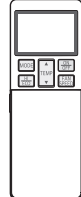
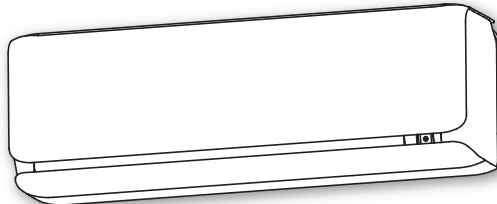




# РЪКОВОДСТВО НА ПОТРЕБИТЕЛЯ

## КЛИМАТИЗАТОР



SRK20ZSX-W  
SRK25ZSX-W  
SRK35ZSX-W  
SRK50ZSX-W  
SRK60ZSX-W

SRK20ZSX-WB  
SRK25ZSX-WB  
SRK35ZSX-WB  
SRK50ZSX-WB  
SRK60ZSX-WB

SRK20ZSX-WT  
SRK25ZSX-WT  
SRK35ZSX-WT  
SRK50ZSX-WT  
SRK60ZSX-WT



Този климатизатор е в съответствие с директива 2004/108/EC на Европейската комисия и директива 2006/95/EC за ниско напрежение.

RLF012A106



## СЪДЪРЖАНИЕ

Техника за безопасност .....	2
Съвети за ефективна работа .....	6
Имена и функции на частите .....	7
Работа с дистанционното управление .....	9
Проблем при работа с дистанционното .....	9
Процедура за извънредна работа .....	9
Инсталиране на два климатизатора в едно помещение .....	10
Родителски контрол .....	10
Обхват на въздушния поток .....	11
Работна и индикационна секция на дистанционното управление .....	13
Настройка на часовника .....	14
Процедура за работа в автоматичен режим AUTO .....	14
Настройка на температурата при автоматичен режим AUTO .....	15
Скорост на вентилация FAN SPEED .....	15
Процедура за настройка на режим COOL/ HEAT/ DRY/ FAN .....	16
Настройка на температурата .....	16
Характеристика на режим на отопление HEAT .....	16
Настройка на въздушната струя .....	17
Процедура за работа с 3D AUTO .....	17
Работа със SLEEP TIMER .....	18
Работа с таймер за изключване OFF-TIMER .....	18
Работа с таймер за включване ON-TIMER .....	19
Работа със SLEEP TIMER + ON-TIMER .....	19
Работа с ON-TIMER + OFF-TIMER .....	20
Относно работа с ALLERGEN CLEAR .....	20
Работа със седмичен таймер WEEKLY TIMER .....	21
Режим висока мощност/икономичен HIGH POWER/ECONOMY .....	25
Нощен режим NIGHT SETBACK .....	26
Безшумен режим SILENT .....	26
Работа с MENU .....	27
Настройка на осветеността на дисплея .....	27
Функция Автоматично изключване (AUTO OFF) .....	27
Режим по самопочистване SELF CLEAN .....	29
Предварително зададен режим (PRESET) .....	29
Грижи и поддръжка .....	30
Правилна инсталация .....	33
Неизправна работа .....	33
Моля, запомнете! .....	34
Кога да се свържете незабавно с Вашия дилър? .....	35
Функция автоматичен рестарт .....	35
Относно мулти-сплит системи .....	35
Самодиагностични функции .....	36



# Техника за безопасност

- Преди да започнете използването на системата, моля прочетете тези ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ внимателно, за да осигурите правилната й работа.
- Когато сте прочели Инструкцията за експлоатация, моля съхранявайте я на удобно място за консултация. Ако някой друг поеме управлението на климатизатора, уверете се, че той също е запознат с Инструкцията.

<b>⚠ ОПАСНО</b>	Неправилните действия биха могли да имат драматични последствия като смърт, сериозна травма и др.
<b>⚠ ВНИМАНИЕ</b>	Може да се причини сериозен проблем в зависимост от обстоятелствата.

Моля, спазвайте тези предупреждения много внимателно, тъй като те са съществени за Вашата безопасност.

- Уредът е направен за два вида хладилни агенти (R32 или R410A). Вижте етикета на външното тяло за информация относно хладилния агент.
- Символите, които се срещат в текста по-долу, имат следното значение:

	Строго забранено		Да се спазват инструкциите внимателно		Да се осигури правилно заземяване
--	------------------	--	---------------------------------------	--	-----------------------------------

	Прочетете внимателно това ръководство		Уреда да се монтира от квалифициран персонал със справка от ръководството за монтаж.
	Информацията е включена в това ръководство и/или ръководството за монтаж.		

## ■ Следните предпазни мерки се отнасят за хладилен агент R32.

	Уреда използва запалими хладилни агенти. Ако има изтичане на хладилен агент заедно с източник на запалване е възможно предизвикване на пожар.
--	---

## ⚠ ВНИМАНИЕ

- При изхвърляне на устройството спазвайте местните закони.
- Не използвайте за ускоряване на размразяване на продукти или за почистване.
- Уреда да е в помещение без непрекъснато работещи източници на запалване (напр. открити пламъци, газови уреди или действащ електрически нагревател).
- Не пробивайте или горете.
- Имайте предвид, че хладилните агенти могат да имат мирис.
- Уреда да е в добре проветримо помещение с размери според спецификацията на работа.
- За поддръжка се обръщайте винаги към квалифициран персонал.
- Вътрешното тяло да се слага в помещение с минимум  $4.0 \text{ m}^2$  площ.\*

\*Стойността важи за сплит системи.



## ■ ТЕХНИКА НА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ МОНТАЖ

### ⚠ ОПАСНО



- **Тази система е предназначена за домашно (и др. подобно) ползване.**  
Ако се използва в много лоши условия, като напр. силно замърсена работна среда, съоръжението може да не функционира добре



- **Системата трябва да бъде инсталирана от Вашия дистрибутор или от квалифициран персонал.**  
Не Ви препоръчваме да инсталirate сами системата, тъй като всякакво неправилно действие може да причини теч, токов удар или пожар.

### ⚠ ВНИМАНИЕ



- **Да не се инсталира на места, където може да има изтиchanе на запалим газ.**  
Изтиchanето на газ може да предизвика пожар.



- **В зависимост от мястото на инсталiranе, може да е необходим прекъсвач на тока.**  
Ако не бъде предвиден такъв прекъсвач, може да се причини токов удар.
- **Уверете се, че кондензният маркуч е отведен правилно, така че всичката вода да изтича навън.**  
Небрежност може да причини наводняване в помещението.



- **Уверете се, че системата е правилно заземена**  
Заземителните кабели в никакъв случай не би трябвало да бъдат свързвани с газопровод, водопровод, гръмоотвод или подземни телефонни кабели. Неправилната инсталация на заземителните кабели може да предизвика токов удар.

Този продукт съдържа флуорирани парникови газове.

- Не изхвърляйте хладилен агент R32 в атмосферата: R32 е флуориран парников газ, с потенциал за глобално затопляне (GWP) = 675
- Не изхвърляйте хладилен агент R410A в атмосферата: R410A е флуориран парников газ, с потенциал за глобално затопляне (GWP) = 2088

Вижте етикета на външното тяло за теглото на флуоририания парников газ и неговия CO<sub>2</sub> еквивалент.



## ■ Предпазни мерки

### ■ ТЕХНИКА НА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА

#### ⚠ ОПАСНО



- Дета не трябва да си играят с климатизатора.
- Не оставайте за продължителен период под въздействието на студената въздушна струя.  
Това може да предизвика проблеми със здравето Ви.
- Да не се почиства и поддържа от дета без родителски надзор.
- Не вкарвайте нищо на входа на въздушната струя.  
Това може да причини наранявания, тъй като вентилаторът работи на високи обороти.



- Уредът не е предназначен за използване от лица (включително дета) с намалени физически, сензорни или умствени възможности, или липса на опит и знания, освен когато са наглеждани или са им дадени инструкции относно използването на уреда от човека, отговорен за тяхната безопасност.
- Пазете дистанционното управление от дета.  
Батериите и други дребни части могат да бъдат погълнати от дета.

#### ⚠ ВНИМАНИЕ



- Използвайте само сигурни предпазители.  
Строго забранена е употребата на стоманена или медна тел, от което може да се получи повреда или пожар.
- Не докосвайте ключовете с мокра ръка.  
Опасност от токов удар.
- Не се люлейте на инсталцията  
Ако тя падне, може да се нараните.
- Моля, не впръсквайте спрейове с бои или против инсекти, ароматизатори и др. близо до въздушната струя или директно в инсталацията.  
Това може да причини пожар.
- Не поставяйте уреди, работещи с пламък, до възд. струя на климатика.  
Уредите може да функционират неправилно.
- Не почиствайте климатизатора с вода  
Това може да предизвика токов удар.  
Използването на водна струя под налягане може да нареди алуминиевите топлообменници, с което да последва намаляване на производителността.
- Тази климатична система може да се ползва единствено по предназначение, а не например за запазване на храни, растения, животни и прецизни уреди или произведения на изкуството.  
Системата е предназначена само за нормални жилищни условия и всяка по-различна употреба може да доведе до разваляне качеството на храните и т.н.
- Не поставяйте никакви съдове с вода, като напр. вази, върху уреда.  
Проникналата в уреда вода може да повреди изолацията и следователно да причини токов удар.
- Не изисквайте климатичната система да се монтира там, където на директния въздушен поток от нея ще бъдат изложени растения или животни.  
Това е вредно за здравето им.
- Не сядайте върху външното тяло и не поставяйте нищо върху него.  
Ако то или други неща от него паднат, може да се наранят хора.
- След продължителна употреба проверявайте от време на време носещата конструкция.  
Ако подобна повреда не се отстрани своевременно, агрегатът може да падне и да причини наранявания.



## ■ Предпазни мерки

### ⚠ ОПАСНО



- **Не докосвайте алюминиевите топлообменици.**  
Невнимание може да доведе до порязване
- **Не слагайте домакински електроуреди или предмети под вътрешното или външното тяло.**  
Кондензацията от уреда може да замърси уредите и да причини злополука или токов удар.
- **Не включвате системата без въздушен филтър.**  
Може да причини повреда поради запушването на топлообменника.

- **Не изключвате захранването веднага след изключване на уреда.**  
Изчакайте поне 5 минути, поради риск от изтиchanе на вода или повреда.
- **Не спирайте системата с главния ключ за захранването.**  
Може да предизвика пожар или изтиchanе на вода. Също така вентилаторът може да стартира неочаквано и да причини телесна повреда
- **Не наливайте вода в уреда и не слагайте съдове с вода върху него**  
Влизането на вода в уреда може да повреди изолацията и да предизвика токов удар.



- **Когато използвате системата заедно с отопителен уред, проветрявайте редовно помещението.**  
Недостатъчното проветряване може да причини нещастни случаи поради липсата на кислород.
- **Закрепете стълбата или предметите, върху които стъпвате, когато почиствате филтрите.**  
Неспазването на това може да предизвика телесна повреда чрез преобръщането на предметите.
- **При почистване на системата изключвате уреда и захранването.**  
Никога не почиствайте тялото, докато вътрешният вентилатор работи.
- **Не поставяйте предмети около външното тяло и не позволявайте полепването на листа по тялото.**  
Ако има предмети, листа, пликове и т.н. около тялото, се затруднява както нормалната му работа, така и малки животни могат да навлязат в системата и да причинят токов удар или пожар.

- **Свържете се с Вашият дистрибутор за почистването на вътрешността на уреда. Не опитвайте сами.**  
Използването на неодобрени препарати или грешен метод за чистене може да повредят компонентите на уреда и да предизвикат течове. Повреда, дим или пожар също могат да се предизвикат, ако препарат попадне върху електрическите части на мотора.
- **Спрете уреда и изключете захранването, ако чуете гръмотевици наблизо или има опасност от мълнии.**  
Могат да повредят уреда.
- **Ако захранващият кабел се повреди, се свържете с Вашия дилър или професионален монтър**  
Ако не бъде заменен, може да предизвика повреда на уреда или пожар.



## ■ Предпазни мерки

### ■ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ ПРЕМЕСТВАНЕ ИЛИ РЕМОНТ

#### ⚠ ВНИМАНИЕ

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Не правете ремонт или модификации сами. Консултирайте се с Вашия дистрибутор ако уреда има нужда от ремонт. Действието може да доведе до течове, токов удар или пожар.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• За ремонт на системата се консултирайте с Вашия дистрибутор. Погрешен ремонт може да доведе до токов удар, пожар и др.</li><li>• Свържете се с Вашия дилър или с професионален монтьор, когато се налага уредът да бъде преместен. Погрешен ремонт може да доведе до протичания на вода, токови удари, пожар и др.</li><li>• Ако забележите някакви смущения (миризма, пламък и др.), спрете инсталацията, изключете я от захранването и уведомете Вашия дистрибутор. Продължаването на работния процес при подобни необичайни условия може да доведе до погрешно функциониране, токов удар, пожар и др.</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ако климатизаторът не охлажда или отоплява помещението, може да има изтичане на хладилен агент. Свържете се с дилъра си. Ако има нужда да се добави хладилен агент, консултирайте се с Вашия дистрибутор за правилни инструкции. Ако хладилният агент попадне върху незашитена кожа, може да предизвика премързване. Ако хладилният газ се вдиша прекомерно, може да предизвика влошаване на нервните функции като световъртеж и главоболие или влощаване на сърдечните функции като неравномерен пулс или временно сърцебиене. Ако случайно изтече хладилен агент от уреда към отопителен уред или друг източник на топлина, може да се появят вредни газове.</li></ul>

### Съвети за ефективна работа

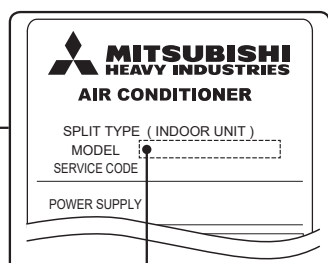
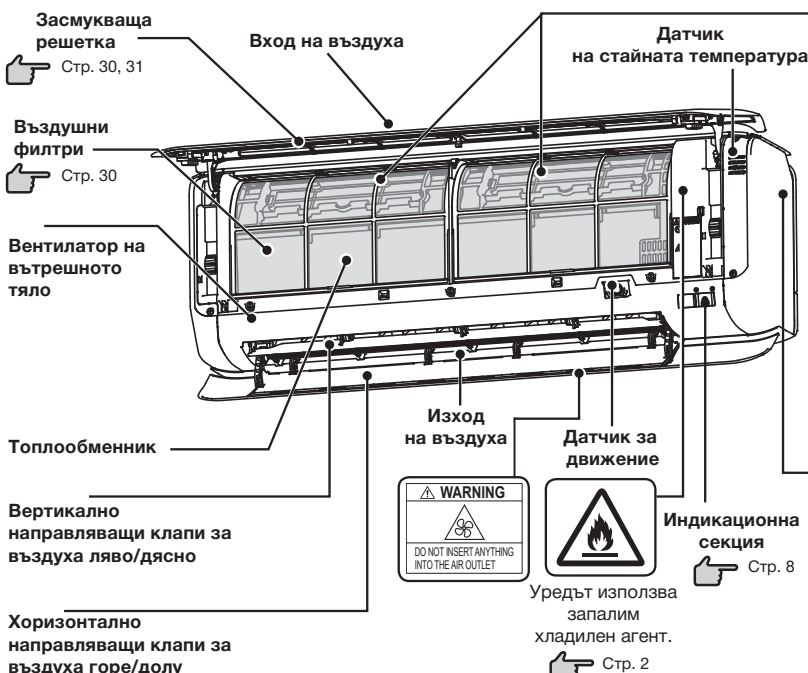
■ За да работи Вашият климатизатор икономично и комфортно, моля спазвайте следното:

- **Задайте подходяща стайна температура.**  
Извънредно високите или ниски температури не са добри за Вашето здраве и консумират излишно електроенергия.
- **Почиствайте филтрите редовно.**  
Замърсените филтри могат да блокират потока на въздуха и това намалява ефективността на работа. Стр. 30  
Почиствайте филтрите най-малко веднъж на две седмици.
- **Избягвайте директна слънчева светлина и течение.**  
По време на охлажддане предотвратете директното слънчево грееене със завеси или щори.  
Дръжте прозорците и вратите затворени, освен когато проветрявате.
- **Настройте посоката на въздушната струя правилно.**  
Настройте посоките горе/долу и ляво/дясно на въздушната струя за да постигнете равномерно разпределение на стайната температура.
- **Пускайте климатизаторът само когато е необходимо.**  
Използвайте таймера по подходящ начин така, че климатизаторът да работи само тогава, когато е нужно.
- **Избягвайте допълнителни топлоизточници, когато работи на охлажддане.**  
Дръжте по възможност по-дълго топлоизточниците извън стаята.



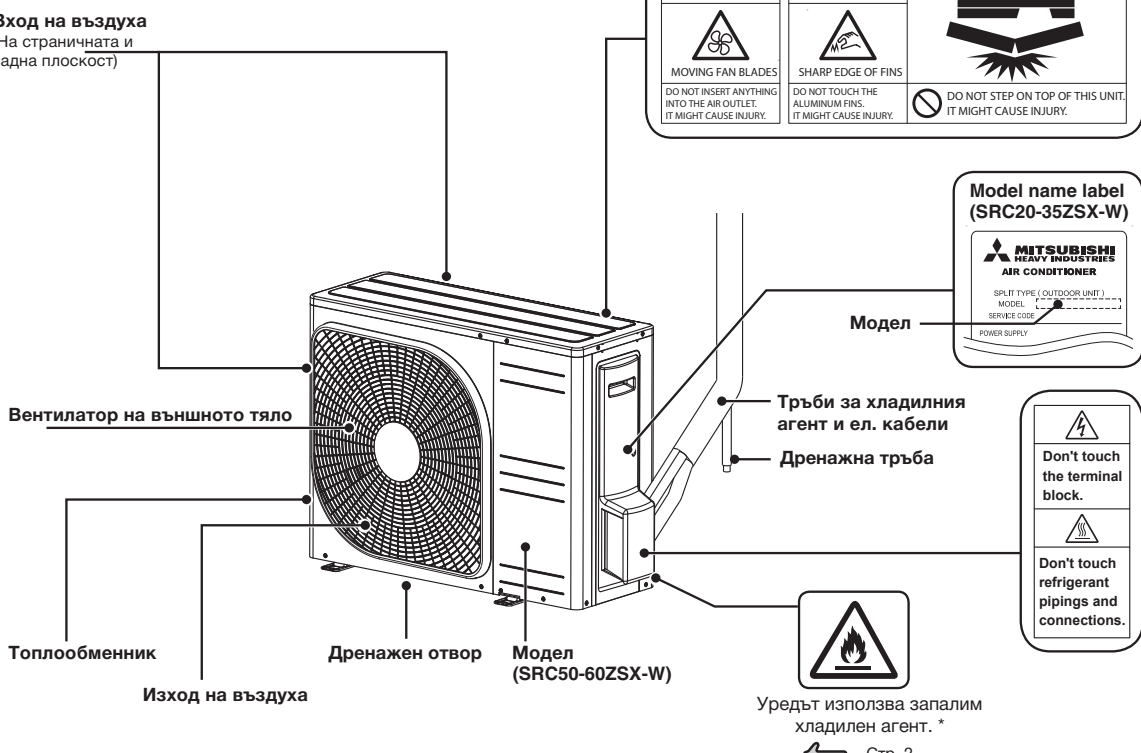
# Имена и функции на частите

## ВЪТРЕШНО ТЯЛО



Модел

## ВЪНШНО ТЯЛО

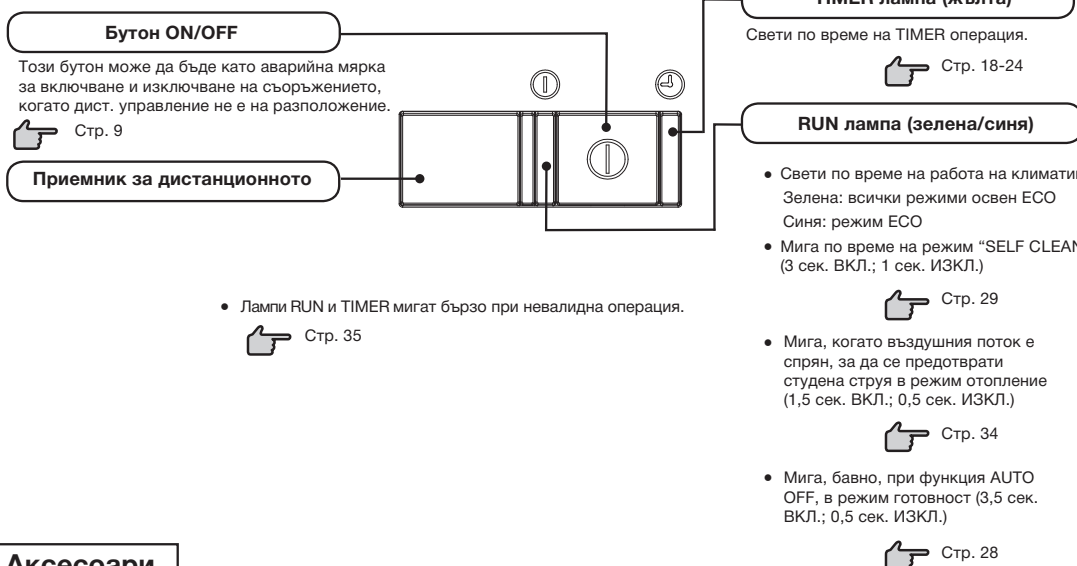


\*Само за R32 модели



## Имена и функции на частите

### Индикационна секция



### Аксесоари



Безжично  
дистанционно  
управление



Поставка за стена  
за дист. управление



Батерии x2  
(R03 (AAA, Micro))



Винт (2 броя)  
(За монтиране на поставката  
за дист. управление)



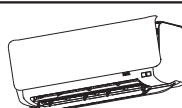
Алерген деактивиращ филър  
(Светло оранжев)



Фотокаталитичен мищ  
се дезодорираща филър  
(Оранжев)

### ▲ ВНИМАНИЕ

- Не докосвайте предния панел или клапите докато уреда работи.
  - Предния панел се отваря докато уреда работи.  
Не монтирайте уреда по начин затрудняващ отварянето на предния панел.  
Не слагайте предмети вътре в тялото.
  - Предния панел и клапата се затварят при изключване на уреда.  
Може да защищете пръстите си при затваряне на предния панел и клапа.
- Не упражнявайте прекомерна сила върху предния панел или клапите. Може да причините повреда.



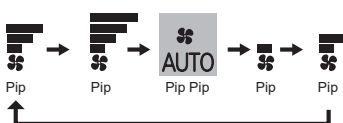
### Забележка

#### Сигнал от дистанционното управление

При избрани запаметена температура от 24°C, автоматичен режим и автоматичен въздушен поток, се чува писукащ два пъти сигнал.

Когато изключите климатика с бутона ON/OFF (с изключение на режим CLEAN), сигналът е единичен.

#### Въздушен поток



#### Запаметена температура





# Работа с дистанционното управление

## Смяна на батериите

**1** Махнете задния капак и извадете старите батерии.

**2** Сложете нови батерии. R03 (AAA, Micro) x2



**3** Затворете капака

**4** Натиснете бутона ACL с върха на химикалка

- Настройте часа
- Стр. 14 Настройка на часа  
Стъпка 2

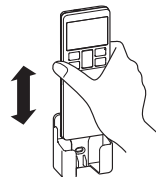
### ЗАБЕЛЕЖКА

- Не използвайте стара батерия заедно с нова.
- Махнете батерии, когато дистанционното управление не се използва за дълго време.
- Животът на батерии, произведени в съответствие с японските стандарти JIS и IEC, е от 6 до 12 месеца. Ако не се използват по-дълго време, могат да се окислят и да повредят дистанционното управление.
- Животът на батерии е написан върху тях. Той може да бъде по-къс поради времето от производство до използване. Въпреки това батерии може да бъдат в изправност след изтичане на указания живот.

- Когато дисплея показва някакво ненормално състояние, натиснете бутона ACL с върха на химикалка.

## Използване на поставката за дист. управление

Дистанционното управление може да се ползва прикрепено към стена или колона посредством поставката. Преди монтажа се уверете, че климатизаторът приема правилно сигналите от дистанционното управление.  
За да поставите или вземете дистанционното управление от поставката, плъзнете го нагоре или надолу.



Следните случаи означават изтощени батерии. Заменете старите батерии с нови:

- Не се издава звук, когато се изпраща сигнал.
- Дисплея избледнява.

## Проблем при работа с дистанционното

### Строго забранено

- |   |   |   |
|---|---|---|
| • Не го поставяйте на места с висока температура, напр. до печка. | • На места, непредпазени от директна слънчева или силна светлина. | • Може да се повреди при изпускане. Бъдете внимателни.          |
| • Не поставяйте прегради между дистанционното и климатизатора.    | • Пазете го от заливане с вода или други течности.                | • Не поставяйте тежки предмети върху дистанционното управление. |

## Когато не може да се командва работата чрез дистанционното управление

- Не са ли изхабени батерии?

Виж "Смяна на батерии" по-горе.  
Сменете батерии с нови и повторете действието още веднъж.

- Ако все още има повреда, изпълнете процедурата за извънредна работа.

Виж "Процедура за извънредна работа" долу  
Свържете се с Вашия дистрибутор.

## Процедура за извънредна работа

- Бутона ON/OFF включва и изключва климатизатора, в извънредни случаи, когато не може да се използва дистанционното управление.

Работна програма

- |                         |   |      |
|-------------------------|---|------|
| • РАБОТЕН РЕЖИМ         | : | AUTO |
| • СКОРОСТ НА ВЕНТИЛАЦИЯ | : | AUTO |
| • ВЪЗДУШЕН ПОТОК        | : | AUTO |

- Работата започва при натискане на бутона ON/OFF и спира при повторното му натискане.



Бутона ON/OFF

### ЗАБЕЛЕЖКА

- Не задържайте бутона ON/OFF за повече от 5 секунди  
Задържането му за повече от 5 сек. започва автоматично охлаждане използвано при обслужване или преместване на уреда.



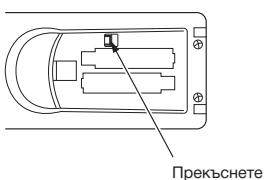


## Инсталиране на два климатизатора в едно помещение

■ Когато два климатизатора се инсталират в едно помещение, използвайте тази настройка когато двата уреда няма да се управляват с едно дистанционно. Настройте дистанционното управление и вътрешното тяло.

### Настройка на дистанционното управление

- 1** Свалете капачето и извадете батериите.
- 2** Прекъснете превключвача намиращ се до батериите с клещи.

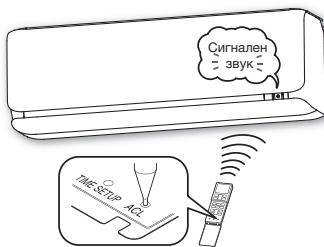


- 3** Сложете батериите. Затворете капачето.

### Настройка на вътрешното тяло

- 1** Изключете захранването и го включете след 1 минута.
- 2** Насочете дистанционното управление към уреда след настройката му по показаната вляво процедура и изпратете сигнал като натиснете бутона ACL на дистанционното.

Тъй като сигналът се изпраща около 6 секунди след натискане на бутона ACL, държте дистанционното управление насочено известно време.

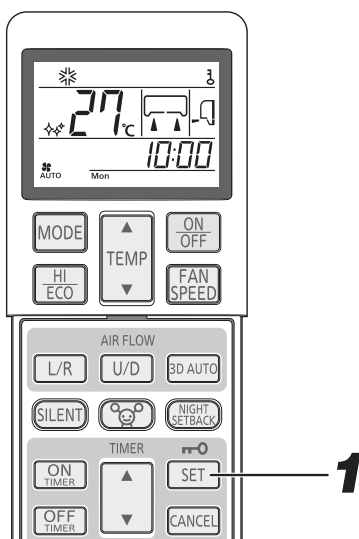


- 3** Уверете се, че вътрешното тяло издава сигнален звук за приета команда.

Когато завършите настройката вътрешното тяло ще издаде сигнален звук. (Ако не чуете подобен звук, започнете настройката от начало.)

## Родителски контрол

■ Тази функция заключва дистанционното управление за предпазване от грешки в работата на уреда.



**1**

Натиснете бутона SET за 3 секунди или по-дълго.

⌚ се появява на дисплея. Докато родителският контрол е включен само бутона ON/OFF ще действа.

### Спиране на род. контрол

Спрете символа ⌚ като натиснете бутона SET за 3 секунди или по-дълго.

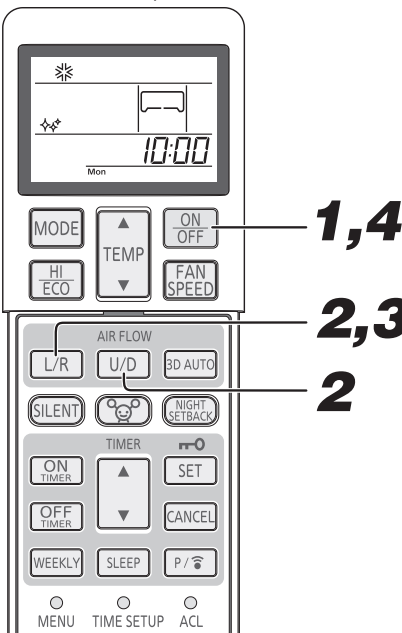
#### ЗАБЕЛЕЖКА

- Докато е включен родителския контрол, настройките за температура, скоростта на вентилатора и посока на въздушния поток, не могат да бъдат сменяни. За да ги промените спрете родителския контрол.
- Родителският контрол няма да функционира по време на режим ALLERGEN CLEAR.



## Обхват на въздушния поток

- Вземете предвид местоположението на климатизатора и нагласете обхвата на въздушния поток в ляво и дясно за най-голяма ефективност.



### 1 Ако климатизаторът работи, натиснете бутона ON/OFF за да го спрете.

Настройките на местоположението не могат да бъдат направени при работещ уред.

### 2 Натиснете бутона AIR FLOW U/D (UP/DOWN) и бутона AIRFLOW L/R (LEFT/RIGHT) заедно за 5 или повече секунди.

Символ за настройка на местоположението се появява на дисплея.

### 3 Настройване на мястото за инсталiranе

Натиснете бутона AIR FLOW L/R (LEFT/RIGHT), за да настроите желаното положение.

Всеки път когато бутона AIR FLOW L/R (LEFT/RIGHT) е натиснат символите се сменят в следния ред:



### 4 Натиснете бутона ON/OFF.

Настроено е местоположението на климатизатора.

Натиснете в рамките на 60 секунди от настройването на местоположението (докато символа за настройка е на дисплея)

## Настройка на местоположението и обхват на въздушния поток

Долната диаграма показва обхвата на въздуха в съответствие с настройката на местоположението на климатизатора. Вземете предвид разположението на помещението и настройте обхвата на въздуха така че да се постигне най-голяма ефективност.



### ЗАБЕЛЕЖКА

- Веднъж направена настройката за местоположението се запазва в климатизатора дори при изключване на захранването. За да промените настройката, направете я отново с дистанционното управление.
- Настройката за местоположението не може да бъде зададена по време на работа на уреда.
- Когато климатизаторът е инсталиран на 50cm от стена се препоръчва да се смени настройката на "Разположение в дясно" или "Разположение в ляво"



## Настройка на датчика за движение

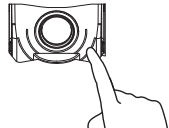
- Насочете датчика на дясно или ляво, докато щракне, според мястото на монтаж на вътрешното тяло.  
(Обхвата може да бъде променян хоризонтално с около 20 градуса)

	Монтаж вляво	Монтаж в среда	Монтаж вдясно
Монтаж на вътрешното тяло			
Насочване на датчика	 Обърнете на дясно	 Центрър	 Обърнете на ляво

### 1 Отворете предния панел.

Стр. 30

### 2 Сменете посоката на датчика



Насочете посоката на датчика като го натиснете в края.

### 3 Затворете предния панел.

Стр. 30

## За датчика за движение

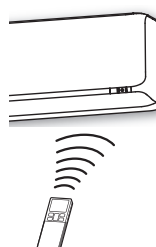
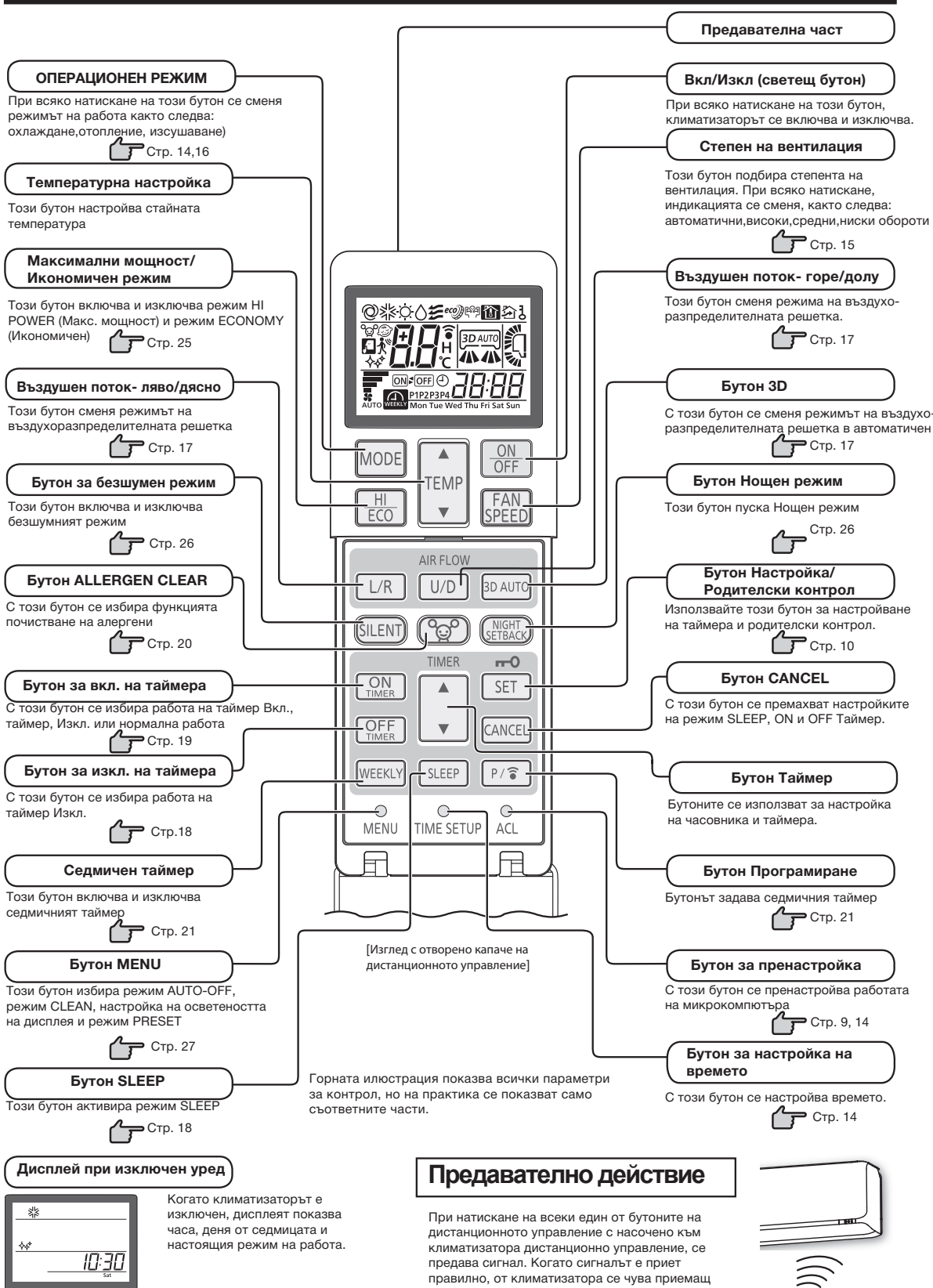
- Датчика засича движение на хора (генериращи топлина тела) за да определи дали има някой в помещението и колко се движи.

Обхвата е следния - насочете ъгъла според монтажа на вътрешното тяло:

- Хоризонтален ъгъл 100°(От горе)  
  
Горе
- В зависимост от условията в стаята и мястото на монтаж, датчика не винаги може да засече правилно.  
Може да не засече хора в следните случаи:
  - Ако човека е непосредствено под или до климатизатора
  - Когато температурата на помещението е над 30°C
  - Когато има преграда като мебел или прозорец между климатизатора и хората
  - Ако хората са покрили по-голяма част от кожата си с дебели дрехи или са изложили гърбовете си към климатизатора
  - Ако хората правят само незначителни движения, например докато спят.
- В следните случаи датчика може да прецени, че има някой в помещението, а всъщност да няма:
  - Ако има животно, като куче или котка в помещението
  - Ако листата на растенията се поклащат от вятър
  - Ако има движещ се нагревател или друг обект генериращ топлина
  - Ако има значителна разлика в температурата на стените или пода на помещението при стартиране на климатизатора.



## Работна и индикационна секция на дистанционното управление

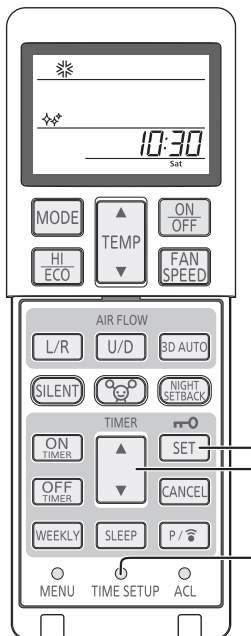




## Настройка на часовника

- При поставяне на батериите дисплея показва часовника и позволява настройка на времето. Като настоящо време са зададени понеделник (Mon) и 13:00 часа. Настройте правилният ден от седмицата и точният час.

Пример: Настройка на събота, 10:30 ч.



3,5  
2,4  
1

### ЗАБЕЛЕЖКА

- Таймера работи въз основа на часовника, моля настройте правилно.
- Информацията на дистанционното управление се нулира когато се зададе настоящето време.

### 1 Натиснете бутона TIME SET UP.

Натиснете с върха на химикалка или др. Денят от седмицата започва да мига, позволявайки да бъде зададен.

2

### Натиснете бутона ▲ или ▼ (TIMER)

Настройте на събота (Sat)

3

### Натиснете бутона SET.

Денят от седмицата спира да мига, означавайки че е настроен и започва да мига дисплея за часа. Натиснете бутона в рамките на 60 секунди от последната операция в стъпка 2 или денят от седмицата няма да бъде настроен.

4

### Натиснете бутона ▲ или ▼ (TIMER)

Настройте на 10:30 ч.

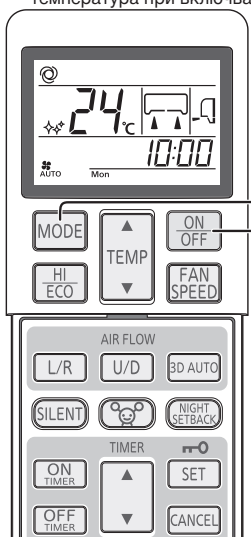
5

### Натиснете бутона SET.

Дисплея за часа спира да мига, означавайки че е настроен. Натиснете бутона в рамките на 60 секунди от последната операция в стъпка 4 или часът няма да бъде настроен.

## Процедура за работа в автоматичен режим AUTO

- AUTO режима работи като подбира автоматично работния режим (охлаждане, отопление), в зависимост от стайната температура при включване.



1  
2

1

### Натиснете бутона MODE

Режимът се сменя всеки път когато бутона е натиснат. Настройте на .

2

### Натиснете бутона ON/OFF.

За да изключите: Натиснете бутона ON/OFF

### ЗАБЕЛЕЖКА

По време на работа не духа въздух

Стр. 34

- Ако не искате работа на режим AUTO (автоматичен), сменете на режим COOL (охлаждане), HEAT (отопление) или FAN (вентилация) вместо AUTO.

Стр. 16

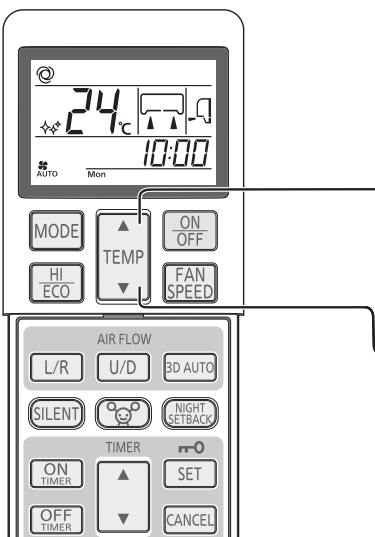
- Настройка на посоката на въздушния поток

Стр. 17



## Настройка на температурата при автоматичен режим AUTO

По време на автоматичен режим предварително зададената температура е 24°C и за режим охлаждане, и за режим отопление. Въпреки това температурата може да се настрои (минимум 18°C, максимум 30°C) с бутон ▲ или ▼ (TEMP).



**1**

Натиснете бутон ▲ или ▼ (TEMP).

Когато е леко хладно

Натиснете бутон ▲

■ Всеки път, когато натиснете бутон ▲, индикацията се сменя в следния ред:  
18 → 19 → ..... 23 → 24 → 25 ..... → 30.

Когато индикацията е 30 дори при натискане на бутона ▲ индикацията не се сменя

Когато е леко топло

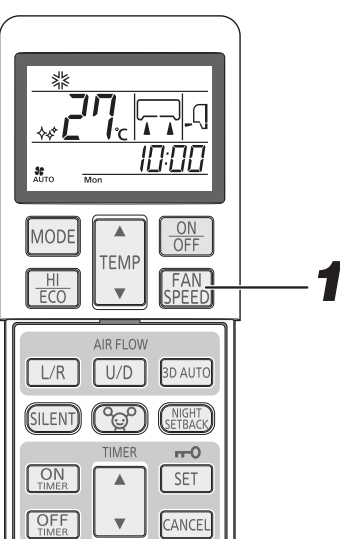
Натиснете бутон ▼

■ Всеки път, когато натиснете бутон ▼, индикацията се сменя в следния ред:  
30 → 29 → ..... 25 → 24 → 23 ..... → 18.

Когато индикацията е 18 дори при натискане на бутона ▼ индикацията не се сменя

## Скорост на вентилация FAN SPEED

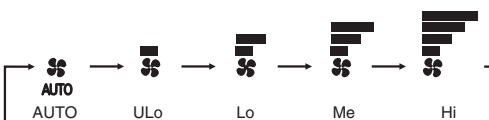
■ Скоростта на вентилация може да бъде зададена без режим на изсушаване (DRY).



**1**

Натиснете бутона FAN SPEED.

Всеки път когато бутона е натиснат се променя скоростта на вентилатора.



### Капацитет на работа по Ваш избор

Автоматична настройка от компютъра

### FAN SPEED

AUTO

Тих процес

ULo

Енергоспестяващ процес

LO

Нормален процес

MED

Мощна вентилация с голям капацитет

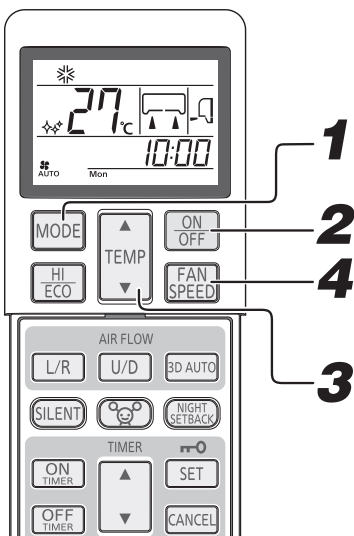
Hi

### ЗАБЕЛЕЖКА

- Когато скоростта на вентилатора се смени от Hi на LO или ULO, може да бъде чут шум от движение на хладилния агент.



## Настройка на работен режим COOL/HEAT/DRY/FAN (Охлаждане/Отопление/Изсушаване/Вентилация)



Настройка на посоката на въздушния поток.

Стр. 17

1

Натиснете бутона MODE за избор на режим

Настройте на нужния режим.

\* (Cool), \*\* (Heat), △ (Dry), ■ (Fan)

2

Натиснете бутона ON/OFF.

3

Натиснете бутона TEMP.

Натиснете бутона ▲ или ▼ за предпочитаната температура

Стандарт

COOL	HEAT	DRY	FAN
26 °C - 28 °C	22 °C - 24 °C	24 °C - 26 °C	—

4

Натиснете бутона FAN SPEED (скорост на вентилация)

Настройте предпочтитаната скорост на вентилатора  
Скоростта на вентилатора не е налична за операция сушене (DRY).

### ЗАБЕЛЕЖКА

- Не духа въздух по време на работа  
 Стр. 34
- Режимът може да бъде зададен или сменен дори когато климатизатора не е включен.

За да изключите Натиснете бутона ON/OFF.

## Настройка на работната температура

■ Използвайте в следният работен диапазон. Работа на уреда извън тези граници може да предизвика включване на механизми за защита, които предотвратяват функционирането на уреда.

	Охлаждане	Отопление
Външна температура	Приблизително от -15 до 46 ° C	Приблизително от -20 до 24 ° C
Вътрешна температура	Приблизително от 18 до 32 ° C	Приблизително от 10 до 30 ° C
Влажност на въздуха	Под приблизително 80% Дългото използване на уреда при влажност над 80% може да доведе до образуване на конденз върху вътрешното тяло, което да доведе до наличие на водни капки.	

## Характеристика на режим на отопление HEAT

### Механизъм и капацитет на режим на отопление

- Уредът извлича топлина от външния студен въздух, трансферира го към вътрешните помещения и ги затопля. Характеристика на термопомпена система е, че капацитета намалява когато външния въздух става по-студен.
- Може да измине време докато се достави топъл въздух, след като климатизатора се включи.
- Ако външната температура стане прекалено ниска е по-добре да се използват и допълнителни топлинни източници.

### Обезскрежаване

Ако външната температура стане ниска, а влажността е висока, по топлообменника на външното тяло може да се образува скреж, която да намали капацитета на климатизатора.

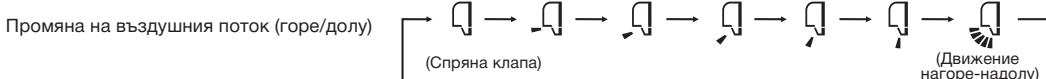
Ако се случи това уреда ще премине в автоматичен режим на обезскрежаване и отоплителния режим ще спре за 5 до 15 мин.

- По време на обезскрежаване вентилаторите на външното, както и на вътрешното тяло, ще спрат и лампа RUN ще мига бавно (1.5 сек. ВКЛ., 0.5 сек. ИЗКЛ.)
- Външното тяло може да изпусне пара по време на обезскрежаването. Това е за подпомагане на процеса, а не дефект.
- Режимът на отопление продължава веднага щом обезскрежаването завърши.



## Настройка на въздушната струя

- Хоризонталната настройка (посока горе/долу) може да се направи посредством бутона AIR FLOW U/D на дистанционното управление. При всяко натискане на този бутон, режимът се сменя, както следва:



- Вертикалната настройка (посока ляво/дясно) може да се направи посредством бутона AIR FLOW L/R на дистанционното управление. При всяко натискане на този бутон, режимът се сменя, както следва:



### ЗАБЕЛЕЖКА

- Действителното положение на хоризонталните и вертикалните клапи може да се различава от показаното.

### ЗАБЕЛЕЖКА ПРИ ОТОПЛЕНИЕ

- Когато започне работа, клапите са фиксирани на хоризонтална/централна позиция за да се избегне студено течение и се връщат на зададената позиция след започване на подаването на топъл въздух.
- Посоката на клапите ще премине в хоризонтална/централна позиция когато стайната температура достигне зададената и компресора спре или при режим на обезскрежаване
- Посоката на въздушния поток не може да бъде зададена по време на горните случаи. Сменете посоката на въздуха след като е подаден топъл въздух и клапите се върнат в зададената позиция.

## ЗАПОМНЕНА ПОЗИЦИЯ (РЕШЕТКАТА Е СПРЯЛА)

Ако бутонат AIR FLOW се натисне веднъж по време на движение на решетката, тя спира движението си и застава под определения ъгъл. Тъй като този ъгъл се запомня от микропроцесора, при следващото включване решетката автоматично ще бъде настроена да работи на същата позиция.

### ▲ ЗАБЕЛЕЖКА

- Избягвайте директно дуране към тялото за дълго време.

### ▲ ВНИМАНИЕ

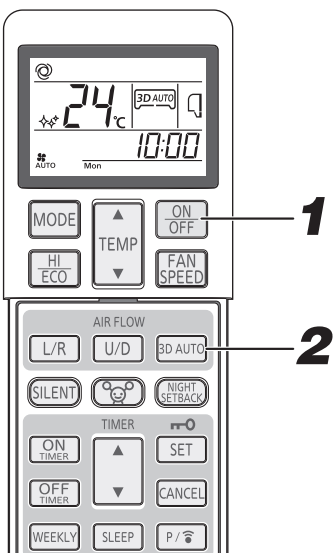
- Избягвайте дуране надолу за по-дълго време при режими COOL или DRY. Може да се получи кондензация, която да протече.
- Не опитвайте да настроите решетката ръчно. В противен случай контролният ъгъл може да се смени или решетката може да не се затвори напълно.

- Препоръчителен ъгъл (позиция) на решетката



## Процедура за работа с 3D AUTO

- С този бутон се сменя режима на въздухоразпределителната решетка. При избор на тази функция въздушният поток е автоматично регулиран. С тази функция се постига по-ефективно температурно разпределение в помещението.



**1** Натиснете бутона ON/OFF.

**2** Натиснете бутона 3D AUTO

Всеки път когато бутона 3D AUTO е включен, индикаторът е включен за:

→ 3D AUTO → Без символ  
(3D AUTO) (Normal operation)

### Спиране на режима

Натиснете бутона 3D AUTO, за да се изключи индикаторът 3D AUTO

### ЗАБЕЛЕЖКА

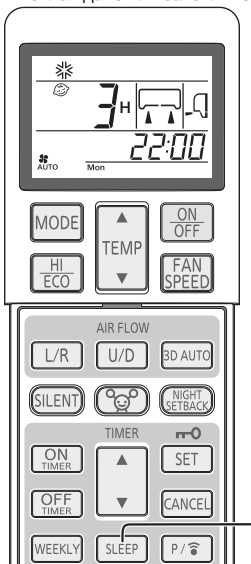
- 3D AUTO се изключва когато смените режима на работа.
- Ако режим 3D AUTO е изключен, посоката на въздушната струя се заменя с използваната преди включването на 3D AUTO.
- 3D AUTO може да бъде включен само при режими AUTO, COOL или HEAT.



## Работа със SLEEP TIMER

- Уредът спира автоматично след като измине зададеното време.  
Зададената температура автоматично се регулира според измinalото време за да предотврати прекалено охлаждане или затопляне.

Стр. 20



### Промяна на зададеното време

Настройте на друго време, като използвате бутона SLEEP.

### Как да отнемим

Натиснете бутона CANCEL, за да се изключи индикаторът

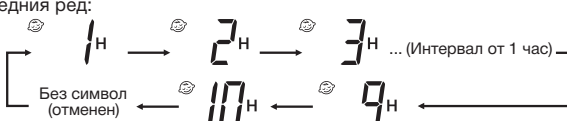
**1**

Натиснете бутона SLEEP.

- Ако е натиснат докато уреда е изключен  
SLEEP TIMER стартира с настройките на предния режим и климатизатора се изключва след като измине зададеното време.

- Ако е натиснат докато уреда работи  
Климатизаторът се изключва след като измине зададеното време.

Всеки път когато е натиснат бутона на дисплея се сменят символите в следния ред:



Пример: Ако желаете да спре след 3 часа.

Задайте 3H

Лампата на таймера (жълта) светва.

- Уредът спира след като измине зададеното време.

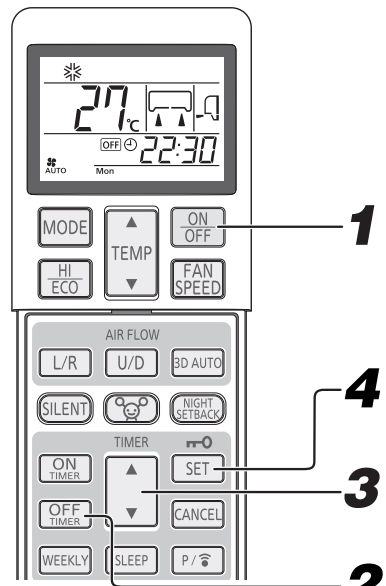
### ЗАБЕЛЕЖКА

- SLEEP функцията няма да действа по време на ALLERGEN CLEAR.
- Не може да бъде настроено едновременно с OFF-TIMER.

## Процедура за работа с OFF-TIMER (Таймер за изключване)

- Климатизаторът спира автоматично след определен период от време.  
При изключен климатизатор, започнете процедурата от стъпка 1. При работещ уред, започнете от стъпка 2.

Пример: Когато искате климатизаторът да спре в 22.30 часа



### Промяна на зададеното време

Настройте на друго време, като използвате бутона OFF-TIMER.

### Как да отнемим

Натиснете бутона CANCEL, за да се изключи индикаторът TIMER.

**1**

Натиснете бутона ON/OFF.

**2**

Натиснете бутона OFF-TIMER.

Индикатора премигва

**3**

Натиснете бутона ▲ или ▼ (TIMER).

Всеки път когато е натиснат бутона ▲ дисплея се сменя в сл. ред:

→0:00→0:10→0:20→...→1:00→1:10→(Интервал от 10 мин.)

Всеки път когато е натиснат бутона ▼ дисплея се сменя в сл. ред:

→0:00→23:50→23:40→...→23:00→22:50→(Интервал от 10 мин.)

Настройте на 22:30.

**4**

Натиснете бутона SET.

Символът се сменя от премигващ на постоянно светещ и настройката е завършена

Лампата на таймера (жълта) свети.

### ЗАБЕЛЕЖКА

- Уредът спира на края на зададения период от време.
- Натиснете бутона до 60 секунди от последната операция в стъпка 3, в противен случай настройката няма да бъде завършена.
- Настоящият час не се показва по време на работа с OFF-TIMER.
- OFF-TIMER няма да работи по време на режим ALLERGEN CLEAR
- За разлика от SLEEP TIMER, при OFF-TIMER не се прилага автоматично регулиране на зададената температура.

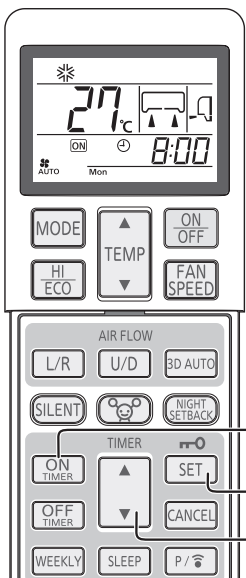


## Работа с ON-TIMER (таймер за включване)

■ За да бъде стайната температура в настроеното време близка до оптималната температура, работата започва 5 до 60 минути преди настроеното време.

Стр. 20

Пример: Когато искате настроената от Вас температура да бъде достигната приблизително след 8 часа



### Промяна на зададеното време

Настройте на друго време, като използвате бутона ON-TIMER.

### Спиране действието на таймера

Натиснете бутона CANCEL, за да се изключи индикаторът TIMER.

**1**

**Натиснете бутона ON-TIMER.**

Символ ON-TIMER мига.

**2**

**Натиснете бутона ▲ или ▼ (TIMER).**

При всяко натискане на бутона ▲ индикацията се сменя в следната последователност:

→0:00→0:10→0:20→...→1:00→1:10→(Интервал от 10 мин.)

При всяко натискане на бутона ▼ индикацията се сменя в следната последователност:

→0:00→23:50→23:40→...→23:00→22:50→(Интервал от 10 мин.)

Настройте на 8 часа.

**3**

**Натиснете бутона SET.**

Символа се сменя от мигащ на светещ постоянно и настройката е завършена.

Лампата на таймера (жълта) светва.

Ако се настрои в работен режим, работата спира.

### ЗАБЕЛЕЖКА

- Работата започва от 5 до 60 мин. преди настроения час.
- В определения час TIMER лампата изгасва.
- Натиснете бутона до 60 секунди от последната операция в стъпка 2, в противен случай настройката няма да бъде завършена.
- Настоящият час не се показва по време на работа с ON-TIMER.
- ON-TIMER няма да работи по време на режим ALLERGEN CLEAR.
- Ако бутона ON/OFF е натиснат след настройване на ON-TIMER, настройката ще бъде отмнена.

## Работа със SLEEP TIMER + ON-TIMER

■ Комбинирана таймер операция на SLEEP TIMER и ON-TIMER.

Пример: Когато е нужно да спре работа след 3 часа и да стартира в 8:00 часа със зададена температура.

### ■ Настройка на SLEEP TIMER

Настройте по процедурата от стр. 18

Настройте на 3H

### ■ Настройка на ON-TIMER

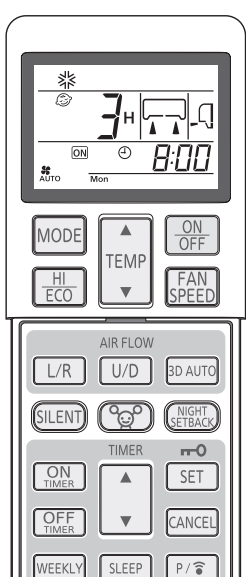
Настройте по-горната процедура за ON-TIMER.

Настройте на 8:00

Настройката на светлината на лампата на таймера (жълта) е завършен.



- След като измине времето за SLEEP TIMER работата спира и започва от 5 до 60 минути преди зададеното време на ON-TIMER.
- Лампата на таймера изгасва когато времето на ON-TIMER се достигне.



### Смяна на зададеното време

Задайте ново време като използвате бутона SLEEP или бутона ON-TIMER.

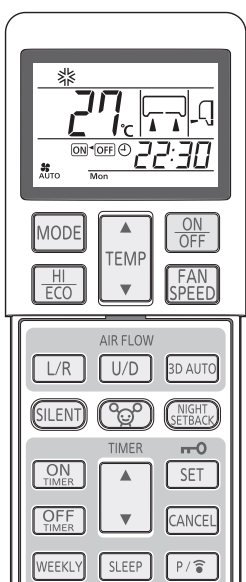
### Как да отменим

Натиснете бутона CANCEL за да изключите индикатора за таймер.



## Работа с ON-TIMER + OFF-TIMER

■ Работа с таймера в комбинация на ON и OFF-TIMER.



Пример: Настоящото време е 21:00. Климатизаторът работи  
Когато предпочитате да спира работа в 22:30 и да започва в 8:00 при  
определената температура

### 1 Настройка на OFF-TIMER

Настройте по процедурата от стр. 19. Задайте **OFF** 22:30

### 2 Настройка на ON-TIMER

Настройте по процедурата от стр. 20. Задайте **ON** 8:00

Лампата на таймера на уреда (жълта) светва щом настройката завърши.

■ Зададеното време ще се появи на дисплея на дистанционното управление. В зависимост от настройката дисплея ще показва:

- Климатизаторът спира.  
**ON** ► **OFF** ( ) С ON-TIMER, климатизаторът започва работа. След това с OFF-TIMER спира работа.
- Климатизаторът работи.  
**ON** ( ) ► **OFF** ( ) С OFF-TIMER, климатизаторът спира работа. След това с ON-TIMER започва работа.

### Смяна на зададеното време

Задайте ново време използвайки бутон OFF-TIMER или ON-TIMER.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

- Операцията може да бъде зададена само за следващите 24 часа.

#### Как да отменим

Натиснете бутон CANCEL за да изключите символа за таймер.

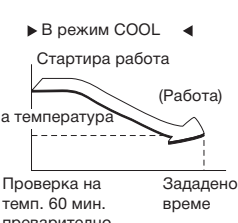
#### Комфортно стартиране

При ON-TIMER, уредът стартира режима малко по-рано, така че стапа да достигне оптималната температура когато е времето за включване. Това е така нареченото "Комфортно стартиране"

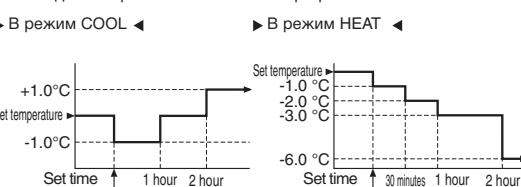
• Механизъм

Стайнатата температура се проверява 60 минути преди времето за включване. В зависимост от температурата работата започва 5 до 60 минути предварително.

• Функцията е налична както за COOL, така и за HEAT режими (вкл. AUTO). Не е налична за режим DRY.



Когато е избран таймера за изключване (SLEEP TIMER), зададената температура се регулира автоматично след време, предпазвайки от прекалено изстудяване при режим на охлаждане и прекалено затопляне при режим на отопление.

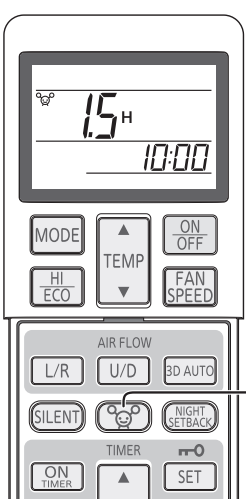


## Процедура за работа с ALLERGEN CLEAR

■ Тази функция е предназначена да спре въздействието на алергените чрез филтриране на въздуха през филтърите и регулиране на температурата и влажността. Силата на ензимите се използва за да се отстранят натрупващите се във филъра алергени.

### 1

Натиснете бутона ALLERGEN CLEAR.



Преустановяване  
на действието:

Натиснете бутона ON/OFF  
или ALLERGEN CLEAR

#### ЗАБЕЛЕЖКА

- Препоръчително е използването на тази функция само в празни помещения, поради възможността от големи температурни промени. (Автоматичното изпълнение на тази функция отнема около 90 мин.)
- По време на действие на ALLERGEN CLEAR не бива да се променят температурата, посоката на въздушната струя и оперативните функции.
- При мулти-сплит системи функцията ALLERGEN CLEAR не е налична
- При мулти-сплит системи, ако бутон ALLERGEN е натиснат, вътрешното тяло, получило тази команда, ще спре работа.



# Седмичен таймер

- До 4 програми на таймера (ON-TIMER / OFF-TIMER) са налични за всеки ден от седмицата. Налични са максимално 28 програми за седмицата. Веднъж зададен, седмичния таймер ще повтаря програмите всяка седмица докато седмичният таймер бъде отменен.

## Пример (При охлаждане)

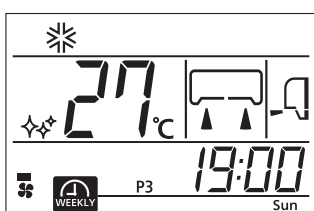
: Настройка на седмичен таймер

#### • Ръчна настройка

	6:00	8:00	10:00	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00	22:00
Mon	Програма 1 ON 6:00  Cool 27°C Fan: AUTO	Програма 2 OFF 8:30  Auto 27°C Fan: Me				Програма 3 ON 17:00  Cool 28°C Fan: Lo		Програма 4 OFF 22:00	
Tue	Програма 1 ON 5:30  Cool 27°C Fan: AUTO	Change setting  Auto 27°C Fan: Me	Програма 2 OFF 12:00	On  DRY 26°C		Програма 3 ON 17:00  Cool 28°C Fan: Lo		Програма 4 OFF 22:00	
Wed ~ Fri		On  Cool 28°C Fan: ULo	Програма 1 OFF 10:00  DRY 25°C	On  DRY 25°C	Програма 2 OFF 14:00	Програма 3 ON 18:00  Cool 28°C Fan: ULo		Програма 4 OFF 22:00	
Sat		Програма 1 ON 7:30  Cool 26°C Fan: Hi	Change setting  Cool 25°C Fan: Hi	Програма 2,3 No setting		Change setting  Cool 28°C Fan: ULo		Програма 4 OFF 22:00	
Sun		Програма 2 ON 7:00  Cool 28°C Fan: Hi	Off  Cool 26°C Fan: Hi	Програма 1 ON 12:00  Cool 26°C Fan: Hi			Програма 3 ON 19:00  Cool 27°C Fan: ULo	Програма 4 OFF 22:00	

#### **НАСТРОЙКА ON/OFF НА СЕДМИЧНИЯ ТАЙМЕР**

- С бутон WEEKLY включвате и изключвате седмичният таймер.



1

Натиснете бутона WEEKLY.

Семиницт таймер влизе в діяльність

Всеки път когато натиснете бутона WEEKLY на дисплея се сменят символите в следния ред:

→  → Без символ  
(WEEKLY TIMER вкл.) (WEEKLY TIMER изкл.)

Когато седмичният таймер се включи, светва лампата за таймера (в жълт цвят) на климатизатора.

Когато се сменят батериите на дистанционното управление или е настиснат бутон ACL, дистанционното е настроено в първоначалното състояние. Тъй като програмата на седмичния таймер не е зададена в първоначалното състояние, настройте според процедурата за настройка.

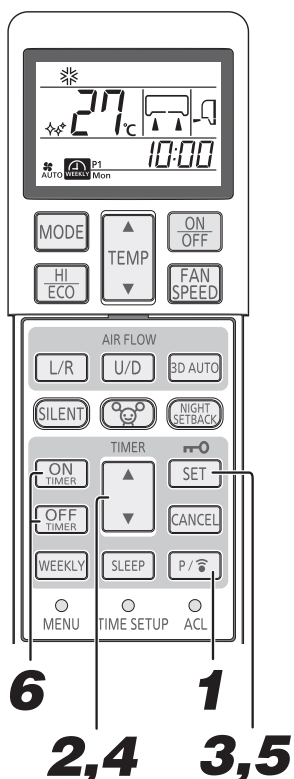
## ЗАБЕЛЕЖКА

- Седмичният таймер е настроен на включен или изключен режим независимо дали климатизатора работи или не.
  - Режим ON-TIMER на седмичния таймер действа независимо дали климатизатора работи или не. Когато времето на ON-TIMER е достигнато, дистанционното действа според зададените настройки. Дисплеят също показва зададените настройки. Настройките могат да се сменят от дистанционното след режим ON-TIMER на седмичния таймер.
  - Следните настройки могат да бъдат зададени от ON-TIMER: режим на работа, скорост на вентилатор, температура, посока на въздушния поток, ECONOMY, 3D AUTO, NIGHT SETBACK, SILENT.
  - Не може да се извърши комфортно стартиране

- Режим OFF-TIMER на седмичния таймер действа независимо дали климатизатора работи или не. Когато времето на OFF-TIMER е достигнато, климатизаторът спира.
  - Когато повече от една програми са зададени за деня, операцията започва от най-ранната зададено време.
  - При работа на няколко различни таймера (ON-TIMER, OFF-TIMER, and SLEEP TIMER) седмичния таймер не работи дори при достигане на зададено време за ON-TIMER или OFF-TIMER. Седмичният таймер влизат в действие след като са изключени другите таймери.
  - Не могат да бъдат зададени ON-TIMER или OFF-TIMER за едно и също време в един и същ ден от седмицата.
  - В случай, че настройката за седмичният таймер не е изпратена към уреда, лампа TIMER няма да се включи дори ако натиснете бутона "Седмичен таймер" и символ  е показан на дистанционното управление.



## Индивидуалната настройка



Настройте след като зададете деня от седмицата и часа.

**1**

Натиснете бутон PROGRAM .

и сегашния ден на седмицата мигат.



**2**

Натиснете бутон ▲ или ▼ (TIMER).

Изберете ден от седмицата, който да бъде запазен.  
Всеки път когато натиснете бутон ▲ на дисплеят се сменят символите в следния ред:

→ Mon → Tue → Wed → ... → Sun → Показва всички дни от седмицата



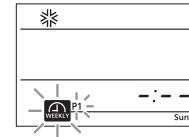
Всеки път когато натиснете бутон ▼ на дисплеят се сменят символите в следния ред:

→ Mon → Показва всички дни → Sun → Sat → ... → Tue → Показва всички дни от седмицата

**3**

Натиснете бутон SET.

Определен е денят от седмицата и номера на програмата мига.



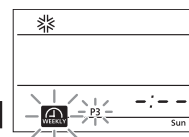
**4**

Натиснете бутон ▲ или ▼ (TIMER).

Изберете номер на програма.

Всеки път когато натиснете бутон ▲ на дисплеят се сменят символите в следния ред:

→ P1 → P2 → P3 → P4 → - : -



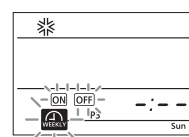
Всеки път когато натиснете бутон ▼ на дисплеят се сменят символите в следния ред:

→ P1 → P4 → P3 → P2 → - : -

**5**

Натиснете бутон SET.

Когато не е налична настройка (ON-TIMER или OFF-TIMER) и двата символа и мигат.



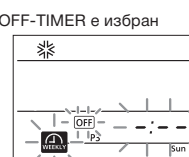
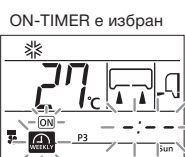
Когато е налична настройка (ON-TIMER или OFF-TIMER) един от двата символа или мига.

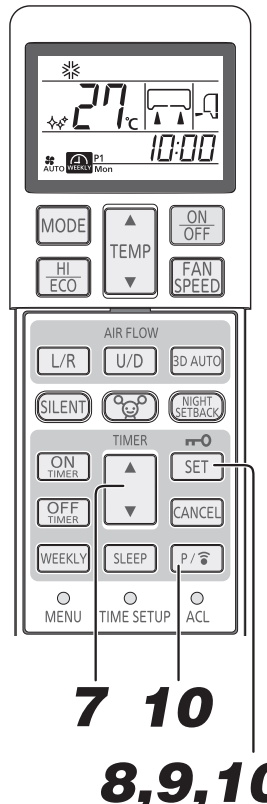


**6**

Натиснете бутон ON-TIMER или OFF-TIMER.

ON-TIMER или OFF-TIMER е зададен и дисплеят за часовника мига.



**7****Натиснете бутона ▲ или ▼ (TIMER).**

Настройте време.

Всеки път когато е натиснат бутона ▲ дисплеят се сменя в следния ред:

→ 0:00 → 0:10 → 0:20 → ... → 1:00 → 1:10 → (Интервал от 10 мин.)



Всеки път когато е натиснат бутона ▼ дисплеят се сменя в следния ред:

→ 0:00 → 23:50 → 23:40 → ... → 23:00 → 22:50 → (Интервал от 10 мин.)

Когато е избран ON-TIMER, преминете на стъпка 8.

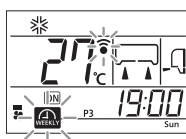
Когато е избран OFF-TIMER преминете на стъпка 9.

**8****Задайте нужните настройки.**

Когато е избран ON-TIMER режимът на работа, скоростта на вентилатора и посоката на въздушния поток могат да бъдат променени и могат да бъдат зададени режими ECONO, SILENT or NIGHT SETBACK.

**9****Натиснете бутона SET.**

Времето е зададено и и мигат.

**10****Натиснете бутона PROGRAM или бутона SET.**

Когато е натиснат бутона PROGRAM, настройката е изпратена към климатизатора. Тъй като отнема 3 секунди за трансмисията, насочете дистанционното управление към приемателя на вътрешното тяло през това време.

Когато е получена настройката, уредът издава пипкащ звук.

Когато е натиснат бутона SET, настройката продължава от стъпка 2.

**Обща настройка**

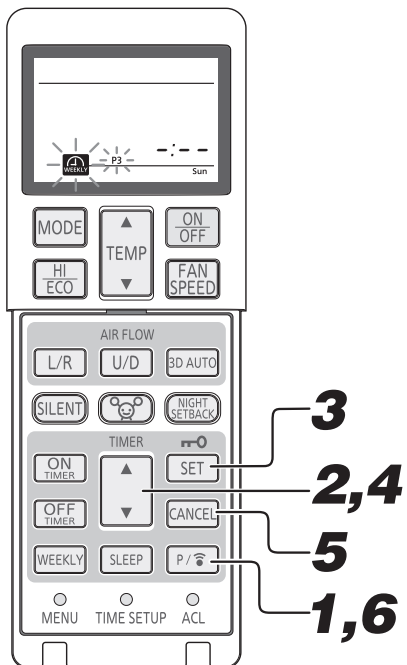
- Задайте еднакви настройки в един и същ номер на програма за всички дни на седмицата. В стъпка 2 отгоре изберете "all of the days of the week". Когато има индивидуално зададени настройки в същия номер програма те са презаписани.

**ЗАБЕЛЕЖКА**

- Ако не е извършена операция за повече от 60 секунди, променените настройки, направени до-тогава, стават невалидни и режима за настройка спира. След това всички номера на програми (P1, P2, P3 и P4) мигат за 10 секунди.
- В края на режима за настройка, насочете дистанционното управление към климатизатора и натиснете бутона PROGRAM.  
В този случай се уверете, че уредът издава приемателен звук три пъти. Ако звукът не е издаден, задайте режим за настройка отново като натиснете бутона PROGRAM и се уверете, че уредът издава звук.



## Как да отнемим индивидуалната настройка



**1** Натиснете бутон PROGRAM .

и сегашният ден на седмицата мигат.

**2** Натиснете бутон ▲ или ▼ (TIMER).

Изберете деня от седмицата, който да бъде отменен.

**3** Натиснете бутон SET.

Определен е денят от седмицата и мига номера на програмата.

**4** Натиснете бутон ▲ или ▼ (TIMER).

Изберете номер на програма, който да бъде отменен.

По време на отмяна не натискайте бутон SET. Ако бутонът е натиснат, режима се сменя на режим Настройка.

**5** Натиснете бутон CANCEL.

Настройките на ON или OFF-TIMER са отменени и символ **-:--** се появява на дисплея.

**6** Натиснете бутон PROGRAM .

Когато е натиснат бутон PROGRAM настройката е изпратена към климатизатора.

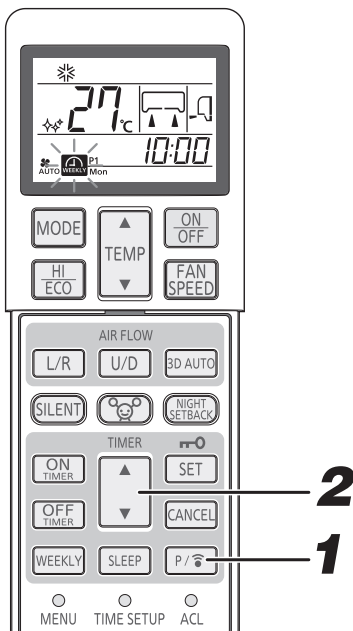
Когато е получена настройката, уредът издава пипкащ звук.

Настройките на програмата са отменени. Изпълните горната операция за всяка отделна програма, която искате да отмените.

## Как да отнемим общите настройки

- Когато съществуват еднакви настройки в един и същ номер на програма за всички дни на седмицата е позволено общо изтриване. На горната стъпка 2 изберете "all of the days of the week". Процедурата от стъпка 3 и надолу е същата. Ако настройките са сменени или изтрити от индивидуална настройка след общата настройка, описана на стр. 23, и има несъответствия в дните от седмицата, изтриване на общите настройки не е позволено.

### Потвърждение



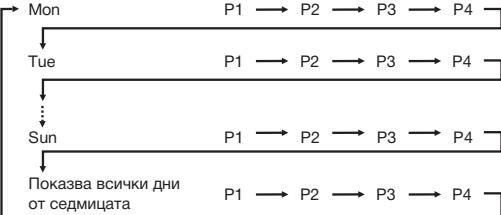
Настройките на Седмичния таймер могат да бъдат потвърдени.

**1** Натиснете бутон PROGRAM и задръжте за 3 или повече секунди.

мига и светва настройване.

**2** Натиснете бутон ▲ или ▼ (TIMER).

Изберете ден от седмицата или номер на програма за потвърждение. Дисплеят показва сегашния ден от седмицата. Ако не е зададена настройка се показва символ **-:--**. Когато е натиснат бутон PROGRAM в режим за потвърждение е зададен режим за настройка.



### Спиране на режима

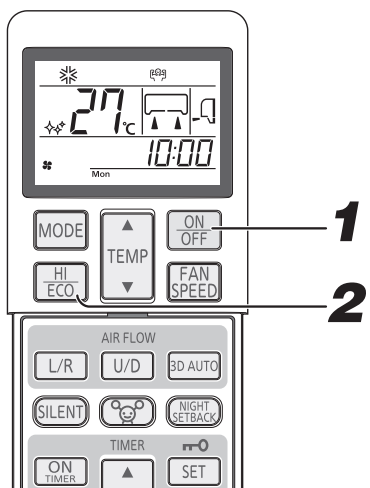
Режим за потвърждение може да бъде спрян с натискане на бутон ON/OFF, CANCEL или SET

### ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако не е извършена операция в Режим за потвърждение за повече от 60 секунди режимът спира.



## Режим висока мощност/икономичен



1

Натиснете бутона ON/OFF.

2

Натиснете бутона HI/ECO.

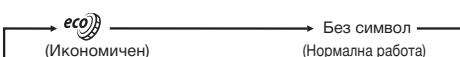
- Когато работният режим е AUTO, COOL or HEAT.

Всеки път когато натиснете бутона HI/ECO на дисплея се сменят символите в следния ред:



- Когато работният режим е DRY или ON-TIMER + OFF-TIMER.

Всеки път когато натиснете бутона HI/ECO на дисплея се сменят символите в следния ред:



### Относно работен режим HI POWER (висока мощност)

Включвайки HI POWER, климатичната система започва да работи на максимална мощност. Климатикът работи с максимална мощност 15 минути в режим охлаждане или отопление, като регулирането на скоростта на вентилатора е невъзможно. Индикацията HI POWER отчита, но индикаторът за степен на вентилация е изтрит.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

- По време на този режим температурата не се контролира. Когато се получи прекомерно охлаждане или затопляне, натиснете HI POWER повторно, за да анулирате работата в този режим.
- Режим HI POWER не е възможен при режим изсушаване (DRY MODE) и ON-TIMER + OFF-TIMER.
- Когато HIGH POWER режим е зададен след режим ON-TIMER, HIGH POWER ще започне от зададеното време.
- След режим HIGH POWER, може да бъде чут шум от хладилния агент.
- Режим HIGH POWER ще бъде отменен, когато са зададени следните режими:
  - Когато отново е натиснат бутона HI/ECO.
  - Когато се смени режимът на работа.
  - Ако са изминали 15 минути от началото на режим HIGH POWER
  - Когато е натиснат бутона 3D AUTO.
  - Когато е натиснат бутона SILENT.
  - Когато е натиснат бутона NIGHT SETBACK.
- Режимът не е наличен когато климатизатора е изключен.

### Относно работен режим ECONOMY (икономичен)

Включвайки ECONOMY, задействате икономичен работен режим с намалена мощност, за да се избегне прекомерно охлаждане или отопление. Дисплея показва индикация ECONOMY .

Настроената температура ще бъде регулирана според това, колко движение засича датчика.

Режим: AUTO



<b>Ниско</b>	Когато обхвата на човешко движение е нисък.
<b>Високо</b>	Когато обхвата на човешко движение е висок.
<b>Няма</b>	Когато няма движение в помещението.

Режим: COOL/HEAT/DRY



- Настроената температура е автоматично регулирана по време на икономичен режим, но това не се отразява на дисплея на дист. управление.

• Когато са настроени таймери SLEEP TIMER, OFF TIMER или ON TIMER + OFF TIMER, температурата не се регулира от датчика.

• Когато няма движение в помещението в продължение на 1 час, скоростта на вентилация бива зададена на ULo.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

Климатизаторът ще стартира в икономичен режим при следните случаи:

- Когато климатизаторът е спрян с бутона ON/OFF по време на икономичен режим.
- Когато климатизаторът е спрян с режим SLEEP или режим OFF TIMER по време на икономичен режим.
- Когато режимът е възстановен след CLEAN или ALLERGEN CLEAR.

- Режим ECONOMY ще бъде отменен, когато са зададени следните режими:

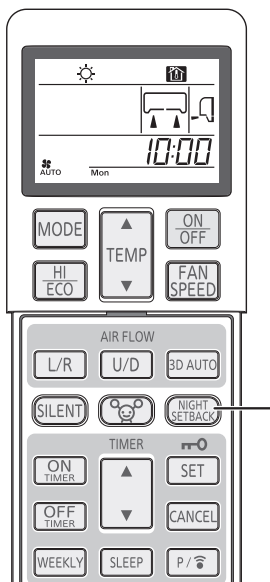
- Когато отново е натиснат бутона HI/ECO.
- Когато се смени режимът от DRY (изсушаване) на FAN (вентилатор).
- Когато е натиснат бутона NIGHT SETBACK.

- Режимът не е наличен когато климатизатора е изключен.



## Нощен режим

- През студените сезони температурата в помещението може да бъде поддържана на комфортно ниво дори когато отсъствува. Климатикът поддържа температура от 10°C.

**1**

### Натиснете бутона NIGHT SETBACK.

Всеки път когато натиснете бутона NIGHT SETBACK на дисплея се сменят символите в следния ред:



### Спиране на режима

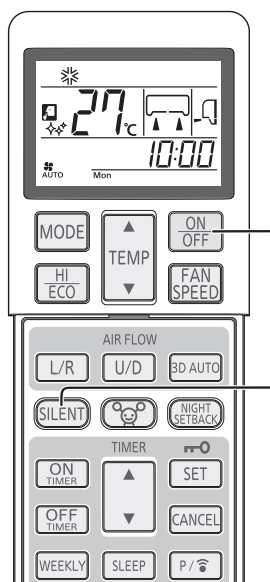
Натиснете бутона NIGHT SETBACK или бутона MODE за да спрете режима.

**ЗАБЕЛЕЖКА**

- По време на нощен режим климатикът поддържа температура от 10°C.
- По време на нощен режим не могат да бъдат правени настройки на температурата.
- Тъй като температурата в помещението може да се мени често се препоръчва режима да се използва когато помещението е празно.
- По време на нощен режим не могат да бъдат пускани режими висока мощност и икономичен.
- Когато нощният режим е отменен при натискане на бутона NIGHT SETBACK, режимът се сменя на използванятия преди това.
- При тази функция, климатизатора задържа температурата на 10°C в отопителния сезон. Тази температура не се поддържа в топлите сезони при охлаждане. Когато температурата на помещението е по-висока от 10°C, вентилацията ще спре или ще бъде на най-ниска степен.

## Безшумен режим

- Когато е пуснат безшумен режим, уреда работи по-тихо като намалява шума от външното тяло.  
Ако климатизаторът е изключен започнете от стъпка 1. Ако работи започнете от стъпка 2.

**1**

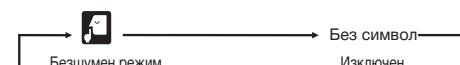
### Натиснете бутона ON/OFF.

**2**

### Натиснете бутона SILENT.

- Когато режимът на работа е AUTO, COOL, HEAT или NIGHT SETBACK

Всеки път когато натиснете бутона SILENT на дисплея се сменят символите в следния ред:



### Спиране на режима

Натиснете бутона SILENT за да спрете режима.

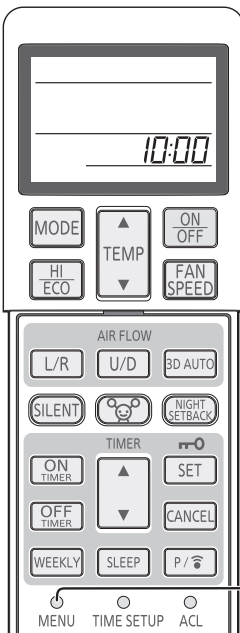
**ЗАБЕЛЕЖКА**

- По време на безшумен режим се влошава максималният капацитет на охлаждане и отопление.
- Безшумен режим не може да функционира по време на DRY и FAN.
- Безшумен режим ще стартира с пускане на климатизатора в следните случаи:
  - Когато климатизаторът е спрян с бутона ON/OFF по време на безшумен режим.
  - Когато климатизаторът е спрян със SLEEP или OFF-TIMER по време на безшумен режим
  - Когато режимът е възстановен след CLEAN или ALLERGEN CLEAR.
- Не действа ако климатизаторът е изключен.
- Нивото на шум на външното тяло може да не намалее в зависимост от условията.
- При мулти-сплит системи безшумната функция не е възможна.



## Работа с MENU

- Функцията MENU се ползва за настройка на осветеността на дисплея, Автоматично изключване (AUTO OFF), избор на режим Самопочистване (SELF CLEAN) и избор на Предварително зададен режим (PRESET).



1

1

При всяко натискане на бутон MENU с върха на химикалка, дисплея се сменя в следния ред:



Настройка на осветеността на дисплея

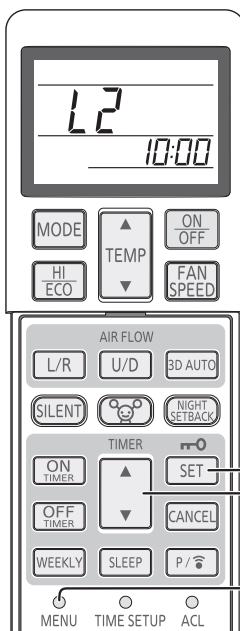
Функция Автоматично изключване (AUTO OFF)

Режим Самопочистване (SELF CLEAN)

Предварително зададен режим (PRESET)

### Настройка на осветеността на дисплея

- Тази функция може да бъде използвана за да се настрои осветеността на дисплея.



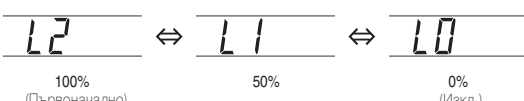
3  
2  
1

1

Изберете настройка на осветеността на дисплея като натиснете бутон MENU.

2

Изберете нивото на осветеност с бутон ▲ или ▼ (TIMER).



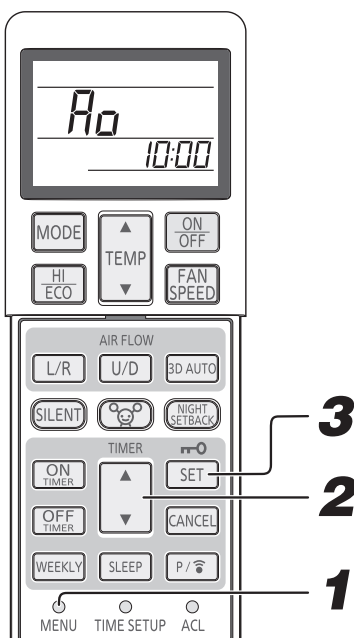
3

Натиснете бутон SET.



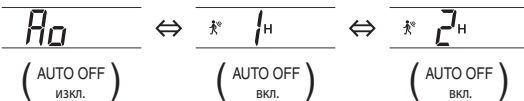
## Функция Автоматично изключване (AUTO OFF)

За да се предотврати климатизаторът да продължава да работи, дори когато няма хора в стаята, той спира 1 час (или 2 часа) след като сензора засече, че стаята е празна.



**1** Изберете функция AUTO OFF като натиснете бутон MENU

**2** Изберете настройка на AUTO OFF с бутони ▲ или ▼ (TIMER).



**3** Натиснете бутон SET.

### Настройка на AUTO OFF

1 H *	Спира работата 1 час след като датчика прецени, че няма никой в помещението.
2 H	Спира работата 2 часа след като датчика прецени, че няма никой в помещението.

\* Начална настройка

### Как да отменим

В стъпка 2, изберете AUTO OFF изкл. и натиснете бутон SET. Уверете се, че индикатора е изключен.



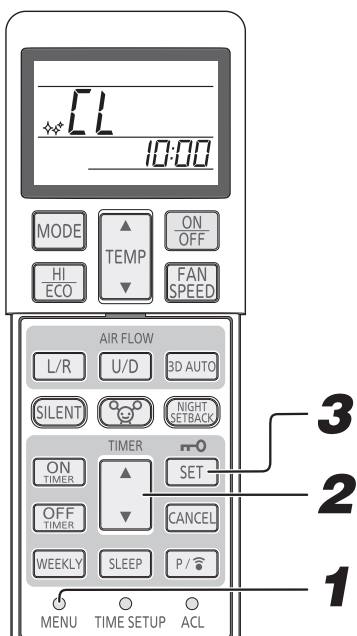
### ЗАБЕЛЕЖКА

- Издава звук (3 пипкания) и спира работа автоматично, когато няма никой в помещението. Когато датчика засече човек до 12 часа след това, уреда се включва и продължава работа със същите настройки. Не се включва ако са изминали повече от 12 часа (Лампа RUN мигабавно)
- Препоръчва се да изключите функция AUTO OFF, когато в помещението има човек, който извършва минимални движения, като бебе или болен човек. В този случай датчика може да отчете, че помещението е празно и да спре уреда.
- Ако са зададени таймери SLEEP TIMER, OFF TIMER или ON TIMER + OFF TIMER, функция AUTO OFF не е позволена.
- Функция AUTO OFF не се активира ако работата е стартирана от ON TIMER, когато е нямало човек в помещението.
- Работата не продължава ако са изминали 12 часа след спирането ѝ, дори да влезе човек в помещението. Въпреки това дисплея на дист. управление индицира режим.



## **Режим по самопочистване**

- Режим по самопочистване трябва да се пуска след режими на работа AUTO, COOL и DRY за да се премахне влагата от вътрешното тяло и да се попречи на растежа на плесен и бактерии.



**1** За да активирате режима по самопочистване, натиснете бутона MENU с върха на химикалка.

**2** Изберете CLEAN като натиснете бутон ▲ или ▼ (TIMER).

**3** Натиснете бутон SET.

ЗАБЕЛЕЖКА

- След два часа климатизаторът спира работа автоматично. За да спрете операцията преди изтичане на това време, натиснете бутона ON/OFF.
  - Режимът за самопочистване не се извършва след края на режими HEAT и FAN, OFF-TIMER, SLEEP и ALLERGEN CLEAR.
  - Вентилаторът на вътрешното тяло работи около два часа по време на операция самопочистване.
  - Лампа RUN светва по време на режим Самопочистване.

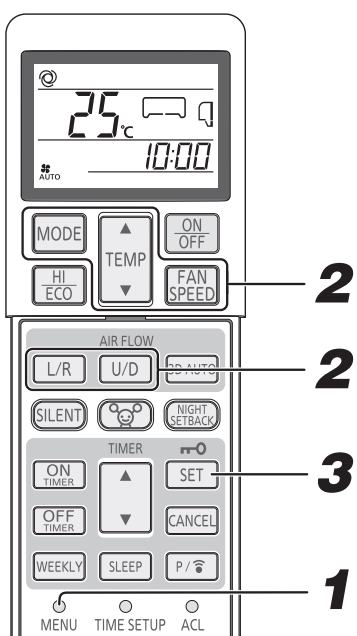
ВКЛ.   
 ИЗКЛ. 

  - При натискане на бутона SLEEP, бутона ALLERGEN CLEAR или бутона NIGHT SETBACK по време на режим по самопочистване се отменя режима и климатизаторът продължава да работи в зададения нов режим.
  - Това не е функция за премахване на мухъл, микроби или мръсотия, които вече са поделгани по уреда.



### **Предварително зададен режим (PRESET)**

- При този режим може да запазите предпочитани настройки на работа.



**1** Изберете PRESET като натиснете бутон MENU с върха на химикалка.

**2** Изберете предпочитан режим на работа, температура, скорост на вентилация и посока на въздушния поток.

**3** Натиснете бутон SET.

**4** Когато климатизаторът е в режим AUTO, COOL, HEAT, DRY, FAN и NIGHT SETBACK, натиснете бутона MODE за 3 или повече секунди. Режим PRESET ще стартира.

ЗАБЕЛЕЖКА

- При натискане на бутон MODE за режим PRESET по време на 3D AUTO или HIGH POWER се отменя режима и климатизаторът продължава да работи в зададения нов режим.
  - При натискане на бутон MODE за режим PRESET по време на ECONOMY режим, той ще продължи да действа.



# Грижи и поддръжка

## Преди профилактика

Изключете от копчето и издърпайте ел. щепсел.

- Не плискайте с вода.
- Не докосвайте алюминиевите перки на топлообменника
- Застанете стабилно на стълба или друг предмет когато махнете панела за входящ въздух и филтъра.

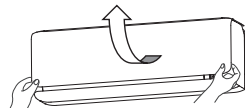
Не използвайте следните препарати:

- Гореща вода (40°C или повече) Може да деформира или обезцвети климатизатора.
- Газ, разредител, бензин, полиращи препарати и др. Те могат да деформират или наранят климатизатора.

## По време на работния сезон

Почистване на филтъра.

### 1 Махнете филтъра



Почиствайте филтъра приблизително веднъж на две седмици.

Издърпайте напред предния панел.

Внимателно хванете дръжките от двете страни и повдигнете малко за да махнете предния панел.



### 2 Почистване

Ако филтърът е много замърсен, измийте го с топла вода (към 30°C) и го изсушете.

#### ВНИМАНИЕ

- Не мийте филтрите с връяла вода.
- Не ги сушете на огън.
- Издърпайте ги внимателно.



### 3 Поставяне на въздушния филтър

- Здраво хванете филтъра от двете страни както е показано в дясно и вмъкнете добре.
- Работата без реинсталации въздушни филтри ще замърси климатизатора и това ще причини повреда.



## Почистване на климатизатора

- Забършете климатизаторът с мек и сух парцал или използвайте прахосмукачка.
- Ако съоръжението е много замърсено, забършете го с парцал, намокрен с топла вода.

## Почистване на панела за входящ въздух

- Свалете предния панел.
- Избръшете с мек и сух парцал.



#### ВНИМАНИЕ

- Не мийте с вода

## Как да отворим панела за входящ въздух

### Отваряне

Поставете пръстите си на отворите от двете страни на панела и издърпайте напред така, че панелът да бъде отворен под ъгъл около 60 градуса.

### Затваряне

Натиснете двета края равномерно и натиснете леко в центъра.



## Сваляне и поставяне на панела

### 1. Основна структура

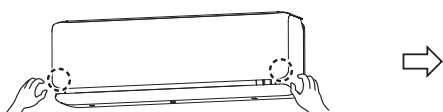


#### ЗАБЕЛЕЖКА

- Отварянето и затварянето на панела се задвижва от ел. мотор.
- Неправилното боравене с ръка ще причини механични повреди и ще повлияе на отваряне и затваряне.
- Не упражнявайте сила за да затворите панела.  
Външният панел се затваря автоматично, когато източникът на захранване е включен.

### 2. Как да свалим панела за входящ въздух

#### (1) Отворете

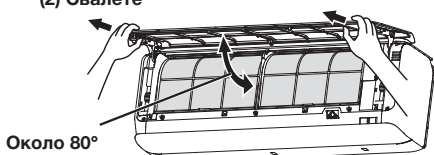


Дръжте в двета долни края на А и освободете куката от основното тяло.



Вдигнете А заедно с В като ги държите заедно

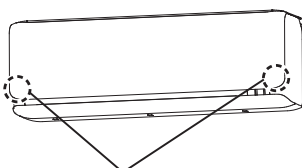
#### (2) Свалете



Вдигнете А около 80 градуса  
Хванете двета панела и ги издърпайте напред

#### (3) Поставяне

Поставете рамката на панела в гнездото на предния панел от позицията показана вляво, дръжте долната част на панела в двета края, бавно го спускайте надолу, след което го натискайте леко, докато щракне на място.



Натиснете тези места

**ЗАБЕЛЕЖКА**

Когато въздушният филтър е много замърсен, охлажданият му капацитет намалява, работният шум се увеличава и също така консумира повече електроенергия. Така че почистявайте филтъра периодично.

**В края на сезона**

- 1** Изпълнете режим “вентилатор” за 2-3 часа.  
Изслушете вътрешната част на уреда.
- 2** Спрете уреда и изключете захранването.  
Уредът консумира около 4W дори когато не работи. Извключвайки уреда от захранването ще се намали потреблението на енергия и разходите.
- 3** Изчистете и поставете отново въздушните филтри.
- 4** Почистете и вътрешното и външното устройство на климатизатора.
- 5** Извадете батериите от дистанционното управление.

**В началото на сезона**

- 1** Уверете се, че няма прекъсване или друга неизправност в заземителния контур и електрическата система.
- 2** Уверете се, че няма корозия или ръжда върху външното тяло.
- 3** Уверете се, че няма предмети, които да блокират потока въздух близо до входящия и изходящия отвор на вътрешното и външното тяло.
- 4** Включете захранването.
- 5** Сложете батериите в дистанционното управление

**Инсталиране, преглед и смяна на въздушните филтри**

1. Отворете предния панел и свалете филтрите. Стр. 30
2. Махнете алерген-дективиращия филтър (светло оранжев) държача и прегледайте филтъра. Използвайте прахосмукачка за да премахнете прах или мърсотия от филтъра. Ако не може да бъде почистен или е на 1 година, сменете филтъра с нов. Алерген-дективиращият филтър би трябвало да се сменя на около 1 година използване.

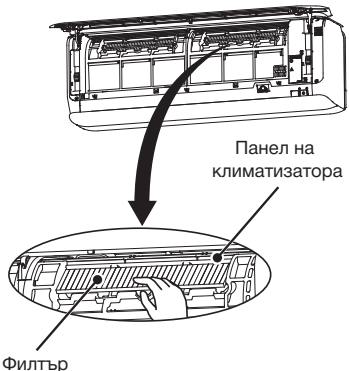
(Въпреки това желания период за замяната му може да варира в зависимост от условията, в които се използва.)

Махнете фотокаталитичния миещ се филтър (оранжев) от държача и прегледайте филтъра. Периодично почиствайте прахта и мърсотията от филтъра. Ако филтърът е много мърсен може да бъде измит с вода. Тъй като филтърът е много деликатен, го мийте сложен във държача за да не го повредите. След измиването на филтъра го сложете на слънце да изсъхне. Слънчевата светлина съживява дезодориращия ефект.

3. Поставете филтъра в климатизатора

**ЗАБЕЛЕЖКА**

- Алерген-дективиращия филтър и фотокаталитичния миещ се филтър могат да бъдат инсталирани и в лявата и в дясната страна на климатизатора.
- Поставете алерген-дективиращия филтър със светло оранжевата страна напред.



5. Поставете филтрите и затворете панела за въздух. Стр. 30

**▲ВНИМАНИЕ**

- Топлообменникът може да наарани пръстите Ви
- Застанете стабилно на стълба или друг устойчив предмет когато махате предния панел и филтрите.

При подмяна на филтрите се свържете с Вашият дилър.

Продукт	Характеристика	Цвят
Алерген-дективиращ филтър	Използва се силата на ензимите за да премахне алергените, които се наслагват върху филтъра	Светло оранжев
Фотокаталитичен миещ се филтър	Източниците на миризми са премахнати и като резултат се получава дезодориращ ефект	Оранжев



# Монтирана ли е правилно инсталацията?

## Подходящо място за монтаж

- Няма ли нещо пред вътрешното тяло, което да препречва вентилацията или да пречи на работата?
- Не инсталирайте съоръжението на следните места:
  - Където могат да изтекат възпламеняващи се газове.
  - Където има гориво, масло и горивни материали.
- В случаите когато съоръжението трябва да се монтира на места, където се генерират солни газове или на места, изложени на морски бризове, корозията може да причини повреда. Консултирайте се с Вашия дистрибутор.
- Климатизаторът и дистанционното управление трябва да бъдат на 1 метър или повече от телевизор или радио.
- С дренажна тръба трябва да се отведе водата, кондензираща от въздуха.

## Обърнете внимание и на работния шум

- Когато инсталирате съоръжението изберете място, което да издържи на теглото на климатизатора и да не увеличава работния шум или вибрациите. Ако вибрациите се разпространяват из къщата, закрепете уреда с помощта на анти-вibrationни подложки.
- Изберете място, където топлият въздух и работният шум от външното тяло няма да пречат на съседите Ви.
- Предмети, поставени близо до входа и изхода на външното тяло могат да причинят повреда или да увеличат работния шум. Не поставяйте предмети близо до входа или изхода.
- Ако по време на работа се чува нехарактерен звук, консултирайте се с Вашия дистрибутор.

## Преглед и поддръжка

В зависимост от средата, вътрешността на климатизатора може да се замърси след като е употребяван няколко сезона. Това може да доведе до загуба на капацитет. В допълнение към регулярното почистване ние ви съветваме да склоните договор за поддръжка от специалист (Това ще удължи живота на климатизатора и безпроблемната му работа).

- Свържете се с Вашия дилър или дистрибутор за преглед и поддръжка (таксува се)
- Препоръчваме преглед и поддръжка да се извършват извън сезона на използване на уреда.
- Ако захранващият кабел е повреден, трябва да бъде заменен от официален сервис на производителя поради нуждата от използване на специални инструменти.

# Неизправна работа

Моля, проверете следното преди да извикате сервизните техници.

### Климатизаторът изобщо не работи.

- Не е ли изключено захранването?
- Не е ли включен таймерът?
- Има ли повреда в захранването или изгорял бушон?

### Когато не работи нормално в охлаждащ или отопителен режим.

- Зададена ли е подходяща стайна температура?
- Почистени ли са въздушните филтри (не са ли задърствени)?
- Няма ли отворен прозорец или врата?
- Няма ли директно слънчево греење в помещението?
- Няма ли включен топлоизточник в помещението?
- Не са ли прекалено много хора в помещението?

Ако климатизаторът не работи правилно, дори след проверка на споменатите по-горе обстоятелства, или повредата остава след проверка на условията от стр. 31 или в случаи, когато се появят нередности, като показаните на стр. 32, изключете захранването и се свържете с Вашия дистрибутор.



## Имайте предвид следното при ползване на климатизатора

### Въздушен поток

<b>При стартиране на отопление не излиза въздух.</b> Лампа RUN мига бавно (1.5 сек. ВКЛ., 0.5 сек. ИЗКЛ.)	Въздушният поток е спрян за да не влезе студен въздух докато топлообменника на вътрешното тяло загреет (2-5 мин). (Програма HOT KEEP)
<b>При стартиране на отопление не излиза въздух от 5 до 15 минути или въздуха не е достатъчно топъл за кратко време.</b> Лампа RUN мига бавно (1.5 сек. ВКЛ., 0.5 сек. ИЗКЛ.)	Когато външната температура е ниска и влажността е висока, уредът понякога изпълнява автоматична операция по обезскрежаване. Моля изчакайте. По време на обезскрежаване вода или пара може да излязат от външното тяло.
<b>Не духа въздух по време на режим "DRY" (изсушаване).</b> (лампата RUN свети)	Вентилаторът на вътрешното тяло понякога спира да работи, за да не вкара влага и за да спести енергия.

### Шум

<b>Чува се звук като от течаща вода.</b>	Това се получава от хладилният агент, който циркулира вътре в климатизатора.
<b>Чува се пукане.</b>	Това се получава от топлинното разширение или свиване на пластините.
<b>Чува се сълкане или щракане.</b>	Това се получава от работата на контролния винтил или електрическите компоненти.
<b>Чува се свистене от външното тяло.</b>	Звукът означава, че скоростта на завъртане на компресора се увеличава или намалява.
<b>Понякога тих кънтящ звук се чува за кратко време от изключчен уред.</b>	Звукът се получава когато се изключи друго вътрешно тяло.

### Други

<b>Климатизаторът не може да стартира след като сте го изключили.</b> (Лампата RUN свети)	Повторното стартиране се забавя с 3 минути след изключване, за да защити съоръжението  След изтичане на времето от три минути за защита микрокомпютъра автоматично стартира уреда отново.
<b>Излиза мъгла по време на охлажддане.</b>	Това явление може да се получи когато температурата и влажността в помещението са много високи, но се преустановява с намаляването на температурата и влажността.
<b>Усеща се миризма.</b>	Въздухът, който духа по време на работа, може да мирише. Това е миризмата от тютюнев дим или козметика, засмукана от климатизатора.
<b>След изключване или прекъсване на захранването, работата не може да бъде възстановена дори след като е включено захранването.</b>	Ако функцията за автоматичен рестарт не е зададена, уреда няма да се рестартира автоматично. Използвайте дистанционното управление да стартирате операцията на ново.
<b>Не се приемат сигнали от дистанционното управление</b>	Сигналите от дистанционното управление може да не могат да бъдат приети когато приемателят на сигналите, който е разположен върху климатизатора, е изложен на директна слънчева или силна светлина. В такъв случай предотвратете слънчевото грееене или светлина.
<b>Може да се образува влага на изходящата въздушна решетка.</b>	Ако климатизаторът работи дълго време при висока влажност на въздуха, на изходящата въздушна решетка може да се появии конденз и да капе.
<b>Вентилаторът не спира веднага след спиране на уреда.</b>	Вътрешен: Вентилаторът няма да спре в продължение на 2 часа при зададена операция по почистване (CLEAN) Външен : Вентилаторът няма да спре в продължение на 1 минута поради защита на уреда.
<b>Лампа RUN остава включена дори след край на операцията.</b>	Лампа RUN свети по време на операция по почистване. Когато операцията завърши лампата изгасва.



## Случаи, изискаващи незабавен контакт със сервиза

- Изключете незабавно захранването и информирайте Вашия дистрибутор в следните случаи.

- Бушонът или прекъсвачът изгарят често.
- Захранващият кабел или щепселът се нагряват.  
Покритието на кабела е напукано.
- Получават се повреди в телевизора, радиото или др. електроуреди.
- Бутонът за включване изобщо не работи.
- По време на работа се чува нехарактерен шум.
- Когато се появява нехарактерно действие и то не изчезва дори след изключване на захранването и повторно включване след като са изминали 3 минути.
- Лампата RUN и TIMER на индикационната секция на климатизатора мигат бързо (0.5 сек. вкл.; 0.5 сек. изкл.) и той не работи.

## Функция Автоматичен рестарт

- Функцията Автоматичен рестарт запаметява състоянието на работа на климатизатора при токов удар и автоматично продължава същия режим след възстановяване на захранването.

- Следните настройки ще бъдат отменени:

- 1 Настройки на таймера
- 2 Режим HIGH POWER

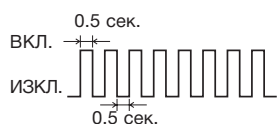
### ЗАБЕЛЕЖКА

- Функцията Автоматичен рестарт е включена при доставката на климатизатора от фабриката. Консултирайте се с Вашият дилър ако има нужда тя да бъде изключена.
- При изключване на захранването настройката на таймера се отменя. Щом захранването е възстановено, настройте таймера отново.

## Относно мулти-сплит системи

### Едновременна работа

- Климатизаторите не могат да бъдат в различни режими на работа едновременно - като напр. единия уред да изстудява, а другият да отоплява.
- Когато се задават различни операции, предимство ще има климатизаторът, на който първи е зададена команда, а другият ще изпълни зададената операция.
- Ако искате да дадете предимство на пуснатия по-късно климатизатор, спрете уреда с предимство или го настройте да изпълнява същата операция като втория уред.
- Когато другите вътрешни уреди работят на различен режим, лампа RUN свети.



### Автоматична операция

- Когато с дистанционното управление се зададе режим AUTO, климатизаторът автоматично избира изстудяване, изсушаване или отопление в зависимост от температурата на помещението.
- По време на едновременна работа на климатизаторите, режимите могат автоматично да се сменят в зависимост от индивидуалните температури в помещението; това може да доведе до спиране на външното тяло. В този случай е по-добре да се използва команда охлаждане (COOL) или отопление (HEAT) вместо AUTO.

### Възвръщане на хладилен агент

- Ако уредите не работят едновременно за по-дълъг период, това може да доведе до временно понижаване на капацитета на охлаждане или отопление. Причината е да се контролира възвръщането на хладилния агент от спрелите вътрешни уреди. Може да се появят звуци на преминаващия хладилен агент от спрелите уреди по време на операцията.



# Самодиагностика на климатизатора

■ Ние непрекъснато се стараем да подобрим обслужването на нашите клиенти като инсталираме такива датчици, които показват неизправностите при всяка функция както следва.

	Описание на проблема	Причина
Лампа RUN		
Мига 1 път	Проблем в сензор 1 на топлообменника на вътрешното тяло	• Прекъснат проводник, лош контакт, дефектирал сензор
Мига 2 пъти	Проблем в сензора за стайна температура	• Прекъснат проводник, лош контакт, дефектирал сензор
Мига 3 пъти	Проблем в сензор 3 на топлообменника на вътрешното тяло	• Прекъснат проводник, лош контакт, дефектирал сензор
Мига 5 пъти	Проблем във волтажа на активния филтър	• Дефектирало захранване
Мига 6 пъти	Проблем в двигателя на вентилатора на вътрешното тяло	• Дефектирал двигател, лош контакт
Мига 7 пъти	Недостатъчен хладилен агент; Затворен сервизен вентил; Проблем в сензор 1 на топлообменника	• Недостатъчен хладилен агент или изтичане • Затворен сервизен вентил • Прекъснат проводник, лош контакт, дефектирал сензор
Лампа TIMER		
Мига 1 път	Проблем в сензора за външната температура	• Прекъснат проводник, лош контакт, дефектирал сензор
Мига 2 пъти	Проблем в сензора на топлообменника на външното тяло	• Прекъснат проводник, лош контакт, дефектирал сензор
Мига 4 пъти	Проблем в сензора на нагнетателната тръба	• Прекъснат проводник, лош контакт, дефектирал сензор
Мига 5 пъти	Проблем в сензора на всмуквателната тръба	• Прекъснат проводник на всмуквателната тръба, лош контакт, дефектирал сензор
Лампа RUN		
Мига 1 път	Прекъснато захранване	• Блокирал компресор, прекъсната фаза към компресора, прекъснато захранване на силовия трансформатор, затворен сервизен вентил
Мига 2 пъти	Проблем във външното тяло	• Дефектирал силов трансформатор, прекъсната фаза към компресора, дефектирал сензор на нагнетателната тръба, лош контакт, блокиране на компресора
Мига 3 пъти	Висок ток (ампераж)	• Претоварване, презареждане с фреон
Мига 4 пъти	Проблем в силовия трансформатор (IPM)	• Дефектирал силов трансформатор (IPM)
Мига 5 пъти	Прегреване на компресора	• Теч на газ, дефектирал сензор на нагнетателната тръба, затворен сервизен вентил
Мига 6 пъти	Грешка в комуникацията	• Дефект в електрозахранването, прекъснат сигнален кабел, дефектирала плата във външно/вътрешно тяло
Мига 7 пъти	Проблем в мотора на външния вентилатор	• Дефектирал мотор на външния вентилатор, лош контакт
Мига без да спира	Зашита от високо налягане при охлаждане	• Презареждане с фреон, няма обдухване на външното тяло
Лампа RUN мига 2 пъти	Мига 2 пъти	Блокиране на ротора на компресора • Дефектирал компресор • Прекъсната фаза към компресора • Дефектирала плата на външното тяло
Лампа RUN мига 7 пъти	Мига 1 път	Затворен сервизен вентил • Затворен сервизен вентил
Лампа RUN изкл.	Мига без да спира	Отворен панел за вход на въздуха на вътрешното тяло. • Отворен панел за вход на въздуха на вътрешното тяло.



## ВНОСИТЕЛ:



Кондекс ЕООД

1407 София, ул. Околовръстен път 87

тел.: 02/958 23 96, 958 24 81; факс: 958 25 12

e-mail: condex@condex.bg; www.condex.bg

Благодарим Ви за покупката на климатизатор "Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems LTD". За да работи Вашият климатизатор най-добре и максимално дълго, прочетете и спазвайте внимателно тази Инструкция, преди да го използвате. След като я прочетете, моля съхранявайте Инструкцията на сигурно място и я използвайте отново при възникнали въпроси и в случай на аномалии при работата на климатизатора.

Този климатизатор е предназначен за домашна употреба.

Не изхвърляйте хладилен агент R410A в атмосферата: R410A е флуориран парников газ, контролиран в Протокола от Киото с потенциал за глобално затопляне (GWP) = 2088  
Относно теглото на флуоририания парников газ и неговия CO<sub>2</sub> еквивалент вижте етикета на външното тяло



Вашият климатизатор може да е маркиран с този символ. Символът означава, че отпадното електронно и електрическо оборудване (WEEE) според директива 2012/19/EC не трябва да бъде смесвано с нормалните битови отпадъци. Климатизаторите трябва да бъдат третирани в оторизирани предприятия за повторна употреба, рециклиране и възстановяване и не бива да бъдат изхвърляни в един контейнер с нормални отпадъци. За допълнителна информация моля свържете се с вносителят на климатизатора или местното управление.



Този символ отбелаязан върху батериите към вашия климатизиращ продукт е насочен към крайният потребител според директива на ЕС 2006/66/EC , член 20, анекс II.

Батериите в края на техния живот, трябва да бъдат изхвърляни отделно от общия отпадък. Ако е отбелаязан химичен символ под показания тук символ, означава, че батериите съдържат тежки метали в определена концентрация. Това ще бъде отбелаязано както следва: Hg:живак(0.0005%) , Cd:кадмий(0.002%) , Pb:олово(0.004%). Моля, изхвърляйте правилно батериите на места за разделно събиране на отпадъци.

Нивата на шум издавани от вътрешното и външното тяло са под 70 dB(A).