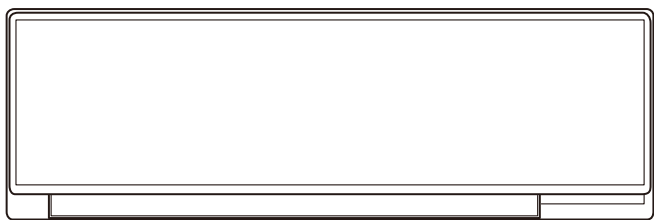


НАРЪЧНИК ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ (Пълен)

КЛИМАТИК (Тип за стенов монтаж)



МОДЕЛ: (Серия KL)

* Запишете името на модела.
(Вижте го от енергийния етикет.)

Преди използването на този продукт, прочетете изцяло тези инструкции и запазете този наръчник за бъдещи справки.

Съдържание

1. ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ	1
2. ПОДГОТОВКА.....	2
2.1. Поставяне на батериите	2
3. НАИМЕНОВАНИЕ НА ЧАСТИТЕ	3
3.1. Вътрешен модул	3
3.2. Дистанционно управление	3
4. ОСНОВНИ ДЕЙНОСТИ	4
5. НАСТРОЙКИ НА ВЪЗДУШНИЯ ПОТОК	4
5.1. Настройване на скоростта на вентилатора	4
5.2. Настройване на посоката на въздушния поток	4
6. РАБОТА С ТАЙМЕРИТЕ	5
6.1. Включващ таймер или изключващ таймер	5
6.2. Програмируем таймер	5
6.3. Таймер за сън	5
7. ЕНЕРГОСПЕСТЯВАЩА ФУНКЦИЯ.....	5
7.1. Режим Икономичен.....	5
7.2. Контролиране на вентилатора за спестяване на енергия	5
8. ДРУГИ ОПЕРАЦИИ.....	6
8.1. Режим Мощен	6
9. НАСТРОЙКИ НА ИНСТАЛИРАНЕТО	6
9.1. Настройка на персонализиран код на дистанционното управление.....	6
10. ПОЧИСТВАНЕ И ГРИЖА.....	6
11. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ	7
12. ОПЦИОНАЛНИ ЧАСТИ.....	8
12.1. Управление чрез безжична LAN мрежа	8
13. ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ.....	9

1. ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

За да предотвратите наранявания на персонал или материални щети, прочетете внимателно този раздел, преди да използвате продукта и се уверете, че следвате предпазните мерки за безопасност.

Неправилната експлоатация поради неспазването на тези инструкции, може да причини вреда или щети, сериозността на които е класифицирана, както следва:



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Този знак предупреждава за опасност от смърт или сериозно нараняване.



ВНИМАНИЕ

Този знак предупреждава за нараняване или увреждане на имущество.



Този маркировка указва ЗАБРАНЕНО действие.



Този маркировка указва ЗАДЪЛЖИТЕЛНО действие.

Обяснение на символите, поставени върху вътрешния или външния модул.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Този символ показва, че продуктът използва запалим хладилен агент. Ако има изтичане на хладилния агент и той бъде изложен на външен източник на пламък, има риск от пожар.



ВНИМАНИЕ

Този символ показва, че наръчникът за експлоатация трябва да бъде внимателно прочетен.



ВНИМАНИЕ

Този символ показва, че с това оборудване трябва да боравят членове на сервизен персонал, които са се консултирали с наръчника за монтиране.



ВНИМАНИЕ

Този символ показва, че информацията е налична, например в наръчника за експлоатация или наръчника за монтиране.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



- Този продукт не съдържа части, които могат да се сервизират от потребителя. Винаги се консултирайте с оторизиран сервизен персонал за ремонт, монтаж и преместване на този продукт. Неправилен монтаж или работа могат да причинят теч, токов удар или пожар.
- Ако забележите нещо необичайно, като мирис на изгоряло или теч, преустановете експлоатацията на климатика незабавно и изключете от всички източници на захранване или като изключите с прекъсвача или като извадите щепсела от контакта. След това се свържете с оторизиран сервизен персонал.
- Внимавайте да не повредите електрозахранващия кабел. Ако той бъде повреден, следва да бъде заменен само от оторизиран сервизен персонал, за да се избегне инцидент.
- Ако има подозрения за теч на хладилен агент, всички пламъци на открит огън трябва да бъдат отстранени или потушени и се консултирайте с оторизиран сервизен персонал.
- При гръмотевична буря или знаци за предстоящи мълнии, изключете климатика чрез дистанционното управление и избягвайте докосването на продукта или електрическия източник, за да предотвратите рисковете от токов удар.
- Този продукт трябва да бъде съхраняван в стая, в която няма постоянно действащи източници на запалване (например: открит огън, работещ газос уред или работеща електрическа печка).
- Продуктът трябва да бъде съхраняван в добре вентилирана зона.
- Имайте предвид, че е възможно хладилните агенти да нямат мирис.
- Този продукт трябва да бъде съхраняван по начин, предотвратяващ възникването на механични повреди.
- Изхвърлянето на продукта трябва да бъде извършено по правилния начин съгласно националните или регионалните разпоредби.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При транспортиране или преместване на вътрешния модул тръбите трябва да бъдат покрити със стенната скоба, за да се предпазят. Не местете продукта като го държите за тръбите на вътрешния модул. (Натискът, приложен върху фитингите на тръбите, може да доведе до изтичане на запалимия газ по време на работа).
- Този продукт не е предназначен за използване от лица (включително деца) с намалени физически, сензорни или ментални способности, или нямащи опит и познания, освен ако те не са под надзор или инструктирани относно ползването на уреда от лицата, отговорни за тяхната безопасност. Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да сте сигурни, че не си играят с продукта.
- Изхвърлете опаковъчните материали по безопасен начин. Накъсайте и изхвърлете найлоновите опаковки, така че деца да не могат да си играят с тях. Има опасност от задушаване, ако децата си играят с оригиналните найлонови опаковки.

- Не монтирайте климатика в зона, където има минерално масло, като например фабрика, или в зона, където има голямо количество разсипани мазнини или пара, като например кухня.
- Не инсталирайте модула на място, където може да бъде изложен на теч на запалим газ или при наличие на корозивни газове, например на места в близост до горещи извори.
- Не стартирайте и не спирайте работата на продукта като вкарвате или изкарвате щепсела или като включвате или изключвате прекъсвача на веригата.
- Не използвайте възпламеними газове в близост до този продукт.
- Не се излагайте директно на въздушния поток за дълго време.
- Не вмъквайте пръстите си или други предмети в изходния порт или смукателната решетка.
- Не работете с мокри ръце.
- Не използвайте други средства за ускоряване процеса на размразяване или за почистване на този продукт освен тези, които са предписани в това ръководство.
- Не го пробивайте и не го горете.

ВНИМАНИЕ

- От време на време проветрявайте по време на употреба.
 - Преди почистване на този продукт се уверете, че сте го изключили и разкачили всички електрически захранвания.
 - Винаги работете с продукта при монтирани въздушни филтри.
 - Уверете се, че всякакви електронно оборудване е поне на 1 м. от продукта.
 - Разкачете всички захранващи кабели, когато не използвате продукта за продължителен период от време.
 - След дълъг период на употреба проверете очакването на вътрешен модул, за да предотвратите падането му.
 - Посоката на въздушния поток и стайната температура трябва да бъдат отчетени правилно, когато използвате този продукт в стая с бебета, деца, стари или болни лица.
 - Поддържайте чисто и подредено около външен модул на климатика, не поставяйте вещи около него. Всеки обект, който блокира или влезе от изходния порт, може да доведе до неизправност на продукта.
- Не насочвайте въздушния поток към камини или други отоплителни уреди.
 - Не блокирайте и не покривайте смукателната решетка и изходния порт.
 - Не упражнявайте какъвто и да натиска върху радиаторните жалюзи.
 - Не се катерете по този продукт, не поставяйте предмети върху него и не окачвайте предмети.
 - Не поставяйте каквито и да е електрически продукти или домакински вещи под този продукт. Капещият от този продукт конденз може да ги навлажни и може да причини щети или неизправности на Вашата собственост.
 - Не излагайте този продукт директно на вода.
 - Не използвайте този продукт за запазване на храна, растения, животни, прецизна техника, предмети на изкуството или други предмети. Това може да причини влошаване на качествата на тези продукти.
 - Не излагайте животни или растения директно на въздушния поток.

ВНИМАНИЕ

- Не пийте дренажната вода от климатика.
- Не дърпайте електрозахранващия кабел.
- Когато поддържате продукта, не докосвайте алуминиевите жалюзи на вградения топлообменник в него, за да избегнете нараняване.
- Не стойте върху нестабилна платформа, когато почиствате продукта. Може да го съборите и да се нараните.

Този продукт съдържа флуорирани парникови газове.

2. ПОДГОТОВКА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

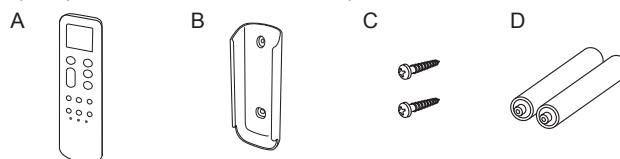
- Обърнете внимание да предотвратите инцидентното поглъщане на батериите от бебета и малки деца.

ВНИМАНИЕ

- Ако изтекла от батериите течност влезе в контакт с кожата ви, очите или устата, незабавно промийте обилно с чиста вода и се консултирайте с лекар.
 - Изтощените батерии трябва да бъдат отстранявани незабавно и да бъдат изхвърляни съгласно местните закони и регламенти.
- Не се опитвайте да презареждате сухи батерии.
 - Не използвайте сухи батерии, които са били презареждани.

Акcesoари на вътрешен модул

Проверете дали следните акcesoари са включени.



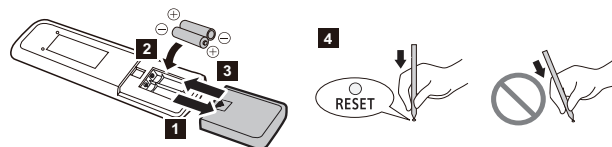
- A: Дистанционно управление
- B: Държач на дистанционно управление
- C: Самонарезни винтове
- D: Батерии

Как се използва държача на дистанционното управление




2.1. Поставяне на батериите


Вид батерии: R03/LR03/AAA × 2



1–3. Поставете батериите както е показано на горната фигура.

4. Натиснете  както е показано на горната фигура.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Използвайте само указания тип батерии.
- Не смесвайте батерии от различни типове или нови и използвани батерии.
- При нормална експлоатация батериите издържат около 1 година.
- Ако обхватът на действие на дистанционното управление намалее значително, сменете батериите и натиснете  както е показано на горната фигура.

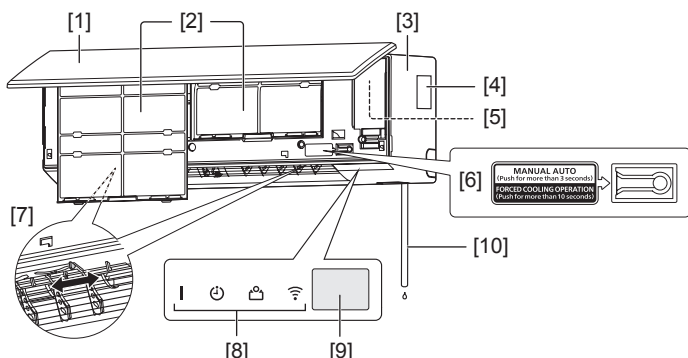
3. НАИМЕНОВАНИЕ НА ЧАСТИТЕ

⚠ ВНИМАНИЕ

- ⚠ За правилно предаване на сигнала между дистанционното управление и вътрешния модул, дръжте приемника далеч от:
 - Директна слънчева светлина ли други източници на силна светлина
 - Телевизионен екран с плосък екран
- В стаи с симултанно флуоресцентно осветление, като инвертерен тип, сигналът може да бъде предаван правилно. В такъв случай се консултирайте с магазина, от който сте закупили продукта.

3.1. Вътрешен модул

📶 : Инструкцията е във връзка с управлението чрез безжична LAN мрежа (по избор).



- [1] Смукателна решетка
Преди стартиране на работата се уверете, че смукателната решетка е напълно затворена. Непълното затваряне може да окаже влияние върху правилната функциониране или работа на климатика.
- [2] Въздушни филтри
- [3] Преден панел
- [4] Рейтингов етикет
- [5] Слот за WLAN адаптера (Под капака на кабелите) 📶
- [6] За Ръчна автоматична операция и нулиране на индикатора на филтъра (Вижте страница 10.)
- [7] Вертикална жалюзия
- [8] Индикаторни лампи
- [9] Приемник на сигнала от дистанционното управление
- [10] Шланг за източване

Индикаторните лампи светват при следните условия.

Име	Цвят	Работа или състояние
	Зелено	Нормална работа
🕒	Оранжево	Работа на таймера
📁	Зелено	Режим Икономичен
📶	Оранжево	Управлението чрез безжична LAN мрежа е включено. (по избор) 📶

3.2. Дистанционно управление

⚠ ВНИМАНИЕ

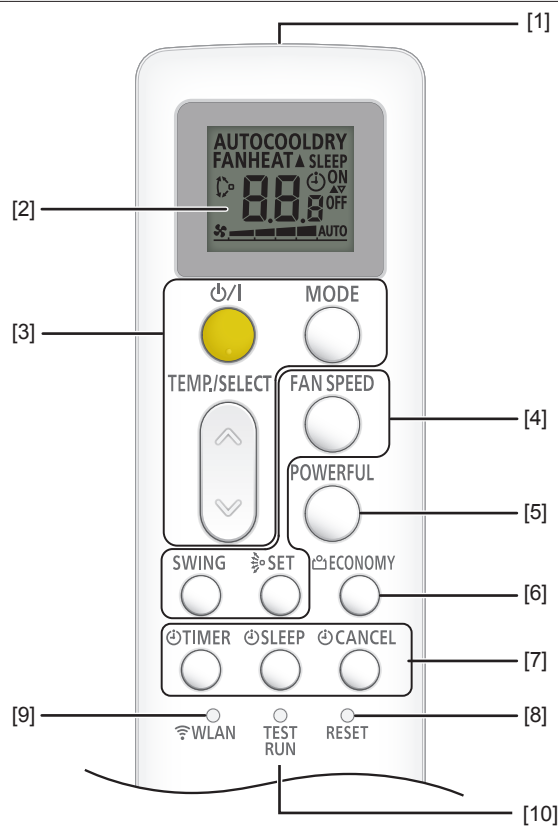
- ⚠ За да предотвратите неизправност или щети на дистанционното управление:
 - Поставете дистанционното управление, където няма да бъде изложено на директна слънчева светлина или прекалено нагриване.
 - Отстранете батериите от продукта, който няма да се използва за дълго.
- Препятствия като завеси или стени между дистанционното управление и вътрешния модул могат да повлияят на правилното предаване на сигнала.
- Отстранете защитното фолио преди употреба.
- Дръжте дистанционното управление извън досега на бебета и малки деца.
- Дръжте батериите извън досега на бебета и малки деца.

⚠ ВНИМАНИЕ

- ⊘ Не удяряйте силно дистанционното управление.
- Не поливайте с вода дистанционното управление.

Когато използвате допълнителното дистанционно управление, външният вид и процедурата на работа може да се различават. За повече информация вижте наръчника за експлоатация на всяко дистанционно управление.

- * : Настройката трябва да бъде извършена при активен екран на дисплея за всяка една функция.
- | : Бутонът може да се използва само когато климатикът е включен.
- 📶 : Инструкцията е във връзка с управлението чрез безжична LAN мрежа (по избор).



[1] Предавател на сигнала

- Насочете го точно към приемника на вътрешния модул.
- Работният обхват е около 7 м.
- [▲] ще се появи, когато сигналът бива излъчван.
- Вътрешният модул ще излъчи звуков сигнал, когато приеме сигнала както трябва. Ако не се чуе сигналът, натиснете бутона отново.




[2] Дисплей на дистанционно управление

В този раздел са показани и описани всички възможни показания. При реална работа дисплеят е свързан с работата на бутона и само показва необходимите показатели за всяка настройка.


[3] За базовите режимиВижте страница 4.

🔘/I	Стартира или спира работата на климатика.	
MODE	Сменя работния режим.	*
TEMP/SELECT	Променя настройката за температурата./ Настройва стойността на настройката на таймера.	*


[4] За настройките на въздушния потокВижте страница 4.

FAN SPEED 	Управлява оборотите на вентилатора.	*
SWING 	Стартира или спира автоматично движение на жалюзите.	
SET 	Контролира вертикалната посока на въздушния поток.	




[5] За режим МощенВижте страница 6.

POWERFUL 	Активиране или спиране на режим Мощен.	
---	--	--


[6] За работа в енергоспестяващ режим Вижте страница 5.

ECONOMY 	Активиране или спиране на режим Икономичен.	
--	---	--


[7] За работа с таймерВижте страница 5.

TIMER 	Стартира настройката на таймера.	*
SLEEP 	Активира таймера за сън.	*
CANCEL 	Отменя настройката на таймера.	

[8] След смяна на батериите Вижте страница 2.


RESET 	Нулира настройките на дистанционното управление.	
--	--	--

[9] За управление чрез безжична LAN мрежа..... Вижте страница 8.


WLAN 	Започва с настройване на безжичната LAN мрежа.	
---	--	--

[10] TEST RUN

Не натискайте този бутон при нормално ползване. Активира тестовото пускане или сервисната проверка. (което е предназначено за използване само от оторизиран сервисен персонал).

- Когато започне тестовото пускане, индикаторните лампи [|] и [⏻] на вътрешния модул мигат.
- Когато започне сервисната проверка, „“ се появява на дисплея на дистанционното управление.

БЕЛЕЖКА:

- Ако тестовото пускане или сервисната проверка започне неумишлено, натиснете  за да прекратите тези операции.

Как да натиснете бутона в отвора

Натиснете този бутон, както е показано на следващата фигура. Използвайте предната част на химикал или друг тънък предмет.



4. ОСНОВНИ ДЕЙНОСТИ


■ 3 стъпки за стартиране на работата

1. Натиснете , за да стартирате или спрете работата.

2. Натиснете MODE, за да изберете работния режим.

Работният режим се променя както следва.



3. Натиснете TEMP/SELECT () за да зададете желаната температура. Температурата се променя на стъпки през 0,5°C.


Диапазон на задаваната температура	
Автоматично/Охлаждане/Изсушаване	18,0-30,0°C
Отопление	16,0-30,0°C

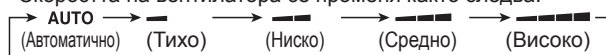
ЗАБЕЛЕЖКИ:

- При режим Охлаждане или Изсушаване задайте температурата да е по-ниска от настоящата температура в стаята.
- В режим Охлаждане вентилаторът на вътрешния модул може да спира периодично, за да извършва Контролиране на вентилатора за спестяване на ток, което позволява работа при режим на енергоспестяване чрез спиране на вентилатора на вътрешния модул, когато външният модул е спрян. При първоначална настройка тази функция е активирана. За деактивиране на функцията, вижте „7.2. Контролиране на вентилатора за спестяване на енергия“.
- В режим Отопление,
 - задайте температурата да е по-висока от настоящата температура в стаята.
 - в началото на операцията вентилаторът на вътрешния модул се върти с много ниска скорост в продължение на 3-5 минути.
 - Автоматичният режим на размразяване изключва режима Отопление, когато е необходимо.
- В режима Вентилация няма опция за контрол на температурата.

5. НАСТРОЙКИ НА ВЪЗДУШНИЯ ПОТОК

5.1. Настройване на скоростта на вентилатора

 Натиснете FAN SPEED, за да контролирате скоростта на вентилатора. Скоростта на вентилатора се променя както следва.



Когато е избрано **AUTO**, скоростта на вентилатора зависи от работните условия.


БЕЛЕЖКА:

- В режим на Изсушаване скоростта на вентилатора е фиксирана на **AUTO**.

5.2. Настройване на посоката на въздушния поток


За повече информация относно диапазоните на въздушния поток вижте „Диапазон на въздушния поток“.


■ Настройка на вертикалната посока на въздушния поток

 Натиснете SET, за да регулирате вертикалната посока на въздушния поток.

■ Настройка на хоризонталната посока на въздушния поток

⚠ ВНИМАНИЕ

 Преди да регулирате посоката на хоризонталния въздушен поток, уверете се, че жалюзът за хоризонтално насочване на въздушния поток е изцяло спрян.

 Настройте ръчно два въртящи се бутона.

■ Функция Раздвижване на жалюзите

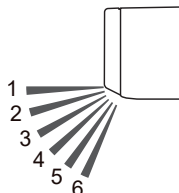
 Натиснете SWING, за да стартирате/спрете функция Раздвижване на жалюзите.

БЕЛЕЖКА:

- Функция Раздвижване може да спре временно, когато вентилаторът в модула се върти с много ниска скорост или е спрян.

■ Диапазон на въздушния поток

Вертикална посока на въздушния поток



Промяна чрез SET	1	2	3	4	5	6
Функция Раздвижване на жалюзите чрез SWING						
Охлаждане, Изсушаване	1 ↔ 4					
Отопление	3 ↔ 6					
Вентилатор (*1)	1 ↔ 4 или 3 ↔ 6					

*1: Диапазона на функцията Раздвижване на жалюзите зависи от посоката на въздушния поток, зададени преди функцията Раздвижване на жалюзите.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Не местете ръчно жалузите.
- В режимите Автоматично или Отопление посоката на въздушния поток ще остане в позиция 1 за известно време след пускането на режима.
- В режим Охлаждане или Изсушаване се препоръчва позиция 1-3, за да се предотврати възможността от щети поради капене от кондензацията. Ако позиция 4-6 бъде запазена в продължение на 30 или повече минути в тези режими, посоката на въздушния поток се променя автоматично на позиция 3.
- Когато използвате мобилното приложение (необходим е допълнителен WLAN адаптер), за вертикалния въздушен поток може да се избира между 4 позиции.

6. РАБОТА С ТАЙМЕРИТЕ

БЕЛЕЖКА: Когато индикаторът [ON] на вътрешния модул премигва, настройте отново часовника и таймера. Това премигване показва, че вътрешният часовник е станал неточен поради прекъсване в захранването.

■ Процедура на настройка на таймера

1. Натиснете [TIMER], за да изберете работа, зададена с таймер.

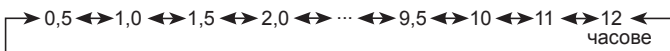
Всеки път, когато натиснете бутона, работата с таймер ще се промени както следва:

	Изключващ таймер	Спира операцията, когато вие пожелаете.
	Включващ таймер	Стартира операцията, когато вие пожелаете.
	Програмируем таймер	Действа като комбинация от включващия таймер и изключващия таймер.

- За да отмените настройката на таймера по време на работа, натиснете [CANCEL].
 - За да настроите таймер за сън, натиснете [SLEEP]. (Вижте „6.3. Таймер за сън“.)
- #### 2. Настройва всяка работа, зададена с таймера.
- За повече информация, вижте следните инструкции на всяка настройка на таймера.

6.1. Включващ таймер или изключващ таймер

1. Изберете включващия таймер или изключващия таймер от стъпка 1 на „Процедура на настройка на таймера“.
2. Всеки път, когато натиснете TEMP/SELECT (↕↕), часът се сменя както следва:



- Когато използвате включващия таймер, задайте часа докато индикаторът ON на дисплея на дистанционното управление премигва.
- Когато използвате изключващия таймер, задайте часа докато индикаторът OFF на дисплея на дистанционното управление премигва.
- За да изключите включващия/изключващия таймер, натиснете [CANCEL], когато [ON] или [OFF] биват показвани на дисплея на дистанционното управление. Индикаторът ще изчезне.

БЕЛЕЖКА:

- Ако зададете Таймера за сън след настройка на Включващия таймер/Изключващия таймер, Включващия таймер/Изключващия таймер бива отменен.

6.2. Програмируем таймер

1. Задайте включващия таймер и изключващия таймер. (Вижте „6.1. Включващ таймер или изключващ таймер“.)
2. Изберете програмируемия таймер от стъпка 1 на „Процедурата за настройка на таймера“.

След като изтече времето, зададено от по-ранния таймер, по-късно зададеният таймер ще започне обратното броене. Редът на работа с таймера е показан, както следва:

Таймер	Индикатор на дисплея на дистанционното управление
Изключващ → Включващ таймер	
Включващ → Изключващ таймер	

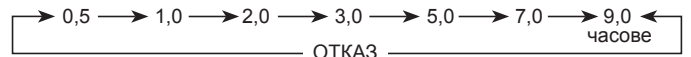
БЕЛЕЖКА: Ако зададете Таймера за сън след настройка на Програмируемия таймер, Програмируемият таймер бива отменен.

6.3. Таймер за сън

Таймерът за сън ви помага да спите комфортно, като постепенно намалява мощността на климатика.

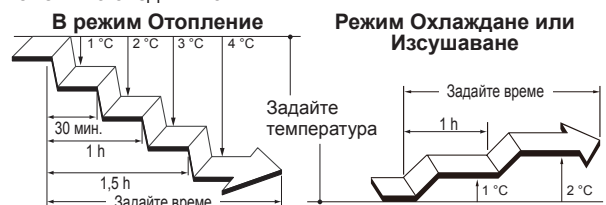
☞ Натиснете [SLEEP].

Всеки път, когато натиснете бутона, часът се сменя както следва:



За да повторите таймера, натиснете бутона, когато индикаторът не е показван на дисплея на дистанционното управление. **SLEEP**

По време на действието на таймера за сън зададената температура се изменя по следния начин.



След изтичане на зададеното време, климатикът спира да работи.

7. ЕНЕРГОСПЕСТЯВАЩА ФУНКЦИЯ

7.1. Режим Икономичен

Той спестява повече електричество от другите режими на работа, като променя зададената температура до умерена стойност.

☞ Натиснете [ECONOMY], за да включите/изключите режима Икономичен. Ще се включи индикаторът [E], намиращ се на вътрешния модул.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- В режими Охлаждане, Отопление или Изсушаване максималната мощност при този режим е около 70% от обичайната.
- Този режим не може да бъде пускан, когато температурата бива наблюдавана чрез режим Автоматично.

7.2. Контролиране на вентилатора за спестяване на енергия

Когато температурата в стаята достигне зададената температура при режим Охлаждане, вентилаторът на вътрешния модул започва да прави периодични паузи при въртенето си, за да бъде спестена енергия. (Тази функция е активирана при покупката на изделието.)



За да промените настройките, следвайте следните стъпки:

1. Натиснете [F], докато се изключат индикаторите на дистанционното управление.
2. Натиснете и задръжте FAN SPEED за повече от 5 секунди. Ще се появят F и настоящото състояние.
ON : Активирано
OFF : Деактивирано
3. Натиснете TEMP/SELECT (↕↕), за да превключите състоянието.
4. Натиснете [F], за да изпратите настройката до вътрешния модул.
Дисплеят ще се върне към оригиналния екран.

БЕЛЕЖКА:

- Ако не натиснете никакви бутони за 30 секунди след като F е показан, F ще се изключи. В този случай повторете настройката от стъпка 2.

8. ДРУГИ ОПЕРАЦИИ

8.1. Режим Мощен

При режим Мощен климатикът ще работи при максимална мощност, което е удобно, когато искате помещението да се охлади или затопли бързо.

Натиснете POWERFUL, за да включите/изключите режима Мощен. При активирането му вътрешният модул ще излъчи 2 кратки звукови сигнала. При деактивирането му вътрешният модул ще излъчи 1 кратки звукови сигнала.

Режимът Мощен ще се изключи автоматично в следните случаи:

- Режимът Мощен е в действие за определен период от време и температурата в стаята достига зададеното ниво при режимите Охлаждане, Изсушаване или Отопление.
- 20 минути след включване на режима Мощен.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Посоката на въздушния поток и оборотите на вентилатора се управляват автоматично.
- Режимът Мощен не може да функционира едновременно с режима Икономичен.

9. НАСТРОЙКИ НА ИНСТАЛИРАНЕТО

9.1. Настройка на персонализиран код на дистанционното управление

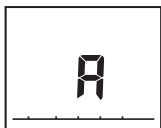
Като зададете персонализиран код на вътрешния модул и дистанционното управление, можете да уточните климатика, който се контролира от дистанционното управление.

Когато два или повече климатика са в стаята и желаете да ги управлявате поотделно, задайте персонализиран код (възможни са 4 селекции).

БЕЛЕЖКА: Ако персонализираните кодове са различни между вътрешния модул и дистанционното управление, вътрешният модул не може да получава сигнал от дистанционното управление.

Как да зададете персонализиран код на дистанционното управление

1. Натиснете Φ/I , докато се изключат индикаторите на дистанционното управление.
2. Натиснете и задръжте MODE за повече от 5 секунди.
Текущият персонализиран код ще бъде показан (първоначално зададен на A).
3. Натиснете TEMP/SELECT (\heartsuit), за да промените персонализиран код между A (A) \leftrightarrow B (b) \leftrightarrow C (c) \leftrightarrow D (d).
* Свържете персонализиран код на дисплея с този на климатика.
4. Натиснете MODE отново.
Персонализиран код ще бъде зададен.
Дисплеят ще се върне в оригиналното си състояние.



- За да промените персонализиран код на климатика, свържете се с оторизиран сервизен персонал (първоначално зададен на A).
- Ако не натиснете произволен бутон за 30 секунди след като персонализиран код е показан, показаният персонализиран код бива настроен и дисплеят се връща в оригиналното си състояние.
- В зависимост от дистанционното управление, персонализиран код може да се върне на A, при смяна на батериите. В този случай нулирайте персонализиран код, ако е необходимо. Ако не знаете персонализиран код на климатика, изпробвайте всеки един код, докато не намерите кода, който задейства климатика.

10. ПОЧИСТВАНЕ И ГРИЖА

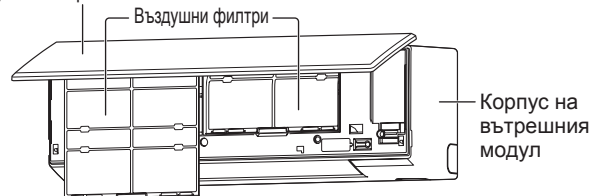
ВНИМАНИЕ

- Преди почистване на този продукт се уверете, че сте го изключили и разкачили всички електрически захранвания.
- Преди стартиране на работата се уверете, че смукателната решетка е напълно затворена. Непълното затваряне на смукателната решетка може да има влияние върху правилната работа или характеристиките на климатика.
- Ако за почистването на филтъра е необходима работа на голяма височина, консултирайте се с оторизиран сервизен персонал.

ВНИМАНИЕ

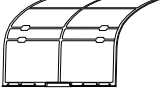

- Когато монтирате или поддържате модула, не докосвайте алуминиевите жалози на вградения теплообменник във вътрешния модул, за да избегнете нараняване.
- Не излагайте вътрешния модул на течни инсектициди или спрей за коса.
- Не стойте на хлъзгава, неравна или нестабилна повърхност, когато поддържате модула.

Смукателна решетка



Корпус на вътрешния модул

Честота на поддръжка на компонентите

Наименования на частите	Честота	
	Почистване	Смяна
Корпус на вътрешния модул, смукателна решетка	Когато забележите	—
Въздушен филтър 	Всеки 2 седмици	—
Филтър за почистване на въздуха (*1)		
Филтър със сребърни йони (UTR-FA16-5)  (Свети зелено)	На всеки 3 месеца	На всеки 3 години

*1: Филтърът за почистване на въздуха е допълнителен и се продава отделно.

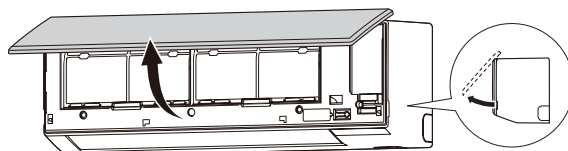
Почистване на корпуса на вътрешния модул

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Не използвайте вода, по-гореща от 40°C.
 - Не използвайте драскащи почистващи препарати, летливи разтворители като бензол или разреждател.
1. Почистете внимателно корпуса на вътрешния модул с мека кърпа, навлажнена с топла вода.
 2. Избършете внимателно корпуса на вътрешния модул със суха и мека кърпа.

Почистване на въздушния филтър

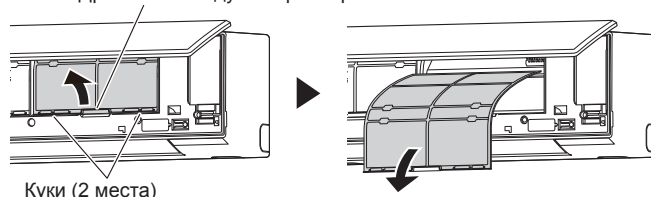
1. Отворете смукателната решетка.



2. Махнете въздушни филтри.

Избутайте нагоре дръжката на въздушния филтър, извадете двете долни кукички и издърпайте.

Дръжка на въздушен филтър



Куки (2 места)

- Отстранете праха по един от следните начини.
 - Почистване с прахосмукачка.
 - Измиване със слаб почистващ препарат и топла вода. След измиването изсушете изцяло въздушните филтри на сянка.
- Върнете въздушните филтри на мястото им.
 - Поставете страните на въздушния филтър успоредно на панела и натиснете докато влезе изцяло.
 - Уверете се, че двете долни кукички са върнати на местата си в отворите във вътрешния модул.
- Затворете смукателната решетка.
 - Натиснете 4 точки на смукателната решетка, за да я затворите изцяло.



БЕЛЕЖКА:

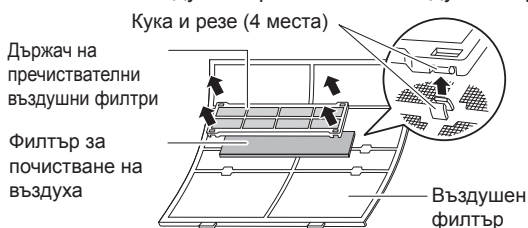
- Ако се натрупа мръсотия във въздушния филтър, това ще намали въздушния поток, ще снижи ефективността на работата и ще увеличи шума.

Смяна на филтрите за почистване на въздуха (като опция)

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- За информация относно колко често да се сменят филтрите за почистване на въздуха, вижте [„Честота на поддръжка на компонентите“] в „ПОЧИСТВАНЕ И ГРИЖА“.
- Използвайте филтър за почистване на въздуха веднага щом отворите опаковката. Ефектът на почистване на въздуха отслабва, когато филтрите са оставени в отворена опаковка.

- Отстранете въздушните филтри от корпуса на вътрешния модул. Вижте стъпки 1 и 2 от „Почистване на въздушния филтър“.
- Отстранете държача на пречиствателните въздушни филтри и на филтъра за почистване на въздуха. Монтирайте 4-те куки отзад на държача на филтъра за почистване на въздуха от резетата на въздушния филтър.

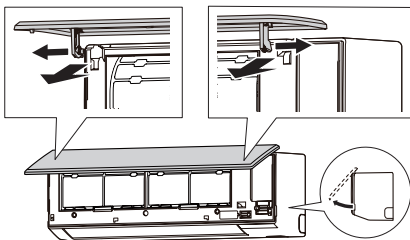


- Отстранете праха по един от следните начини.
 - Почистване с прахосмукачка.
 - Измиване със слаб почистващ препарат и топла вода. След измиването изсушете изцяло въздушните филтри на сянка.
- Прикрепете филтъра за почистване на въздуха и държача на филтъра към всеки въздушен филтър.

Махане и слагане на смукателната решетка

■ Махане на смукателната решетка

- Отворете смукателната решетка.
- Докато натискате монтажните валове вляво и вдясно внимателно навън, издърпайте смукателната решетка.



■ Слагане на смукателната решетка

- Дръжте решетката в хоризонтално положение и поставете лявата и дясната монтажни оси във втулките на горния край на панела. Вкарвайте втулките докато се чуе щракване, за да се закрепят както трябва.
- Затворете смукателната решетка.

Натиснете 4 точки на смукателната решетка, за да я затворите изцяло.



След продължителен престой на устройството

Ако сте изключили вътрешния модул за 1 месец или повече, използвайте режима Вентилация в продължение на половин ден, за да изсъхнат напълно вътрешните части, преди да преминете към нормална работа.

Допълнителна проверка

След продължителна употреба дори когато вътрешният модул се почиства периодично вътре в него може да се натрупа прах, което влошава показателите и може да предизвика здравословни проблеми.

В такъв случай се препоръчва проверката на изделието.

За повече информация се консултирайте с оторизиран сервизен персонал.

Рестартиране на индикатора на филтъра (специална настройка)

Тази функция може да се използва, ако е настроена правилно при монтажа. Посъветвайте се с оторизиран сервизен персонал, за да използвате тази функция.

☞ Почистете въздушния филтър, когато индикаторната лампа показва следното:

Индикаторна лампа	Схема на примигване
	Примигва 3 пъти на интервали от 21 секунди

След почистването нулирайте индикатора на филтъра, като натиснете , намиращ се върху вътрешния модул, в продължение на 2 секунди или по-малко. (Вижте страница 3)

11. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

■ Отоплителни характеристики

Този климатик работи на принцип топлинна помпа, като абсорбира топлината от външния въздух и я пренася към вътрешния модул. В резултат, експлоатационните характеристики се намаляват със спад на температурата на външния въздух.

Ако имате усещането, че отоплението е недостатъчно, препоръчваме да използвате климатика, заедно с друг тип отоплителен уред.

■ Автоматично размразяване

Когато външната температура е много ниска при висока влажност на въздуха, може да се образува скреж по външния модул при работа в режим отопление и това да влоши експлоатационните характеристики на изделието.

За защита от образуване на скреж този климатик е снабден с автоматична функция за размразяване.

Ако се образува скреж, климатикът ще спре временно, а веригата за размразяване ще сработи за кратко (максимално 15 минути).

Индикаторът [I], намиращ се на вътрешния модул, ще примигва по време на функцията.

Ако по външното тяло се образува скреж след работа в режим Отопление, външния модул ще спре автоматично след няколко минути работа. След това започва автоматичното размразяване.

■ Функция Автоматично рестартиране

В случай на прекъсване на захранването, например при спиране на тока, климатикът веднага спи. Когато захранването се възобнови, климатикът се рестартира автоматично и работи в предишния режим.

Ако захранването прекъсне при настроен таймер, обратното броене на таймера ще се занули.

След възстановяване на захранването индикаторът [⊕] на вътрешния модул ще примигва, за да покаже, че има грешка в таймера. В такъв случай нулирайте настройките на часовника и таймера.

■ Неизправности, причинени от други електрически уреди

Използването на други електрически уреди като електрическа самобръсначка или използването на радиопредавател може да причини неизправност в климатика.

Ако възникне такава неизправност, изключете прекъсвача.

След това го включете отново и започнете работа с помощта на дистанционното управление.

■ Условия на работа температура и влажност

Допустимите диапазони на температура и влажност на въздуха са следните:

Стайна температура	Охлаждане/ Изсушаване [°C]	18 - 32
	Отопление [°C]	16 - 30
Влажност на въздуха в помещението	[%]	80 или по-малко (*1)

*1: Ако климатикът работи без прекъсване в продължение на много часове, е възможно да се появи конденз на повърхността му и да капе.

- Ако устройството бъде използвано при условия извън допустимия диапазон на температурата, работата на климатика може да спре поради включване на автоматичната защитна верига.
- В зависимост от условията за работа е възможно топлообменникът да замръзне, което може да доведе до изтичане на вода или друга неизправност (в режими Охлаждане или Изсушаване).

■ Друга информация

- Не използвайте климатика за каквато и да е друга цел освен охлаждане/изсушаване на помещения, отопляване на помещения или вентилация.

12. ОПЦИОНАЛНИ ЧАСТИ

12.1. Управление чрез безжична LAN мрежа

За да използвате безжичното управление чрез LAN мрежа, са необходими WLAN адаптер и мобилно приложение.

Посъветвайте се с оторизиран сервизен персонал, за да инсталирате WLAN адаптера.

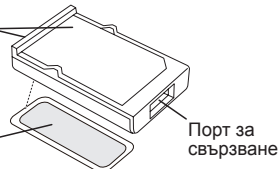
За да разберете как да работите с мобилното приложение, вижте наръчника за експлоатация на мобилното приложение.

След инсталиране от оторизиран сервизен персонал, вземете етикета с информация за адаптера и го залепете в това ръководство.

Етикет на безжична LAN мрежа

MAC: *****
SSID: AP-****-*****
PIN: *****

Етикет с информация за адаптера



Информация за WLAN адаптер

Залепете етикета с информация за адаптера тук

Стандарт, съвместим с безжична LAN	IEEE 802.11 b/g/n
Честотни ленти	2,4 GHz (в САЩ и Канада: от 1 до 11 канала) (в други региони: от 1 до 13 канала)
Максимална радиочестотна мощност	40 mW
Защита на безжична LAN	Отворен WEP WPA (PSK) WPA2_персонален (PSK) WPS за регистрация на същата LAN

“AIRSTAGE Mobile” е търговска марка на FUJITSU GENERAL LIMITED.

Android и Google Play са регистрирани търговски марки на Google LLC.

App Store е търговска марка на Apple Inc., регистрирана в САЩ и други държави.

iOS е търговска марка или регистрирана търговска марка на Cisco в САЩ и други страни и се използва с разрешение.

Настройка за използване на управление чрез безжична LAN мрежа

Стъпка 1. Инсталиране на софтуер за приложения

1. Отворете “Google Play” или “App Store” в зависимост от вида на вашия смартфон или таблет.
2. Потърсете “AIRSTAGE Mobile”.
3. Инсталирайте софтуера за приложения (мобилно приложение), като следвате инструкциите на екрана си.

БЕЛЕЖКА:

- Ако не можете да откриете приложния софтуер (мобилно приложение), то в момента не е налично за Вашия регион.

Стъпка 2. Регистрация на потребител

1. Отворете инсталираното мобилно приложение.
2. Регистрирайте потребителя (чрез смартфон или таблет), като следвате инструкциите в раздела за създаване на акаунт на мобилното приложение.


Стъпка 3. Регистриране на климатика (сдвояване на WLAN адаптер)

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Преди стартиране на тази настройка свържете повторно електрозахранването на климатика и изчакайте 60 секунди или повече.
- Уверете се, че смартфонът или таблетът е свързан с точката за достъп, към която свързвате климатика. Настройването няма да работи, ако той не е свързан към същата точка за достъп.
- За да контролирате 2 или повече климатика с един и същ смартфон или таблет, извършете повторно настройването на избрания режим.

- ☞ Регистрирайте климатик, като следвате инструкцията в мобилното приложение.
Този наръчник за експлоатация описва единствено процедурата за настройка на дистанционното управление.

За справка

Когато регистрацията завърши, ще се включи индикаторът [], намиращ се на вътрешния модул.

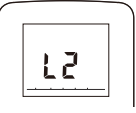
<Ръчна връзка>


Процедура за настройване на дистанционното управление

БЕЛЕЖКА:


- Ако не натискате никакви бутони на дистанционното управление за 60 секунди, дисплеят му ще се върне в първоначалния си вид.

1. Натиснете  WLAN 2 пъти, както е показано на страница 4.


На дисплея на дистанционното управление ще бъде показано .

2. Натиснете .


3. Уверете се, че „0 f“ се показва на дистанционното управление.

Ако се показва „02“, натиснете TEMP/SELECT (), за да изберете „0 f“.

4. Натиснете .

Вътрешният модул влиза в режим „Ръчна връзка“ и индикаторът [] на вътрешния модул ще мига.

БЕЛЕЖКА:

- Ако регистрацията не завърши до няколко минути, режимът „Ръчен режим“ се отменя и индикаторът [] се изключва. В този случай повторете настройката на дистанционното управление.

За справка


<Лесна връзка>

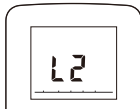
Процедура за настройване на дистанционното управление

БЕЛЕЖКА:

- Ако не натискате никакви бутони на дистанционното управление за 60 секунди, дисплеят му ще се върне в първоначалния си вид.

1. Натиснете  WLAN 2 пъти, както е показано на страница 4.


На дисплея на дистанционното управление ще бъде показано .

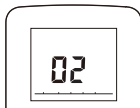


2. Натиснете .


3. Изберете , като използвате TEMP/SELECT ( ).

4. Натиснете .

Вътрешният модул влиза в режим „Лесна връзка“ и индикаторът [] на вътрешния модул ще мига (вкл./изкл. = 1 s/1 s).




WLAN адаптерът намира точка за достъп, към която може да се свържете, мигането ще стане по-бавно (вкл./изкл. = 2 s/0,5 s).

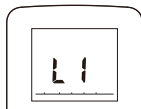
БЕЛЕЖКА: Ако връзката с точката за достъп не се осъществи до няколко минути, режимът „Лесна връзка“ се отменя и индикаторът [] се изключва. В този случай повторете настройката на дистанционното управление.

Временно деактивиране на безжична LAN мрежа

БЕЛЕЖКА: Ако не натискате никакви бутони на дистанционното управление за 60 секунди, дисплеят му ще се върне в първоначалния си вид.



1. Натиснете  WLAN с предната част на химикалка или друг тънък предмет.

Ще се появи .



2. Натиснете .


Ще се появи настоящото състояние.


	Активирано
	Деактивирано

3. Изберете , като използвате TEMP/SELECT ( ).



4. Натиснете .

Ще се изключи индикаторът [], намиращ се на вътрешния модул.

* Ако искате да активирате отново безжичната локална мрежа, изберете  в стъпка 3.

Инициализиране (нулиране)

Инициализирайте (нулирайте) този продукт в следните ситуации:


- Смяна на точката за достъп
- Изхвърляне на продукта
- Прехвърляне на продукта към трета страна


Отмяна на регистрацията на климатика

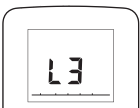
Отменете регистрацията на климатика чрез мобилното приложение. (Вижте наръчника за експлоатация на мобилното приложение за повече информация.)



Инициализация на WLAN адаптера

БЕЛЕЖКА: Ако не натискате никакви бутони на дистанционното управление за 60 секунди, дисплеят му ще се върне в първоначалния си вид.

1. Натиснете  WLAN 3 пъти, както е показано на страница 4.


На дисплея на дистанционното управление ще бъде показано .



2. Натиснете .
- Ще се появи .



3. Натиснете и задръжте  за повече от 5 секунди.

Индикаторът [] на вътрешния модул ще мига бързо и след това ще се изключи.

За да продължите използването

Ако вие или трето лице желаете да продължите да използвате продукта, следвайте процедурите в „Регистриране на климатика (сдвояване на адаптер за безжична WLAN мрежа)“, за да го свържете с друга точка за достъп.

БЕЛЕЖКА:

- Настройката на безжичната LAN мрежа не е възможна, ако предишният собственик не е отменил регистрацията или не е инициализирал този продукт. В такъв случай се свържете с вашия оторизиран сервизен персонал.

Актуализация на фърмуера



ВНИМАНИЕ

Не изваждайте щепсела от контакта и не изключвайте главния прекъсвач по време на актуализацията на вътрешния модул или WLAN устройството. Това може да доведе до неизправност.

За WLAN устройството

Фърмуерът на WLAN устройството се актуализира автоматично.

По време на актуализацията, не можете да пускате климатика от мобилното приложение. Ще отнеме до 5 минути.

За вътрешния модул

Фърмуерът на вътрешния модул се актуализира автоматично.

Можете да зададете график за актуализиране или за актуализация ръчно от приложението. Вижте наръчника за експлоатация на мобилното приложение за повече информация.

По време на актуализацията, индикаторните лампи мигат и климатикът спира работа. (Вижте „Състояние на индикаторните лампи“.) Ще отнеме до 30 минути.

13. ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



В следните случаи, незабавно спрете работата на климатика и разкачете всички електрозахранвания като изключите електрическия прекъсвач или разкачите захранващия щепсел. След това се консултирайте със своя дилър или оторизиран сервизен персонал.

Докато модулът е свързан към електрозахранването, той не е изолиран, дори ако е изключен.

- Модулът мирише на изгоряло или изпуска дим
- Теч на вода от модула

Изобщо не работи.

- Имало ли е прекъсване на захранването с ток?**
⇒ В този случай устройството се рестартира автоматично след като бъде възобновено електрозахранването. (Вижте страница 7.)
- Изключен ли е електрическият прекъсвач?**
⇒ Включете електрическия прекъсвач.
- Има ли изгорял бушон или е бил задействан електрическият прекъсвач?**
⇒ Заменете бушона или рестартирайте прекъсвача.
- Работи ли таймерът?**
⇒ За да проверите или да изключите настройката на таймера, вижте страница 5.

Слабо охлаждане или отопление

- Дали устройството работи при условия извън позволения диапазон на температурата?**
В такъв случай е възможно климатикът да спре да работи поради включване на автоматичната защитна верига.
- Мръсен ли е въздушният филтър?**
⇒ Почистете въздушния филтър. (Вижте страница 6.)

- Блокирана ли е смукателната решетка или изходният отвор на вътрешния модул?**
⇒ Отстранете блокиращите елементи.
- Правилно ли е зададена стайната температура?**
⇒ За да промените зададената температура, вижте **страница 4**.
- Има ли врата или прозорец, които са оставени отворени?**
⇒ Ако да, затворете ги.
- Зададена ли е скорост на вентилатора Тиха?**
⇒ За да промените скоростта на вентилатора, вижте **страница 4**.
- <В режим Охлаждане> В стаята влиза ли пряка или силна слънчева светлина?**
⇒ Спуснете завесите.
- <В режим Охлаждане> Има ли други отоплителни уреди или работещи компютри или в помещението има твърде много хора?**
⇒ Изключете отоплителните уреди или компютрите или задайте по-ниска температура. (Вижте **страница 4**.)

Влажността на въздуха не намалява в режим „Изсушаване“.

- Не можете да настроите желаната влажност в режим „Изсушаване“. Ако чувствате висока влажност, настройте по-ниска температура.

Въздушният поток е слаб или спира.

- Зададена ли е скорост на вентилатора Тиха?**
⇒ За да промените скоростта на вентилатора, вижте **страница 4**.
- <В режим Отопление> Току-що ли бе включен режимът?**
В такъв случай вентилаторът се върти много бавно известно време, за да затопли вътрешните части на устройството.
- <В режим Отопление> Стайната температура по-висока ли е от зададената температура?**
⇒ В такъв случай външният модул спира, а вентилаторът на вътрешния модул се върти при много ниска скорост.
- <В режим Отопление> Примигва ли индикаторът [I]?**
⇒ В такъв случай в момента се изпълнява Автоматично размразяване. Вътрешният модул спира за максимум 15 минути. (Вижте **страница 7**.)
- <В режим Изсушаване> Вътрешният модул работи при ниска скорост на вентилатора, за да регулира влажността на въздуха в помещението и може да спира от време на време.**
- <В режим Автоматично> По време на периода на наблюдение вентилаторът се върти много бавно.**

Чува се шум.

- Това са случва по време на работа на климатика или веднага след спирането му?**
⇒ В такъв случай е възможно да се чува шумът, породен от циркулирането на хладилния агент. Това е особено забележимо в продължение на 2-3 минути след започване на работа.
- Чувате ли леко скърцане по време на работата на климатика?**
⇒ Това е резултат от моментното разширение и свиване на предния панел в резултат на температурните промени.
- <В режим Отопление> Чувате ли свистене?**
⇒ Този звук е резултат от операцията Автоматично размразяване. (Вижте **страница 7**.)

Модулът изпуска миризма.

- Възможно е климатикът да абсорбира различни миризми - от мебели, текстил или цигарен дим. Тези миризми е възможно да бъдат изпускани по време на работата му.

От устройството се отделя лека мъгла или пара.

- <В режим Охлаждане или Изсушаване> Устройството може да изпуска лека мъгла, образувана в резултат на кондензация от рязкото охлаждане.**
- <В режим Отопление> Примигва ли индикаторът [I], намиращ се на вътрешния модул?**
⇒ В такъв случай е възможно външният модул да отделя пара поради Автоматичното размразяване (Вижте **страница 7**.)

От външния модул изтича вода.

- <В режим Отопление> От външния модул може да изтича вода, която се образува при Автоматичното размразяване. (Вижте **страница 7**.)**

Устройството работи по начин, различен от зададеното от дистанционното управление.

- Дали батериите в дистанционното управление не са изтощени?**
⇒ Сменете батериите.

Работата се бави след рестартиране.

- Подаването на електричество е било внезапно възстановено?**
⇒ В такъв случай компресорът няма да стартира за около 3 минути с оглед предотвратяване изгаряне на предпазителя.

Незабавно прекратете работа и изключете електрическия прекъсвач в следните случаи. После се консултирайте с оторизиран сервизен персонал.

- Проблемът не изчезва дори и след извършването на тези проверки или диагностики.
- Върху вътрешния модул мигат [I] и [☺], а [☺] мига бързо.

БЕЛЕЖКА: За отстраняване на неизправности, свързани с управлението на безжичната LAN, вижте ръководството за настройване на WLAN адаптер или мобилното приложение, инсталирано на вашия смартфон или таблет.

■ Състояние на индикаторните лампи



 : Инструкцията е относно управлението чрез безжична локална мрежа (опционално).



Схема на светене:     Мига, |     Всичко,

Състояние	Причини и решения	Вижте страница
   	Автоматично размразяване ⇒ Изчакайте до приключването на размразяването (максимум 15 минути).	7
    (3 пъти)	Индикатор на филтъра ⇒ Почистете въздушния филтър и рестартирайте знака на филтъра.	7
    (Бързо)	Кодове за показвани грешки ⇒ Посъветвайте се със сервизен персонал.	-
   	Грешка в настройката на таймера заради Автоматично рестартиране ⇒ Нулирайте настройките на часовника и таймера.	7
   	Пробно пускане (само за оторизиран персонал) ⇒ Натиснете  /  , за да спрете пробното пускане.	-
    (Бавно)	Точка за достъп не е включен в електрическата мрежа. ⇒ Проверете дали захранването на точката за достъп е включено.	-
	Възможно е безжичният WLAN адаптер да не е правилно свързан с точката за достъп. ⇒ Разкачете електрозахранването на климатика (чрез прекъсвач или щепсел) и свържете повторно.	8
   	Софтуерът на WLAN адаптера се актуализира.	-
	По време на регистрирането на климатика (сдвояване на WLAN адаптер)	8
   	Ограничена функция	-

■ Ръчно зададена Автоматична работа и Рестартиране на индикатора на филтъра

Можете да управлявате климатика чрез бутон  на вътрешния модул.

Статус	Продължителност на натискането	Режим или операция
При работа	Повече от 3 секунди	Стоп
Спиране	2 секунди или по-малко	Нулиране на индикатора на филтъра
	Повече от 3 секунди и по-малко от 10 секунди	Автоматичен
	Повече от 10 секунди. (Само за обслужване.) (*1)	Принудително охлаждане

*1: За да спрете принудителното охлаждане, натиснете този бутон или  /  на дистанционното управление.