

## ОПАСНО!

- Не се опитвайте да инсталирате климатика сами.
- Климатикът не е предназначен за монтаж и/или сервизиране от потребителя. Винаги се консултирайте с оторизиран сервис относно ремонтни дейности.
- Свържете се с оторизиран сервис при нужда от преместване на климатика.
- Не стойте продължително под въздушния поток на климатика.
- Не слагайте предмети или пръсти в изходящата или входяща решетка на климатика
- Не спирайте и не пускайте климатика от щепсела.
- Бъдете внимателни да не повредите захранващия кабел.
- В случай на повреда (мирис на изгоряло и др.), веднага изключете устройството, изключете захранването от щепселя, и веднага се консултирайте с оторизиран сервис.
- Ако захранващият кабел на уреда е повреден, то той трябва да бъде подменян само от оторизиран сервис, тъй като са необходими специални инструменти и точно определен вид кабел.

## ВНИМАНИЕ!

- Осигурете редовно проветряване на помещението.
- Не насочвайте въздушния поток към камини или отопителни уреди.
- Не се качвайте и не слагайте предмети върху климатика.
- Не окачвайте предмети на вътрешното тяло на климатика.
- Не поставяйте вази или съдове с вода върху климатика.
- Пазете уреда от директен контакт с вода.
- Не пипайте климатика с мокри ръце.
- Не дърпайте захранващия кабел.
- Изключете уреда от захранването, когато няма да бъде използван за дълъг период от време.
- Проверявайте периодично състоянието на стойките на външното тяло.
- Не поставяйте животни или растения директно пред въздушния поток.
- Не пийте водата, която се отделя от климатика.
- Не използвайте в помещение за съхранение на храна, растения или животни, прецизни машини или произведения на изкуството.
- Свързвашите кранове стават горещи в режим "отопление". Внимавайте!
- Не прилагайте сила към ребрата на топлообменника.
- Използвайте само при монтирани въздушни филтри.
- Не блокирайте и не покривайте входящата или изходящата решетка.
- Осигурете отстояние на всякакви електрически уреди на поне 1 метър от външното и вътрешното тяло.
- Избягвайте поставяне на климатика в близост до камина или други отопителни уреди.
- Погрижете се да изберете място за монтаж така, че деца да нямат достъп до външното и вътрешното тяло на климатика.
- Не използвайте възпламенени газове в близост до климатика.
- Този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца) с ограничени физически, сетивни или умствени способности, или с недостатъчен опит и познания, освен ако те 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.

**F GENERAL**  
FUJITSU GENERAL Ltd., Japan

# Ръководство за експлоатация

**ASHG 09/12 LLC**

Inverter

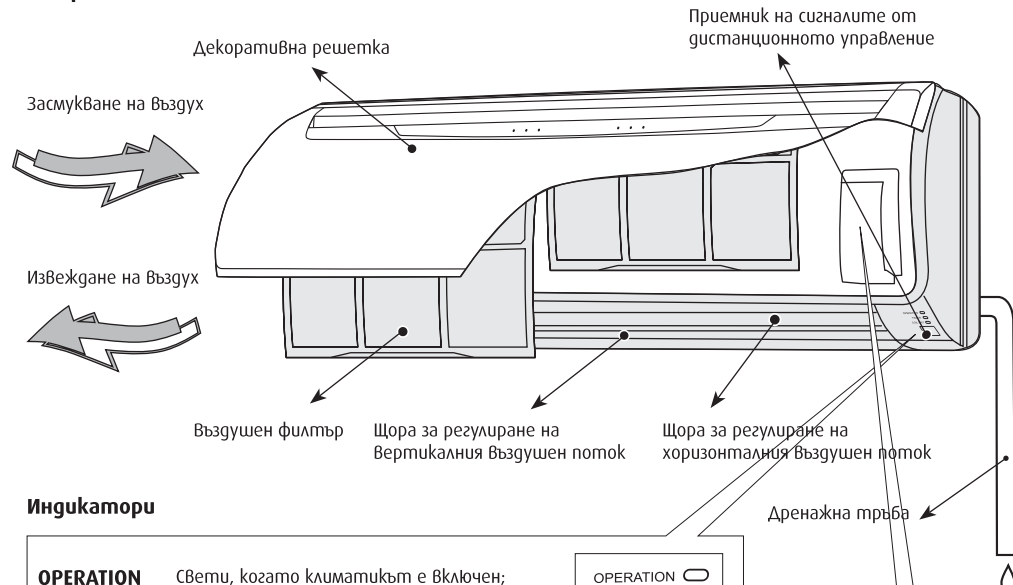


При всякакви проблеми, които не можете да определите или отстраните, потърсете помощта на уполномощения регионален сервис!

Централен сервис: тел. 02/965 00 65, [www.bulclima.com](http://www.bulclima.com)

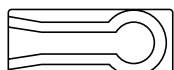
## Описание на системата

### Външно тяло



### Индикатори

<b>OPERATION</b> зелен	Свети, когато климатикът е включен; мига при приемане на сигнал от дистанционното управление; мига бавно при саморазмразяване в режим Отопление
<b>TIMER</b> оранжев	Свети, когато е включен таймера и мига при наличие на грешка.
<b>ECONOMY</b> зелен	Свети в режим Икономичен.



Контролен панел (пог канака)

#### Бутон MANUAL AUTO

Използва се в случай, че сте изгубили дистанционното управление или при наличие на грешка.  
За ръчно включване в автоматичен режим на работа задръжте 3 секунди. При натискане на бутона за повече от 10 секунди се включва автоматично режим охлаждане.

СИМПТОМИ	ПРОБЛЕМ
<b>НОРМАЛНИ ЯВЛЕНИЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>При включване в режим отопление, скоростта на вентилатора временно е много ниска, за да могат вътрешните части да се затоплят.</li> <li>При режим отопление, климатизаторът временно ще изключи (за около 7 до 15 минути), когато се извърши обезскрежаване. По време на обезскрежаването, индикаторната лампа OPERATION (работа) ще мига бавно.</li> <li>При режим изсушаване, вентилаторът може да работи на много ниска скорост, или когато климатизаторът установи стапна температура.</li> <li>При SUPER QUIET (свръх тиха) работа, вентилаторът ще работи при много ниска скорост.</li> <li>При контролен AUTO (автоматичен) режим, вентилаторът ще работи при много ниска скорост.</li> </ul>
От външното тяло изтича вода	<ul style="list-style-type: none"> <li>При режим отопление, от външното тяло може да изтича вода, която се дължи на автоматичното обезскрежаване.</li> </ul>
Не работи въобеще	<ul style="list-style-type: none"> <li>Дали щепселът е изключен от ел. мрежата?</li> <li>Дали е имало авария в ел. захранването?</li> <li>Дали е изгорял бушон, или пък е изключен ел. прекъсвач?</li> <li>Дали таймерът е в действие?</li> </ul>
Слаб охлаждащ ефект	<ul style="list-style-type: none"> <li>Дали въздушния филтър е замърсен?</li> <li>Дали смукателната решетка или отвора за изходящ въздух са блокирани?</li> <li>Дали термостатът е настроен правилно?</li> <li>Дали има отворена врата или прозорец?</li> <li>При режим охлаждане, дали има директно слънчево обличаване? (пуснете заслоните или щорите).</li> <li>При режим охлаждане, дали има нагревателни прибори или компютри в помещението, или пък търпят много хора?</li> <li>Дали вентилаторът е настроен на SUPER QUIET - свръх тиха работа?</li> </ul>
Климатизаторът работи различно от настройките на дистанционното	<ul style="list-style-type: none"> <li>Дали батерии са дистанционното са изтощени?</li> <li>Дали батерии са заредени правилно?</li> </ul>

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

Климатикът не работи (зеленият индикатор не свети)	Климатикът не отоплява / охлажда пълноценно
<ul style="list-style-type: none"> <li>Включен ли е в ел. мрежата</li> <li>Проверете предпазителите</li> <li>Включена ли е инсталацията с ON (стр. 2)</li> <li>Проверете TIMER програмата</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверете въздушния филтър за замърсяване</li> <li>Проверете зададената температура</li> <li>Проверете за предмети, които пречат на въздушния поток</li> <li>Проверете за отворени врати и прозорци</li> <li>Не допускайте пряка слънчева светлина в стаята</li> <li>Проверете за включени отопителни устройства</li> </ul>

- Когато се ползва продължително време, климатикът може да натрупа прах вътре, намалявайки по този начин ефективността си. Препоръчаме, климатикът да се проверява периодично, независимо от Вашето почистване и грижи. За повече информация, консултирайте се с уъншомощен сервизен техник.
- Когато почиствате мялото на климатизатора не ползвайте вода по-топла от 40°C, груби абразивни препарати или лепливи агенти, като бензин или раз-

регутел.

- Не излагайте климатизатора на течни инсектициди или лакове за коса.
- Когато няма да ползвате климатизатора в продължение на месец или по-дълго, първо оставете вентилаторът да работи около половина ден, за да могат вътрешните части да изсъхнат добре.

## Възможни неизправности и тяхното отстраняване

В случай на неизправност (мирис на изгоряло и други) веднага изключете климатизатора, включително и от електрическата мрежа и се консултирайте със сервизния техник.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Само спирането на климатизатора не е достатъчно, за да бъде напълно прекъснато ел. подаването. Винаги проверявайте дали е изключен и от електрическата мрежа.

Преди да поискате сервизно обслужване, извършете следните проверки:

СИМПТОМИ		ПРОБЛЕМ
НОРМАЛНИ ЯВЛЕНИЯ	Не включва веднага	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ако изключите климатизатора и веднага след това го включите отново, компресорът няма да работи за около 3 минути, с цел да предпази бушоните от изгаряне.</li> <li>- Когато щепселт е изведен от контакта и поставен отново, защитата ще задейства за около 3 минути, не позволявайки на климатизатора да работи в този период.</li> </ul>
	Чува се шум	<ul style="list-style-type: none"> <li>- По време на работа и веднага след изключването на климатизатора може да чуете шум, подобен на течаща вода в тръбите. Същият шум може да се чуе и след включването му. (Този шум е от промичаща хладилен агент).</li> <li>- По време на работа може да се чуе скърцащ звук. Това се дължи на разширение и свиване на предния панел, поради температурните промени.</li> <li>- При режим отопление, понякога може да чуете скърцащ звук. Причината е в автоматичното преминаване в режим обезскрежаване.</li> </ul>
	Миризма	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Понякога от вътрешното тяло може да се излъча миризма. Това е резултат от миризмите на помещението (мебели, цигари и други), поети от климатизатора.</li> </ul>
	Отделя се пара или мъгла	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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, причиняваш оросяване и кондензация.</li> <li>- При режим отопление, вентилаторът на външното тяло може да спре и тогава може да се забележи отделяне на пара. Това се дължи на обезскрежаването.</li> </ul>

## Препоръки

- Преохлаждането и прогряването на стаята са вредни за здравето и консумират повече електроенергия
- Не допускайте пряка слънчева светлина в стаята
- Избегвайте (доколкото е възможно) отварянето на прозорци и врати в климатизираното помещение.
- Насочете хоризонталните и вертикалните щори на вътрешното тяло за равномерно разпределение на потока.
- Проверявайте стаята при изключен климатик.

## Безопасност

- Не използвайте климатичната инсталация за други цели (сушене на дрехи, отглеждане на растения и др.)
- Не включвате отопителни уреди в близост до вътрешното тяло, защото пластмасовите части могат да се разтопят.
- Не обливайте вътрешното тяло с вода - това може да доведе до късо съединение.

## Работни параметри

### Условия за оптимална работа на системата

Режим	Външна температура	Вътрешна температура
Охлаждане	от 18°C до 43°C	от 18°C до 32°C
Изсушаване	от 18°C до 43°C	от 18°C до 32°C
Отопление	от -15°C до 24°C	от 16°C до 30°C

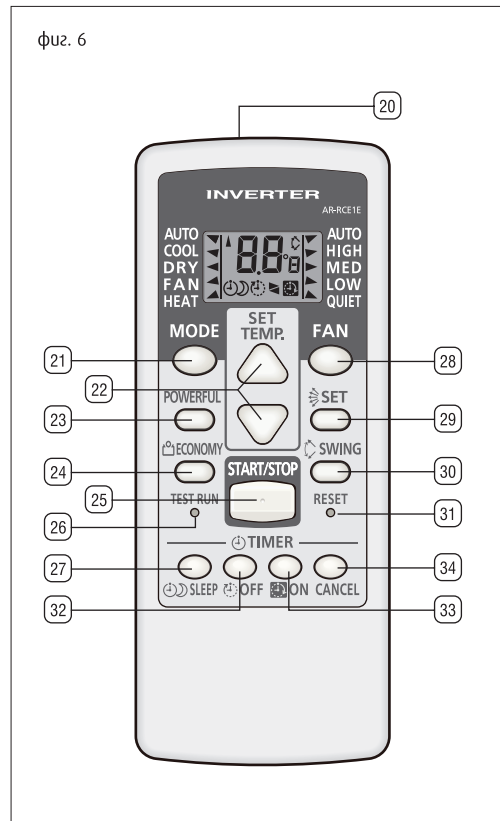
- При по-високи температури автоматичната система за защита прекъсва работата на инсталацията. При много ниски температури е възможно обледеняване на топлообменника и повреда на агрегатите.
- Ако системата се използва продължително време при висока влажност на въздуха, по повърхностите може да се образува конденз.
- След прекъсване на захранването (спиране на тока) климатикът се връща в последния избран режим.
- Ако захранването прекъсне по време на изпълнение на програма TIMER, зададените параметри (час и режим) се изтряват от паметта на процесора.
- След възстановяване на захранването, светлинен индикатор (TIMER) мига докато не препограмирате процесора, с помощта на дистанционното управление.

### Технически характеристики

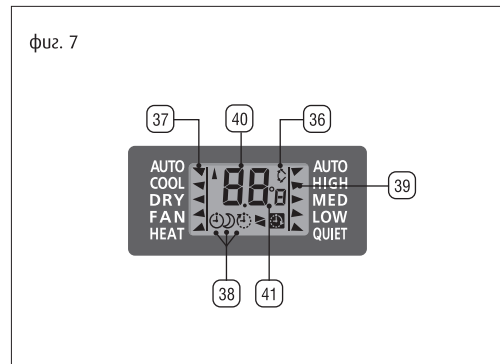
Модел	Вътрешно тяло		ASHG09LLC	ASHG12LLC
	Външно тяло		AOHG09LLC	AOHG12LLC
Мощност	Охлаждане / Отопление	kW	2.5 (0.9~3.0) / 3.2 (0.9~3.6)	3.4 (0.9~3.9) / 4.0 (0.9~4.6)
Изсушаване		l/h	1.3	1.8
Циркулиране на въздуха	Вътрешно / Външно	m³/h	710/1720	710/1850
Консумиран ток	Охлаждане / Отопление	A	4.04/4.7	4.7/5.1
Консумирана мощност	Охлаждане / Отопление	kW	0.74/0.86	1.01/1.08
Размери (В/Д/Ш)	Вътрешно / Външно	mm	262x820x206 / 535x663x293	262x820x206 / 535x663x293
Нетно тегло	Вътрешно / Външно	kg(lbs)	7.5 / 24	7.5 / 26

## Дистанционно управление

фиг. 6



фиг. 7



## Почистване на смукателната решетка

### 1. Махнете смукателната решетка

- Поставете пръсти на долната края на панела на решетката и го подвигнете напред и нагоре; в случай че панелът не е напълно изваден, продължете да го подвигате нагоре, за да го извадите.
- Отиворете широко смукателната решетка, така че да застане в хоризонтално положение.

### 2. Почистване с Вода

Почиствате праха от решетката с прахосмукачка; избръшете с топла вода и след това подсушете с чиста мека кърпа.

### 3. Поставете обратно смукателната решетка

- Дръжте решетката в хоризонтално положение и поставете лявата и дясната монтажна ос във втулките на горния край на панела.
- Натиснете местата, маркирани със стрелки на рисунката по-долу и затворете смукателната решетка.

## Почистване на Въздушния филър

### 1. Отворете смукателната решетка и извадете филътър.

Подвигнете дръжката на филътъра нагоре, отворете долните кукички и извърпайте филътър.

### 2. Почиствате праха от филътъра с прахосмукачка или го измийте.

След измиване, го оставете да изсъхне напълно на сенчесто място.

### 3. Монтирайте филътъра и затворете смукателната решетка.

1. Подравнете страните на филътъра с тези на панела, напъхайте го покрай и се уверете, че долните кукички са фиксирали в предназначените за това отвори на панела.

2. Затворете смукателната решетка.\*

- Праха от въздушния филър може да се почиства с прахосмукачка или като го измийте в разтвор на топла вода и слаб препарат. Ако миете филътър, се постаратайте да го изсъхнат напълно на сенчесто място преди да го монтирате наново.

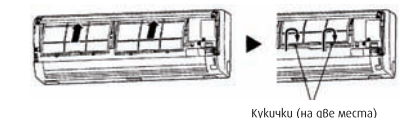
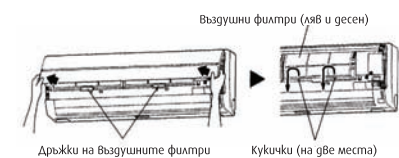
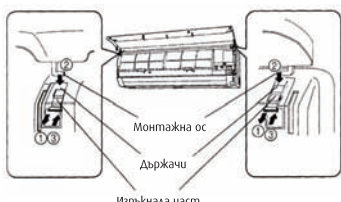
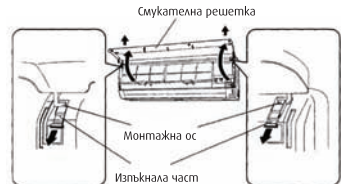
- Ако се допусне събирането на много прах върху въздушния филър, ефикасността на климатизатора намалява и може да се увеличи нивото на шума.

- При нормална експлоатация филътърите се почистват вълнуващи се седмици.

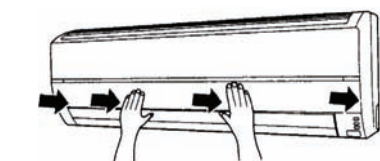
### ВНИМАНИЕ!

Уверете се, че смукателната решетка е монтирана стабилно;

- Когато сваляте и поставяте обратно въздушните филтри, внимавайте да не покосвате топлообменника, тъй като може да се направят.



\* Илюстрацията показва климатизатора без монтирана смукателна решетка.



## Режим Powerful - Мощен

Режимът се използва, за по-бързо достигане на зададените параметри от работния режим. При натискане на бутона се чува звуков сигнал от вътрешното тяло.

Режимът не може да бъде стартиран едновременно с режим Икономичен.

За прекратяване на функцията отново натиснете бутона. Режимът се прекратява автоматично при следните условия:

- изминали са 20 мин. след стартиране на операцията
- достигнати са зададените параметри

## Подготовка

### Включване към ел.захранването

Поставете щепсела в контакта на ел.мрежата. В слуай на директна връзка включете прекъсвача.

### Поставяне на батерии (R03/ LR03x2) в дистанционното управление.

1. Натиснете и припълзвнете канака на отделението за батериите, намиращо се на обратната страна, за да го отворите. Пълзнете по посока на стрелката, натискайки знака  $\nabla$ .

2. Поставете батериите. Уверете се, че е спазена (+/-) полярността на батериите.

3. Затворете канака на отделението за батериите.

### Използване на дистанционното управление:

Дист. управление трябва да се насочи към приемника на сигнали, за да работи правилно.

- Работен обхват – около 7 метра.
- Когато сигналът е приемен, от климатизатора се чува звук.
- Ако не се чува такъв звук, натиснете отново бутона на дистанционното управление.

### ВНИМАНИЕ!

Когато няма да ползвате дистанционното управление продължително време, извадете батериите, за да се избегне изтичането им и повреда на уреда.

- Вземете мерки да предотвратите гълъбването на ериите от деца.
- Ако изтеклата от батериите течност попадне в очите, върху кожата, или в устата, трябва веднага да промийте обилно с вода и да потърсите лекарска помощ.
- Изтъщените батерии трябва да се извадят бързо и да се изхвърлят на подходящо за това място.
- Не се опитвайте да ги заредите.

Никога не ползвайте заедно стари и нови батерии или батерии от различен тип.

Батериите трябва да издръжат около една година при нормална експлоатация. Ако работния обхват на дистанционното управление забележимо се намали, подменете батериите и натиснете бутона RESET с върха на химикалка или друг осъщър предмет.

## Почистване и грижи

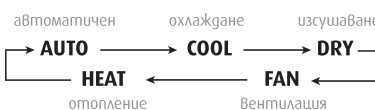
### ВНИМАНИЕ!

Преци да почистите климатизатора се уверете, че сте го изключили и сте извадили щепселя от контакта

## Избор на работен режим

### За да изберете режима на работа

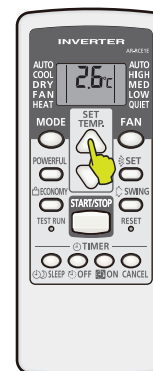
1. Натиснете бутона START/STOP (Фиг. 6 - 25)
- Индикаторната лампа на вътрешното тяло OPERATION (работа) ще светне в зелено.
2. Натиснете бутона MODE (РЕЖИМ) (Фиг. 6 - 21), за да изберете желания режим. При всяко натискане на бутона, режимът ще се променя в следния ред:



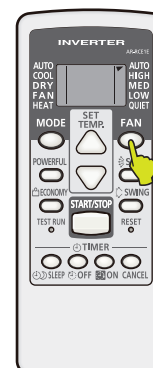
Около три секунди по-късно на дисплея отново ще се покажат останалите изображения.



Пример:  
Настройка на режим охлаждане



Пример:  
Настройка на 26°C



Пример:  
Настройка на автоматичен режим

## Повече за стандартните режими на работа

Отопление	Изсушаване
<ul style="list-style-type: none"> <li>Използвайте за отопление на помещението.</li> <li>Когато сте избрали режим отопление, климатизаторът ще работи около 3 до 5 минути на много ниска скорост на Вентилатора, след което започва работа на избраната от Вас скорост на Вентилатора. Този период от време е необходим за вътрешното мяло да зарее преди започване на работа на пълни обороти.</li> <li>Когато стайната температура е много ниска, може да се образува скрек върху външното мяло и произвеждането му може да се намали. За да се отстрани скректа, климатизаторът автоматично ще преминава периодично в режим обезскрековане. По време на автоматичното обезскрековане, индикаторната лампа OPERATION (работа) - ще мига и режим отопление ще бъде прекъснат.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Използвайте за леко охлаждане, докато се отнема влагата от помещението.</li> <li>Не можете да отоплявате помещението, когато климатизаторът работи в режим изсушаване.</li> <li>При режим изсушаване климатизаторът ще работи при ниска скорост; за да настрои влажността в помещението, Вентилаторът на вътрешното мяло може да изключва от време на време. Също така Вентилаторът може да работи на много ниска скорост докато установява влажността в помещението.</li> <li>Скоростта на Вентилатора не може да се променя ръчно, когато е избран режим на работа изсушаване.</li> </ul>
Охлаждане	Вентиляция
Използвайте за охлаждане на помещението.	Използвайте за циркулация на въздуха в помещението.

### При режим отопление

Настройте термостата на температура по-висока от действителната в помещението. Този режим няма да се включи, ако настройката е под действителната температура в помещението.

### При режим охлаждане/ изсушаване

Настройте термостата на температура по-ниска от тази на въздуха в помещението. Тези режими няма да се включат, ако настройката е над стайната температура. В режим охлаждане ще работи само Вентилаторът.

### При режим Вентиляция

Не може да използвате климатизатора за отопление или охлаждане на помещението. За да настроите скоростта на Вентилатора.

## Избор на автоматичен режим

### Режим AUTO (автоматичен):

- При включване на климатика, Вентилаторът ще докато избере подходящият режим за работа в помещението.

Режим "охлаждане или изсушаване"	Режим "контролен"	Режим "отопление"
Ako разликата между настройката на термостата и действителната температура в помещението е повече от +2°C	Ako разликата между настройката на термостата и действителната температура в помещението е ± 2°C	Ako разликата между настройката на термостата и действителната температура в помещението е по-малка от -2°C

- След като климатизаторът е регулирал температурата в помещението до стойност, близка до настройката на термостата, той ще започне работа в контролен режим. В контролен режим Вентилаторът ще работи периодично, като изключва вътрешното мяло на термостата.

## Избор на икономичен режим (ECONOMY)

Стартирайте климатика за нормална работа /охлаждане или отопление/. След като той започне да работи, настиснете бутон ECONOMY (фиг. 6-23). На вътрешното мяло на климатизатора ще светне индикаторната лампа (зелен) и климатизаторът ще заработи в икономичен режим.

За да прекъснете този режим, настиснете още един път бутон ECONOMY, и климатикът ще продължи да работи в нормален режим. При тази операция климатизаторът работи с около 70% от мощността си.

Ако се почувствате некомфортно – в помещението е много топло или студено, минете отново в нормален режим.

Когато се използва икономичният режим по време на работа на климатика на охлаждане, изсушаването на въздуха се поборавя. Тази функция е особено удобна, когато искате да премахнете влажност в помещението, без особено намаляване на стайната температура.

По време на използване функцията AUTO MODE, функцията ECONOMY не работи.

## Функция SWING (многогодишно движение на клапите)

### Преди включване на тази функция, включете климатика.

Настиснете бутон SWING (вклвещо се движение на клапите) (Фиг 6 - 30).

### За да изключите функцията SWING

Настиснете бутон SWING.

Посоката на въздушния поток ще се възстанови, както е била настроена при включването на горната функция.

### Повече за функцията SWING

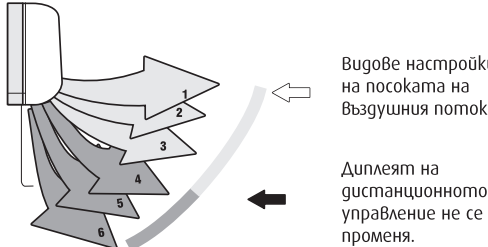
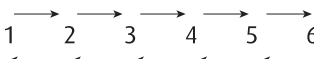
Реене нагоре/надолу	ВНИМАНИЕ!
<p>Функцията Swing започва като обхваща ю съответства на настроената посока на въздушния поток.</p> <p>Посока 1 - 3 (за охлаждане/ изсушаване)</p> <p>Горните клапи за въздушния поток са насочени в хоризонтална посока (1), а горните се движат /влятът/ и насочват въздушния поток в широк диапазон.</p> <p>Посока 4 - 6 (за отопление)</p> <p>Клапите за въздушния поток са насочени надолу (4) или право надолу (6) и въздушният поток се движи главно към пода.</p>	<p>Функция SWING може да спре когато Вентилатора на вътрешното мяло на климатизатора не работи или когато работи на много ниски обороти.</p>

## Настройка на посоката на Въздушния поток

Настройките на посоките на Въздушния поток нагоре, надолу, наляво и надясно става с натискане на бутоните AIR DIRECTION на дистанционното управление. Използвайте бутона SET след като вътрешното тяло е включено и жалузите за посока на Въздушния поток са спрели да се движат.

### Вертикална посока на Въздушния поток

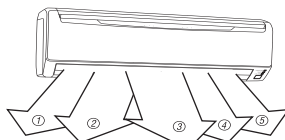
Натиснете бутона SET (Vertical) (Фиг. 6-31). При всяко натискане на бутона посоката на Въздуха ще се променя в следния ред:



- Използвайте видовете настройки на Въздушния поток, показвани по-горе.
- Вертикалният Въздушен поток се настройва автоматично, както следва, в съответствие с избрания режим на работа:
  - в режими охлаждане/изсушаване: хоризонтална посока -1.
  - в режим отопление: надолу - 6.
  - в автоматичен режим, в първата минута след включване на климатизатора, Въздушният поток ще бъде хоризонтален - 1; в този период посоката на Въздушния поток не може да бъде променена.
  - Посока 1&2
- Само посоката на жалузите за Въздушния поток се променя; посоката на гибузора не се променя.

### Посока на Въздушния поток надясно-наляво

Преместете жалузите ясно-ляво в желаното от Вас положение.



### ВНИМАНИЕ!

- Никога не слагайте пръстите си или предмети в отворите за подаване на Въздух, тъй като Вентилаторът работи на Висока скорост и може да Ви нареди.
- Винаги използвайте бутона SET на дистанционното управление при настройката на Вертикалния Въздушен поток. Ръчното преместване на жалузите може да причини неправилната им работа; в такъв случай изключете климатизатора и отново го пуснете. Жалузите би трябвало да заработят правилно.
- При режим охлаждане и изсушаване, не нагласявайте жалузите за Въздушния поток в положения от 4 до 6 /предназначени за отопление/ за дълъг период от време, тъй като водни пари могат да кондензират близо до подаващите Въздух отвори и от вътрешното тяло може да постече вода. В режим охлаждане и изсушаване, в случаи че жалузите за Въздушния поток са оставени в положения от 4 до 6 повече от 30 минути, те автоматично ще се върнат положение 3.
- Когато в помещението има деца, възрастни или болни хора, настройките на посоката на Въздушния поток и на стайната температура на климатизатора трябва да се избират внимателно.

### ВНИМАНИЕ!

- Когато нагласявате жалузите в посока ляво-дясно, първо изключете климатизатора и се уверете, че е напълно спря преди да промените посоката им.

торът ще работи на ниска скорост. Ако температурата в помещението впоследствие се промени, климатикът ще се установи на подходящия режим (отопление, охлаждане), за да синхронизира температурата към настроена стойност на термостата. (При контролен режим разликата е ± 2°C спрямо

настройката на термостата).

- Ако автоматичният режим на климатизатора не отговаря на желанията Ви, изберете един от стандартните режими на работа (отопление, охлаждане, изсушаване, вентилация).

## За да настроите скоростта на Вентилатора

Натиснете бутона FAN (управление Вентилатор) (Фиг.6 - 28)

При всяко натискане на бутона, скоростта на Вентилатора ще се променя в следния ред:



Около три секунди по-късно на дисплея ще се появят отново всички изображения.

## Когато скоростта е настроена на AUTO (автоматична)

Режим "отопление"	Режим "охлаждане"	Режим "Вентилация"
Вентилаторът работи така, че да подава оптимално топлия Въздух.  В началото, когато подаванието на Въздух е с ниска температура, Вентилаторът ще работи на ниска скорост, за да предпази обитателите на помещението.	С приближаването на стойността на стайната температура към тази, настроена на термостата, скоростта на Вентилатора ще намалява.	Вентилаторът ще работи на най-ниска скорост.

Вентилаторът ще работи на много ниска скорост при контролен режим и в началото на режим отопление.

## SUPER QUIET (свръх тиха) работа

Когато Вентилаторът е настроен на QUIET започва SUPER QUIET (свръх тиха) работа. Въздушният поток от вътрешното тяло ще се намали за по-тиха работа.

- Свръх тиха работа не може да се използва при режим изсушаване.
- При свръх тиха работа на климатизатора, отопителната и охладителната мощност ще бъдат малко намалени. В случаи, че помещението не се затопли/ охлади достатъчно при свръх тиха работа, променете настройката на скоростта на Вентилатора.

## За да изключите климатика

Натиснете бутона START / STOP (старт/стоп) (Фиг.6 - 25)

Индикаторната лампа OPERATION (работа), (зелена) ще изгасне.

## Избор на режим "TIMER"

Преди да използвате функциите на таймера, се уверете, че часовникът на дистанционното управление е настроен на точното часовно време.

### Използване на OFF Таймер (изключен)

1. Натиснете бутона START/STOP (СТАРТ/СТОП) (фиг. 6-22). (Ако климатизаторът вече е включен, преминете към стъпка 2). Индикаторната лампа на вътрешното тяло OPERATION (зелена) ще светне.

2. Натиснете бутона OFF TIMER (фиг. 6-32) за да изберете желаното време.

С това натискане, на дисплея се появява (вместо показването за избраната температура), времето в часове, което се променя с всяко последващо натискане на OFF TIMER както следва:

→ 0,5 → 1,0 → 1,5 → 2,0 → ... → 9,0 → 9,5 → 10 → 11 → 12 (час) —

Изберете желаното време докато на дисплея на дистанционното е изобразено OFF TIMER.

За да прекратите работата на Таймера	За да промените настройките на Таймера	За да изключите климатизатора, когато таймерът е в действие.	За да промените работните условия
Натиснете бутона CANCEL TIMER.	Натиснете бутона ON TIMER/ бутона OFF TIMER Изпълнете стъпки 2 и 3.	Натиснете бутона START/STOP	Aко искате да промените работните условия (режим, скорост на вентилатора, настройка на термостата, супер тиха работа), след настройката на таймера изчакайте докато целият дисплей се покаже отново, след това натиснете съответните бутони, за да промените работните условия.

### За да ползвате ON TIMER (включен)

1. Натиснете бутона START/STOP (фиг. 6-25). (Ако климатизаторът вече е включен, преминете към стъпка 2). Индикаторната лампа на вътрешното тяло OPERATION (зелена) ще светне.

2. Натиснете бутона ON TIMER (фиг. 6-33) за да изберете желаното време. С това натискане, на дисплея се показва (вместо показването за избраната температура), времето в часове, което се променя с всяко последващо натискане.

→ 0,5 → 1,0 → 1,5 → 2,0 → ... → 9,0 → 9,5 → 10 → 11 → 12 (час) —

Изберете желаното време докато на дисплея на дистанционното е изобразено ON TIMER.

За да прекратите работата на Таймера	За да промените настройките на Таймера	За да изключите климатизатора, когато таймерът е в действие.	За да промените работните условия
Натиснете бутона CANCEL TIMER.	Натиснете бутона ON TIMER/ бутона OFF TIMER Изпълнете стъпки 2 и 3.	Натиснете бутона START/STOP	Aко искате да промените работните условия (режим, скорост на вентилатора, настройка на термостата, супер тиха работа), след настройката на таймера изчакайте докато целият дисплей се покаже отново, след това натиснете съответните бутони, за да промените работните условия.

## Използване на SLEEP Таймера

Докато климатикът работи или е спрял, натиснете бутона SLEEP (фиг. 6-27).

На дисплея на дистанционното управление ще се покаже знак за SLEEP Таймера. След около 3 секунди времето може да се смени след натискане на бутона SLEEP. С всяко последващо натискане на бутона, времето се променя както следва:

→ 1 → 2 → 3 → 5 → 7 → ... → 9 —

За да прекратите работата на Таймера	За да изключите климатизатора, когато таймерът е в действие.	За да промените настройките на SLEEP Таймера
Натиснете бутона CANCEL TIMER.	Натиснете бутона START/STOP	Натиснете бутона SLEEP, на дисплея ще излезе последното настроено време (от 1 час до 9 часа). Натиснете отново бутона SLEEP докато изберете новото време (от 1 час до 9 часа).

След 3 секунди дисплея се връща в нормалното състояние, а индикаторните лампи OPERATION (зелена) и TIMER (оранжева) светват на вътрешното тяло на климатизатора.

## Повече за таймер SLEEP "Сън"

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, климатизаторът се изключва.

По време на режим отопление	По време на режим охлаждане/изсушаване
Когато е активиран таймер SLEEP, настройката на термостата автоматично се понижава с 1°C на всеки 30 минути. След понижаване настройката на термостата с общо 4°C, дотингнатата до този момент температурна стойност се запазва, докато не изтече зададеното време, след което климатизаторът автоматично се изключва.	Когато е активиран таймер SLEEP, настройката на термостата автоматично се повишава с 1°C на всеки 60 минути. След повишаване настройката на термостата с общо 2°C, дотингнатата до този момент температурна стойност се запазва, докато не изтече зададеното време, след което климатизаторът автоматично се изключва.
<b>Настройка на таймер SLEEP</b>	

