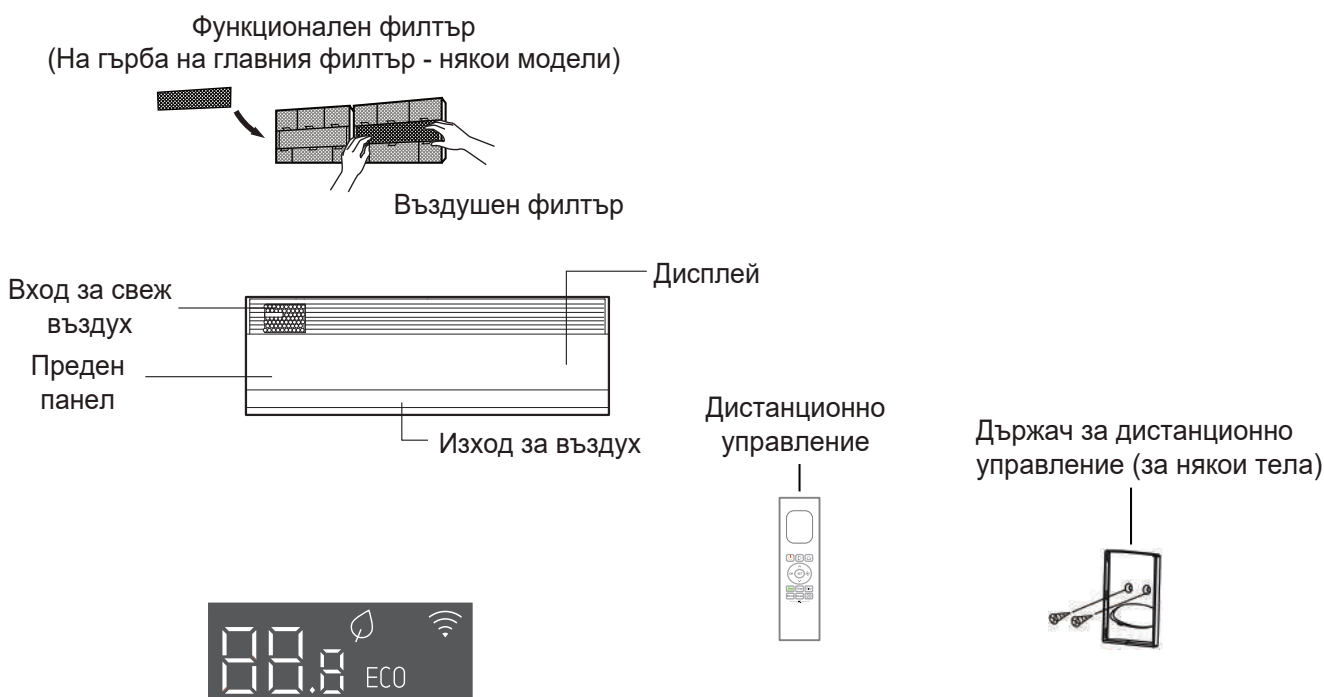
Изхвърлянето на този уред в гората или друга природна среда застрашава вашето здраве и е вредно за околната среда. Опасните вещества могат да изтекат в подпочвените води и да влязат в хранителната верига.

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.



- " **88.8** " Показва температурата, режим на работа, кодове за грешки
- " **07** " за 3 секунди, когато:
- TIMER ON е зададен
 - SWING, Boost, SILENCE или UV-C lamp функции са активирани
- " **0F** " за 3 секунди, когато:
- TIMER OFF е зададен
 - SWING, Boost, SILENCE или UV-C lamp функции са изключени
- " **dF** " когато размразява (за охлаждащи и отоплителни уреди)
- " **CL** " когато функция Active Clean е активирана
- " **FP** " при активиран режим на отопление за 8°C (за някои модели)
- " **🍃** " когато функция O2 fresh е активирана (за някои модели)
- " **ECO** " когато ECO функция е активирана (за някои модели)
- " **📶** " когато е активиран Wi-Fi контрол (за някои модели)

Дисплей кодове

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	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.
Стайна температура	16°C - 32°C (60°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)	

Конвенционален сплит

	Охлаждане	Отопление	Изсушаване
Стайна температура	16°C-32°C (60°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.

Ръководство за използване на инфрачервеното дистанционно не е включено в този пакет литература. Не всички функции са налични за климатика, моля, проверете вътрешния дисплей и дистанционното управление на закупеното устройство.

Други характеристики

- Auto-Restart (някои модели)

Ако уредът загуби захранване, той автоматично ще се рестартира с предишните настройки, след като захранването бъде възстановено.

- Refrigerant Leakage Detection (някои модели)

Вътрешното тяло автоматично ще покаже „ELOC“, когато открие изтичане на фреон.

- Функция Breezeless

-- Революционните двойни рефлексори могат да огъват, насочват и омекотяват въздушния поток, за да осигурят множество нива на мекота, както желаете.

-- Насладете се на уютната прохлада с лек бриз, който духа далеч от вас, без да Ви пречи.

-- Рефлекторът се състои от хиляди отвори с форма на пясъчен часовник. Всеки един отвор е специално проектиран със структурата на пясъчен часовник, за да осигури по-добро налягане и да смеси хладния въздух, за да се осигури завладяващо охлаждане.

- Функция Oxygen fresh air

Когато функцията за свеж въздух е активирана, може да се появи конденз поради температурната разлика вътре и вън. За да се избегне кондензация, системата автоматично ще регулира скоростта на вентилатора според текущото работно състояние. Ако рискът от кондензация все още съществува, тази функция ще спре и на дисплея на вътрешното тяло ще се покаже „LC“.

Рестартирайте функцията, като натиснете отново бутона „Fresh Air“ на дистанционното управление.

- Louver Angle Memory (някои модели)

Когато включите устройството си, жалюзите автоматично заемат предишната си позиция.

- Функция Active Clean (за някои модели)

-- Технологиата Active Clean измива прах, мухъл и мазнини, които причиняват неприятни миризми. Когато се залепят към топлообменника, той автоматично замръзва и след това бързо размразява. След това вътрешното колело продължава да работи за изсушаване на изпарителя, като предотвратява растежа на мухъл и поддържа вътрешността чиста.

-- Когато тази функция е включена, на дисплея на вътрешното тяло се появява „CL“, след 20 до 130 минути устройството ще се изключи автоматично и ще отмени функцията Active Clean.

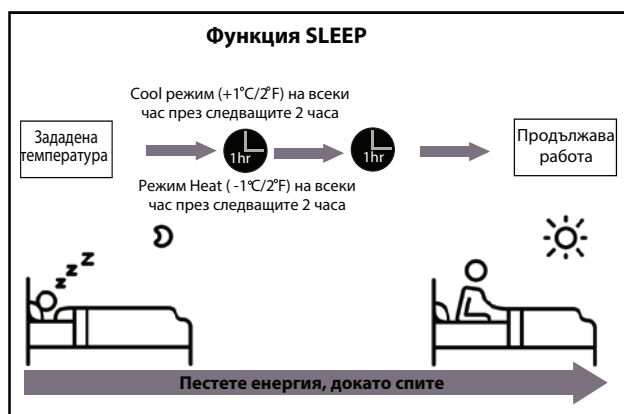
- Wi-Fi управление (някои модели)

Безжичното управление Ви позволява да управлявате Вашия климатик, като използвате мобилния си телефон и безжична връзка.

Достъп до USB устройството, както и операциите по подмяна и поддръжка трябва да се извършват от професионален персонал.

• Функция Sleep

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.



• Режим Breezeless

Натиснете бутон Breezeless на дистанционното управление, за да активирате операция бриз. Климатикът автоматично ще регулира ъгъла на клапата и скоростта на вентилатора въз основа на температурата в стаята и влажността. Има 4 различни състояния на работа:

Вижте фигура B1, B2, B3, B4 .

Breeze billowing away

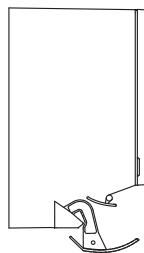


Fig. B1

Mild breeze

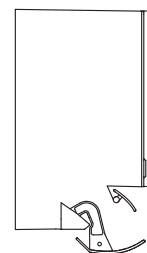


Fig. B2

Breezeless

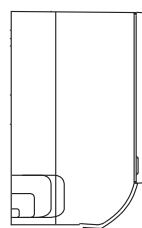


Fig. B3

Breezeless

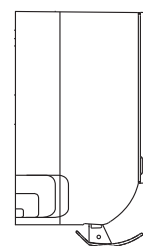


Fig. B4

Бележка: Помещения с голямо топлинно натоварване или външната температура е твърде висока, по-добре избягвайте работа с режим breezeless, тъй като това може да доведе до неудобство.

Задаване ъгъл на въздушния поток

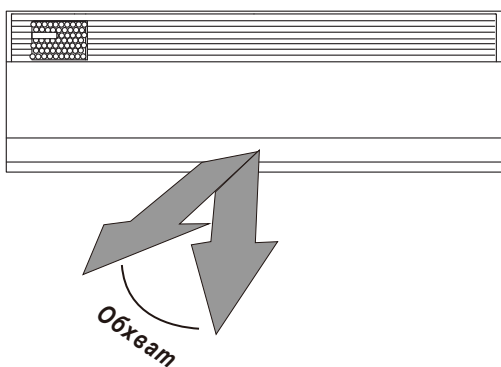
Докато устройството е включено, използвайте бутон SWING на дистанционното управление, за да зададете посоката (вертикален / хоризонтален ъгъл) на въздушния поток. Моля, вижте ръководството на дистанционното управление.

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 намокряне на мебелите Ви.

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

ЗАБЕЛЕЖКА: Съгласно изискванията на относителните стандарти, моля, настройте жалузите за вертикален въздушен поток на максималния им ъгъл при тестване на капацитета за отопление.



Бележка: Не местете клапите с ръка. Това може да доведе до десинхронизирането им. В случай, че това се случи, изключете климатика и го извадете от контакта, след което го рестартирайте. Това ще нулира клапите.



ВНИМАНИЕ

Не поставяйте пръстите си в или близо до вентилатора и смукателната тръба на климатика. Високоскоростният вентилатор вътре в уреда може да причини нараняване.

Ръчно управление (без дистанционно управление)

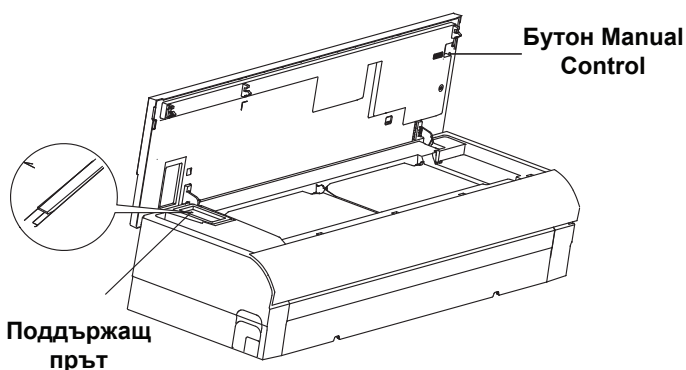


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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 бутона MANUAL CONTROL от дясната страна.
3. Натиснете бутона MANUAL CONTROL веднъж, за да активирате режим FORCED AUTO.
4. Натиснете отново бутона MANUAL CONTROL, за да активирате режим FORCED COOLING.
5. Натиснете бутона MANUAL CONTROL за трети път, за да изключите уреда.
6. Затворете предния панел.



Функция за Wi-Fi управление

- **Приложима система: iOS, Android**

Моля, поддържайте приложението актуално с най-новата версия. Поради особена ситуация, която може да възникне, ние изрично твърдим следното: Не всички системи Android и iOS са съвместими с приложението. Не носим отговорност за никакви проблеми в резултат на несъвместимостта.

- **Стратегия за безжична безопасност**

Интелигентният комплект поддържа само WPA-PSK/WPA2-PSK криптиране и никакво криптиране.

Препоръчва се WPA-PSK/WPA2-PSK криптиране.

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

Поради различни мрежови условия, процесът на управление може да се прекъсне. Ако възникне такава ситуация, екранът на приложението може да показва неактуална информация.

Камерата на смартфона трябва да е 5MP или повече, за да сте сигурни, че ще се сканира QR кода. Поради различни мрежови конфигурации, понякога може да възникне изчакване на заявката, поради което е необходимо да направите мрежова конфигурация отново.

Приложението подлежи на актуализиране без предварително известие за подобряване на функцията на продукта. Действителният процес на конфигуриране на мрежата може да е малко по-различен от наръчника, действителният процес има предимство.

Моля, проверете уебсайта на услугата за повече информация.

- **СПЕЦИФИКАЦИЯ:**

Модел на Wi-Fi модул: EU-SK107, US-SK107

Стандарт: IEEE 802. 11b/g/n

Тип антена: Печатна PCB антена

Честотна лента: 2400-2483.5MHz

Работна температура: 0°C~45°C/32°F~113°F

Работна влажност: 10%~85%

Входяща мощност: DC 5V/500mA

Максимална мощност на TX: <20dBm

ПОДГОТОВКА

1. Моля, уверете се, че Вашето мобилно устройство е свързано към Wi-Fi рутер. Освен това Wi-Fi рутерът вече се е свързал с интернет, преди да извърши регистрацията на потребител и конфигуриране на мрежата.
2. Уверете се, че Вашето мобилно устройство вече е свързано към Wi-Fi мрежата, която искате да използвате. Освен това трябва да премахнете други неподходящи Wi-Fi мрежи, в случай че те влияят на процеса на конфигуриране.

1. ИЗТЕГЛЯНЕ И ИНСТАЛИРАНЕ НА ПРИЛОЖЕНИЕТО

В Google Play Store или Apple App Store потърсете „MSmartHome“. Изтеглете и инсталирайте приложението MSmartHome. Можете също да изтеглите приложението, като сканирате QR кода:



2. КОНФИГУРАЦИЯ НА МРЕЖАТА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

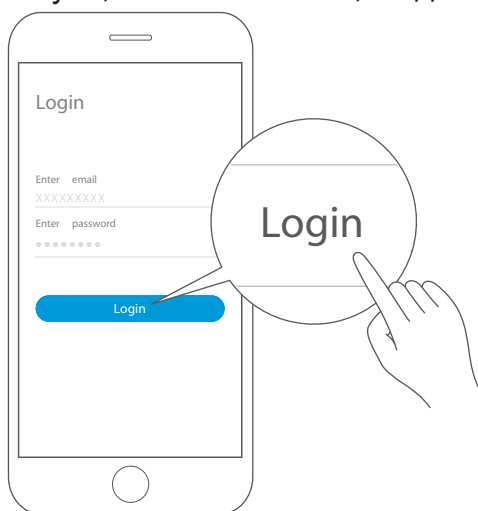
- Необходимо е да забравите всяка друга мрежа и да се уверите, че устройството с Android или iOS се свързва само с Wi-Fi мрежата, която искате да конфигурирате.
- Уверете се, че функцията Wi-Fi на устройството с Android или iOS работи добре и може да бъде автоматично свързана обратно към оригиналната Wi-Fi мрежа.

БЕЛЕЖКА:

Потребителят трябва да завърши всички стъпки в рамките на 8 минути след включване на климатика, в противен случай трябва да извърши процеса отново.

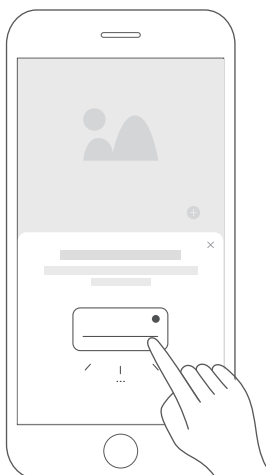
Регистрация и вход

Отворете приложението MSmartHome и създайте нов акаунт, за да започнете. Ако вече имате акаунт, използвайте го, за да влезете.

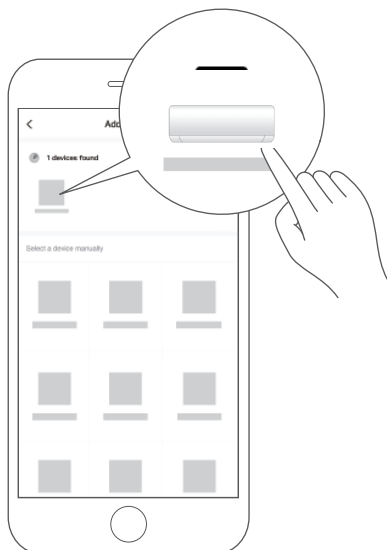


Свържете климатика си с MSmartHome

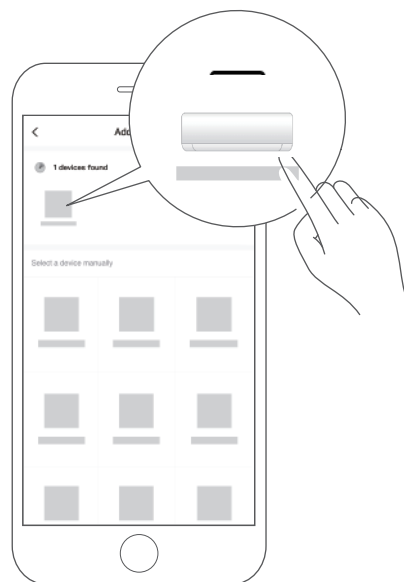
1. Моля, уверете се, че мобилният Ви телефон е свързан към Wi-Fi. Ако не, то отидете в "Настройки", включете безжичната връзка и се свържете с Wi-Fi. Също така, моля, включете и Bluetooth на телефона си.
2. Моля, включете климатика си.
3. Отворете приложението MSmartHome на телефона си.
4. Ако се появи съобщение "Smart devices discovered nearby", докоснете, за да добавите.



5. Ако не се появи съобщение, натиснете "+" на страницата и изберете Вашето устройство в списъка с налични устройства. Ако Вашето устройство не е в списъка, моля, добавете го ръчно според категорията му - [Air Conditioner] и модела на устройството - [Split AC].



6. Свържете устройството си към Wi-Fi според инструкциите в приложението. Ако връзката не успее, моля, следвайте инструкциите, предоставени от приложението, за да продължите с операцията.

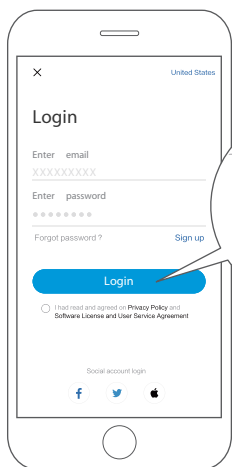


БЕЛЕЖКИ:

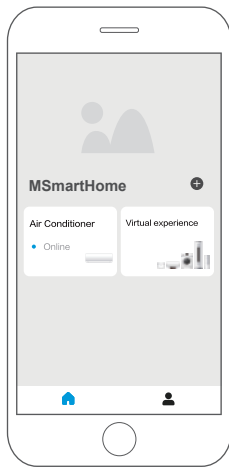
- Уверете се, че всички устройства са включени.
- Дръжте мобилния си телефон достатъчно близо до устройството си, когато свързвате мрежа с устройството.
- Свържете мобилния си телефон с безжичната мрежа в дома Ви и се уверете, че знаете паролата за Wi-Fi.
- Проверете дали Вашият рутер поддържа 2,4 GHz Wi-Fi лента и го включете. Ако не сте сигурни дали рутерът поддържа честота 2,4 GHz, моля, свържете се с производителя на рутера.
- Устройството не може да се свърже с Wi-Fi, който изисква удостоверяване и обикновено се появява в обществени зони като хотели, ресторанти и т.н. Моля, свържете се с Wi-Fi, който не изисква удостоверяване.
- Препоръчително е да използвате Wi-Fi име, което съдържа само букви и цифри. Ако Вашето Wi-Fi име съдържа специални знаци, моля, променете го в рутера.
- Изключете функцията WLAN+ (Android) или WLAN Assistant (iOS) на мобилния си телефон, когато свързвате мрежа с Вашите устройства.
- В случай, че устройството Ви се е свързвало с Wi-Fi преди, но трябва да се свърже отново, моля, щракнете върху „+“ на началната страница на приложението и добавете устройството си отново според категорията и модела на устройството и според инструкциите на приложението.

3. КАК ДА ИЗПОЛЗВАТЕ ПРИЛОЖЕНИЕТО

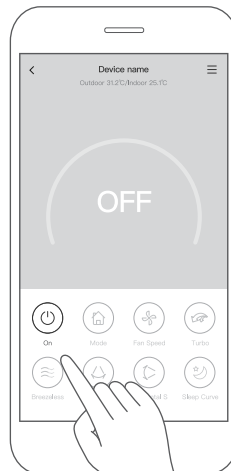
Уверете се, че Вашето мобилно устройство и климатик са свързани към интернет, преди да използвате приложението за управление. Моля, следвайте следните стъпки:



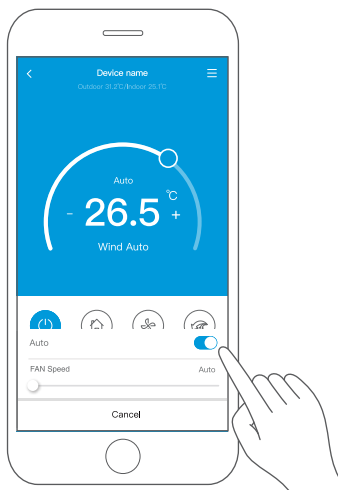
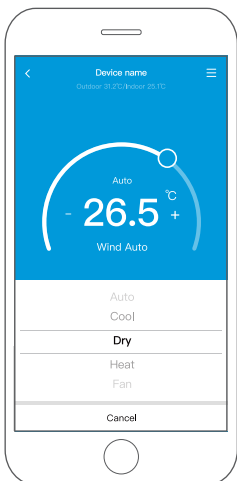
① Натиснете "Login "



② Изберете Air Conditioner.



③ По този начин потребителят може да контролира състоянието на включване/ изключване на климатиците, режим на работа, температура, скорост на вентилатора и т.н.



БЕЛЕЖКА:

Не всички функции в приложението са налични за всеки климатик (например: ECO, Turbo, Swing и др. функции).

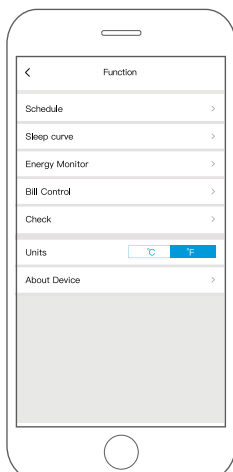
Моля, прочетете ръководството за употреба, за да намерите повече информация.

4. СПЕЦИАЛНИ ФУНКЦИИ

Включително: График, Сън, Енергиен мониторинг, Контрол на сметка и Проверка за изправност.

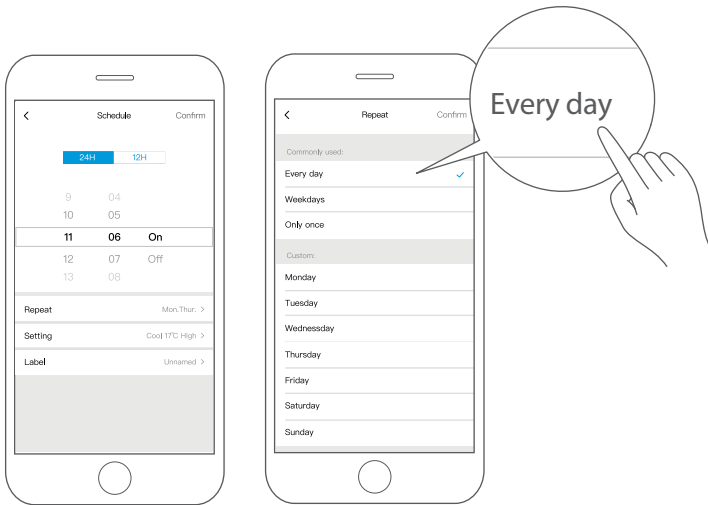
БЕЛЕЖКА:

Не всички устройства могат да използват тези специални функции. По този начин, ако климатикът не поддържа горната функция, то тя ще бъде скрита от списъка с функции в приложението.



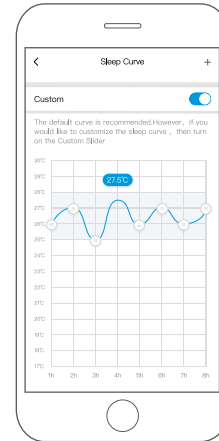
■ График - "Schedule"

Всяка седмица потребителят може да зададе час за включване или изключване на климатика в определено време.



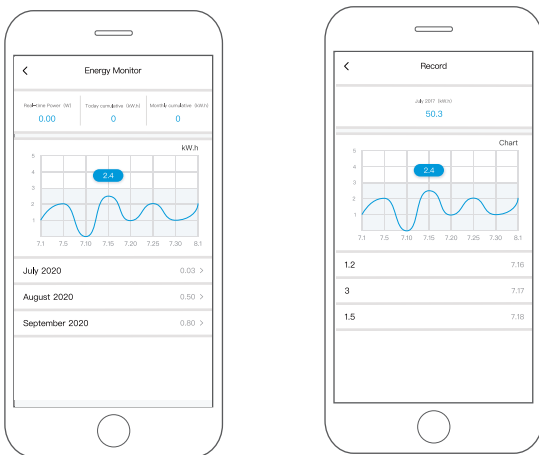
■ Сън - "Sleep"

Потребителят може да персонализира своя комфортен сън, като зададе целева температура.



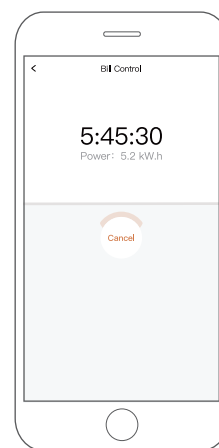
■ Енергиен мониторинг - "Energy Monitor"

Потребителят може с лекота да следи консумацията на електроенергия на климатика, като провери диаграмата и хронологията.

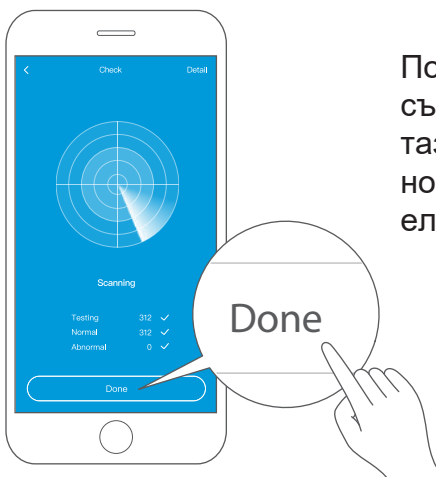


■ Контрол на сметка - "Bill Control"

Потребителят може да зададе параметри за ограничаване на консумацията на електроенергия за определен период от време.



■ Проверка за изправност - "Check"



Потребителят може лесно да провери състоянието на климатика. Когато завърши тази процедура, той може да покаже нормалните елементи, необичайните елементи и подробната информация.

5. ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

С настоящото ние декларираме, че този Smart Kit е в съответствие с основните изисквания и други приложими разпоредби на Директива 2014/53/ЕС. Приложено е копие на пълния DoC (само за продукти на Европейския съюз).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Модели WiFi модули: US-SK10, EU-SK10:

FCC ID: 2ADQOMDNA21

IC: 12575A-MDNA21

Това устройство отговаря на част 15 от правилата на FCC и съдържа освободен(и) от лиценз предавател(и)/приемник(и), които отговарят на освободените от лиценз RSS на Канада за иновации, наука и икономическо развитие.

Операцията е предмет на следните две условия:

1. Това устройство не може да причинява вредни смущения;
2. Това устройство трябва да приема всякакви смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа на устройството.

Работете с устройството само в съответствие с предоставените инструкции. Промени или модификации на това устройство, които не са изрично одобрени от страната, отговорна за съответствието, могат да анулират правото на потребителя да работи с оборудването. Това устройство отговаря на ограниченията за излагане на радиация на FCC, определени за неконтролирана среда. За да избегне възможността за превишаване на ограниченията за радиочестотно излагане на FCC, близостта на човека до антената не трябва да бъде по-малко от 20 см (8 инча) по време на нормална работа.

ЗАБЕЛЕЖКА: Това оборудване е тествано и е установено, че отговаря на ограниченията за цифрово устройство от клас B, съгласно част 15 от правилата на FCC. Тези ограничения са предназначени да осигурят разумна защита срещу вредни смущения в жилищна инсталация. Това оборудване генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и, ако не е инсталирано и използвано в съответствие с инструкциите, може да причини вредни смущения в радиокомуникациите. Въпреки това, няма гаранция, че няма да възникнат смущения при конкретна инсталация. Ако това оборудване причинява вредни смущения на радио или телевизионно приемане, което може да се определи чрез изключване и включване на оборудването, потребителят се насърчава да се опита да коригира смущенията чрез една или повече от следните мерки:

- Преориентирайте или преместете приемната антена.
- Увеличете разстоянието между оборудването и приемника.
- Свържете оборудването в контакт на верига, различна от тази, към която е приемникът е свързан.
- Консултирайте се с търговеца или опитен радио/телевизионен техник за помощ.

Грижи и поддръжка

Почистване на вътрешното тяло

⚠ ПРЕДИ ПОЧИСТВАНЕ ИЛИ ПОДДРЪЖКА

ВИНАГИ ИЗКЛЮЧВАЙТЕ КЛИМАТИЧНАТА СИТЕМА И ЗАХРАНВАНЕТО ПРЕДИ ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

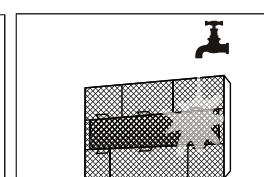
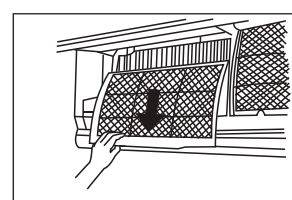
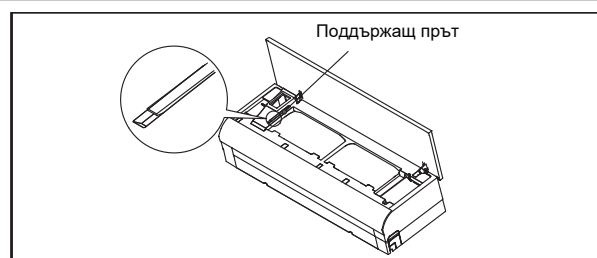
Използвайте само мека, суха кърпа, за да избършете устройството. Ако устройството е особено замърсено, можете да използвате кърпа, напоена с топла вода, за да го избършете.

- **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.



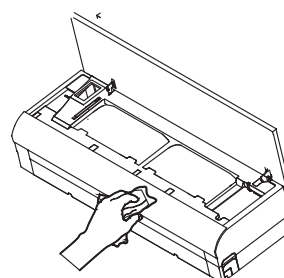
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

Почистване на жалюзите

Използвайте само мека, суха кърпа, за да избършете уреда.

1. Когато уредът е изключен, натиснете и задръжте бутоните Swing и Mode на дистанционното управление за една секунда, дефлекторът ще се отвори за определен ъгъл.
2. Изключете уреда от контакта, използвайте мека и суха кърпа, за да избършете жалюзите.



3. Включете отново уреда и това ще нулира жалюзите.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- 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.

Напомняния 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.



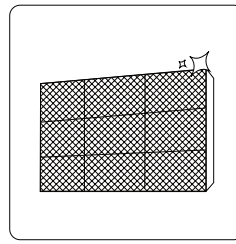
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- 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.

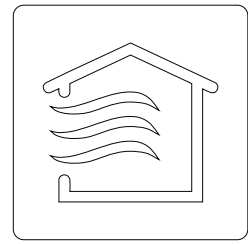
Поддръжка -

Дълги периоди на неизползване

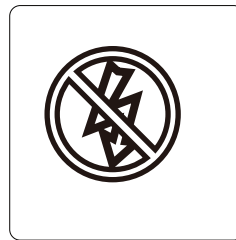
Ако планирате да не използвате климатика си за продължителен период от време, направете следното:



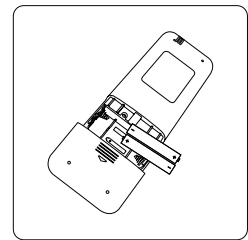
Почистете всички филтри



Включете FAN, докато устройството изсъхне напълно



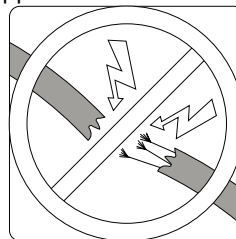
Изключете устройството и изключете захранването



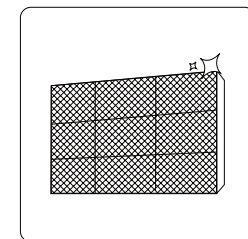
Извадете батериите от дистанционното управление

Поддръжка - Предсезонна проверка

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



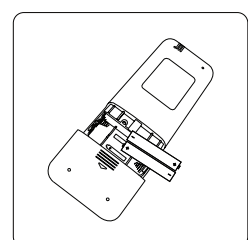
Проверете за повредени проводници



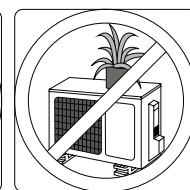
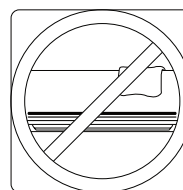
Почистете всички филтри



Проверете за течове



Подменете батериите



Уверете се, че нищо не блокира всички 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 бутон 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 жалюзите 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
Външното тяло издава шумове	Устройството ще издава различни звуци въз основа на текущия режим на работа
Вътрешното и външното тяло отделят прах	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.
Уредът излъчва 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 са замърсени и трябва да бъдат почистени.
Вентилаторът на външното тяло не работи	По време на работа скоростта на вентилатора се контролира, за да се оптимизира работата на климатичната система.
Работата е нестабилна, непредвидима или уредът не реагира	Смущения от други устройства могат да доведат до неизправност на климатичната система. В този случай опитайте следното: <ul style="list-style-type: none"> • Изключете захранването, след което го включете отново. • Натиснете бутона ON / OFF на дистанционното управление, за да рестартирате работата

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
Слабо охлаждане	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	Функцията SILENCE може да намали производителността на уреда чрез намаляване на работната честота. Изключете функцията SILENCE.	

Проблем	Възможна причина	Решение
Устройството не работи	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
Устройството често се стартира и спира	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
Слабо отопление	Външната температура е изключително ниска	Използвайте допълнително отоплително устройство
	Студеният въздух навлиза през вратите и прозорците	Уверете се, че всички врати и прозорци са затворени по време на употреба
	Ниско количество хладилен агент поради изтичане или продължителна употреба	Проверете за течове и заредете системата с хладилен агент.
Индикаторните лампи продължават да мигат	<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>	
<p>Кодът за грешка се появява и започва с буквите, както следва на дисплея на вътрешното тяло:</p> <ul style="list-style-type: none"> • E(x), P(x), F(x) • EH(xx), EL(xx), EC(xx) • PH(xx), PL(xx), PC(xx) 		

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