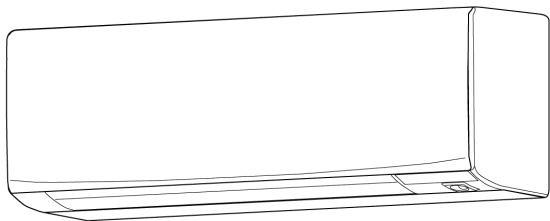


НАРЪЧНИК ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

КЛИМАТИК

Тип за стенов монтаж



МОДЕЛ: (Серия KJ)

Запишете името на модела. (Вижте етикета за оценка.)

- (a) Уеб поддръжка за дистанционно управление
- (b) Налично онлайн ръководство



(a)



(b)

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

Съдържание

1. ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ	1
2. ПОДГОТОВКА	2
3. НАИМЕНОВАНИЯ НА ЧАСТИ	3
3.1. Вътрешен модул	3
3.2. Дистанционно управление	4
4. ОСНОВНИ ДЕЙНОСТИ	4
4.1. Настройка на режима	4
4.2. Настройка на температура	5
4.3. Настройки на въздушния поток	5
5. ДРУГИ ОПЕРАЦИИ	6
5.1. Режим Мощен	6
5.2. Режим Икономичен	7
5.3. Работа с почистване с топлина	7
5.4. Работа в режим за ниско ниво на шум на външния модул	7
5.5. Режим 10 °C Отопление	7
5.6. Сензор за присъствие за енергоспестяване	7
5.7. Настройка на яркостта на светодиода	8
5.8. Работа с таймера	8
6. Управление чрез безжична WLAN мрежа	9
6.1. Предпазни мерки при употреба	10
6.2. Настройка за използване на управление чрез безжична WLAN мрежа	11
7. ПОЧИСТВАНЕ И ГРИЖА	12
8. ОПЦИОНАЛНИ ЧАСТИ	13
8.1. Дистанционно управление с кабел	13
8.2. Климатик тип мултисплит	13

9. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ 14

10. ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ 14

Оригиналният език на този документ е английски.

1. ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

За да предотвратите наранявания на персонал или материални щети, прочетете внимателно този раздел, преди да използвате продукта и се уверете, че следват 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.



Тази маркировка указва ЗАБРАНЕНО действие.



Тази 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 прочетен внимателно.



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



ЗАДЪЛЖИТЕЛНО

- Уредът трябва да бъде монтиран, използван и съхраняван в стая с площ по-голяма от Xm^2 .

Количество зареден хладилен агент M(kg)	Минимална площ на стаята $X(m^2)$
$M \leq 1,22$	-
$1,22 < M \leq 1,23$	1,45
$1,23 < M \leq 1,50$	2,15
$1,50 < M \leq 1,75$	2,92
$1,75 < M \leq 2,0$	3,82
$2,0 < M \leq 2,5$	5,96
$2,5 < M \leq 3,0$	8,59
$3,0 < M \leq 3,5$	1,68
$3,5 < M \leq 4,0$	15,26

(IEC 60335-2-40)

- 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.



ЧАСТ №. 9333892122-02

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- 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 газ 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.
- 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 запалим газ по време на работа).
- Този продукт не е предназначен за използване от лица (включително деца) с намалени физически, сензорни или ментални способности, или нямачи 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.

⊘ ЗАБРАНЕНО

- 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 спирате 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 въздушен поток за дълго време.
- Не вмъквайте пръстите си или други предмети във входния или изходния отвор.
- Не работете с мокри ръце.
- Не използвайте други средства за ускоряване процеса на размразяване или за почистване на този продукт освен тези, които са препоръчани от производителя.
- Не го пробивайте и не го горете.
- Не разливайте вода върху продукта, за да избегнете опасности касаещи безопасността.

⚠ ВНИМАНИЕ

! ЗАДЪЛЖИТЕЛНО

- От време на време проветрявайте по време на употреба.
- винаги работете с продукта при монтирани въздушни филтри.
- Уверете се, че всякаво електронно оборудване е поне на 1m (40in) от продукта.
- Разкачете всички захранващи кабели, когато не използвате продукта за продължителен период от време.
- След дълъг период на употреба проверете окачването 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 влиза от изходния порт, може да доведе до неизправност на продукта.

⊘ ЗАБРАНЕНО

- Не насочвайте въздушния поток към камина или други отоплителни уреди.
- Не блокирайте и не покривайте входната решетка и изхода.
- Не упражнявайте какъвто и да натиска върху радиаторните жалюзи.

⚠ ВНИМАНИЕ

- 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 продукта 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.
- 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

! ЗАДЪЛЖИТЕЛНО

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

⚠ ВНИМАНИЕ

! ЗАДЪЛЖИТЕЛНО

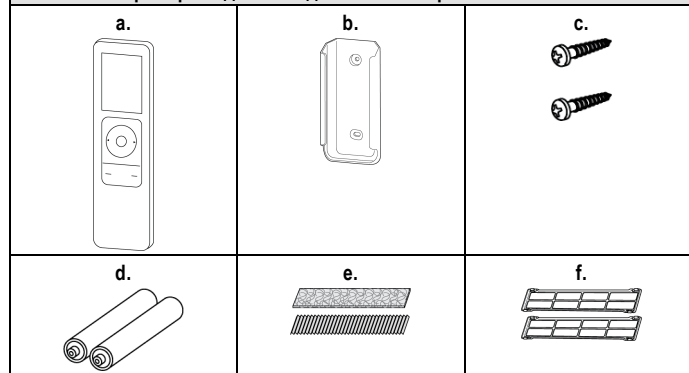
- Ако изтекла от батериите течност влезе в контакт с кожата ви, очите или устата, незабавно промийте обилно с чиста вода и се консултирайте с лекар.
- Изтощените батерии трябва да бъдат отстранявани незабавно и да бъдат изхвърляни съгласно местните закони и регламенти.

⊘ ЗАБРАНЕНО

- 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
- e. Филтри за почистване на въздуха
- f. Държачи на пречиствателни въздушни филтри

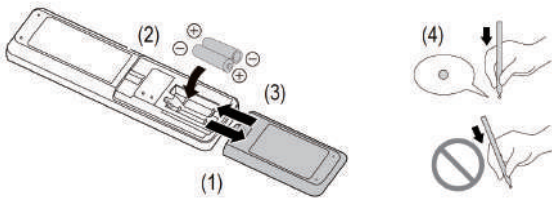
■ Как се използва държача на дистанционното управление



■ Поставяне на батериите

Ако батериите в дистанционното управление са изтощени,  ще се появи на дисплея на дистанционното управление. Когато се появи този знак, сменете батериите възможно най-скоро. Ако продължите да го използвате, без да смените батериите, съществува риск от неизправност на дисплея.

Вид батерии: R03/LR03/AAA x 2



(1)~(3) Поставете батериите както е показано на горната фигура.
 (4) Натиснете [○ RESET] бутон, както е показано на горната фигура. Използвайте предната част на химикал или друг тънък предмет.

След това задайте часа. (Обърнете се към [P.3](#))

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 обхвалят на действие на дистанционното управление намалее значително, сменете батериите и натиснете [○ RESET] бутон, както е показано на горната фигура.

■ Настройка на часа

- (1) Натиснете бутон [•••].
- (2) Натиснете [^∨] бутон, за да изберете елемента, който съдържа **CLOCK**, след това натиснете [○] бутон.
- (3) Натиснете [◀▶] бутон, за да изберете деня от седмицата, след което натиснете [○] бутон. (от понеделник до неделя).
- (4) Натиснете [^∨/◀▶] бутон, за да зададете часа и минутата, след което натиснете [○] бутон.

- Натиснете [◀▶] бутон, за да изберете елемента за настройка (час/минута).
- Натиснете [^∨] бутон, за да регулирате стойността.

Минутата може да се регулира на стъпки от по 1 минута. Освен това, натискането и задържането на бутон позволява настройка на стъпки от 10 минути.

- За да превключите индикатора за време (12-часов ↔ 24-часов), натиснете [MODE].

■ Превключване на температура

- (1) Натиснете [⏻] бутон, за да изключите дисплея на дистанционното управление.
- (2) Натиснете и задръжте [^] бутон за повече от 5 секунди. Настоящата температура ще се покаже. (Показване в момента на покупката: °C)
- (3) Натиснете [^∨/◀▶] бутон, за да превключите температурата.(°C ↔ °F)
- (4) Натиснете [⏻] бутон, за да приключите настройката. Ако не натиснете бутон за 30 секунди, ще бъде зададена изписаната температура.

■ Настройка на персонализиран код

Като зададете персонализиран кодове 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).

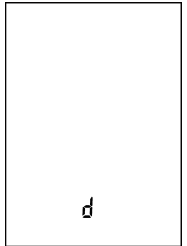
- (1) Натиснете [⏻] бутон, за да изключите дисплея на дистанционното управление.
- (2) Натиснете и задръжте [MODE] бутон за повече от 5 секунди. Текущият персонализиран код ще бъде показан (първоначално зададен на A).
- (3) Натиснете [^∨/◀▶] бутон да промените персонализиран код между A (A) ↔ B (b) ↔ C (c/ε) ↔ D (d).

* Свържете персонализиран код на дисплея с този на климатика.

- (4) Натиснете бутон [MODE] отново. Персонализираният код ще бъде зададен.

Дисплеят ще се върне към дисплея на часовника.

Ако не натиснете бутон за 30 секунди, ще бъде зададен изписания персонализиран код.



ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Ако персонализираните кодове са различни между вътрешния модул и дистанционното управление, вътрешният модул не може да получава сигнал от дистанционното управление.
- Тази настройка не може да бъде направена, докато е активиран седмичният таймер.

3. НАИМЕНОВАНИЯ НА ЧАСТИ

⚠ ВНИМАНИЕ

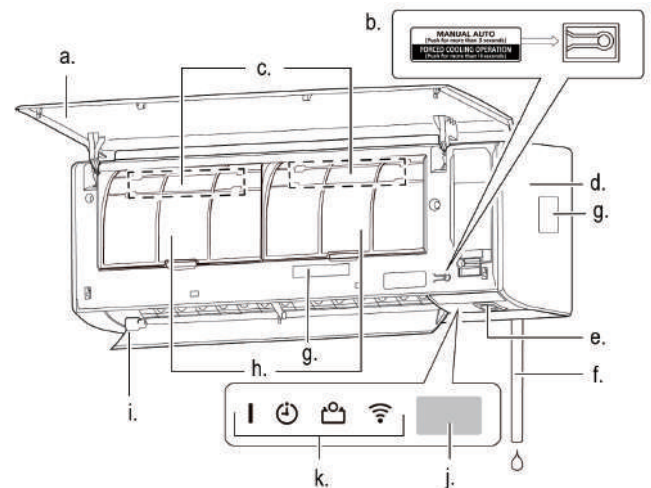
! ЗАДЪЛЖИТЕЛНО

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



a. Всмукателна решетка

Преди стартиране работата се уверете, че всмукателната решетка е напълно затворена. Непълното затваряне може да окаже влияние върху правилната функциониране или работа на климатика.

b. За Ръчна автоматична операция и нулиране на индикатора на филтъра (Вж. [P.16](#))

c. Филтри за почистване на въздуха

d. Преден панел

e. Сензор за присъствие (Вж. [P.7](#))

f. Маркуч за източване

g. Етикет за оценка

Позицията за поставяне на етикета за оценка варира в зависимост от вътрешното тяло.

h. Въздушни филтри

i. Хоризонтална жалюза

- j. Приемник на сигнала от дистанционното управление
- k. Индикаторни лампи

Индикаторните лампи светват при следните условия

	Име	Цвят	Работа или състояние
	Работа	Зелено	Нормална работа
🕒	Таймер	Оранжево	Работа на таймера
🏠	Икономичен	Зелено	Режим Икономичен Работа в режим 10 °C Отопление
📶	WLAN	Оранжево	Активирано е управление чрез безжична LAN мрежа.

Яркостта на индикаторните лампи може да бъде настроена на две нива. За подробности как да я настроите, вижте [P.8](#).

3.2. Дистанционно 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.

⚠️ ВНИМАНИЕ

! ЗАДЪЛЖИТЕЛНО

- За да предотвратите неизправност или щети на дистанционното управление:
 - Поставете дистанционното управление, където няма да бъде изложено на директна слънчева светлина или прекалено нагряване.
 - 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.
- Използвайте дистанционното управление в същата стая, в която се намира вътрешното тяло.
- Отстранете защитното фолио преди употреба.
- Дръжте дистанционното управление извън досега на бебета и малки деца.
- Дръжте батериите извън досега на бебета и малки деца.

⊘ ЗАБРАНЕНО

- Не удряйте силно дистанционното управление.
- Не поливайте с вода дистанционното управление.

a. 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.

b. 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.
- Яркостта на дисплея може да бъде избрана от две нива.
Как да настроите яркостта на дисплея

- (1) Натиснете бутон [•••].
- (2) Натиснете [^∨] бутона, за да изберете 8, след това натиснете [○] бутона.
- (3) Натиснете [^∨] бутона, за да изберете желаната яркост, след което натиснете [○] бутона.

c. Стартира или спира работата на климатика.

d. Променя режима на работа.(Вижте [P.4](#))

e. Регулира температурата и времето и превключва настройките и функциите.

f. Определя.

g. Влиза в екрана на менюто. (Вижте [P.6](#))

h. Връща се към предишната стъпка.

i. Контролираа скоростта на вентилатора (Вж. [P.5](#))

j. Задава автоматичната операция Задвижване на жалюзите.(Вижте [P.6](#))

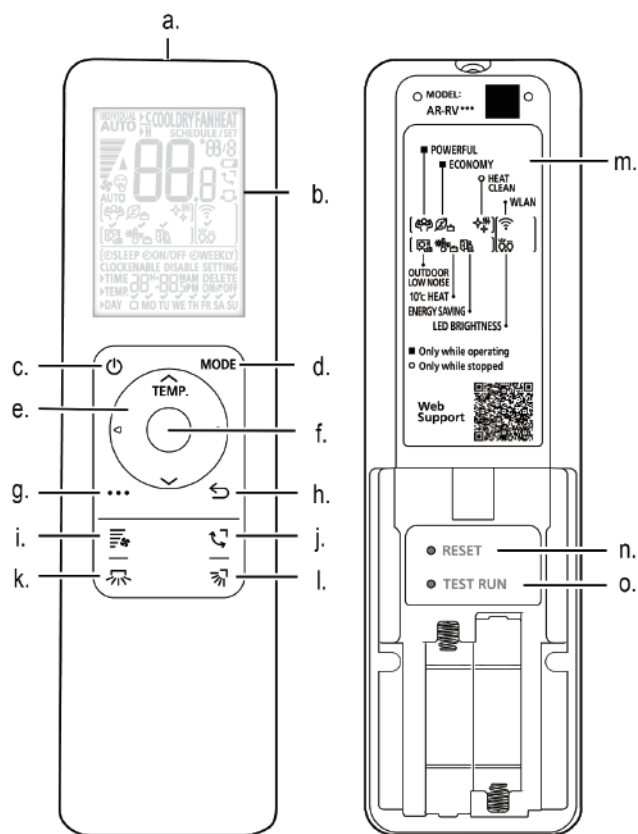
k. Контролира хоризонталната посока на въздушния поток.(Вижте [P.6](#))

l. Контролира вертикалната посока на въздушния поток.(Вижте [P.6](#))

m. Въвежда някои функции в екрана на менюто

n. Натиснете този бутон, след като смените батериите.(Вижте [P.3](#))
Вижте „Как да натиснете бутона в отвора“, когато натискате този бутон.

o. Не натискайте този бутон при нормално ползване.
Той дава началото на пробното пускане (което е предназначено за използване само от оторизиран сервизен персонал).
ЗАБЕЛЕЖКА : Ако стартирате пробното пускане неумишлено, натиснете [⏏], за да го прекратите.



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

4.1. Настройка на режима

- (1) Натиснете [MODE] бутон да изберете работния режим.
Режимите на работа, които се показват при натискане на [MODE] бутона, са следните.

AUTO или INDIVIDUAL AUTO	<ul style="list-style-type: none"> Автоматичен: По време на работа Автоматичен режим, когато стайната температура надвиши зададената температура, се извършва охлаждане, а когато стайната температура падне под зададената температура, се извършва отопление. Индивидуално автоматично: По време на работа в Индивидуален автоматичен режим, когато стайната температура надвиши зададената температура за охлаждане, се извършва охлаждане, а когато стайната температура падне под зададената температура за отопление, се извършва отопление. (*1)
COOL	Охлаждане: Използвайте, за да охладите стаята си.
DRY	Изсушаване: Използвайте за леко охлаждане, докато изсушавате стаята си.
FAN	Вентилация: Използвайте, за да циркулирате въздуха в стаята си.
HEAT	Отопление: Използвайте, за да затоплите стаята си.

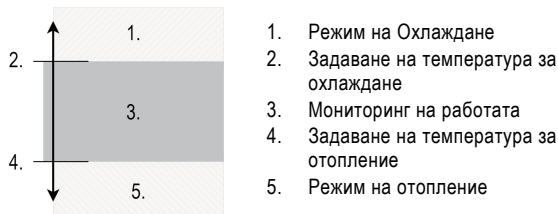
*1: Климатикът е настроен да се показва **AUTO** по време на покупката. За да се покаже **INDIVIDUAL AUTO**, вижте P.5.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- 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 (Вж. P.7)
- В режим Отопление,
 - в началото на операцията вентилаторът на вътрешния модул се върти с много ниска скорост в продължение на 3 до 5 минути.
 - Автоматичният режим на размяряване изключва режима Отопление, когато е необходимо.
- Когато са зададени температурни ограничения, не могат да бъдат избрани автоматични и индивидуални автоматични режими. За да деактивирате настройката, консултирайте се с монтажника или упълномощения сервизен персонал.

■ Индивидуален автоматичен режим

Когато за първи път е избран Индивидуален автоматичен режим, вентилаторът ще работи с ниска скорост в продължение на няколко минути. През това време вътрешното тяло открива условията в помещението, за да избере режима на работа. Когато температурата на помещението достигне между температурните настройки за охлаждане и отопление, започва работата на монитора. В режим на работа на монитора вентилаторът ще работи с ниска скорост. Ако режимът, избран автоматично от устройството, не е това, което желаете, изберете една от операциите в режим (отопление, охлаждане).

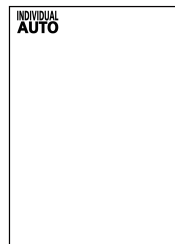


■ Индивидуален автоматичен режим

- Натиснете [MODE] бутона, за да изберете **AUTO**.

Ако се покаже **INDIVIDUAL AUTO** (INDIVIDUAL AUTO) вместо **AUTO**, преминете към стъпка 5.

- Натиснете бутон [•••].
- Натиснете [$\wedge \vee$] бутона, за да изберете **INDIVIDUAL AUTO** (INDIVIDUAL AUTO), след това натиснете [O] бутона.
- Натиснете [$\wedge \vee$] бутона, за да изберете **INDIVIDUAL**, след това натиснете [O] бутона.



- Натиснете [$\wedge \vee$] бутона, за да изберете режима на работа, за който искате да зададете температурата (Охлаждане: \blacktriangleleft / Отопление: \blacktriangleright), след това натиснете [O] бутона.
- Натиснете [$\wedge \vee$] бутона да зададете желаната температура, след това натиснете бутона [O].

Ако искате да зададете температурата за другия режим на работа, повторете операцията за стъпки 5-6.

Диапазон на задаваната температура (Когато разликата между температурите на охлаждане и отопление е зададена на 2,5°C)	
Охлаждане	20,5-30,0 °C
Отопление	18,0-27,5 °C

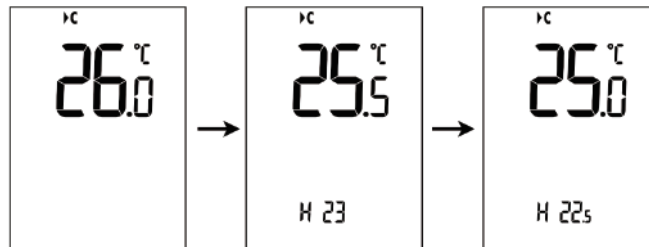
Температурата се променя на стъпки през 0,5 °C.

Ако се опитате да зададете температура, която надвишава разликата между предварително зададените температури за охлаждане и отопление, температурата на другия режим ще бъде автоматично регулирана до стойност, която включва температурната разлика.

В този случай коригираната зададена температура ще се покаже в долната част на екрана. (Охлаждане: \blacktriangleleft / Отопление: \blacktriangleright)

Пример: Когато зададената температура за охлаждане се понижи с 1°C

- Зададената температура преди промяната: Зададената температура на охлаждане е 26,0°C, зададената температура на отопление е 23,5°C
- Температурна разлика: 2,5 °C



За да се поддържа температурната разлика, зададената температура за отопление (\blacktriangleright) се регулира автоматично до 22,5°C.

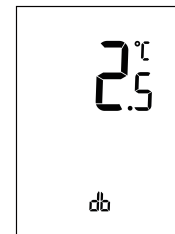
Ако го настроите, както е описано по-горе, сигналите както за режимите на охлаждане, така и за отопление ще бъдат предадени на вътрешното тяло и то ще издаде 2 звукови сигнала.

■ За да промените температурната разлика

- Индивидуален автоматичен режим не може да настрои температурната разлика между операциите по охлаждане и отопление на по-малко от 2,5°C.
- Температурната разлика варира от 2,5°C до 12,0°C.

- Натиснете [O] бутона, за да изключите дисплея на екрана на дистанционното управление.
- Натиснете и задръжте [$\bar{\Delta}$] бутон за повече от 5 секунди, след това натиснете [$\wedge \vee$].
- Натиснете [O] бутона, за да приключите настройката.

Ако не натиснете бутона за 30 секунди, ще бъде зададена изписаната температурна разлика.



4.2. Настройка на температура

■ Автоматично/Охлаждане/Изсушаване/Отопление

- Натиснете [$\wedge \vee$] бутона 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

БЕЛЕЖКА: В зависимост от настройката на температурната разлика, горепосочената температура може да не е зададена.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- При режим Охлаждане или Изсушаване задайте температурата да е по-ниска от настоящата температура в стаята.
- При режим Отопление задайте температурата да е по-висока от настоящата температура в стаята.
- В режима Вентилация няма опция за контрол на температурата.

4.3. Настройки на въздушния поток

■ Настройване на скоростта на вентилатора

Натиснете [$\bar{\Delta}$], за да контролирате скоростта на вентилатора.

Високо (*1)	Средно-високо	Средно	Средно-ниско
Ниско	Тихо	Автоматично (*2)	

*1: За да се увеличи ефектът на почистване на въздуха, задайте скоростта на вентилатора на Високо.

*2: Когато е избрано Автоматично, скоростта на вентилатора зависи от работните условия.

БЕЛЕЖКА: В режим на Изсушаване скоростта на вентилатора е фиксирана на AUTO.

■ Настройване на посоката на въздушния поток

● Настройка на вертикалната посока на въздушния поток

Диапазон на въздушния поток	Работа
	<ul style="list-style-type: none"> Натиснете [], за да регулирате вертикалната посока на въздушния поток. Натиснете [] бутон да изберете раздвижване на жалюзите.

Вертикалната посока на въздушния поток сменя обхвата си както следва.

Работен режим	Задаване	Раздвижване
Охлаждане, Изсушаване	1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ (4 ↔ 5 ↔ 6)	1 ↔ 4
Отопление	1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4 ↔ 5 ↔ 6	3 ↔ 6
Вентилация	Същото като по-горе	1 ↔ 4 или 3 ↔ 6 (*1)

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

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- В режимите Автоматично, Индивидуален автоматичен режим или Отопление посоката на въздушния поток ще остане в позиция 1 за известно време след пускането на режима.
- В режим охлаждане или изсушаване низходящият въздушен поток може да се промени на възходящ, както следва. Тази функция предотвратява капенето на конденз и повреждането на Вашата собственост.
 - Състояние: Позиция 4-6 се запазва за 30 минути
 - Въздушният поток се регулира на: Позиция 3
- Когато използвате мобилното приложение, за вертикалния въздушен поток може да се избира между 4 позиции.

● Настройка на хоризонталната посока на въздушния поток

Диапазон на въздушния поток	Работа
	<ul style="list-style-type: none"> Натиснете [], за да регулирате хоризонталната посока на въздушния поток. Натиснете [] бутон да изберете раздвижване на жалюзите.

Хоризонталната посока на въздушния поток сменя обхвата си както следва.

Задаване	Раздвижване
1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4 ↔ 5	1 ↔ 5

БЕЛЕЖКА: В автоматичния режим или Индивидуалния автоматичен режим на работа не можете да промените посоката на въздушния поток за известно време от началото на операцията.

● Функция Раздвижване на жалюзите

Натиснете [] бутон да изберете раздвижване на жалюзите.

Нагоре/надолу	Наляво/надясно	Нагоре/надолу/наляво/надясно

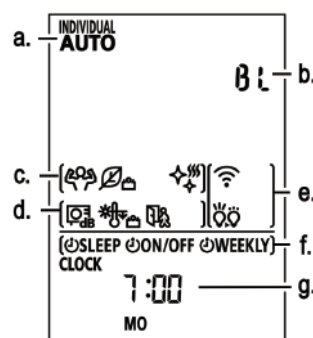
БЕЛЕЖКА: Функция SWING може да спре временно, когато вентилаторът в модула се върти с много ниска скорост или е спрял.

5. ДРУГИ ОПЕРАЦИИ

Натиснете [] бутона, за да се покаже екранът на менюто. Следните функции могат да бъдат избрани на екрана на менюто.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Ако не натискате никакви бутони на дистанционното управление за 60 секунди, дисплеят му ще се върне в първоначалния си вид.
- Индикаторите, показани на екрана, може да се различават в зависимост от режима на работа и използването на други функции.



a.	INDIVIDUAL AUTO	Превключване на автоматичен режим (вижте P.5)
----	-----------------	---

b.	B I	Настройка на фоновото осветление (вижте P.4)
----	-----	--

c.		Мощен режим (вижте P.6)(*1)
		Икономичен режим (вижте P.7)(*1)
		Работа с почистване с топлина (вижте P.7)(*2)

*1: Бутонът може да се използва само когато климатикът е включен.

*2: Бутонът може да се използва само когато климатикът е изключен.

d.		Работа в режим за ниско ниво на шум на външния модул (Вж. P.7)
		Работа в режим 10 °C Отопление (вижте P.7)
		Енергоспестяваща програма, която използва сензора за присъствие (Вижте P.7)

e.		Управление чрез безжична WLAN мрежа (вижте P.11)
		Настройка на яркостта на СВЕТОДИОДА (вижте P.8)

f.		Таймер за сън (вижте P.8)
		Таймер за включване, таймер за изключване или програмируем таймер (вижте P.8)
		Седмичен таймер (вижте P.8)

g.	Показват се часът и денят от седмицата. (Вижте P.3)	
----	---	--

5.1. Режим Мощен

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

- Когато климатикът работи, натиснете [] бутона.
- Натиснете [] бутона, за да изберете елемента, който съдържа , след това натиснете [] бутона.
- Натиснете [] бутона, за да изберете , след това натиснете [] бутона.

При активирането му вътрешният модул ще излъчи 2 кратки звукови сигнала. На дисплея на дистанционното управление няма да бъде показано нищо.

Ако искате да го деактивирате, повторете настройката за стъпки 1~3. При деактивирането му вътрешният модул ще излъчи 1 кратък звуков сигнал.

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:


- Посока на въздушния поток и оборотите на вентилатора се управляват автоматично.
- Режимът Мощен не може да функционира едновременно с режима Икономичен.
- Режимът Мощен изключва следните операции. Ако следните операции са зададени, те ще започнат след като режимът Мощен приключи.
 - Работа в режим за ниско ниво на шум на външния модул
 - Енергоспестяващ режим

- Тази функция е ограничена по време на индивидуална автоматична работа.

5.2. Режим Икономичен

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

- (1) Когато климатикът работи, натиснете [•••] бутона.
- (2) Натиснете [^v/<>] бутона, за да изберете елемента, който съдържа , след това натиснете [O] бутона.
Ако единственият индикатор, показан в елемента, е , натискането на [O] бутона на този етап ще предаде  сигнала към вътрешното устройство, така че стъпка 3 не се изисква.
- (3) Натиснете [<>] бутона, за да изберете , след това натиснете [O] бутона.
Когато се активира, ще се включи индикаторът „“, намиращ се на вътрешния модул. На дисплея на дистанционното управление няма да бъде показано нищо.

Ако искате да го деактивирате, повторете настройката за стъпки 1~3. Когато се деактивира, ще се изключи индикаторът „“, 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 или Индивидуален автоматичен режим.

■ Контролиране на вентилатора за спестяване на енергия

При операция Охлаждане, когато стаината температура достигне зададената температура, вентилаторът на вътрешното тяло се върти периодично, за да пести енергия. (Тази функция се активира в момента на покупката.)

За да промените настройките, следвайте следните стъпки:

- (1) Ако климатикът работи, натиснете [C] бутон да спрете работата му.
- (2) Натиснете и задръжте [>] бутон за повече от 5 секунди.



Ще се появят символът  и текущото състояние.

ON : Активирано


OFF : Деактивирано


- (3) Натиснете [<>], за превключване на състоянието.
- (4) Натиснете [C], за да изпатите настройката до вътрешния модул.

Дисплеят ще се върне към оригиналния екран.

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

5.3. Работа с почистване с топлина

	Топлообменникът остава чист чрез редуване на работата на вентилатора и отоплението. <ul style="list-style-type: none"> • Използвайте след охлаждане/изсушаване. • Препоръчваме ви да го използвате веднъж на всеки 3 дни, когато няма никой в стаята.
--	---


- (1) Когато климатикът е спрял, натиснете [•••] бутона.
- (2) Натиснете [^v/<>] бутона, за да изберете елемента, който съдържа , след това натиснете [O] бутона.
- (3) Операцията ще приключи след приблизително 70~120 минути.





Ако искате да спрете, повторете настройката за стъпки 1~2. Или натиснете [C] бутона, за да спрете работата с почистване с топлина и климатикът ще започне да работи.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Ако е активиран Седмичен таймер, работата му ще има приоритет.
- В зависимост от работната среда, неговата ефективност може да бъде намалена.
- В зависимост от работната среда, по повърхността на климатика може да се образува конденз по време на работа с почистване с топлина.
- При мултисвързване тази функция не може да бъде използвана.

5.4. Работа в режим за ниско ниво на шум на външния модул

	Работата в режим за ниско ниво на шум на външния модул намалява шума от външния модул. По време на тази операция броят на въртене на компресора намалява и вентилаторът на външния модул се върти бавно.
---	--


- (1) Натиснете бутон [•••].
- (2) Натиснете [^v/<>] бутона, за да изберете елемента, който съдържа , след това натиснете [O] бутона.
- (3) Натиснете [<>] бутона, за да изберете , след това натиснете [O] бутона.
Когато е активирано,  ще бъде поставено върху . Настройката се запазва, дори когато климатикът е изключен.






Ако искате да го деактивирате, повторете настройката за стъпки 1~3.


ЗАБЕЛЕЖКИ:

- При мултисвързване тази функция не може да бъде използвана.
- Тази операция не може да бъде изпълнена едновременно с режим Вентилация, режим Изсушаване, режим Мощен и Работа с почистване с топлина.



5.5. Режим 10 °C Отопление

	Режимът 10°C Отопление поддържа стаината температура на 10°C, за да не се допусне прекалено охлаждане на помещението.
---	---

- (1) Натиснете бутон [•••].
- (2) Натиснете [^v/<>] бутона, за да изберете елемента, който съдържа , след това натиснете [O] бутона.
- (3) Натиснете [<>] бутона, за да изберете , след това натиснете [O] бутона.
Когато е активирано,  ще бъде поставено върху . Също така, вътрешният модул ще издаде 1 кратък сигнал и ще се включи индикаторът „“ на вътрешния модул.

Ако искате да го деактивирате, натиснете [C] бутона, за да изключите климатика. Или повторете настройката за стъпки 1~3. Ще се изключи индикаторът „“, намиращ се на вътрешния модул.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- По време на режима 10°C Отопление само [] и [] бутон е валиден.
- Когато температурата в стаята е достатъчно висока, този режим няма да се извършва.

5.6. Сензор за присъствие за енергоспестяване

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ


ЗАБРАНЕНО





Не използвайте тази функция, когато има само бебета, деца, възрастни или болни хора в стаята.

ВНИМАНИЕ

ЗАБРАНЕНО

- Не използвайте тази функция в сървърни помещения или други места, където няма никой в стаята.
- Не поставяйте големи предмети в близост до сензора за присъствие. Също така дръжте отоплителните тела извън обхвата на действие на сензора.

	Когато няма никой в стаята, климатикът работи умерено, за да спести електричество. (Тази функция е активирана при покупката на изделието.)
---	---

- (1) Натиснете бутон [•••].
- (2) Натиснете [^v/<>] бутона, за да изберете елемента, който съдържа , след това натиснете [O] бутона.
- (3) Натиснете [<>] бутона, за да изберете , след това натиснете [O] бутона.
Когато е активирано,  ще бъде поставено върху .

Ако искате да го деактивирате, повторете настройката за стъпки 1~3.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Следните програми ще изключат Енергоспестяващия режим.
 - Работа на таймера за сън
 - Режим 10 °C Отопление
- Енергоспестяващият режим може да не работи, когато стаината температура е много различна от зададената температура, като например веднага след стартиране на операцията.

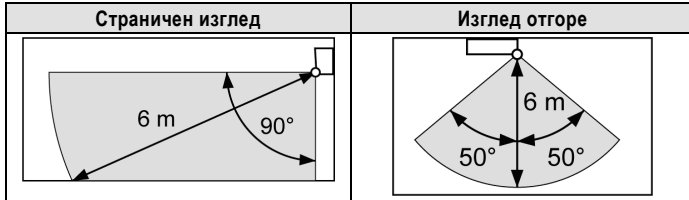
■ Информация за Енергоспестяващия режим

Сензорът присъствие на вътрешния модул улавя движението на хора. Ако няма никой в стаята за приблизително 20 минути, температурата ще бъде умерено променена.

Когато някой влезе в стаята, климатикът се връща към първоначалните настройки.

Работен режим	Стайна температура (Когато няма никой там)
Охлаждане/ Изсушаване	По-висока от зададената температура (макс.+2°C)
Отопление	По-ниска от зададената температура (макс.- 4°C)
Автоматичен Индивидуален автоматичен режим	В зависимост от действащия режим (Охлаждане/Отопление).

Обхват на улавяне на сензора присъствие



БЕЛЕЖКА: Щом като сензорът присъствие улавя инфрачервена светлина, излъчвана от хора, улавянето може да е погрешно в следните ситуации.

Ситуации, при които сензорът може да улови, че няма никой в стаята, дори когато там има някой:

- Когато стайната температура е висока и разликата между телесната температура на хората е малка. (Като например, когато температурата е 30°C или по-висока през лятото.)
- Когато някой в стаята не се движи за дълго време.
- Когато някой е скрит зад диван, други мебели, стъкло или при сходни ситуации.
- Когато някой носи изключително дебели дрехи и е с обърнат гръб към сензора.

Ситуации, при които сензорът може да улови хора в стаята, дори когато там няма никой

- Когато из стаята се движи котка или куче.
- Когато вятър разлюлява пердетата или растения.
- Когато работят отоплителни тела, овлажнителни за въздух или електрични уреди като осцилиращи електрически вентилатори.

5.7. Настройка на яркостта на светодиода

	Намалява яркостта на индикаторните лампи на вътрешното тяло.
--	--

- (1) Натиснете бутон [•••].
- (2) Натиснете [/<▷] бутона, за да изберете елемента, който съдържа , след това натиснете [○] бутона.
- (3) Натиснете [] бутона, за да изберете , след това натиснете [○] бутона.
Когато е активирано, ще бъде поставено върху . Настройката се запазва, дори когато климатикът е изключен.

Ако искате да го деактивирате, повторете настройката за стъпки 1~3.

5.8. Работа с таймера

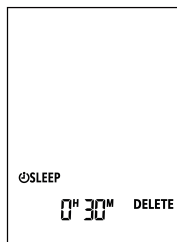
■ Таймер за сън

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

След изтичане на зададеното време, климатикът спира да работи.

- (1) Натиснете бутон [•••].
- (2) Натиснете [] бутона, за да изберете елемента, който съдържа , след това натиснете [○] бутона.
- (3) Натиснете [<▷] бутона, за да изберете , след това натиснете [○] бутона.
- (4) Натиснете [] бутон да зададете време, докато операцията спре, след това натиснете бутон [○].

Времето за спиране на операцията може да бъде зададено между 0,5 и 9 часа.



За да изтриете настройката

- (1) Натиснете бутон [•••].
- (2) Натиснете [] бутона, за да изберете елемента, който съдържа , след това натиснете [○] бутона.
- (3) Натиснете [<▷] бутона, за да изберете , след това натиснете [○] бутона.

- (4) Натиснете [<▷] бутона, за да изберете **DELETE**, след това натиснете [○] бутона.

ЗАБЕЛЕЖКА: Тази функция е ограничена по време на индивидуална автоматична работа.

■ Включващ таймер или изключващ таймер

● Включващ таймер или изключващ таймер

Пуска/спира операцията, когато вие пожелаете.

- (1) Натиснете бутон [•••].
- (2) Натиснете [] бутона, за да изберете елемента, който съдържа , след това натиснете [○] бутона.
- (3) Натиснете [<▷] бутона, за да изберете , след това натиснете [○] бутона.
- (4) Натиснете [<▷] бутона, за да изберете **SETTING**, след това натиснете [○] бутона.

Ако искате да използвате предишните настройки, изберете **ENABLE**.

- (5) Натиснете [<▷] бутона, за да изберете дали да стартирате работа (**ON**) или да спрете работа (**OFF**), след което натиснете [○] бутона.
- (6) Натиснете [/<▷] бутона, за да зададете часа и минутата, след което натиснете [○] бутона.
 - Натиснете [<▷] бутона, за да изберете елемента за настройка (час/минута).
 - Натиснете [] бутона, за да регулирате стойността.

Минутата може да се регулира на стъпки от 5 минути.

● Програмируем таймер

Действа като комбинация от включващия таймер и изключващия таймер.

- (1) Натиснете бутон [•••].
- (2) Натиснете [] бутона, за да изберете елемента, който съдържа , след това натиснете [○] бутона.
- (3) Натиснете [<▷] бутона, за да изберете , след това натиснете [○] бутона.
- (4) Натиснете [<▷] бутона, за да изберете **SETTING**, след това натиснете [○] бутона.

Ако искате да използвате предишните настройки, изберете **ENABLE**.

- (5) Натиснете [<▷] бутона, за да изберете **ON/OFF**, след това натиснете [○] бутона.
- (6) Натиснете [] бутона, за да зададете часа и минутата, в които искате да започне работа, след което натиснете [○] бутона.
 - Натиснете [<▷] бутона, за да изберете елемента за настройка (час/минута).
 - Натиснете [] бутона, за да регулирате стойността.

Минутата може да се регулира на стъпки от 5 минути.

- (7) Натиснете [] бутона, за да зададете часа, в който искате работата да спре, след което натиснете [○] бутона.
Таймерът, чието настроено време е по-близо до настоящето време, работи пръв.

Редът на работа с таймера е показан, както следва:

Включващ→Изключващ таймер	ON▷OFF
Изключващ→Включващ таймер	ON◁OFF

ЗАБЕЛЕЖКА: Можете да настроите програмируемия таймер само в рамките на 24 часа.

За да деактивирате настройката

- (1) Натиснете бутон [•••].
- (2) Натиснете [] бутона, за да изберете елемента, който съдържа , след това натиснете [○] бутона.
- (3) Натиснете [<▷] бутона, за да изберете , след това натиснете [○] бутона.
- (4) Натиснете [<▷] бутона, за да изберете **DISABLE**, след това натиснете [○] бутона.

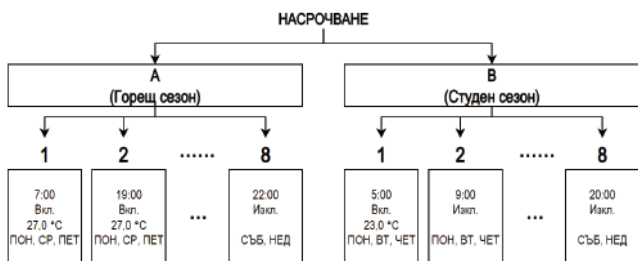
■ Седмичен таймер

- Можете да зададете два модела седмични графици.

Двата модела обаче не могат да работят едновременно.

- За всеки график могат да бъдат зададени до осем режима на работа.
- Можете да настроите до 4 таймера за всеки ден от седмицата.

Пример: При използване на модели А и В за горещите и студените сезони



- (1) Натиснете бутон [•••].
- (2) Натиснете [^v] бутона, за да изберете елемента, който съдържа **WEEKLY**, след това натиснете [O] бутона.
- (3) Натиснете [◀▶] бутона, за да изберете **WEEKLY**, след това натиснете [O] бутона.
- (4) Натиснете [^v/◀▶] бутона, за да изберете графика (A/B), който искате да зададете, след което натиснете [O] бутона.
- (5) Натиснете [◀▶] бутона, за да изберете **SETTING**, след това натиснете [O] бутона.

Ако искате да използвате предишните настройки, изберете **ENABLE**.

- (6) Натиснете [^v] бутона, за да изберете ЗАДАДЕНИЯ номер (1-8), който искате да зададете, след което натиснете [O] бутона.
 - Когато изберете ЗАДАДЕН номер, ще се покаже съдържанието на заданията в момента таймер. Ако не се показва нищо, това показва, че не е зададен таймер за ЗАДАДЕНИЯ номер.
 - **БЕЛЕЖКА:** Ако са зададени четири таймера за всички дни от седмицата, ЗАДАДЕНИЯТ номер без зададени таймери няма да се показва.
- (7) Натиснете [^v] бутона, за да изберете **SETTING**, след това натиснете [O] бутона.

Ако настройките вече са запазени, избирането на **DELETE** ще изтрие настройките за ЗАДАДЕНИЯ номер.

- (8) Натиснете [^v/◀▶] бутона, за да зададете часа и минутата, след което натиснете [O] бутона.
 - Натиснете [◀▶] бутона, за да изберете елемента за настройка (час/минута).
 - Натиснете [^v] бутона, за да регулирате стойността. Минутата може да се регулира на стъпки от 10 минути.
- (9) Натиснете [◀▶] бутона, за да изберете дали да стартирате работа (**ON**) или да спрете работа (**OFF**), след което натиснете [O] бутона.
- (10) Ако сте избрали да стартирате работа (**ON**) в стъпка 9, натиснете [^v] бутона, за да зададете температурата, след което натиснете [O] бутона.

- (11) Натиснете [◀▶] бутона, за да изберете желания ден от седмицата, и натиснете [^v] бутона, за да го активирате/деактивирате.

Когато желаният ден от седмицата е зададен, ✓ ще бъде поставен отгоре на деня.

БЕЛЕЖКА: Дните с вече зададени четири таймера ще бъдат скрити и не могат да бъдат избрани.

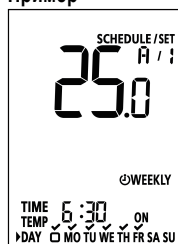
- **MO** : Понеделник
- **TU** : Вторник
- **WE** : Сряда
- **TH** : Четвъртък
- **FR** : Петък
- **SA** : Събота
- **SU** : Неделя

- (12) След като изберете всички дни от седмицата, натиснете [O] бутона.

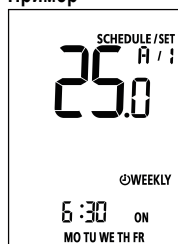
След това можете да продължите със задаването на други ЗАДАДЕНИ номера.

За приключите настройките, натиснете [•••] бутон.

Пример



Пример



- (2) Натиснете [^v] бутона, за да изберете елемента, който съдържа **WEEKLY**, след това натиснете [O] бутона.
- (3) Натиснете [◀▶] бутона, за да изберете **WEEKLY**, след това натиснете [O] бутона.
- (4) Натиснете [^v/◀▶] бутона, за да изберете шаблона (A/B), за който искате да деактивирате настройката, след което натиснете [O] бутона.

Първоначално избраният шаблон е този, който е зададен в момента.

- (5) Натиснете [◀▶] бутона, за да изберете **DISABLE**, след това натиснете [O] бутона.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Режимите на работа ще са същите като режима, последно използван преди спирането на работата на климатика, затова операции от типа Охлаждане → Отопление → Охлаждане → Отопление не могат да бъдат задавани автоматично.
- Ако зададете един и същи час на включващия таймер и на изключващия таймер, то ще работи включващият таймер.
- Ако са зададени два включващи таймера с едно и също време, климатикът ще работи в поредността, в която са зададени.
- Не можете да използвате седмичния таймер и другите таймери едновременно. Ако използвате включващ/изключващ таймер, програмируем таймер или таймерът за сън докато е активиран седмичният таймер, то седмичният таймер ще бъде изключен. В такъв случай активирайте седмичния таймер след като другият таймер приключи действието си.
- Когато са зададени температурни ограничения, седмичният таймер не може да бъде избран. За да деактивирате настройката, консултирайте се с монтажника или упълномощения сервизен персонал.
- Ако таймерът Вкл. в седмичния таймер е активиран по време на работа в индивидуален автоматичен режим, операцията ще започне в АВТОМАТИЧЕН режим.

6. Управление чрез безжична WLAN мрежа

Този наръчник за експлоатация описва единствено процедурата за настройка на дистанционното управление.

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

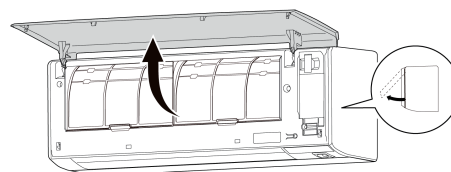
ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Настройките на климатика от мобилното приложение няма да бъдат отразени в безжичното дистанционно управление.
- Климатикът не може да работи и да бъде наблюдаван от мобилното приложение, ако захранването му е изключено (чрез прекъсвач или щепсел).
- Температурата в стаята ще бъде показана в мобилното приложение при използване. Но показваната температура в стаята може да не е точна, като това зависи от ситуацията в стаята или от работния статут на климатика. Използвайте я само за справка.
- Ако има разлики между настройките, направени чрез мобилното приложение и тези, направени чрез дистанционното управление, по-късно извършената операция ще има приоритет.
- Ако настройките на таймера бъдат направени чрез мобилното приложение и чрез безжичното или кабелно дистанционно управление, и двете настройки на таймера ще бъдат активни.

Съдържанието на етикета на безжичната LAN мрежа е необходимо за настройването на безжичната LAN мрежа.

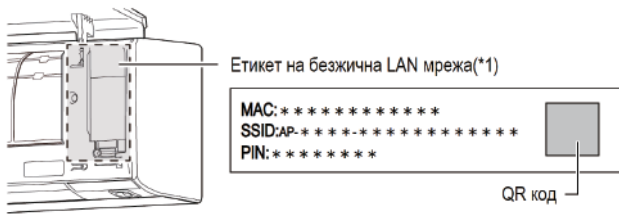
Запишете SSID и PIN кода в следната таблица.

Отворете смукателната решетка.



За да деактивирате настройката

- (1) Натиснете бутон [•••].



Етикет на безжична LAN мрежа(*1)

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

QR код

*1: Оформлението на етикета на безжичната LAN мрежа може да се различава между частите или модела.

Информация за WLAN устройство

SSID	
PIN	

Стандарт, съвместим с безжична LAN	IEEE 802.11 b/g/n
Честотни ленти	2,4 GHz (в САЩ и Канада: 1 к. до 11 к.) (в други региони: 1 к. до 13 к.)
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.

„QR Code“ е търговска марка на DENSO WAVE INCORPORATED.

6.1. Предпазни мерки при употреба

■ Предпазни мерки при употреба на управление чрез безжична LAN мрежа

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

🚫 ЗАБРАНЕНО

- Не поправяйте, не разглобявайте и не премоделирайте WLAN устройство.
- Не мокрете WLAN устройството и не го използвайте на места, където има много влага.
- Не работете с мокри ръце.
- Не монтирайте WLAN устройството на места, където е забранено използването на безжично оборудване (например болници).
- Не използвайте управлението на WLAN в помещение, в което има малки деца или хора с физически увреждания.
- Не използвайте WLAN управлението в близост до лица с пейсмейкъри или други устройства от такъв тип.
- Не използвайте WLAN управлението в близост до оборудване за автоматично управление (например автоматични врати и противопожарни аларми).

⚠ ВНИМАНИЕ

❗ ЗАДЪЛЖИТЕЛНО

- При почистване на климатика уверете се, че е спрял от работа и е изключен от захранването. В противен случай, съществува риск от токов удар или нараняване.

- След като започнете да използвате WLAN управлението, вече ще е възможно да управлявате климатика от места, от които няма пряка видимост към него. Това означава, че хората в стаята може да бъдат изложени на нежелани резултати от работата на климатика. Проверете състоянието на стаята, преди да използвате WLAN управлението.
 - Проверявайте редовно за наличие на прах около свързващия слот на WLAN устройството.
 - Проверявайте предварително за неизправности в действието на климатика.
 - Уверете се, че въздушният поток от климатика няма да доведе до негативни ефекти.
- Възможно е да бъдат съборени предмети, което да причини наранявания, пожар или щети по имуществото.

- Ако знаете, че има хора в близост до климатика, информирайте ги предварително, че ще управлявате климатика от далечно разстояние. Внезапна дейност на климатика може да изненада човек и да причини падането му, ако е на степенка, стълба и др. Освен това, при внезапна промяна на стайната температура може да причини влошаване на физическото състояние на човек. Не използвайте WLAN управлението ако има хора в стаята, които не могат сами да контролират температурата (например малки деца, инвалиди, стари или болни хора).

- Необходимо е да разбирате настройките за запазване на таймера и другите операции преди да използвате WLAN управлението. Неочакваното включване или спиране на климатика може да доведе до влошаване на физическото състояние на хората или да има негативен ефект върху животни или растения.

- Проверявайте често настройките и какво е положението с работата на WLAN управлението, когато използвате това приложение от далечно разстояние.

Внезапните промени в стайната температура могат да доведат до влошаване на физическото състояние на човек или да имат негативен ефект върху животни или растения.

- Ако управлявате климатика от WLAN управлението, сигналните звуци на климатика няма да функционират.
- Ако връзката между WLAN устройството и точката за достъп е лоша, това може да се подобри чрез преместване на точката за достъп или местене на антената. Подобряването на връзката може да стане и с преместване на точката за достъп по-близо до WLAN устройството или посредством WLAN усилвател повторител.

■ Радиовълни и предпазни мерки за сигурност

При използване на безжична LAN мрежа трябва да спазвате някои предпазни мерки по отношение на радиовълните, личната информация и т.н. За да използвате правилно WLAN управлението, прочетете тези предпазни мерки и наръчника за експлоатация на оборудването за безжична LAN мрежа, което използвате. Ние няма да носим отговорност (освен в случаите на призната законова отговорност) за повреди, други дефекти и щети, получени в резултат на използването на WLAN устройството неправилно или по време на използването му от Вас или от трети лица.

● Предпазни мерки по отношение на радиовълните

⚠ ВНИМАНИЕ

❗ ЗАДЪЛЖИТЕЛНО

- Промените или модификациите, които не са изрично одобрени от страната отговорна за спазването на изискванията може да доведат до отнемане на правото на потребителя да работи с оборудването. Този предавател не трябва да се намира в близост до друга антена или предавател или да бъде използван в синхрон с тях.
- Това оборудване отговаря на изискванията на Федералната комисия по комуникациите на САЩ (ФКК) и Канадското министерство на индустрията (КМИ) относно лимитите на лъчево облъчване в неконтролирана околна среда и на правилата, посочени в Указанията за излагане на облъчване с радио вълни на ФКК и раздел RSS-102 от правилата на КМИ за излагане на облъчване с радио вълни. Това оборудване трябва да бъде монтирано и използвано така, че излъчващата част трябва да е поне на 20 см от човешкото тяло. (UTY-TFSXH3 [AP-WH3E]/UTY-TFSXH4 [AP-WH4E] моделът съответства на стандарта КМИ (канадско министерство на индустрията).)

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Това устройство отговаря на изискванията на Част 15 от правилата на ФКК и КМИ за безлицезни RSS стандарти. При работата с устройството трябва да се спазват следните две изисквания:
 - (1) устройството не трябва да предизвиква смущения със своите радио излъчвания, и
 - (2) устройството трябва да приема всички смущения (интерференции), включително такива, които могат да доведат до нежелана работа на устройството.(UTY-TFSXH3 [AP-WH3E]/UTY-TFSXH4 [AP-WH4E] моделът съответства на стандарта IC (канадско министерство на индустрията).)
- Това оборудване е изпитано и е установено, че е в съответствие с ограниченията за цифрово устройство от клас В на основание част 15 от правилата на FCC.
- Не използвайте WLAN устройството на следните места. Използването на WLAN устройството на подобни места може да доведе до нестабилна връзка или невъзможност за свързване.
 - В близост до оборудване за безжична комуникация, което използва същата честотна лента (2,4GHz) като WLAN устройството.
 - Места, където има магнитни полета, излъчвани от уреди като микровълнови фурни, или има статично електричество или радиовълнова интерференция.

(Радиовълните може да не могат да достигнат целта си в зависимост от околната среда).

● Предпазни мерки по отношение на личната информация (свързани със сигурността)

- Поради това, че се използват радиовълни, съществува възможността за прихващане на излъчванията ви, ако използвате оборудване за безжична LAN мрежа, независимо дали използвате криптиране или не.
- Безжичната LAN мрежа използва радиовълни за обмяната на информация между WLAN устройството и точка за достъп. Това означава, че е възможно да се свърже свободно с LAN мрежа, ако е в обхвата на радиовълните. От друга страна, ако радиовълните са в определен диапазон, те ще достигат до всички места, намиращи се зад прегради (например стени). Затова е възможно вашите комуникации да бъдат прихванати и прочетени или някой да влезе в тях в нарушение на закона.
- При първоначалното настройване на вашата безжична връзка не се свързвайте с оборудване и мрежи, които нямате разрешение да ползвате.
- Инициализирайте настройките на WLAN устройството, когато го изхвърляте или го прехвърляте на трета страна.

● Други

- Използвайте WLAN устройството като стандартно безжично LAN оборудване.
 - Не използвайте WLAN устройството в болници или във/в близост до места, където има медицинско оборудване.
 - Не използвайте WLAN устройството, когато пътувате със самолет.
 - Не използвайте WLAN устройството в близост до електронно оборудване, което служи за прецизен контрол или обработка слаби сигнали
- Примери за такова електронно оборудване, за което трябва да внимавате:
- Слухови апарати, пейсмейкъри, противопожарни аларми, автоматични врати и друг вид оборудване с автоматичен контрол
- Настоящият наръчник не представлява гаранция за безжична свързаност и работа с всички безжични рутери и при всички възможни условия в жилищни зони. Радиовълните може да не успеят да достигнат целта си или да бъдат препречени в следните ситуации:
 - При използване в сгради, направени от бетон, стоманобетон или метал
 - Монтиран е в близост до прегради
 - Има радиовълнова интерференция от друго оборудване за безжична комуникация, което използва същата честота
 - Места, където има магнитни полета, излъчвани от уреди като микровълнови фурни, или има статично електричество или радиовълнова интерференция
 - Задължително монтирайте и настройте WLAN устройството след като прочетете наръчника за експлоатация на точка за достъп.

6.2. Настройка за използване на управление чрез безжична WLAN мрежа

Стъпка 1. Инсталиране на мобилното приложение

- (1) Отворете „Google Play“ или „App Store“ в зависимост от вида на вашия смартфон.
- (2) Потърсете „AIRSTAGE Mobile“.
- (3) Инсталирайте 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, като следвате инструкцията в мобилното приложение.


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

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Преди да започнете това настройване, изчакайте поне 60 секунди или повече след като климатикът бъде включен в електрическата мрежа (чрез прекъсвач или щепсел).
 - Уверете се, че смартфонът е свързан с точката за достъп, към който 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, извършете повторно настройването на избрания режим.
- (1) Сканирайте QR кода на вътрешното тяло, за да използвате автоматичното въвеждане на SSID и PIN на WLAN устройство. Вижте [Р.9](#) за местоположението на QR кода.
 - (2) Регистрирайте климатик, като следвате инструкцията в мобилното приложение.


<Как да получим достъп до онлайн наръчника>









- (1) Влезте в мобилното приложение.
- (2) Изберете раздела Настройки.
- (3) Изберете [Support].
- (4) Изберете [Manual].


Когато регистрацията завърши, ще се включи индикаторът „“, намиращ се на вътрешния модул.

■ Временно деактивиране на безжична WLAN мрежа

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

Натиснете бутон [].

- (1) Натиснете [/] бутона, за да изберете елемента, който съдържа , след това натиснете [] бутона.
- (2) Натиснете [] бутона, за да изберете , след това натиснете [] бутона.
- (3) Натиснете [] бутона, за да изберете **DISABLE**, след това натиснете [] бутона. (*1)

*1: Ако искате да активирате безжичната WLAN мрежа отново, изберете **ENABLE**, след това натиснете бутон [].

■ Инициализиране (нулиране)

Инициализирайте (нулирайте) WLAN адаптера в следните ситуации:













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


Отмяна на регистрацията на климатика

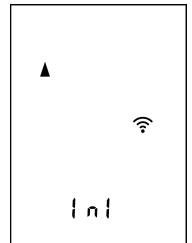
Отменете регистрацията на климатика чрез мобилното приложение. (Вижте наръчника за експлоатация на мобилното приложение за повече информация.)

Инициализация на WLAN устройство

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

- (1) Натиснете бутон [].
- (2) Натиснете [/] бутона, за да изберете елемента, който съдържа , след това натиснете [] бутона.
- (3) Натиснете [] бутона, за да изберете , след това натиснете [] бутона.
- (4) Натиснете [] бутона, за да изберете **SETTING**, след това натиснете [] бутона.
- (5) Натиснете [/] бутона, за да изберете , след което натиснете и задръжте [] за повече от 5 секунди.

Ще се изключи индикаторът „“, намиращ се на вътрешния модул, след бързо премигане.



За да продължите използването

Ако вие или трето лице желаете да продължите да използвате WLAN адаптера, 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 WLAN мрежа не е възможна, ако предишният собственик не е отменил регистрацията или не е инициализирал WLAN адаптера. 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 устройство

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 [Р.15](#).)

Ще отнеме до 30 минути.

7. ПОЧИСТВАНЕ И ГРИЖА

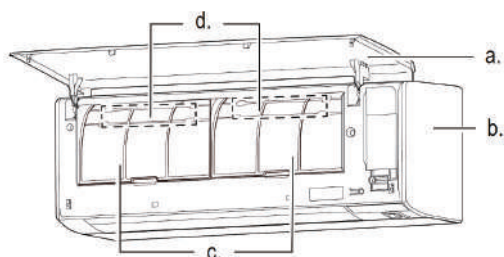
⚠ ВНИМАНИЕ

! ЗАДЪЛЖИТЕЛНО

- 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.


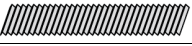

⊘ ЗАБРАНЕНО

- Когато монтирате или поддържате модула, не докосвайте алуминиевите жалузи на вградения топлообменник 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.



Честотата на почистване е посочена в следната таблица.

■ Честота на поддръжка на компонентите

Наименования на части		Честота	
		Почистване	Смяна
a.	Смукателна решетка	Когато забележите	-
b.	Корпус на вътрешния модул	Когато забележите	-
c.	Въздушни филтри 	Всеки 2 седмици	-
d.	Филтър за почистване на въздуха (*1) • Ябълков катехинов филтър (бял) • UTR-FA16 	-	На всеки 3 месеца
	Филтър за почистване на въздуха (*1) • филтър за дезодориране с йони (светло син) • UTR-FA16-2 	На всеки 3 месеца	На всеки 3 години

*1: Филтрите за почистване на въздуха се продават отделно. Когато ги смените, свържете се с магазина, от който сте закупили продукта.

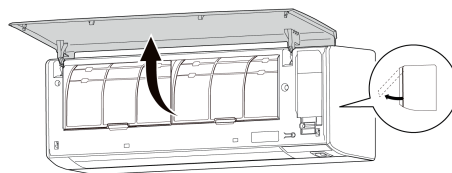
■ Почистване на корпуса на вътрешния модул

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.

Издърпайте нагоре копчето на въздушния филтър, извадете двата раздела в долната част и го извадете от вътрешното тяло.



- (3) Отстранете праха по един от следните начини.

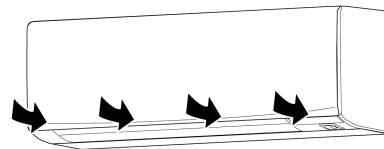
1. Махнете въздушните филтри. Вижте стъпка 2 от „Смяна на въздушния филтър“.
2. Почистете въздушните филтри с прахосмукачка.
3. Измийте въздушните филтри със слаб почистващ препарат и топла вода. След измиването изсушете изцяло въздушните филтри на сянка.
4. Прикрепете филтрите за почистване на въздуха. Вижте стъпка 4 от „Смяна на въздушния филтър“.

- (4) Върнете въздушните филтри.

Поставете въздушния филтър така, че лявата и дясната страна да следват направляващите канали на устройството. Уверете се, че сте вкарвали здраво двата раздела в долната част в отворите за закрепване.

- (5) Затворете смукателната решетка.

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



БЕЛЕЖКА: Натрупаният прах върху въздушния филтър намалява ефективността на работа на климатика, което може да доведе до по-нисък въздушен поток и по-силен шум при работа.

■ Смяна на филтрите за почистване на въздуха

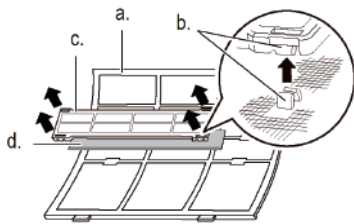
ЗАБЕЛЕЖКИ:

- За информация относно колко често да се сменят филтрите за почистване на въздуха (Вж. Р. 12).
- Използвайте филтър за почистване на въздуха веднага щом отворите опаковката. Ефектът на почистване на въздуха отслабва, когато филтрите са оставени в отворена опаковка.

- (1) Отстранете въздушните филтри от корпуса на вътрешния модул. Вижте стъпки 1 ~ 2 от „Почистване на въздушния филтър“.

- (2) 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.



- a. Въздушен филтър
b. Кука и резе (4 места)
c. Държач на пречиствателни въздушни филтри
d. Филтър за почистване на въздуха

- (3) Поставете нов или почистен филтър за почистване на въздуха върху въздушния филтър.
(4) Закрепете ключалките на въздушния филтър с куките на държача на филтъра за почистване на въздуха.

БЕЛЕЖКА: Уверете се, че филтърът за почистване на въздуха е в държача на филтъра за почистване на въздуха.

- (5) Прикрепете въздушния филтър към корпуса на вътрешното тяло и затворете всмукателната решетка. Вижте стъпки 4 ~ 5 от „Почистване на въздушния филтър“.

■ Почистване на йонно-дезодориращ филтър

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Не мийте ябълковия катехинов филтър (бял)
- За сваляне/поставяне на филтъра за дезодориране с йони (вижте „Смяна на филтрите за почистване на въздуха“)

- (1) Измийте го с вода или хладка вода.

При силно замърсяване използвайте неутрален перилен препарат с разределител.

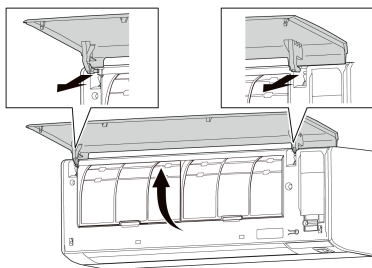
Не разгъвайте и не търкайте, в противен случай дезодориращият ефект може да отслабне.

- (2) Промийте йонно-дезодориращия филтър под течаща вода.
(3) Изсушете йонно-дезодориращия филтър на сянка.

■ Махане и слагане на смукателната решетка

● Махане на смукателната решетка

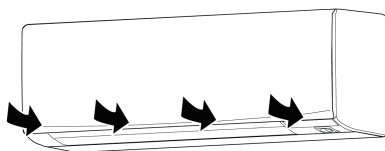
- (1) Отворете смукателната решетка.
(2) Издърпайте монтажните оси, докато държите смукателната решетка в хоризонтално положение.



● Слагане на смукателната решетка

- (1) 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.
(2) Затворете смукателната решетка.

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



■ Когато не се използва продължително време

Когато преустановявате използването на климатика след използване на режим „Охлаждане“ или „Изсушаване“, изпълнете режим „Вентилатор“ за половин ден, за да изсушите напълно вътрешните части. Влагата, останала във вътрешното тяло, може да причини мухъл.

■ Допълнителна проверка

След дълъг период на употреба натрупаният във вътрешността на вътрешния модул прах може да намали ефективността на климатика дори ако сте поддържали уреда както трябва.

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 бутон , намиращ се върху вътрешния модул, в продължение на 2 секунди или по-малко.

8. ОПЦИОНАЛНИ ЧАСТИ

8.1. Дистанционно управление с кабел

Допълнителното дистанционно управление с кабел може да бъде използвано.

Можете да използвате безжичното и дистанционното управление с кабел едновременно.

Но някои от функциите на безжичното дистанционно управление са ограничени.

Ако зададете ограничените функции, ще се чуе бибипкане, и индикаторите „ | “, „⏸“, „⏪“, и „⏩“ на вътрешния модул ще премигнат.

<Ограничени функции на безжичното дистанционно управление>

Когато се използва заедно с дистанционното управление с кабел (тип 2 с кабел)

- Действие на седмичен таймер
- Мощен режим (*1)(*2)
- Работа в режим за ниско ниво на шум на външния модул (*1)
- Работа в режим 10 °C Отопление (*1)
- Индивидуална автоматична работа

*1: Тези функции са налични, когато се използват заедно с UTY - RVR *.

За подробности как да използвате, консултирайте се с монтажника или оторизирания сервизен персонал.

*2: Тази функция не е налична при използване на груповата контрола.

Може да използвате дистанционно управление с кабел и управление чрез безжична LAN мрежа.

Но някои операции от мобилното приложение са ограничени.

Групов контрол

Едно дистанционно управление може да управлява до 16 климатика. Всички те ще работят при едни и същи настройки.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Уверете се, че сте деактивирали енергоспестяващия режим (сензор за присъствие) на безжичното дистанционно управление, когато използвате груповия контрол. В противен случай няма да можете да управлявате климатика от безжичното дистанционно управление.
- Не можете да използвате заедно групов контрол и безжично управление чрез LAN мрежа.

8.2. Климатик тип мултисплит

Този вътрешен модул може да се свърже към външен модул тип мултисплит. Климатикът тип мултисплит позволява няколко вътрешни тела да работят на няколко места. Вътрешните тела могат да работят едновременно в съответствие с тяхната съответна мощност.

■ Едновременно използване на няколко климатика

- При използване на климатик тип мултисплит няколко вътрешни модула могат да работят едновременно, но когато 2 или повече вътрешни модула от една и съща група работят едновременно, отоплението и

охлаждането ще бъдат по-малко ефективни, отколкото ако се използва един вътрешен модул.

- Следните режими на работа не могат да работят по едно и също време.

Ако вътрешният модул е инструктиран да работи в режим на работа, който не може да изпълнява, индикаторът „ | “ на вътрешния модул ще започне да премигва (1 секунда включен, 1 секунда изключен), а модулът ще премине в режим на готовност.

- Режим Отопление и режим Охлаждане (или режим Изсушаване)
- Режим Отопление и режим Вентилация
- Режимът може да се настрои в един от следните различни режими на работа.
 - Режим Охлаждане и режим Изсушаване
 - Режим Охлаждане и режим Вентилация
 - Режим Изсушаване и режим Вентилация
- Работният режим (режим Отопление или режим Охлаждане (Изсушаване)) на външния модул ще се определя от работния режим на вътрешния модул, който е бил пуснат първи. Ако вътрешният модул бъде стартиран в режим Вентилация, работният режим на външния модул няма да бъде зададен.

Например, ако вътрешното тяло (А) е стартирано в режим на вентилатор и след това вътрешното тяло (В) е работело в режим на отопление, вътрешното тяло (А) ще премине в режим на готовност. Вътрешният модул (В) ще продължи да работи в режим Отопление.

9. 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, контролирана от микрокомпютър.

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

Индикаторът „ | “ 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

При прекъсване на захранването, например при спиране на тока, климатикът веднага спира. 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:

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

- *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 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.

• За допустимите диапазони на температурата и влажността за външното тяло вижте ръководството за техническите характеристики на външното тяло или продуктивния фиш.

10. ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

! ЗАДЪЛЖИТЕЛНО

В следните случаи, незабавно спрете работата на климатика и разкачете всички електрозахранвания като изключите електрическия прекъсвач или разкачете 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. (Вж. P.14)
- **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 (Вж. P.8)

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. (Вж. P.12)
- **Блокирана ли е смукателната решетка или изходният отвор на вътрешния модул?**
→Отстранете блокиращите елементи.
- **Правилно ли е зададена стайната температура?**
→За да смените настройката на температурата (Вж. P.5)
- **Има ли врата или прозорец, които са оставени отворени?**
→Ако да, затворете ги.
- **Зададена ли е скорост на вентилатора Тиха?**
→За смяна скоростта на вентилатора (Вж. P.5)
- **Зададена ли е работата в режим за ниско ниво на шум на външния модул?**
За да спрете работа в режим за ниско ниво на шум на външния модул (Вж. P.7)
- **<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. (Вж. P.5)

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 смяна скоростта на вентилатора (Вж. P.5)
- **Включено ли е Контролиране на вентилатора за спестяване на енергия? В такъв случай вътрешният модул може да спира временно по време на режим Охлаждане.**

Въздушният поток е слаб или спира.
<p>→ За да отмените контролиране на вентилатора за спестяване на енергия (Вж. P.7)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <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 „ “? В такъв случай в момента се изпълнява Автоматично размразяване. Вътрешният модул спира за максимум 15 минути. (Вж. P.14) • <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 или Индивидуално автоматично> По време на периода на наблюдение вентилаторът се върти много бавно.

Чува се шум.
<ul style="list-style-type: none"> • 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. (Вж. P.14)

Модулът изпуска миризма.
<ul style="list-style-type: none"> • 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.
<ul style="list-style-type: none"> • <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 „ “, намиращ се на вътрешния модул? В такъв случай е възможно външният модул да отделя пара поради Автоматичното размразяване. (Вж. P.14)

От външния модул изтича вода.
<ul style="list-style-type: none"> • <В режим Отопление> От външния модул може да изтича вода, която се образува при Автоматичното размразяване. (Вж. P.14)

Устройството работи по начин, различен от зададеното от дистанционното управление.
<ul style="list-style-type: none"> • Дали батериите в дистанционното управление не са изтощени? → Сменете батериите.

Работата се бави след рестартиране
<ul style="list-style-type: none"> • Подаването на електричество е било внезапно възстановено? В такъв случай компресорът няма да стартира за около 3 минути с оглед предотвратяване изгаряне на предпазителя.

Независно прекратете работа и изключете електрическия прекъсвач в следните случаи. Консултирайте се с оторизиран сервизен персонал.













- Проблемът не изчезва дори и след извършването на тези проверки или диагностики.
- Върху вътрешния модул „ | “ и „⏻“ мигат бяло, а „⏻“ мига бързо.





















































БЕЛЕЖКА: За всякакви проблеми, свързани с WLAN управлението, вижте мобилното приложение.

■ Състояние на индикаторните лампи


⏻: Инструкцията е във връзка с управлението чрез безжична LAN мрежа.

Схема на светене:

Мига	   
Свети	   
Всяко състояние	   

Състояние	Причини и решения
  	Автоматично размразяване ⇒ Изчакайте до приключването на размразяването (максимум 15 минути). (Вижте P.14)
   (3 пъти)	Индикатор на филтъра ⇒ Почистете въздушния филтър и рестартирайте знака на филтъра. (Вижте P.12)
   (Бързо)	Кодове за показвани грешки → Проверете кода за грешка и се консултирайте с оторизиран сервизен персонал. (Вижте P.16)
  	Грешка в настройката на таймера заради Автоматично рестартиране ⇒ Нулирайте настройките на часовника и таймера. (Вижте P.14)
  	Пробно пускане (само за оторизиран персонал) → Натиснете [⏻], за да спрете пробното пускане.
  	Протича работа с почистване с топлина (вижте P.7)
  	Ограничена функция
   (Бавно)	<ul style="list-style-type: none"> •  Точка за достъп не е включен в електрическата мрежа. → Проверете дали захранването на точката за достъп е включено. •  Възможно е безжичният WLAN устройство да не е правилно свързано с точката за достъп. ⇒ Изключете захранването на климатика (чрез прекъсвач или от щелсела) и после го включете отново. (Вижте P.11)
   (Бързо)	<ul style="list-style-type: none"> •  Софтуерът на WLAN устройството се актуализира. По време на актуализацията не можете да пускате климатика от мобилното приложение. Управлявайте от дистанционното управление или изчакайте актуализацията да приключи (макс. 5 минути). (Вижте P.11) • По време на регистрирането на климатика (сдвояване на WLAN адаптер) (Вж. P.11)
  	 Вътрешният модул се подготвя за актуализация на фърмуера. Не можете да работите без климатик. Изчакайте актуализацията да приключи (макс.30 минути). (Вижте P.11)
   или   	 <Докато работата е спряна> Вътрешният модул е в процес на актуализация на фърмуера. Не можете да работите без климатик. Изчакайте актуализацията да приключи (макс.30 минути). (Вижте P.11)
   (Бавно)	 <Докато работата е спряна> Актуализацията на фърмуера на вътрешния модул завърши. За да нулирате индикаторната лампа, започнете работа от дистанционното управление. (Вижте P.11)
  	 <Докато работата е спряна> Ако не можете да работите с климатика, възможно е възникване на неизправност на фърмуера на вътрешния модул. Консултирайте се с оторизиран сервизен персонал.
   (Бавно)	(При мулти връзка) Режим на готовност → Проверете зададения режим на работа на вътрешните модули. (Вж. P.13)

■ Ръчно зададена Автоматична работа и Рестартиране на индикатора на филтъра

Можете да управлявате климатика чрез бутон  на вътрешния модул.

Статус	Време на натискане	Режим или операция
При работа	Повече от 3секунди	Стоп
Спиране	2секунди или по-малко	Нулиране на индикатора на филтъра

Статус	Време на натискане	Режим или операция
Спиране	Повече от 3 секунди и по-малко от 10 секунди	Автоматично (*1)
Спиране	Повече от 10 секунди (Само при сервисна поддръжка.)(*2)	Принудително охлаждане


*1: При мулти връзка режимът на работа е този, зададен на другите вътрешни модули.

*2: За да спрете принудителното охлаждане, натиснете този бутон или [⏻] бутон на дистанционното управление.

■ Сервизната проверка

Ако " | " и "⏻" мигат, докато "⏻" мига бързо на вътрешния модул, проверете кода за грешка. Кодът за грешка е трицифрено число или символ.

- (1) Натиснете и задръжте [○ TEST RUN] бутон за повече от 5 секунди.

Дистанционното управление ще премине в режим на сервисна проверка и ще се покаже .



- (2) Натиснете [^v] бутон, за да промените показания код за грешка. (Макс. 2 мин./цикъл)

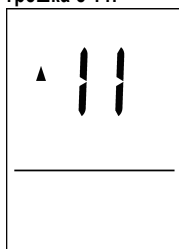
При натискане и задръжане кодът за грешка се променя с всеки 0,5 секунди.

Вътрешното тяло издава 1 кратък звуков сигнал при всяка промяна на кода за грешка.

Когато се покаже съответният код за грешка, вътрешното тяло издава няколко звукови сигнала и всички индикаторни лампи на вътрешното тяло мигат.

Ако вътрешното тяло издаде няколко звукови сигнала при "00", не е открита грешка. За да завършите режима на сервисна проверка, натиснете [⏻] бутон.

Пример: Кодът за грешка е 11.



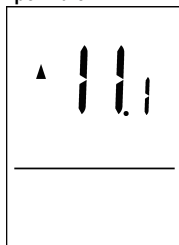
- (3) Докато се показва съответният двуцифрен код за грешка, натиснете [≡*] бутон.

Ще се покаже 3-цифреното число.

- (4) Натиснете [^v] бутон, докато се покаже съответният код за грешка, както е показано в стъпка 2. (Макс. 10 сек/цикъл)

БЕЛЕЖКА: Ако съответният код на грешка не е показан, двуцифреният код на грешка може да не съответства. В този случай натиснете [≡*] бутон, за да се върнете към предишния екран и да започнете операцията отново от стъпка 2.

Пример: Кодът за грешка е 11.1.



Символите, използвани за кода за грешка					
A	A	C	C	F	F
J	J	P	P	U	U

За да завършите режима на сервисна проверка, натиснете [⏻] бутон.

Дистанционното управление ще се върне към първоначалния дисплей.

Уведомете оторизирания сервисен персонал за кода на грешката, когато се консултирате с него.