



FUJITSU GENERAL Ltd., Japan

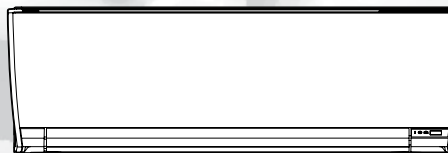
# РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

**ASHG 07/09/12/14 LMC**

Inverter



## Ръководство за експлоатация



Прочетете внимателно инструкциите преди да започнете употребата на уреда.

### ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

За да преотвратите нараняване или материални щети, моля внимателно прочетете настоящите инструкции.

#### ! ОПАСНО

Може да предизвика смърт или сериозно нараняване.



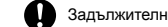
Забранено

- Този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца) с ограничени физически, сензорни или умствени способности, или с недостатъчен опит и познания, освен ако не са наблюдавани или инструктирани относно използването на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност. Децата трябва да бъдат наблюдавани, да не си играят с уреда.
- Настоящият уред съдържа части, предназначени за сервизна поддръжка. Моля, винаги консултирайте с техническо лице поправка, монтаж или преместване на уреда. Непрофесионалният монтаж може да предизвика изтичане на фреон, токов удар или пожар.
- В случай на появя на неприятна миризма като на изгоряло, моля неизменно изключете уреда от захранването и извикайте техническо лице.
- Погрижете се за хранящия кабел да не бъде повреден, в противен случай трябва да бъде подменен от оторизиран специалист.

- Проверявайте помещението.
- Използвайте само при монтирани въздушни филтри.
- Осигурете отстояние на всякички електрически уреди на поне 1 метър от външното и вътрешното тяло.
- Изключете уреда от захранването, когато няма да бъде използван за дълъг период от време.
- Проверявайте периодично състоянието на стойките на външното тяло.
- Постоската на въздушния поток и температурата в помещението трябва да бъде внимателно избрана, когато в него има деца, подрастващи или болни индивиди.
- Не насочвате въздушния поток към камини или отопителни уреди.
- Не покривайте климатика.
- Не оказвайте натиск върху ребрата на топлообменника.
- Не поставяйте/закачавайте предмети на вътрешното тяло.

#### ! ВНИМАНИЕ

Може да предизвика нараняване или материални щети.



#### ! ОПАСНО

- В случаи на изтичане на фреон се погрижете в близост да няма огън или запалими предмети и потърсете професионален сервис.
- В случаи, че забележите светковица, индикираща възможна бура, препоръчваме да изключите уреда с цел предпазване от токов удар. Направете го от дистанционното управление, без да докосвате уреда или електрическия кабел.
- Не включвате и изключвате климатика чрез захранващия кабел.
- Не използвайте запалими газове в близост до климатика.
- Не се излагайте директно на студената въздушна струя, изходяща от климатика продължително време.
- Не вкарвайте пръсти или други предмети в решетките на предния панел на климатика.

#### ! ВНИМАНИЕ

- Не поставяйте вази/контейнери с вода върху климатика.
- Не поставяйте други електрически уреди под вътрешното или външното тяло на климатика. Кондензацията на климатика може да ги намокри и увреди.
- Не излагайте климатика директно на течаща вода.
- Не използвайте уреда за съхранение на храна, растения, животни, произведения на изкуството или други предмети. Това може да ги увреди.
- Не поставяйте животни или предмети директно под въздушната струя.
- Не пийте дренажната вода от климатика.
- Не пийте алуминиевите ребра на топлообменника, за да не се нараните.

### Вътрешно тяло

#### 1 Преден панел

Преди да започнете да работи климатика се уверете, че предният панел е пълно затворен. В противен случай може уредът да не функционира правилно.

#### 2 Ръчно управление

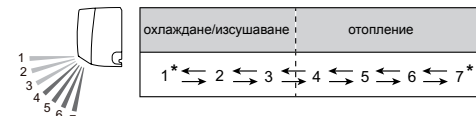
Използва се в случаи, че е изгубено дистанционното управление или при неизправност.

| Статус             | Действие  | Резултат                            |
|--------------------|---|-------------------------------------|
| Климатикът работи  | Задръжте повече от 3 секунди                            | Климатикът спира да работи          |
| Климатикът е спрял | Задръжките повече от 3 секунди и по-малко от 10 секунди | Включва се режим AUTO               |
|                    | Задръжките повече от 10 сек.                            | Включва се режим Аварийно охлаждане |
| След почистване    | Задръжките по-малко от 3sec.                            | Светва индикатор за филтер          |

#### 3 Предна решетка/каса

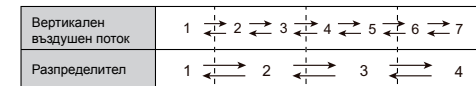
#### 4 Вертикални жалузи

При всяко натискане на бутона SET ъгълът на вертикалното насочване на въздушния поток е както следва:



- Не ги настройвайте ръчно.
- В началото на режим Автоматичен или Отопление, жалузите могат да останат в позиция 1, за кратко време.
- Ако ги оставите в позиция 4-7 за повече от 30 минути в режим Охлаждане/изсушаване, те автоматично ще се върнат към позиция 3.

#### 5 Разпределител на въздушния поток



#### 6 Дренажен маркуч

#### 7 Приемник на сигнала от дистанционното управление

#### ! ОПАСНО

- За безпроблемна работа на дистанционното управление, моля:
  - не излагайте на директна слънчева светлина;
  - уверете се, че в близост няма ТВ (плосък панел), люминесцентни лампи или други уреди, влияещи на предаването на сигнала.

#### 8 Режим Икономичен (зелен)

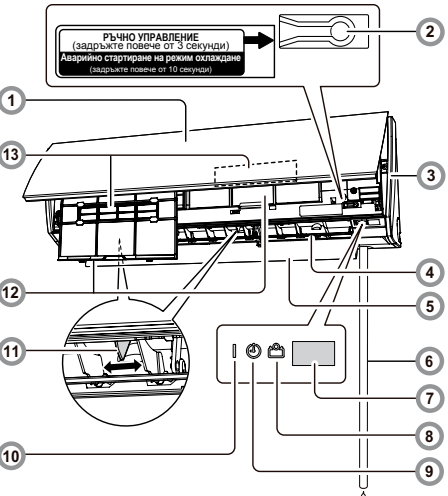
Свети при включен режим 10°C отопление.

#### 9 Таймер (оранж)

Свети, когато е включен таймера и мига бавно при наличие на грешка.

#### 10 Функциониране (Вкл)

Свети при нормална работа и мига по време на режим Обезскрежаване.



#### 11 Хоризонтални жалузи

#### ! ОПАСНО

- Преди да настройте хоризонталните жалузи, се уверете, че вертикалните щори са спрани.

#### 12 Въздушен филтер

Лесен за почистване, прахоустойчив.

#### 13 Филтри за почистване на въздуха.



#### ! ВНИМАНИЕ

- Погрижете се да няма предпоставки деца или малдажи да гълтнат батерии.

#### Поставка за дистанционното управление



# Дистанционно управление

## ! ОПАСНО

- За да избегнете неправилно функциониране или повреда в дистанционното управление:
  - не го излагайте директно на слънчева светлина или допълнително отпление;
  - свалете батерите в случай, че няма да използвате уреда продължително време;
  - изхабените батерии трябва незабавно да се сменят и обезвредят сръмно местните законови разпоредби.

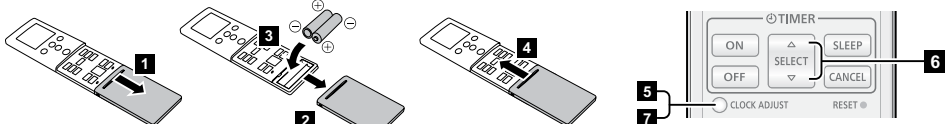
## !

В случаи на попадане на течност от батерите по кожата, очите или устата, незабавно се незабавно изплакнете с вода и се консултирайте с Ваш лекар. Прегради като завеси или стена между дистанционното управление и вътрешното тяло, могат да повлияват върху прехвърлянето на сигнала.

## 🚫

Не удържте дистанционното управление.  
Не го заливайте с вода.  
Не се опитвайте да презареждате батерите.

### Поставяне на батерии и подготовка на дистанционното управление



5 Натиснете Настройка на часовника, за да настройте часа.

6 Изберете време чрез бутона Избери  
При всяко натискане стойността се увеличава с 1 минута.  
При задържане на бутона стойността се променя с 10 мин.

7 За да завършите операцията натиснете отново бутона:  
Настройка.

Използвайте само препоръчания размер батерии.  
Не използвайте нови и стари батерии едновременно.  
Обикновено батерите се използват 1 година.  
Ако дистанционното не работи - сменете батерите и натиснете RESET.

## 1 Бутоン ВКЛ./ИЗКЛ.

## 2 ИЗБОР НА РЕЖИМ

→ Автоматичен → Охлаждане → Изсушаване → Вентилация → Отопление

### Забележка в режим Отопление:

В началото вътрешното тяло ще работи при ниска скорост на вентилатора 3-5 минути и после ще превключи на желаната скорост.

В режим отопление от време на време системата се обезскрежава.

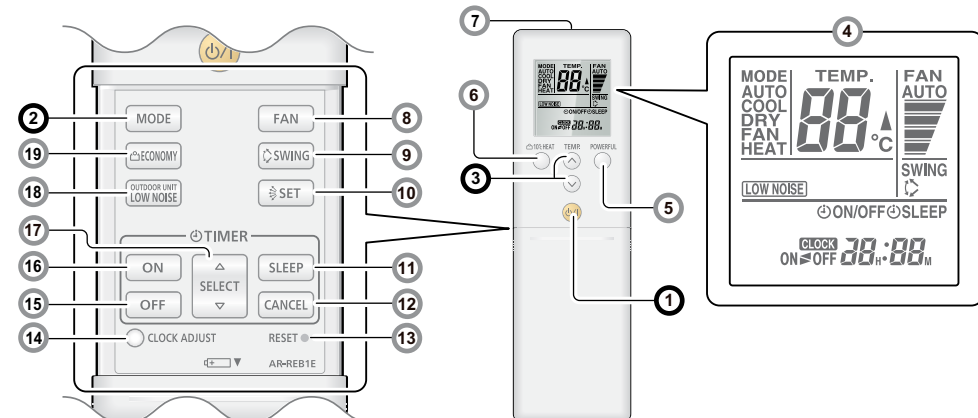
### Забележка в режим Охлаждане:

От време на време моторът на вътрешното тяло може да спира с цел регулиране на енергоспестяването.

## 3 Настройка на температурата

В режим Охлаждане/Отопление зададената температура трябва да е по-висока от температурата в помещението. В противен случай, климатикът няма да работи.

| Температурен обхват              |          |
|----------------------------------|----------|
| Автоматичен/Охлаждане/Изсушаване | 18–30 °C |
| Отопление                        | 16–30 °C |



# Дистанционно управление

## 4 Дисплей дистанционно управление

## 5 Режим Мошен

Климатикът работи с пълна мощност с цел по-бързото достигане на желаните параметри (охлаждане/отопление). Когато натиснете бутона ще се чуе звуков сигнал 3 последователни пъти.

Функцията се прекратява когато:  
Достигната е желаната температура.  
Изминали са 20 мин от стратирането й.

### Забележки:

Посоката на въздушния поток и скоростта на вентилатора са автоматични.  
Не може да работи едновременно с режим Икономичен.  
За вършане към стандартен режим отново натиснете бутона.  
Ще се чуе звуков сигнал 2 последователни пъти.

## 6 10°C отопление

Функцията се използва за поддържане на 10 градуса в помещението. Когато натиснете бутона ще чуете звуков сигнал 2 последователни пъти и индикаторът за режим Икономичен (зелен) ще светне.

Забележки: В този режим може да бъде фиксиран само вертикалният въздушен поток.

Режимът не може да се стартира ако температурата в помещението е над 10 градуса.

При мулти системи е необходимо всички вътрешни тела да бдат спложени на този режим.  
За вършане към нормален режим на работа, натиснете отново бутона ВКЛ/ИЗКЛ.

## 7 Приемник на сигнала

Показва, че сигнала от дистанционното управление е прехвърлен към вътрешното тяло.

Обхват 7 м.

При правилно прехвърляне на команда се чува звуков сигнал. В противен случай трябва да повторите команда.

## 8 Режим на вентилатора

Контролира скоростта на вентилатора.



## 9 Реене на въздушния поток

Стартира или спира вертикалното реене на щорите.  
При всяко натискане на бутона позицията на щорите е както следва:



### Забележка:

Функцията може да спре в случай, че вентилаторът работи на много ниска скорост.

## 10 Настройка на щорите

Използва се за вертикално фиксиране на щорите.

## 11 ТАЙМЕР РЕЖИМ СЪН

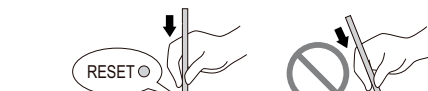
Активира режим, който Ви помага за комфортна почивка при подходящ температурен контрол.

## 12 СТОП ТАЙМЕР

Прекъсва зададеното време на таймера.

## 13 РЕСТАРТИРАНЕ

Натиснете внимателно бутона сърпа на химикалка или друг остръ предмет както е посочено на фигуранта.



## 14 НАСТРОЙВАНЕ НА ЧАСОВНИКА

## 15 КРАЙ НА ТАЙМЕРА

## 16 НАЧАЛО НА ТАЙМЕРА

## 17 БУТОН ИЗБОР

Използва се за настройка на часовника или таймера.

## 18 ТИХ РЕЖИМ НА ВЪНШНОТО ТЯЛО

Функцията позволява да бъде намален шума от външното тяло чрез намаляване оборотите на компресора и скоростта на вентилатора. Веднъз зададена, функцията продължава до повторното натискане на бутона.

### Забележка:

Функцията не може да бъде стартирана едновременно с Режим Вентилация, Изсушаване, Мошен. Не може да се задава на мулти системи.

## 19 РЕЖИМ ИКОНОМИЧЕН

Стартира режим за спестяване на електроенергия с постоянно регулиране на температурата в помещението. При натискане на бутона светва зелен индикатор.

В режим Охлаждане или Изсушаване температурата в помещението ще бъде няколко градуса по-висока от зададената.

В режим Отопление температурата ще бъде няколко градуса по-ниска от зададената.

### Забележка:

В режими Охлаждане/Отопление или Изсушаване климатикът работи със 70% от обичайната си мощност.

Функцията не може да работи едновременно с режим Автоматичен.

При мулти системите, функцията е активна само за вътрешни тела, на които е зададен този режим.

# Таймер

Всяко прекъсване в захранването може да промени настроения от вас часовник. В такъв случай, направете отново настройките.

## Включване/Изключване на таймера

- 1 Натиснете бутона START/STOP (СТАРТ/СТОП).  
(Ако климатикът вече е включен, преминете към стъпка 2).  
Индикаторната лампа на вътрешното тяло OPERATION ще светне.
- 2 Натиснете бутона ON TIMER (OFF TIMER).  
Часовникът ще започне да мига.  
Използвайте бутона SELECT, за да настройте желаните ON и OFF (вкл. или изкл.) времена.  
Настройте времената докато дисплеят мига (дисплеят ще продължи да мига около 5 сек.).

За да премахнете настройките, натиснете бутона Cancel.

## Комбинирано използване на таймера.

Задаване времето за начало и край на таймера

| таймер       | Индикатор на дистанционното |
|--------------|-----------------------------|
| ON-OFF timer | ON ► OFF                    |
| OFF-ON timer | ON ▲ OFF                    |

## Забележка:

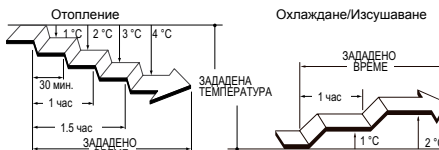
Комбинацията трябва да бъде в рамките на 24 часа.

## РЕЖИМ СЪН

- 1 Стартира се чрез натискане на бутона SLEEP. Индикаторната лампа OPERATION (работа) на вътрешното тяло и индикаторната лампа TIMER ще светнат.
- 2 Използвайте бутона SELECT, за да настройте желаните ON и OFF (вкл. или изкл.) времена.  
При всяко натискане времето ще се променя както следва:

→ 0.5 ← 1.0 ← 2.0 ← 3.0 ← 5.0 ← 7.0 ← 9.0 ← hours  
(30 min.)

За да се предотврати прекалено затопляне или охлаждане на помещението по време на сън, таймер SLEEP автоматично променя настройката на термостата в съответствие с настройката на времето. След изтичане на зададеното време, климатикът се изключва.



## ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

### Автоматично обезскрежаване

При ниски външни температури и висока влажност е възможно образуването на лед върху външното тяло по време на режим Отопление. За да се избегне това, климатикът е оборудван с микрокомпютърна защита - автоматична функция Обезскрежаване. При образуване на лед климатикът спира зададения нормален режим на работа и стартира тази функция. Индикаторната лампа Operation мига и режимът продължава 15 мин.

### Мулти системи

Вътрешното тяло на този модел е съвместимо с външни тела за мулти системи.

### Едновременна употреба на вътрешни тела от мулти система

При използването на 2 или повече вътрешни тела едновременно, тяхната отопителна/охладителна мощност ще е по-малка в сравнение с мощността им при единични сплит системи.

Не са позволени следните комбинации:

- Използването в различни режими - - Отопление и Охлаждане едновременно
- Отопление и Вентилация едновременно.

# Поддръжка и почистване

## ОПАСНО

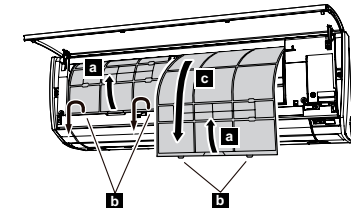
- Преди да почистите климатика се уверете, че сте го изключили и сте извадили щепсела от контакта;  
Уверете се, че смукателната решетка е монтирана стабилно;  
Когато сваляте и поставяте обратно въздушните филтри, внимавайте да не докосвате топлообменника,  
тъй като може да се нарани.
- Не пръскайте вътрешното тяло с химически спрей.  
Внимавайте по време на почистването да не сте стъпили върху хълзгава повърхност.

## Почистване на въздушния филтър

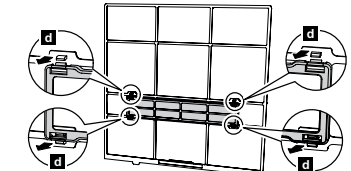
Периодично почистване на филтрите води до по-ефективната работа на климатика. Препоръчително е почистването венджък на всеки 2 седмици.

- 1 Отворете капака

- 2 Повдигнете дръжката на филтъра нагоре -a, отворете двете долни кукички -b и издърпайте филтъра



- 3 Филтърите за пречистване на въздуха са закрепени от задната страна на въздушния филтър. Внимателно освободете всеки ъгъл.



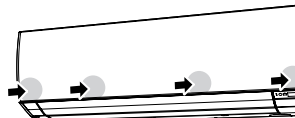
- 4 Прахата от въздушния филтър може да се почиства с прахосмукачка или като измияте в разтвор на топла вода и слаб препарат. След като добре изплънете филтъра, се постарате да го изсушите напълно на сенчесто място преди да го монтирате наново.

- 5 Поставете филтърите за пречистване на въздуха обратно в гнездата им.

- 6 Поставете въздушните филтри на местата им във вътрешното тяло.

- 7 Затворете предния капак.

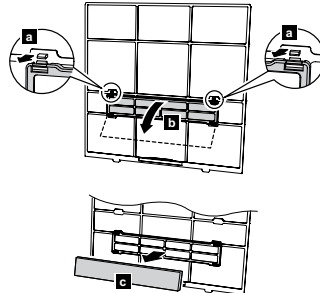
- 4 Натиснете на посочените 4 места, за да се затвори напълно.



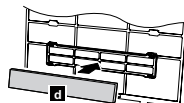
## Грижа и почистване

### Смяна на филтрите за пречистване на въздуха

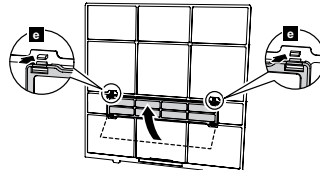
- 1 Свалете въздушните филтри
- 2 Освободете от кукичките - а издърпайте в посока b.  
Вземете освободения филтър - c.



- 3 Поставете на тяхно място 2 нови филтъра.



- 4 Внимателно фиксирайте ъглите.



- 5 Поставете отново въздушните филтри.

- 6 Затворете лицевия панел.

В настоящия модел климатик са използвани 2 вида филтри за пречистване на въздуха:

#### ПОЛИФЕНОЛ КАТЕХИНОВ UTR-FA16



Премахват дребните частици прах, цигарен дим, цветни полени.  
Почистващите въздуха филтри се изхвърлят. /Те не могат да се мият и да се използват повторно./  
- Използвайте филтрите веднага след отваряне на пакета им. /Почистващият им ефект намалява, ако стоят в отворен пакет./  
- Обикновено филтрите трябва да бъдат подменяни на всеки три месеца

#### ЙОННО-ДЕЗОДОРИАЩ UTR-FA16-2



За да запазите дезодориращия ефект, моля почиствайте филтера веднъж на три месеца по следния начин:

Извадете дезодориращия филтър.

Промийте филтъра със сила струя гореща вода докато повърхността му се покрие с вода.

Моля, промийте с разреден неутрален препарат. Никога не мачкайте и не търкайте филтъра, защото ще нарушият дезодориращия ефект.

Изплакнете с вода.

Изсушете на сянка.

Поставете обратно дезодориращия филтър.

Сменяйте почистващите въздуха филтри един път на всеки 3 години (при нормални условия на употреба)

## Възможни състояния/неизправности и тяхното отстраняване

### ВНИМАНИЕ

Възможни състояния/неизправности и тяхното отстраняване.  
При появя на някои от изброените състояния, изключете климатика от захранването и се обърнете към специализиран сервис:  
Мириз на изгоряло;  
Изтичане на вода от климатика.

| Състояние/Симптом            | Причина   |
|------------------------------|---|
| Не включва веднага           | Ако изключите климатика и веднага след това го включите отново, компресорът няма да работи за около 3 минути, с цел да предпази бушоните от изгаряне.   |
| Чува се шум                  | По време на работа и веднага след изключването на климатика може да чуете шум, подобен на текаша вода в тръбите. Същият шум може да се чуе и след включването му. (Този шум е от протичащия хладилен агент). По време на работа може да се чуе скърцащ звук. Това се дължи на разширение и свиване на предния панел, поради температурните промени.   |
| Миризма                      | Понякога от вътрешното тяло може да се излъчва миризма. Това е резултат от миризмите на помещението (мебели, цигари и други), поети от климатизатора.   |
| Отделя се пара или мъгла     | При режими охлаждане или изсушаване, може да се забележи изпускане на лека мъгла от вътрешното тяло. Това се дължи на внезапното охлаждане на въздуха в помещението от подавания от климатизатора въздух, причинявано броене и кондензация.<br>При режим отопление, вентилаторът на външното тяло може да спре и тогава може да се забележи отделяне на пара. Това се дължи на обезскрежаването.  |
| Слаб въздушен поток          | При включване в режим отопление, скоростта на вентилатора временно е много ниска, за да могат вътрешните части да се затоплят.<br>- При режим отопление, ако температурата на въздуха в помещението се повиши над настройката на терmostата, външното тяло ще изключи, а вътрешното ще продължи да работи при много ниска скорост на вентилатора. Ако искате да се отоплявате, настройте терmostата на по-висока стойност.<br>- При режим отопление, климатикът временно ще изключи (за около 7 до 15 минути), когато се извърши обезскрежаване. По време на обезскрежаването, индикаторната лампа OPERATION (работка) ще мига бавно.<br>- При режим изсушаване, вентилаторът може да работи на много ниска скорост.<br>- При SUPER QUIET (свръх тиха) работа, вентилаторът ще работи при много ниска скорост.<br>- При контролен AUTO (автоматичен) режим, вентилаторът ще работи при много ниска скорост. |
| От външното тяло изтича вода | При режим отопление, от външното тяло може да изтича вода, което се дължи на автоматичното обезскрежаване.  |

Преди да се обадите на сервизен техник, моля проверете:

| Състояние/Симптом   | Причина   |
|---|---|
| Не работи въобще  | <input type="checkbox"/> Дали щепселт е изключен от ел.мрежата?<br><input type="checkbox"/> Дали е имало авария в ел. захранването?<br><input type="checkbox"/> Дали е изгорял бушон, или пък е изключен ел. прекъсвач?<br><input type="checkbox"/> Дали таймерт е в действие?  |
| Слаб охлаждащ ефект   | <input type="checkbox"/> Дали въздушния филтър е замърсен?<br><input type="checkbox"/> Дали смукателната решетка или отвора за изходящ въздух са блокирани?<br><input type="checkbox"/> Дали термостатът е настроен правилно?<br><input type="checkbox"/> Дали има отворена врата или прозорец?<br><input type="checkbox"/> При режим охлаждане, дали има директно спънчево облъчване? (пуснете завесите или щорите).<br><input type="checkbox"/> При режим охлаждане, дали има нагревателни прибори или компютри в помещението, или пък твърде много хора?<br><input type="checkbox"/> Дали вентилаторът е настроен на SUPER QUIET -свръх тиха работа? |
| Климатизаторът работи различно от настройките на дистанционното | <input type="checkbox"/> Дали батериите в дистанционното са източени?<br><input type="checkbox"/> Дали батериите са заредени правилно?  |

Ако проблемът продължава и след проверката или мирише на изгоряло или индикаторните лампи OPERATION и TIMER мигат, спрете веднага климатика, изключете го от ел. мрежата и се консултирайте с уполномощен сервизен техник.

# FUJITSU GENERAL LIMITED

1116, SUENAGA, TAKATSU-KU, KAWASAKI 213-8502, JAPAN  
[WWW.FUJITSU-GENERAL.BG](http://WWW.FUJITSU-GENERAL.BG), [WWW.FUJITSU-GENERAL.COM](http://WWW.FUJITSU-GENERAL.COM)  
ЦЕНТРАЛЕН СЕРВИЗ: 02/9650065, [WWW.BULCLIMA.COM](http://WWW.BULCLIMA.COM)