



## Климатик Toshiba

# Ръководство на потребителя

### Вътрешно тяло

Серии RAS-10G2KVP

Серии RAS-13G2KVP

Серии RAS-16G2KVP

### Външно тяло

Серии RAS-10G2AVP

Серии RAS-13G2AVP

Серии RAS-16G2AVP

- Благодарим, че закупихте стайния климатик на Toshiba.
- За да гарантирате безопасно и правилно използване на този продукт, моля прочетете внимателно ръководството на потребителя, преди да използвате климатика.
- Моля, съхранявайте ръководството на място, достъпно за справка по всяко време.



1115750102

# Съдържание



## Предпазни мерки за безопасност

страница 4

## Наименования на частите

страница 5

Вътрешно тяло.....	5
Външно тяло .....	6
Принадлежности (монтажране и демонтаж на поставката за дистанционно управление) .....	6
Дистанционното управление .....	7

## Подготовка и проверка преди употреба

страница 9

Поставяне на батерията .....	9
Настройка на часовника.....	9
Проверка на предаването и приемането на сигнал.....	10

## Автоматичен режим на работа

страница 11

## Режими на Охлаждане, Отопление, Отопление 8°C, Изсушаване и Само вентилатор

страница 12

## Плазмен ионизиращ пречиствател

страница 14

## Обем на въздуха, Посока на въздушния поток и Въртене на жалузите

страница 15

Променяне на въздушния обем .....	15
Променяне на посоката на въздуха.....	15
Въртене на жалузите .....	15
Движение на жалузите за вертикална посока на въздушния поток .....	15

## Приятен въздушен поток

страница 16

Обхватен въздушен поток, Насочен въздушен поток .....	16
---	----

## Функция за таймер

страница 17

Приятен сън .....	17
Таймер за включване, Таймер за изключване .....	18

<b>Функция за седмичен таймер</b>	страница <b>19</b>
Използване в тези случаи на СЕДМИЧЕН ТАЙМЕР .....	19
Как да настроите СЕДМИЧНИЯ ТАЙМЕР .....	20
Променяне на програмата за седмичния таймер .....	22
За изключване на функцията за СЕДМИЧЕН ТАЙМЕР .....	22
За изтриване на програми .....	23
<b>Пример за използване на седмичния таймер</b>	страница <b>24</b>
<b>Настройване на предпочтения режим на работа</b>	страница <b>28</b>
Предварително зададени настройки .....	28
<b>Енергоспестяване</b>	страница <b>29</b>
Режим ЕКО .....	29
<b>Ограничаване на максималната консумация наток и мощност</b>	страница <b>30</b>
Режим POWER-SELECTION .....	30
<b>Регулиране на яркостта на лампите на екрана</b>	страница <b>31</b>
<b>Функция за изсушаване на вътрешността</b>	страница <b>32</b>
<b>Поддръжка и почистване</b>	страница <b>33</b>
Правилната поддръжка удължава живота на климатика и спестява енергия.....	33
Когато не се използва продължително време.....	34
Когато започнете да използвате климатика отново.....	34
Редовна проверка.....	34

<b>Когато лампата на вътрешното тяло мига</b>	страница <b>35</b>
<b>Настройка на функцията за автоматично рестартиране</b>	страница <b>36</b>
<b>В такива моменти</b>	страница <b>37</b>
Ако дистанционното управление не е налично .....	37
Ако 2 климатика са монтирани близо един до друг .....	37
Опасение за шума на работа.....	37
<b>Това не са неизправности</b>	страница <b>38</b>
Работа и поведение на климатика.....	38
Поява на изпарения и конденз .....	38
Миризма и мръсотия .....	38
Лампата за работа .....	39
Работа на дистанционното управление.....	39
Чува се шум.....	39

# Предпазни мерки за безопасност

Спазвайте приложените инструкции

## ▲ ОПАСНОСТ

- Не монтирайте, поправяйте, отваряйте или сваляйте капака. Можете да се изложите на опасно високи напрежения. За да направите това, обърнете се към Вашия търговец или специалист.
- Изключването на захранването няма да предотврати потенциални токови удари.
- Уредът трябва да се инсталира в съответствие с местните наредби за електрическите инсталации.
- Средства за изключване на захранването с разделяне на контактите на всички полюси на поне 3 mm трябва да бъдат вградени във фиксираната електрическа инсталация.

## ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

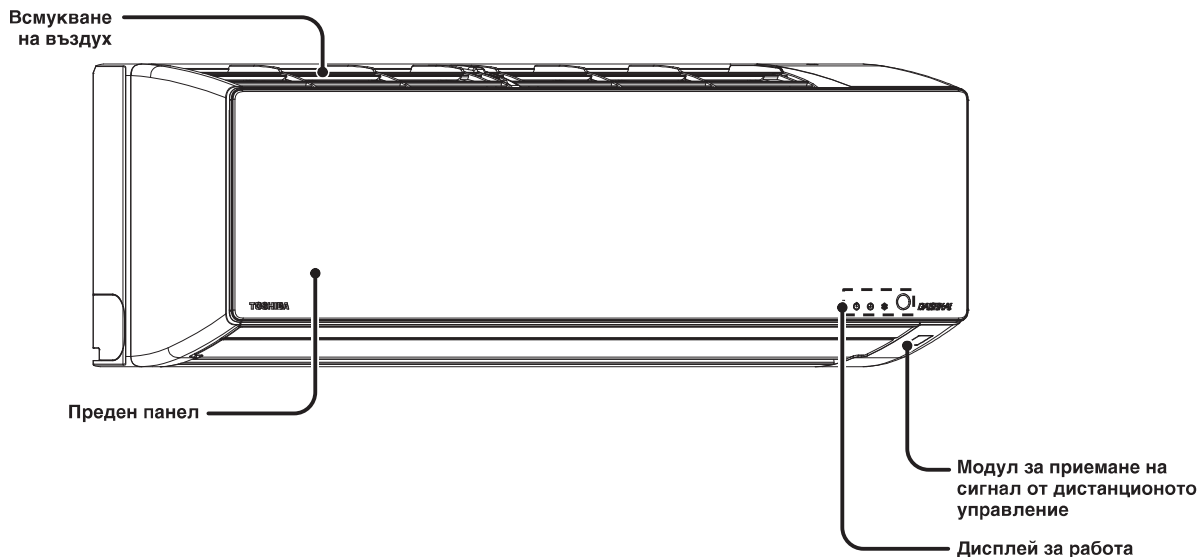
- Не излагайте директно тялото си продължително време на студен или топъл въздух.
- Не пъхайте пръста си или други предмети във входния/изходния отвор за въздух.
- Когато се случи нещо необично (появи се миризма на изгоряло и др.), спрете климатика и изключете прекъсвача на веригата.
- Монтажът трябва да се изиска от доставящия търговец или от професионален доставчик. Монтажът изисква специални знания и умения. Ако потребителят сам извърши монтажа, това може да предизвика пожар, токов удар, нараняване или теч на вода.
- Не избирайте място за монтаж, където може да възникне теч на газ. Наличието в близост до уреда на газови течове или натрупване на газ може да предизвика пожар.
- Не превключвате прекъсвача на веригата и не натискайте бутоните с мокри ръце. Това може да доведе до токов удар.
- Не разглеждайте, не модифицирайте и не премествайте уреда сами. Това може да причини пожар, токов удар или теч на вода. При нужда от ремонт или преместване, моля обрънете се към доставящия търговец или представителя на.
- Не избирайте място за монтаж, изложено на водни пръски или с висока влажност, като напр. баня. Разрушаването на изолацията може да причини токов удар или пожар.
- При преместване или ремонт на уреда, моля обрънете се към доставящия търговец. Наличието на възел на някой кабел може да причини токов удар или пожар.
- При грешка (като миризма на изгоряло или неохлаждане), спрете уреда и изключете прекъсвача на веригата. Продължаването на работата на уреда може да причини пожар или токов удар. Моля, обрънете се към търговеца или представителя на Toshiba .
- Заземяването трябва да се изиска от търговеца или професионални доставчици. Неправилното заземяване може да причини токов удар. Не свързвайте заземителния проводник към тръби с газ, водопроводни тръби, проводник на гърмоотвод или телефонна заземителна линия.
- При преместване запушнете отворите за тръбите на вътрешното тяло. Докосването до вътрешните електрически части може да причини нараняване или токов удар.
- Не пъхайте никакви материали (метали, хартия, вода и т.н.) във входния и изходния отвор за въздух. Вентилаторът може да се върти с висока скорост вътре или може да има секции с високо напрежение, което да причини нараняване или токов удар.
- Трябва да използвате отделен контакт за захранване. Ако се използва контакт, който не е самостоятелен, може да се предизвика пожар.
- Когато климатикът не охладява или не топли, може да има теч на хладилния агент. Моля обрънете се към доставящия търговец. Използванятият хладилен агент в климатика е безопасен. Той няма да изтече при нормални условия на работа, но ако изтече в стаята и контактува с източник на топлина, като напр. калорифер или печка, може да се предизвика вредна реакция.
- Когато вода или друга чужда материя наляваше във вътрешните части, спрете работата на уреда веднага и изключете прекъсвача на веригата. Уреда продължително в това състояние може да причини пожар или токов удар. Моля обрънете се към доставящия търговец за ремонт.
- Не почиствайте сами вътрешността на климатика. Моля, изискайте вътрешно почистване на климатика от доставящия търговец. Неправилното почистване може да причини скъсане на гуменини части или повреди в изолацията на електрическите части, което да доведе до теч на вода или токов удар.
- Не увреждайте и не модифицирайте захранващия кабел. Не свързвайте кабел по средата и не използвайте разклонител, който се използва и от други устройства. Неспазването на горното може да предизвика пожар.
- Не слагайте тежки предмети върху захранвания кабел, не го излагайте на топлина и не го дърпайте. Това може да предизвика токов удар или пожар.
- Този уред не е предписан за използване от лица (включително деца) с понижени физически, психически и сетивни способности или без опит и знание освен ако не са наблюдавани и инструктирани относно използването на уреда от отговорно за тяхната безопасност лице.
- Не позволяйте на децата да си играят с уреда.
- Не използвайте хладилен агент, различен от посочения, за добавка или замяна. В противен случай може да се генерира необично високо налягане в охладителния контур, което може да доведе до неизправност или експлозия на продукта или до физическо нараняване.

## ▲ ВНИМАНИЕ

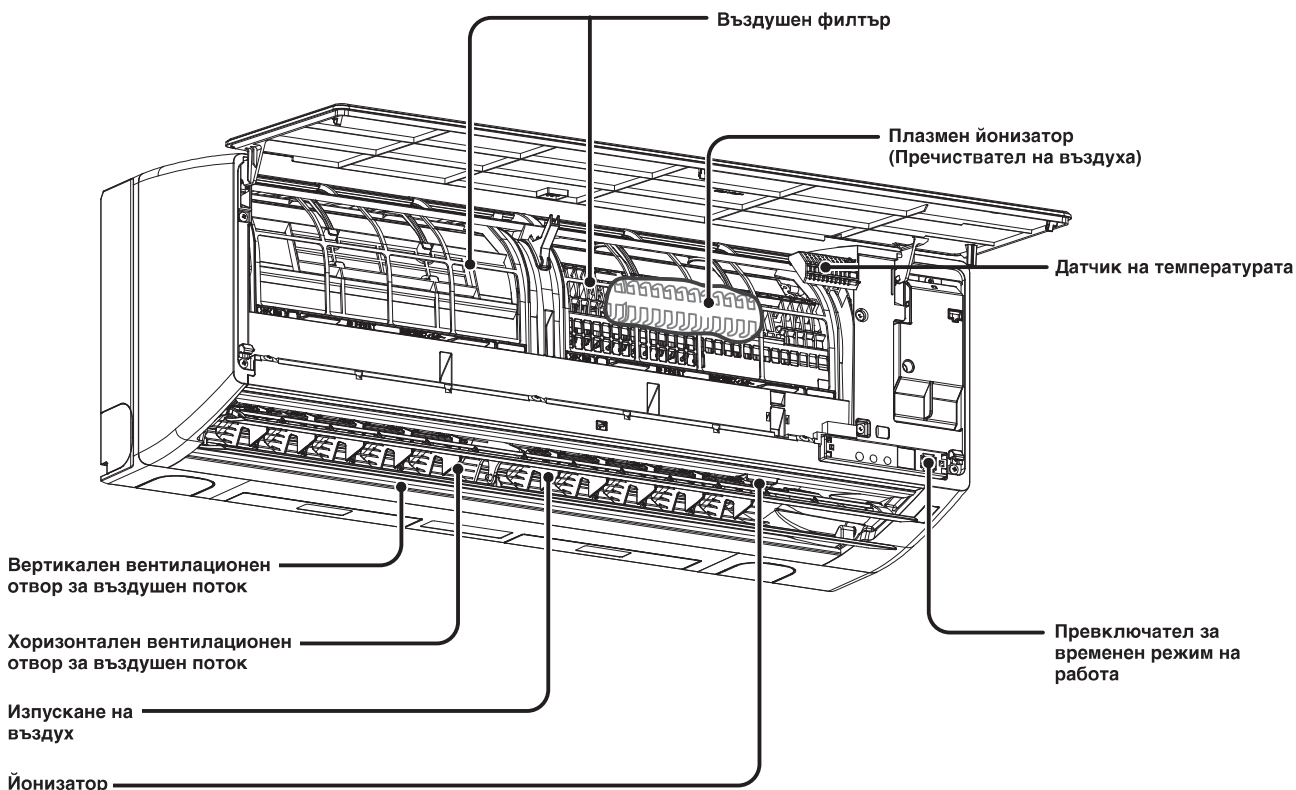
- Уверете се, че прекъсвачът на веригата е монтиран правилно. Ако не е монтиран правилно, това може да причини токов удар. За да проверите метода на монтаж, моля обрънете се към доставящия търговец или професионален доставчик, който е монтирал уреда.
- Когато използвате уреда в затворена стая или в близост до уреди с огън, отваряйте прозореца от време на време, за да се проветри. Недостатъчната вентилация може да причини задушаване поради липсата на кислород.
- Избегвайте употребата за дълъг период от време в среда с висока влажност (над 80%), както и с отворени прозорци или врати. Може да се образува кондензация по вътрешното тяло и капки да паднат върху мебелите.
- Ако няма да използвате уреда за по-дълъг период от време, изключете главния превключвател или прекъсвача на веригата.
- Препоръчителна е поддръжка от специалист, ако уредът е бил използван продължително време.
- Поне веднъж годишно проверявайте дали монтажната стойка на външния модул е повредена. При повреда външният модул може да падне, да се преобърне, като причини нараняване.
- Използвайте стабилна стълба, когато закачвате/откачвате предния панел/въздушния филтер. В противен случай може да паднете или да се нараните.
- Не стойте и не слагайте нищо върху външния модул. Това може да причини нараняване при падане или преобръщане. Каквато и да е повреда по уреда може да причини токов удар или пожар.
- Не използвайте уреди с горене в зоната на директния поток на въздуха от климатика. Лошото горене на уреда може да причини задушаване.
- Не слагайте нищо около външния модул и не позволявайте паднати листа да се натрупват наоколо. Ако има паднати листа, малки животни могат да влязат и да докоснат вътрешните електрически части, като предизвикат повреда или пожар.
- Не поставяйте животни и растения на места, където вятърът от климатика духа директно. Той може да повлияе негативно на животното или растението.
- Уверете се, че отделената вода се отвежда. Когато процесът по отвеждане на водата е неефективен, водата може да потече и да повреди мебелите. За да проверите монтажния метод, моля обрънете се към доставящия търговец или професионалния доставчик, който е инсталирал уреда.
- Не поставяйте съдове, като напр. вази, съдържащи течности върху уреда. Това може да причини навлизане на вода в уреда и да развали електрическата изолация, като по начин предизвика токов удар.
- Не използвайте за специални приложения, като напр. съхранение на храна или животни, отглеждане на растения, съхранение на прецизни устройства или обекти на изкуството. Не използвайте на кораби или в други превозни средства. Това може да причини повреда в климатика. Освен това той може да повреди съхраняваните неща.
- Не поставяйте други електрически уреди или мебели под уреда. Могат да паднат водни капки и да причинят щети или повреди.
- Когато го почиствате, уредът не трябва да работи и трябва да изключите прекъсвача на веригата. Той като е възможно вентилаторът вътре да се върти с високи обороти, той може да причини нараняване.
- Не мийте главния модул на климатика с вода. Можете да предизвикате електрически удар.
- След като се почисти предния панел/въздушния филтер, избръшете водата и го оставете да изсъхне. Ако остане вода, може да се предизвика токов удар.
- След като веднъж преди панел е свален, не докосвайте металните части на уреда. Това може да доведе до нараняване.
- Не докосвайте отвора за всмукване на въздух или алуминиевите ребра на модула. Това може да доведе до нараняване.
- Ако чуете гърмотевици и е възможен гърмотевичен удар, спрете уреда и изключете прекъсвача на веригата. Ако има гърмотевичен удар, той може да предизвика повреда.
- Производителят не носи отговорност за щети, причинени от неспазването на описаните в това ръководство инструкции.
- Батерии за дистанционното управление:
  - При поставяне полярността (+) и (-) трябва да се спазва.
  - Батерии не трябва да се презареждат.
  - Не използвайте батерии, чийто препоръчителен срок на годност е изтекъл.
  - Не съхранявайте използвани батерии в дистанционното управление.
  - Не използвайте едновременно различни видове батерии и не използвайте едновременно стари и нови батерии.
  - Не свързвайте директно батерите.
  - Не свързвайте батерите на кърък, не ги разглеждайте, нагрявайте и не ги хвърляйте в огън. Ако батерите не бъдат изхвърлени правилно, те могат да избухнат или от тях може да изтече флуид, който да причини изгаряния или наранявания. Ако докоснете флуид, щателно промийте мястото с вода. Ако флуидът попадне върху устройства, го избръшете, за да избегнете директен контакт.
  - Съхранявайте далече от малки деца. При погълдане на батерия незабавно се консултирайте с лекар.
- Производителят не поема отговорност за щети, причинени от неспазването на описаните в това ръководство.

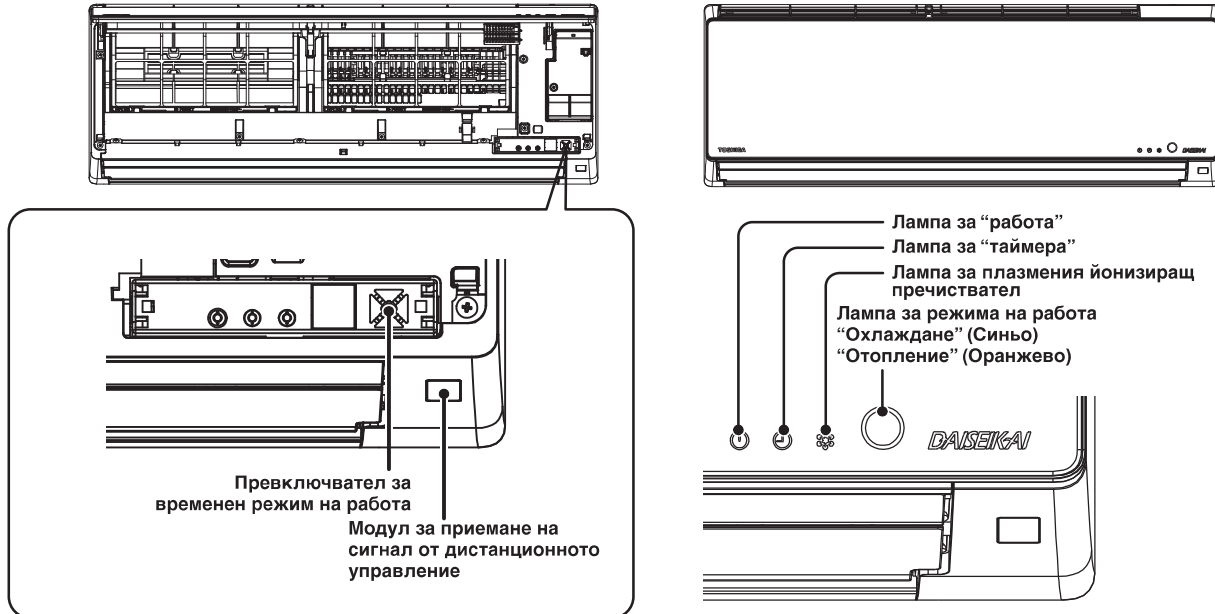
# Наименование на частите

## Вътрешно тяло

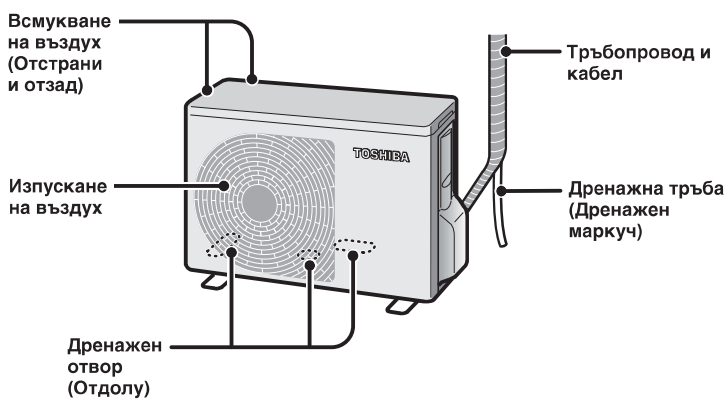


## Когато предният панел е отворен





## Външно тяло

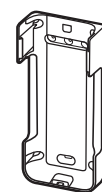


## Принадлежности

Дистанционно управление



Поставка за дистанционно управление



Сухи батерии (2 броя)  
Алкални сухи батерии  
тип AAA



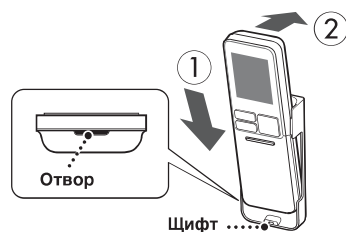
Винтове за монтиране на поставката за дистанционно управление (2 броя)



**Монтиране на поставката за дистанционно управление.**  
Монтирайте поставката за дистанционно управление на стената или колона с включените в доставката винтове за монтиране на поставката за дистанционно управление.



**Поставяне / изважддане от поставката за дистанционно управление.**  
Пъхнете щифта от поставката за дистанционно управление в отвора в долната част на дистанционното управление и го поставете, като го натиснете по посока на стрелката. Извадете го в обратния ред.



# Наименование на частите (продължение)

## Дистанционно управление



### Сигнал за приемане

Когато вътрешното тяло приема сигнал от дистанционното управление, се чува сигналът за приемане.

- Pi ..... Режим на работа, промяна
- Pi ..... Стоп
- PiPi ..... Забележка

Кога прозвучи сигналът PiPi, това означава, че настройката се връща на първоначалната настройка.  
(Пример) При настройка на температурата,

↔ 22°C ↔ 23°C ↔ 24°C ↔ 25°C ↔ 26°C ↔  
Pi Pi PiPi Pi Pi

### Оригинални настройки

Температура	24°C	Swing (Въртене)	Отказ
Въздушен обем	Автоматичен режим	Хоризонтална посока на въздушния поток	В права посока
Въздушен поток	Отказ	Вертикална посока на въздушния поток	Долна граница

### Настройване на температурата

### Как да отварите капака на дистанционното управление

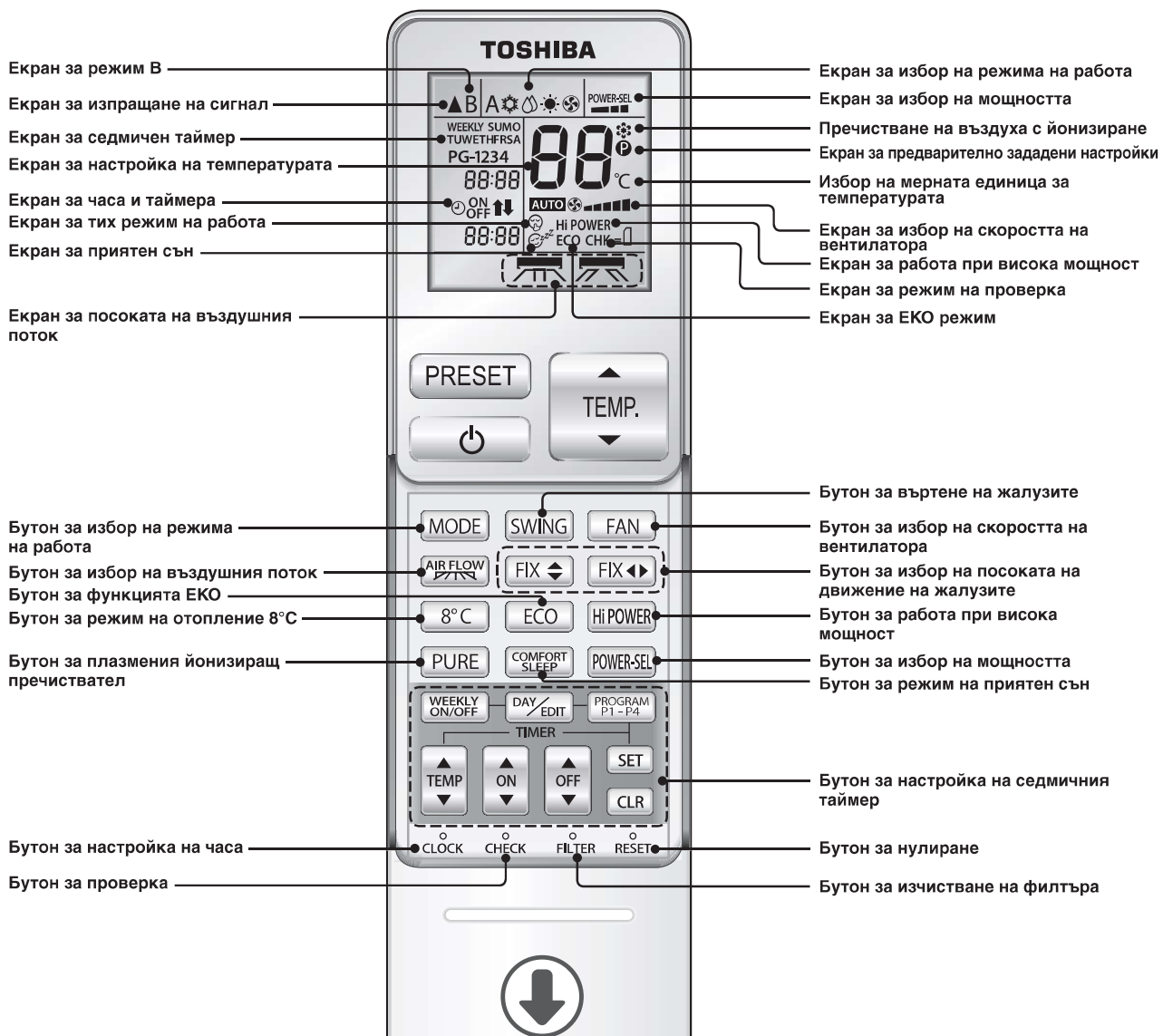
Издърпайте капака към Вас, като едновременно с това леко натиснете горната му част.





## Дистанционно управление при отворен капак

Всички индикации са показани за пояснение.



При отваряне на капака

### Забележки

- Не пръскайте или разливайте вода върху устройството.
- Не поставяйте на място, където температура спада или се покачва (Например на пряка слънчева светлина, близо до печка, върху телевизора, горещ под или близо до прозорец).
- Ако и други електрически уреди се задействат от дистанционното управление, изолирайте уредите или се консултирайте с дистрибутора.
- При използване на люминесцентна лампа близо до вътрешното тяло сигналът от дистанционното управление може да не достигне приемника на инфрачервени сигнали и да повлияе включването-изключването на климатика.
- Не пъхайте игла или прът в отвора.

# Подготовка и проверка преди работа

## Дистанционно управление

### Поставяне на батерията

- 1 Отстранете капака и поставете алкални сухи батерии тип AAA



- 2 Натиснете бутона CLOCK (часовник)

- Настройте часа съгласно указанията за "Настройка на часа" вдясно.



- 3 Поставете капака

### Настройка на часовника

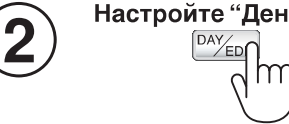


При отваряне на капака

- 1 Натиснете бутона CLOCK (часовник)

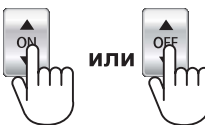


- 2 Настройте "Деня"



- Денят "SU" (Неделя) мига и ще се промени на следващия ден, когато натиснете бутона веднъж.

- 3 Настройте "Часа"



- При всяко натискане часът се променя с по една минута. При продължително натискане часът се променя през 10 минути.

- 4 Потвърдете "Часа"



### Забележки

- Годността на сухите батерии е приблизително 1 година при нормална употреба.
- Батерията трябва да се сменят, ако не се чува сигнал за приемане от вътрешното тяло или не можете да изберете желаната функция.
- При смяна на батерийте, сменете едновременно с 2 нови алкални сухи батерии тип AAA.
- Ако няма да използвате уреда за повече от месец, извадете батерийте, за да предотвратите повреда.

## Вътрешно тяло

### Включване на електрическото захранване

- След включване на електрическото захранване подготовката на работата отнема 3 минути. През това време свети лампата за работа. Компресорът обаче не стартира.

### Проверка на предаването и приемането на сигнал

Насочете дистанционното управление към модула за приемане на сигнал от дистанционното управление върху вътрешното тяло.



- При правилно приемане на сигнала се чува сигналът за приемане и лампата за работа светва.
- При натискане на бутона се чува сигналът за приемане на сигнал и работата спира.



- Проверете дали сигналът се предава и приема от мястото на монтиране, ако дистанционното управление е поставено в поставката за дистанционно управление.

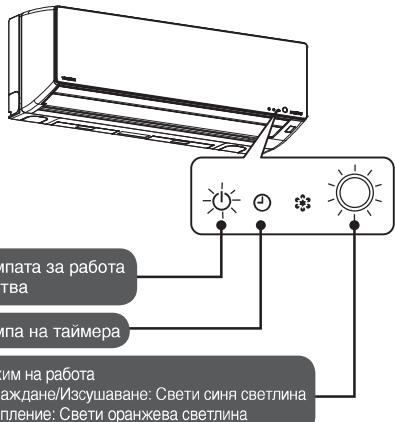
#### Забележки

- Използвайте дистанционното управление там, където вътрешното тяло може да получава сигнала. Няма да работи, ако сигналът е блокиран от пердeta или пълзгачи се врати.
- Разстоянието за предаване и приемане е по-късо, ако ярка светлина като слънчева светлина влияе на предаващата и приемаща част на главния уред.
- Разстоянието за предаване и приемане е по-късо, ако дистанционното управление се използва косо спрямо главния уред.

# Автоматичен режим на работа



Климатикът избира режим на охлаждане или отопление.



Когато се чуе **PiPi**,  
това показва, че настройката за работа се връща  
на оригиналната настройка. [Страница 7](#)



## Когато стартирате автоматичния режим на работа, изберете A



- Въздушният обем е само "Автоматичен".

## Когато спре.

- След спиране се извършва изсушаване на вътрешността.  
(Лампата на таймера светва)  
※ Когато продължителността на работа е под 10 минuti, не се извършва изсушаване.



## При смяна на температурата ТЕМПЕРАТУРА



### Увеличаване

- Променя се с 1°C при всяко натискане. При продължително натискане се променя постоянно.
- Наличният температурен диапазон е 17°C - 30°C.

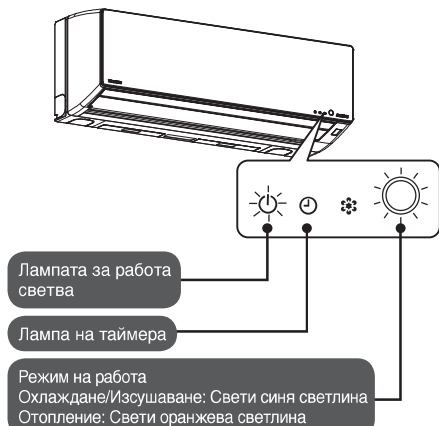
Чува се **PiPi** при достигане на 24°C.

# Режими на Охлаждане, Отопление, Отопление 8°C, Изсушаване и Само вентилатор



Охлаждане и  
Отопление

Можете да настроите температурата и обема на въздуха за режима на охлаждане и отопление според предпочтенията си. В режима на отопление 8°C само въздушният обем може да се настрои.



Когато се чуе **PiPi**,

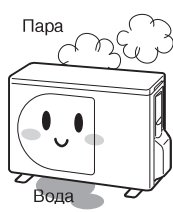
това показва, че настройката за работа се връща на оригиналната настройка. [← Страница 7](#)



## Извършване на размразяване по време на затопляне

Това не е ненормално

Може да се образува скреж върху топлообменника на външното тяло по време на режим на отопление. За предотвратяване на понижаването на ефективността на уреда се извършва автоматично размразяване. В този момент топлината въздух от вътрешното тяло може да спре или от външното тяло да се появи вода или пара. Това обаче не е ненормално. Функцията за размразяване може да започне веднага след спиране на работата.

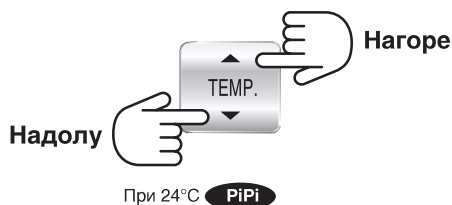




### Режим на изсушаване

За изсушаване, режимът на умерено охлажддане се контролира автоматично.

#### При смяна на температурата



- Температурата се променя с по 1°C при еднократно натискане.  
При продължително натискане се променя постоянно.
- Наличният температурен диапазон е 17°C - 30°C.

#### Когато спре.

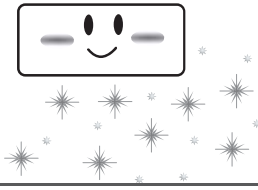
- След спиране на работа започва вътрешно изсушаване.  
(Лампата на таймера светва)  
※ Не се извършва изсушаване на вътрешността, ако продължителността на работа е под 10 минути.



#### Забележки

- Движението на хладилния агент може да предизвиква шум, но това не е дефект.
- Когато температурата навън е ниска, температурата в стаята може да спадне под зададената температура.
- В режим на изсушаване въздушният обем е настроен само на автоматично.

# Плазмен йонизиращ пречиствател



Ефективността на улавяне на носещи се нечистотии във въздуха се увеличава от йонизатора и плазмения йонизатор. Улавят се в климатика и се отстраняват и изхвърлят с дренажната вода.  
Така въздухът, подаван от климатика, се поддържа чист.



## За пречистване на въздуха, Плазмен йонизиращ пречиствател



### Когато работата спре.

- След спиране се извършва автоматично почистване.  
(Лампата на таймера светва).
- Ако продължителността на работа е под 10 минути, не се извършва почистване.



или



## При използване заедно с климатика

Въздушният обем и настройката на посоката на климатика имат предимство.

### Режим на работа

Включване на плазмения йонизиращ пречиствател по време на работа на климатизация.

Натиснете бутона **PURE**.

### Спиране

Включване на режим на климатизация по време на работа на плазмения йонизиращ пречиствател

Натиснете **MODE** за да изберете.

Спиране на плазмения йонизиращ пречиствател и на климатика.

Натиснете бутона **POWER**.

Спиране само на плазмения йонизиращ пречиствател.

Натиснете бутона **PURE**.

### Забележки

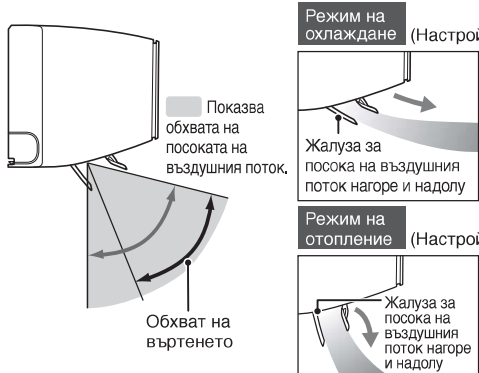
- Режимът на пречистване на въздуха с Picoion не отстранява вредните вещества от цигарения дим (въглероден моноксид и т.н.). Отваряйте прозорец от време на време, за да проветрите.
- Плазменият йонизиращ пречиствател работи чрез комбинацията от йонизатор и плазменото устройство за зареждане с иони.

# Обем на въздуха, Посока на въздушния поток и Въртене на жалузите

Когато се чуе , това показва, че настройката на работа се връща на оригиналната.  Страница 7



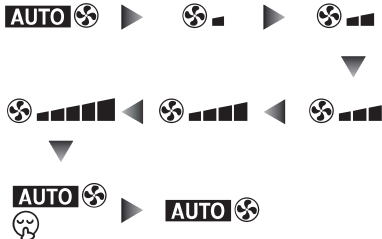
## Движение на жалузите за вертикална посока на въздушния поток



## Променяне на въздушния обем, натиснете FAN

### ● При всяко...

натискане по време на режими Автоматичен, Охлаждане, Само вентилатор и Пречистване.

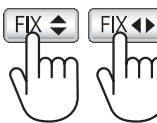


● Когато въздушният обем е настроен на "Тихо ()", той става "Автоматичен".

## Променяне на посоката на въздуха, натиснете FIX

При смяна във вертикална посока на въздуха освободете лявата страна на желаната позиция.

( при долната граница).



При смяна в хоризонтална посока на въздуха освободете дясната страна на желаната позиция.

(чува се  отпред.)

## Настройка на въздушния поток Страница 16

● Постоката на въздушния поток може да се настрои на Обхватен въздушен поток и Насочен въздушен поток.

- При всяко натискане режимите за вертикални и хоризонтални жалузи се променят с една стъпка.
- Не премествайте жалузите за посоката на въздуха с ръка, а ги настройте с дистанционното управление.

## Въртене на жалузите, натиснете Swing

### ● При всяко...



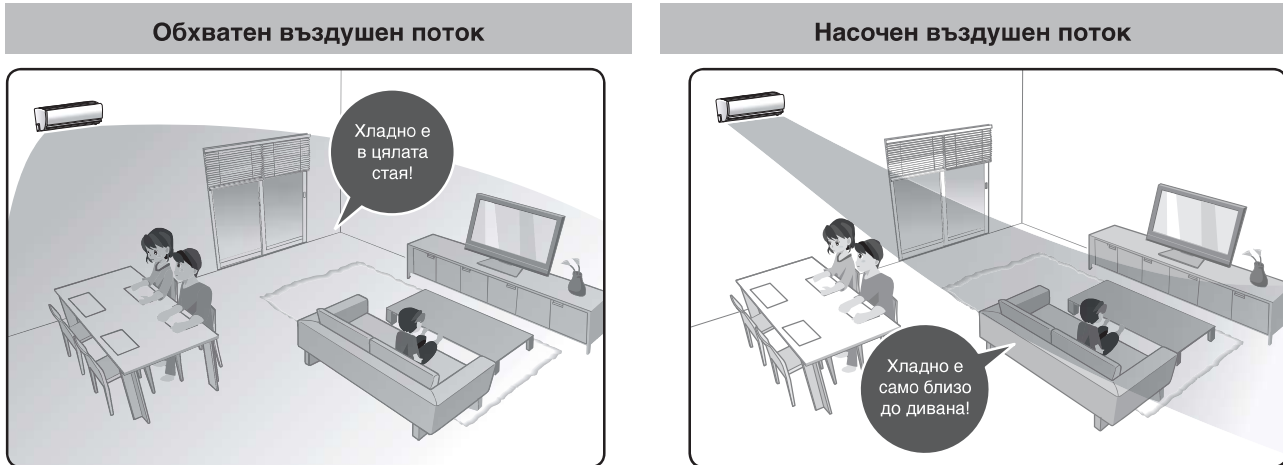
Постоката на въртене се променя.

- За да смените средната жалуза за вертикална посока на въздуха, натиснете бутона  за да смените средната жалуза за хоризонтална посока на въздуха, натиснете отново бутона . За да разберете посоката на въздуха лесно, освободете функцията за въртене.

# Приятен въздушен поток



**Обхватен въздушен поток:** Въздухът се издухва в цялата стая.  
**Насочен въздушен поток:** Въздушният поток е съсредоточен в една точка,



**Можете да изберете приятен въздушен поток от**

При работа в режим (Автоматично, Охлаждане, Отопление, Изсушаване и тези режими с PURE), изберете

**ВЪЗДУШЕН ПОТОК**

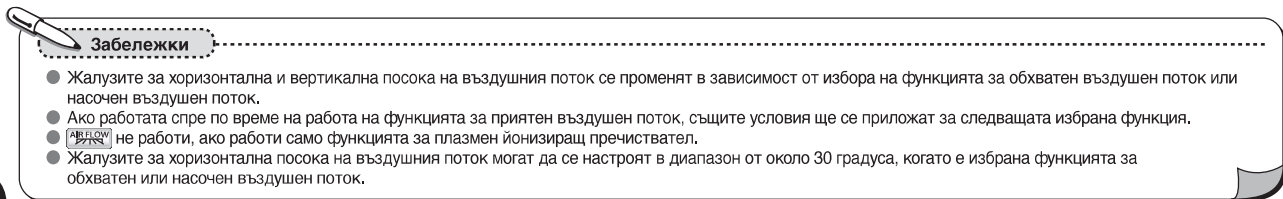
**При всяко...**  
Натискане посоката на въздушния поток се променя.

● При всяко натискане вътрешното тяло издава сигнала "Пи" както сигнала на приемане освен "ПиПи" при изключване на функцията за въздушен поток.

**При леко регулиране на посоката на въздуха**

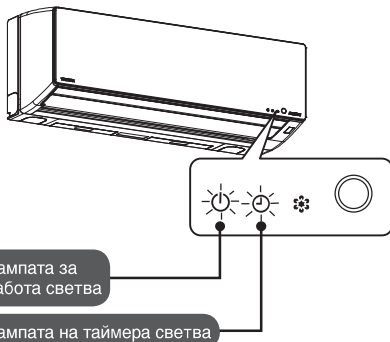
● Настройте "посоката на въздушния поток" с бутона **FIX ↓** **FIX ↑**.  
За да разберете посоката на въздуха лесно, изключете функцията за въртене, [Страница 15](#).

● При натискане на бутона **FIX ↓** **FIX ↑** или **SWING** и когато е избрана функцията Обхватен въздушен поток или Насочен въздушен поток, функцията за посока на въздушния поток се изключва.



# Функция за таймер

## Приятен сън



Работата спира автоматично в предварително зададения час. При избиране на 1, 3, 5 и 9 часа преминава в режим на приятен сън.

Зададената температура ще се регулира автоматично по съответния начин.

Температурата обаче се покачва или спада до не повече от 2 градуса по Целзий.

### Таймер за изключване по време на comfort sleep (приятен сън)

- При всяко натискане (в рамките на 3 секунди)...

※ Примерът е, когато е избран 10:00 ч. вчера (22:00 часа).

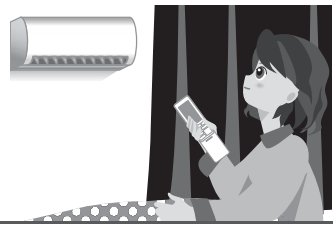


- Часът за спиране на работа се показва на дистанционното управление.
- След спиране на работа не се извършва изсушаване на вътрешността.
- Функцията за приятен сън не може да се настрои, когато функциите за плазмения ионизиращ пречиствател работят независимо.

### За отказ

※ Настойката на таймера спира, но работата продължава.





## Таймер за включване, Таймер за изключване

Работата започва и спира в избрания час. Изберете след настройване на текущия час на дистанционното управление. Страница 9

**1**

За таймера за включване



За таймера за изключване



- Променя се с по 10 минути при еднократно натискане и с по 1 час при продължително натискане.
  - Зададеният час се показва на екрана.
- Преминете към ②, ако може да се използва същият час на предишна настройка.

**2**

Изберете



- През времето, когато е изключен, не се извършва изсушаване на вътрешността.
  - Таймерът за изключване може да се настрои с предишната настройка за работа дори и докато е спрян.
- Работата започва, когато е избрана.
- За да смените зададения час, натиснете или за да промените настройката.

### За отказ

※ Настройката на таймера спира, но работата продължава.



### Пример за настройка (Избор на таймера за ВКЛ./ИЗКЛ.)

За включване в 6:00 сутринта и спиране в 10:00 сутринта.

**1**

Изберете начало на работа в 6:00 сутринта.



Зададеният час и текущият режим на работа мигат, редувайки се, в частта на екрана с пиктографии.

**2**

Настройте часа за спиране на 10:00 сутринта.



Зададеният час и текущият режим на работа мигат, редувайки се, в частта на екрана с пиктографии.

**3**



# ФУНКЦИЯ ЗА СЕДМИЧЕН ТАЙМЕР

Можете да настроите 4 програми за всеки ден от седмицата в СЕДМИЧЕН ТАЙМЕР.

Следните елементи могат да се настройт в режима СЕДМИЧЕН ТАЙМЕР.

- a. Време на работа (таймер за включване за стартиране и таймер за изключване за спиране на работа)
- b. Режим на работа (COOL (охлаждане), DRY (изсушаване), HEAT (отопление), FAN ONLY (само вентилатор))
- c. Настройка на температурата.
- d. Настройка на скоростта на вентилатора.
- e. Специален режим на работа (8°C, EKO, Hi-POWER)

## Използване в тези случаи на СЕДМИЧЕН ТАЙМЕР

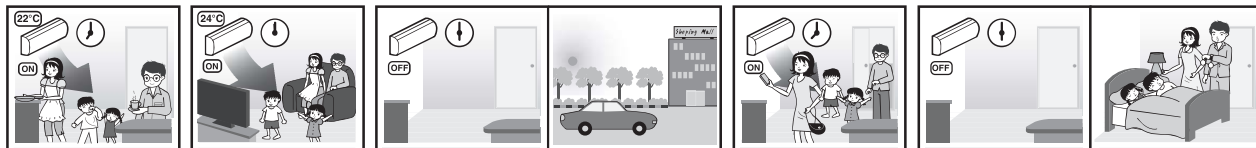
### Всекидневна

1

#### ПОН-ПЕТ



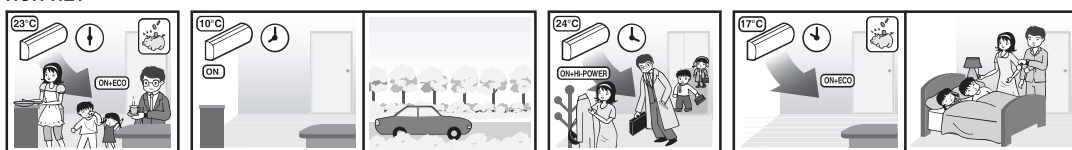
#### НЕД и СЪБ



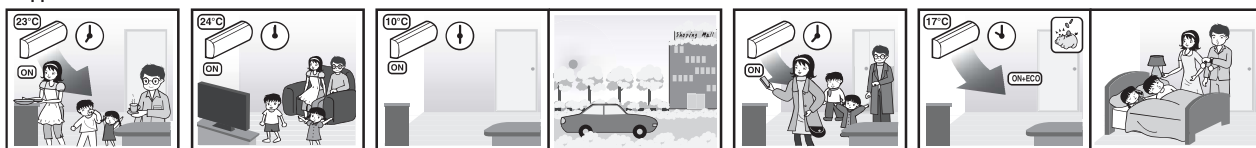
### Всекидневна със силно охлаждане (Постоянна работа на климатика)

2

#### ПОН-ПЕТ



#### НЕД и СЪБ



### Спалня

3

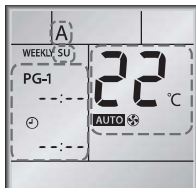




## Как да настроите СЕДМИЧНИЯ ТАЙМЕР

1

**Натиснете **DAY/EDIT**, за да влезете в настройката за СЕДМИЧНИЯ ТАЙМЕР.**

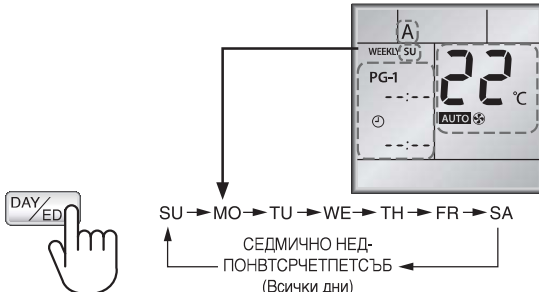


Мига

2

**Натиснете **DAY/EDIT** за последователно избиране на желания ден.**

На екрана се показват символите за дните в последователен ред



3

**Натиснете **PROGRAM P1-P4**, за да изберете номера на програмата.**

- Програма 1 е готова за настройване, когато натиснете **DAY/EDIT** и PG-1 се покаже на екрана.
- Натиснете **PROGRAM P1-P4**, за да смените номера на програмата, които са в последователността програма 1 до програма 4.



PG-1  
PG- 2  
PG- 3  
PG- 4



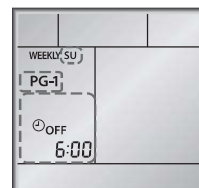
4

**Натиснете **ON** или **OFF**, за да зададете желания час.**

- Часът може да се настрои между 0:00 и 23:50 през интервал от 10 минути.
- Натиснете и задържте бутона, за да промените настройването на часа с 1 час.
- Само един от таймерите за включване или изключване може да се настрои във всяка програма.



Екран на таймера за включване



Екран на таймера за изключване\*

\*Таймерът за изключване се използва само за СПИРАНЕ на климатика, тогава екранът не показва режима на работа, температурата, скоростта на вентилатора и други.

**5**

Натиснете **MODE**, за да изберете желания режим на работа.



**6**

Натиснете **TEMP** или **TEMP.**, за да зададете желаната температура.

● Температурата може да се настрои между 17°C и 30°C.

**7**

Натиснете **FAN**, за да изберете желаната скорост на вентилатора.

**8**

Добавяне на режим на работа при нужда.

- Натиснете **8°C** за функцията 8°C.
- Натиснете **ECO** за функцията EKO.
- Натиснете **HPOWER** за функцията Hi-POWER (висока мощност).

**9**

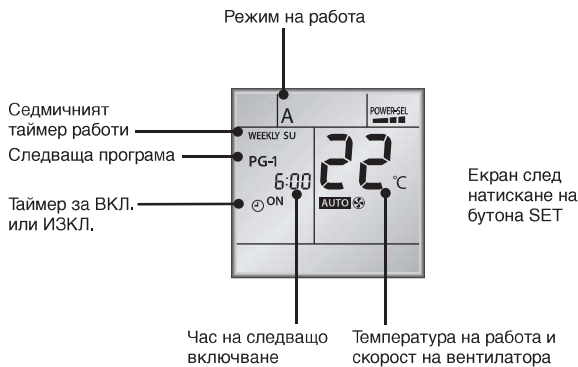
Добавяне или променяне на програмата

Програмата може да се настрои за всички желани дни до натискането на **SET** за потвърждаване на настройката в стъпка **(10)**.

При нужда от добавяне или променяне на програма повторете стъпки **(2) - (8)**, преди да потвърдите.

**10**

След приключване на настройката, натиснете **SET**, за да потвърдите настройката\*



\*Насочете дистанционното управление към приемателя на климатика, след което натиснете бутона **SET**, докато чуете сигнала "Пи-Пи", което означава, че настройката е приключила.

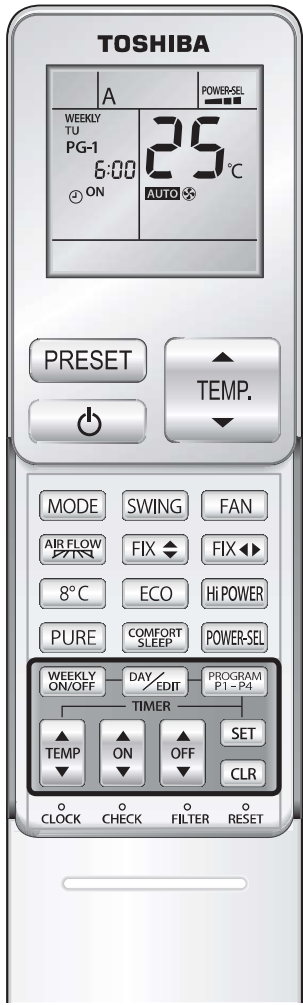
Докато климатикът получава сигнала, може да се чуе сигналът "Пи", но той ще се чуе толкова пъти, колкото е броят на настроени дни.

Ако лампата на таймера мига, това означава, че настройката не е завършена.

Тогава натиснете **WEEKLY ON/OFF** два пъти.

**Забележки**

1. Поставете дистанционното управление на място, където вътрешният модул може да получава сигнала за повече точност на часовника между дистанционното управление и климатика.
2. Таймерът за ВКЛ./ИЗКЛ. може да се настрои по време на работа на СЕДМИЧНИЯ ТАЙМЕР. Климатикът работи, следвайки обикновения таймер първо, след което работи отново в режим на СЕДМИЧЕН ТАЙМЕР.
3. По време на работа на СЕДМИЧНИЯ ТАЙМЕР, всички режими като РЕЖИМ, TEMP., ВЕНТИЛАТОР, Hi-POWER, EKO и др. могат да бъдат настроени, но когато часовникът достигне до настройката на програмата, режимът ще бъде със същата настройка като програмата.
4. По време на изпращане на сигнал от дистанционното управление избягвайте смущения от предмети, които могат да попречат на предаването на сигнал от дистанционното управление на климатика



## Променяне на програмата за седмичния таймер

За да промените програмата след потвърждаване на настройката на седмичния таймер на [Страница 21](#), изпълните стъпки ① - ③.

①

**Натиснете .**

- Денят от седмицата и номерът на програмата се показват на екрана.

②

**Натиснете , за да изберете деня от седмицата, и натиснете , за да изберете номера на програмата, която искате да потвърдите.**

- Нулиране на работата.

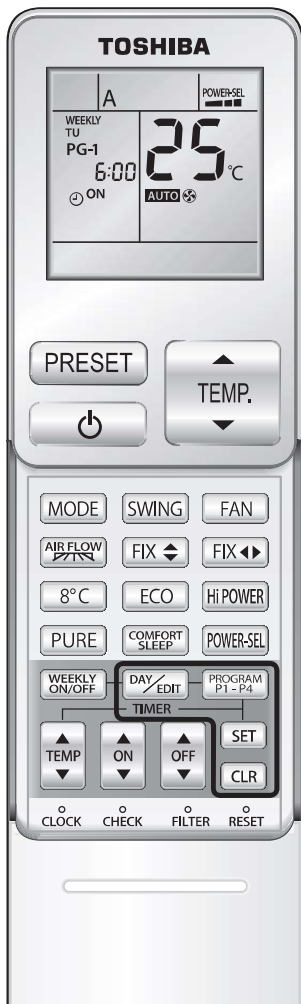
③

**Натиснете , за да излезете от режима на потвърждение.**

## За изключване на функцията за СЕДМИЧЕН ТАЙМЕР

**Натиснете , докато на екрана се вижда "СЕДМИЧЕН".**

- "СЕДМИЧЕН" изчезва от екрана, но програмата остава в дистанционното управление.
- Лампата на таймера изгасва.
- За включване на функцията за СЕДМИЧЕН ТАЙМЕР отново, натиснете  отново. На екрана се показва следващата програма. Програмата след повторното включване е съгласно часа.



## За изтриване на програми

### Отделна програма

#### 1 Натиснете **DAY EDIT**.

- Денят от седмицата и номерът на програмата се показват на екрана.
- Изберете деня за изтриване на програмата.

#### 2 Натиснете **PROGRAM P1 - P4**, за да изберете номера на програмата, който искате да изтриете.

#### 3 Натиснете **CLR**.

- Таймерът за ВКЛ, или ИЗКЛ, ще се изчисти и еcranът мига.

#### 4 Натиснете **SET**, за да изтриете програмата.

- Натиснете **SET**, докато еcranът мига, след което програмата ще се изтрие.

### Всички програми

#### 1 Натиснете **DAY EDIT**.

- Денят от седмицата и номерът на програмата се показват на екрана.

#### 2 Натиснете и задръжте **CLR** за 3 секунди.

- Всички програми ще се изтрият, а еcranът показва текущия режим на работа.

### Забележки

Уверете се, че приематника на климатика приема сигнала от дистанционното управление.

# Пример за използване на седмичния таймер

## Всекидневна

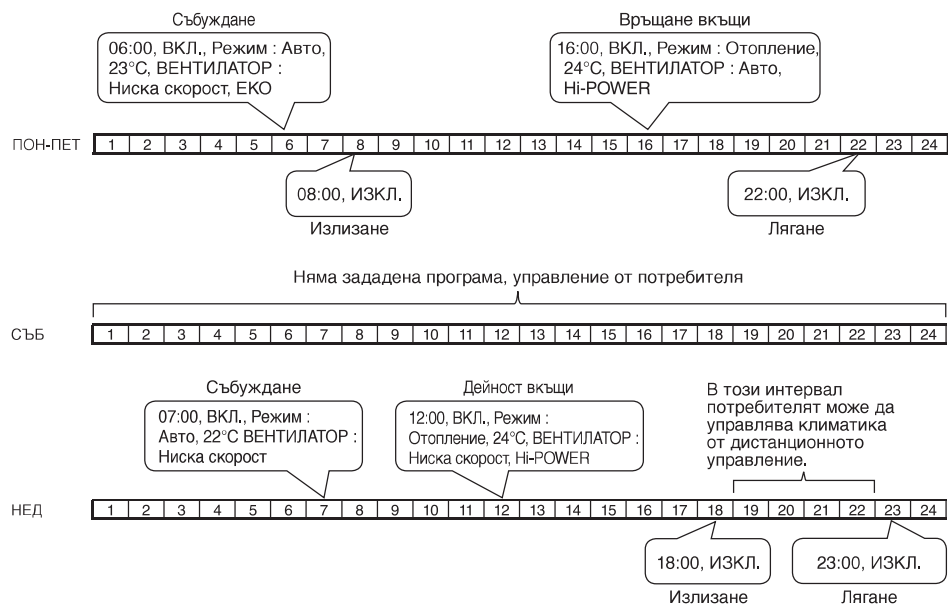


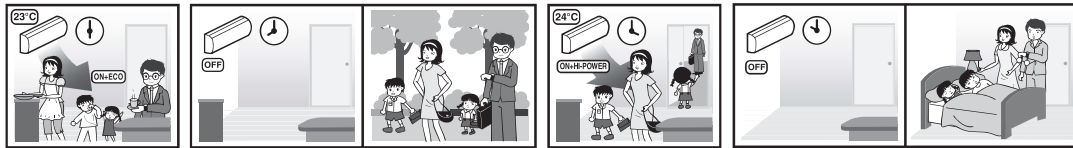
Таблица за работа на климатика във всекидневна.

	Настройка	НЕД	ПОН	ВТ	СР	ЧЕТ	ПЕТ	Съб
PG-1	Таймер	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	-
	Час	07:00	06:00	06:00	06:00	06:00	06:00	-
	Режим	Авто	Авто	Авто	Авто	Авто	Авто	-
	Температура	23°C	23°C	23°C	23°C	23°C	23°C	-
	Вентилатор	Ниска скорост	-					
	Допълнителна функция	-	EKO	EKO	EKO	EKO	EKO	-
PG-2	Таймер	ВКЛ.	ИЗКЛ.	ИЗКЛ.	ИЗКЛ.	ИЗКЛ.	ИЗКЛ.	-
	Час	12:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	-
	Режим	Отопление	-	-	-	-	-	-
	Температура	24°C	-	-	-	-	-	-
	Вентилатор	Hi-POWER	-	-	-	-	-	-
	Допълнителна функция	-	-	-	-	-	-	-
PG-3	Таймер	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	-
	Час	18:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	-
	Режим	-	Отопление	Отопление	Отопление	Отопление	Отопление	-
	Температура	-	24°C	24°C	24°C	24°C	24°C	-
	Вентилатор	-	Авто	Авто	Авто	Авто	Авто	-
	Допълнителна функция	-	Hi-POWER	Hi-POWER	Hi-POWER	Hi-POWER	Hi-POWER	-
PG-4	Таймер	ИЗКЛ.	ИЗКЛ.	ИЗКЛ.	ИЗКЛ.	ИЗКЛ.	ИЗКЛ.	-
	Час	23:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	-
	Режим	-	-	-	-	-	-	-
	Температура	-	-	-	-	-	-	-
	Вентилатор	-	-	-	-	-	-	-
	Допълнителна функция	-	-	-	-	-	-	-

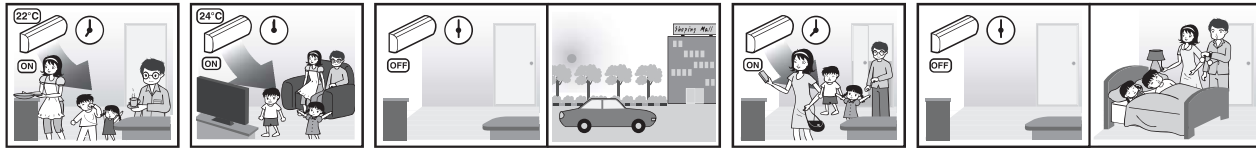
# Пример за използване на седмичния таймер (продължение)

## Всекидневна

ПОН-ПЕТ



НЕД и СЪБ



## Всекидневна със силно охлажддане (Постоянна работа на климатика)

Събуждане

06:00, ВКЛ, Режим : Отопление,  
23°C, ВЕНТИЛАТОР : Ниска  
скорост, ЕКО

Прибиране вкъщи, бързо  
достигане до предпочитаната  
температура с функцията  
Hi-POWER.

16:00, ВКЛ, Режим : Отопление,  
24°C, ВЕНТИЛАТОР : Ниска  
скорост, Hi-POWER

Лягане, поддържане на  
подходяща температура  
и пестене на енергия с  
функцията ЕКО.

22:00, ВКЛ, Режим : Отопление,  
17°C, ВЕНТИЛАТОР : Ниска  
скорост, ЕКО

ПОН-ПЕТ 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24

08:00, ВКЛ, Режим : Отопление,  
10°C, ВЕНТИЛАТОР : Ниска  
скорост, 8°C

Излизане навън,  
предотвратяване на  
замръзването на дома с  
функцията за 8°C отопление.

Няма зададена програма, управление от потребителя

СЪБ 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24

Лягане, поддържане на  
подходяща температура  
и пестене на енергия с  
функцията ЕКО.

23:00, ВКЛ, Режим :  
Отопление, 17°C,  
ВЕНТИЛАТОР : Авто, ЕКО

Събуждане

07:00, ВКЛ, Режим :  
Отопление, 23°C,  
ВЕНТИЛАТОР : Ниска скорост

Дейност вкъщи

12:00, ВКЛ, Режим :  
Отопление, 24°C,  
ВЕНТИЛАТОР : Авто

НЕД 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24

18:00, ВКЛ, Режим : Отопление,  
10°C, ВЕНТИЛАТОР : Ниска  
скорост, 8°C

Излизане навън,  
предотвратяване на  
замръзването на дома с  
функцията за 8°C  
отопление.

# Пример за използване на седмичния таймер (продължение)

Таблица за работа на климатика във всекидневна.

	Настройка	НЕД	ПОН	ВТ	СР	ЧЕТ	ПЕТ	СЪБ
PG-1	Таймер	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	-
	Час	07:00	06:00	06:00	06:00	06:00	06:00	-
	Режим	Отопление	Отопление	Отопление	Отопление	Отопление	Отопление	-
	Температура	23°C	23°C	23°C	23°C	23°C	23°C	-
	Вентилатор	Ниска скорост	-					
	Допълнителна функция	-	ECO	EKO	EKO	EKO	EKO	-
PG-2	Таймер	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	-
	Час	12:00	08:00	08:00	08:00	08:00	08:00	-
	Режим	Отопление	Отопление	Отопление	Отопление	Отопление	Отопление	-
	Температура	24°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	-
	Вентилатор	Авто	Авто	Авто	Авто	Авто	Авто	-
	Допълнителна функция	-	8°C	8°C	8°C	8°C	8°C	-
PG-3	Таймер	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	-
	Час	18:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	-
	Режим	Отопление	Отопление	Отопление	Отопление	Отопление	Отопление	-
	Температура	10°C	24°C	24°C	24°C	24°C	24°C	-
	Вентилатор	Авто	Авто	Авто	Авто	Авто	Авто	-
	Допълнителна функция	8°C	Hi-POWER	Hi-POWER	Hi-POWER	Hi-POWER	Hi-POWER	-
PG-4	Таймер	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	-
	Час	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	-
	Режим	Отопление	Отопление	Отопление	Отопление	Отопление	Отопление	-
	Температура	17°C	17°C	17°C	17°C	17°C	17°C	-
	Вентилатор	Авто	Авто	Авто	Авто	Авто	Авто	-
	Допълнителна функция	EKO	EKO	EKO	EKO	EKO	EKO	-

Забележка: За СЪБОТА без зададена програма режимът на работа ще бъде според последната програма (ПЕТЪК, PG-4 = Отопление, 17°, Вентилатор = Автоматично, EKO), на този ден потребителят може да избере режима на работа на климатика от дистанционното управление.

## Всекидневна със силно охлажддане (Постоянна работа на климатика)

ПОН-ПЕТ



НЕД и СЪБ



# Пример за използване на седмичния таймер (продължение)

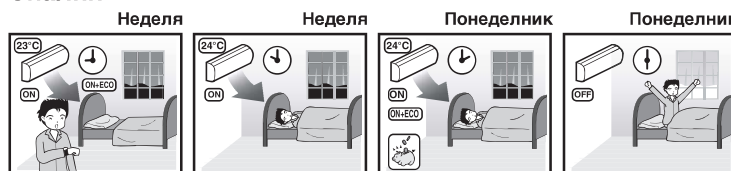
## Спалня



Таблица за работа на климатика в спалня

	Настройка	НЕД	ПОН	ВТ	СР	ЧЕТ	ПЕТ	СЪБ
PG-1	Таймер	ВКЛ.						
	Час	02:00	02:00	02:00	02:00	02:00	02:00	02:00
	Режим	Авто						
	Температура	24°C						
	Вентилатор	Ниска скорост						
PG-2	Допълнителна функция	ЕКО						
	Таймер	ИЗКЛ.						
	Час	06:00	06:00	06:00	06:00	06:00	06:00	06:00
	Режим	-	-	-	-	-	-	-
	Температура	-	-	-	-	-	-	-
PG-3	Вентилатор	-	-	-	-	-	-	-
	Допълнителна функция	-	-	-	-	-	-	-
	Таймер	ВКЛ.						
	Час	21:00	21:00	21:00	21:00	21:00	21:00	21:00
	Режим	Отопление						
PG-4	Температура	25°C						
	Вентилатор	Авто						
	Допълнителна функция	Hi-POWER						
	Таймер	ВКЛ.						
	Час	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00
PG-4	Режим	Авто						
	Температура	24°C						
	Вентилатор	Авто						
	Допълнителна функция	-	-	-	-	-	-	-

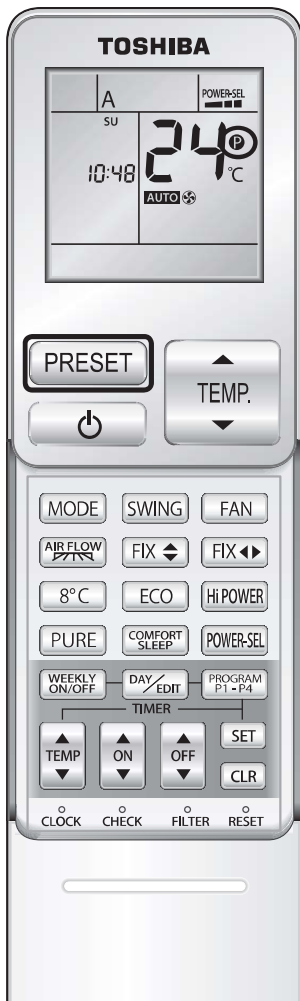
## Спалня



# Настройване на предпочтения режим на работа



Настройте предпочитания режим на работа за бъдеща употреба.  
Настройката ще се запамети и може да се използва в бъдеще.



## РАБОТА при предварителна настройка

- ① Изберете Вашите предпочитани настройки.
- ② Натиснете и задръжте **PRESET** за 3 секунди, за да запаметите настройката.  
На екрана се появява символът **P**.
- ③ Натиснете **PRESET**, за да включите режима на работа при предварителна настройка.

## Долните функции не могат да се настройват

- ※ Режим на отопление 8°C
- ※ Седмичен таймер
- ※ Въртене на жалузите

# Енергоспестяване



Когато са активирани режимите на автоматична работа, охлаждане и отопление, тази функция предоставя автоматично регулиране на настройката за стайна температура.



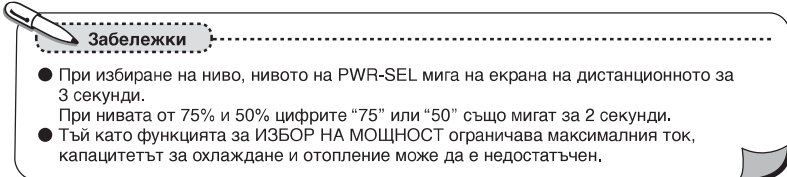
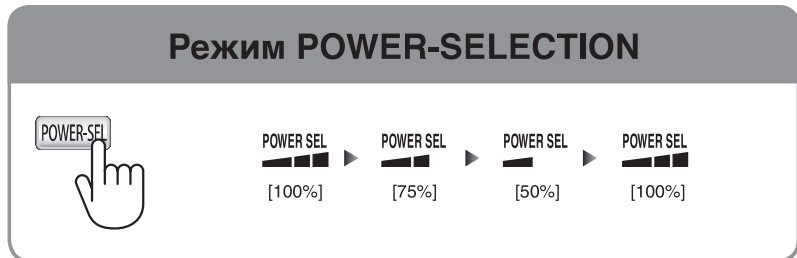
## Режим EKO

На екрана на дистанционното управление се показва **ECO**.  
Зададената температура ще се регулира автоматично по съответния начин.  
Температурата обаче се покачва до не повече от 2 градуса по Целзий.

# Ограничаване на максималната консумация на ток и мощност



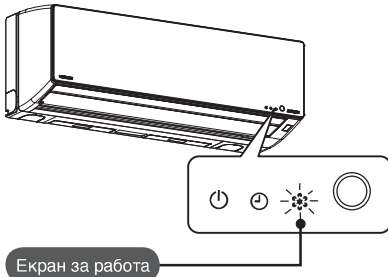
Тази функция се използва, когато електрическият прекъсвач се използва с други електрически уреди. Тя ограничава максималната консумация на ток и мощност до 100%, 75% или 50%. Задейства се от POWER- SELECTION (ИЗБОР НА МОЩНОСТ). Колкото по-нисък е процентът, толкова повече е пестенето на енергия и съответно животът на компресора е по-дълъг.



# Регулиране на яркостта на лампите на экрана



Тази функция се използва, когато е необходимо да намалите яркостта на лампите на экрана или да ги изключите.



## РЕГУЛИРАНЕ НА ЯРКОСТТА НА ЛАМПАТА

По време на работа (автоматичен режим, охлаждане, отопление или изсушаване)

изберете TEMP.

Натиснете TEMP. Увеличаване

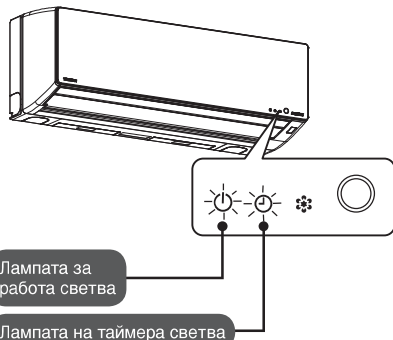
или Намаляване TEMP. за да настроите яркостта или TEMP. да изключите. Има 4 нива на настройка.



Еcran на дистанционното управление	Еcran за работа	Яркост
		100%
		50%
		50%
		Изключване на всички

● Ако са избрани или , лампата свети 5 секунди, преди да изгасне.

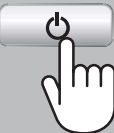
# Функция за изсушаване на вътрешността



Функцията за изсушаване на вътрешността стартира, след като климатикът работи 10 минути или по-дълго.

За да спрете функцията за изсушаване на вътрешността по време на работа, натиснете още 2 пъти.

※ При спиране на функцията за изсушаване на вътрешността от дистанционното управление и непосредствено стартиране на климатика следващата функция може да се забави.



Функция за изсушаване на вътрешността      Около 30 минути

За да се предотврати образуването на мухъл, се извършва почистване на въздуха.  
● Жалузите за вертикална посока на въздуха се движат.

※ Функцията за изсушаване на вътрешността няма да се задейства, ако предходният режим на работа е бил отопление, Само вентилация или Само плазмен йонизатор-пречиствател.

## Относно функцията за изсушаване на вътрешността

- Функцията за изсушаване на вътрешността не почиства стаята и не отстранява образуването на мухъл или праха, скрит във вътрешността на климатика.
- Ако се използва в мръсна стая, стая със силен дим или влага, вътрешните части на климатика (топлообменник или вентилатор за издухване) може да се замърсят. Поленналата мръсотия и мухълът не могат да се отстрани.
- Функцията за изсушаване на вътрешността не се извършва в режими на таймер за вкл./изкл., седмичен таймер и приятен сън, ако дистанционното управление не се намира на място, откъдето да може да изпраща сигнал на климатика.

# Поддръжка и почистване



**Нормална поддръжка:** Изключете електрическото захранване, преди да извършвате проверка или поддръжка.

## Предупреждение

### ● Не мийте вътрешността на климатика сами.

Ако е необходимо почистване на вътрешността на климатика, се обрънете към търговеца. Неправилното почистване на вътрешността може да доведе до повреда на частта или изолацията на електрическите части поради теч на вода, както и има опасност от токов удар или пожар.

**Правилната поддръжка удължава живота на климатика и спестява енергия.**

### Вътрешно тяло

Забършете с мека кърпа.

- Забършете с мека кърпа с топла вода (под 40 °C) и изсушете добре.



### Дистанционно управление

Забършете с мека кърпа.

- Не мийте с вода. Може да причини повреда.



#### Забележки

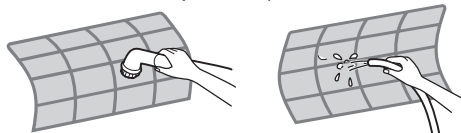
- Не използвайте алкохол, бензин, разредител, средство за почистване на стъкло или средство за полиране. Може да доведе до повреда на продукта.
- Не търкайте и не докосвайте с химически третирана кърпа продължително време. Може да предизвика влошаване или повреждане на материала.

### Въздушен филтър

След използване около 2 седмица извършете поддръжка. При блокиране на въздушния филтър ефективността на климатика може да спадне.

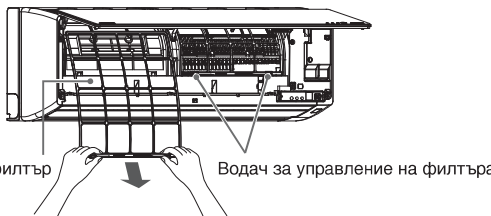
**Почистете го с прахосмукачка или го измийте с вода.**

- След измиване с вода го изсушете добре.



### Как да откачете въздушен филтър

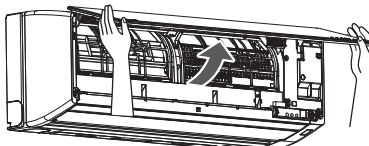
1. Повдигнете предния панел, докато спре.
2. Повдигнете дръжката на долнния въздушен филтър и изтеглете навън.  
● При поставянето: след като го пъхнете във вътрешното тяло, поставете долната част на въздушния филтър във водача за управление на филтъра и затворете предния панел.



### Как да отворите предния панел

Изтеглете долните лостове отляво и отляво към Вас и ги повдигнете нагоре, докато се застопорят и спрат.

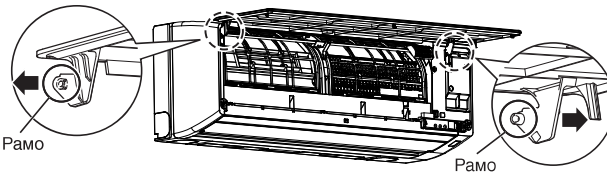
- ※ Внимавайте да не излязат раменете на предния панел и да паднат.



### Как да откачете предния панел

Изтеглете и повдигнете нагоре предния панел, докато спре. Движете раменете отляво и отдясно в посока навън, след което изтеглете към Вас, за да откачете предния панел.

※ Внимавайте да не падне предния панел и да предизвика нараняване или повреда на частта.

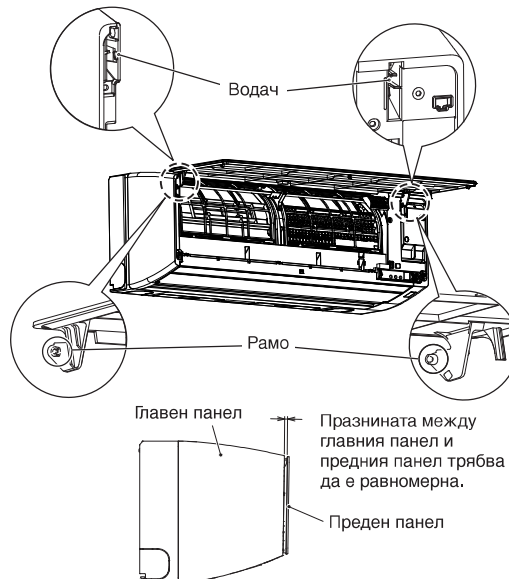


### Как да закачите предния панел

**Закачете предния панел в обратния ред на откачването.**  
Дръжте предния панел хоризонтално и пъхнете и двете рамене във водачите.

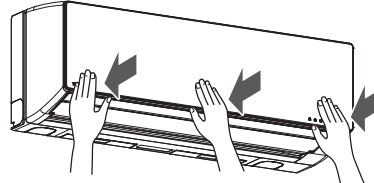
Уверете се, че и двете рамене са пъхнати изцяло.

Ако празнината между главния панел и предния панел не е равномерна, свалете и закачете отново.



### Как да го затворите

Завъртете предния панел надолу и бутнете трите части над изхода за въздух, за да затворите предния панел.



# Поддръжка и почистване (продължение)

## ⚠ Внимание

- При извършване на поддръжка (по време на сваляне и поставяне на предния панел/въздушния филтър), има опасност от нараняване например от преобръщане, затова да не се извърши от нестабилно място.
- След измиване на въздушния филтър с вода, изцедете го и го изсушете.  
Ако остане влага, може да предизвика токов удар.
- Не докосвайте металната част на вътрешното тяло при свалянето на предния панел.  
Това може да доведе до нараняване.

### Когато не се използва продължително време

- 1 Пуснете вентилатора и функцията за изсушаване на вътрешността 3~4 пъти.
  - По време на вентилация климатикът работи при висока настройка на температура.
- 2 Спрете работата от дистанционното управление и изключете електрическото захранване.
- 3 Почистете въздушния филтър.  
[← Страница 33](#)
- 4 Извадете сухите батерии от дистанционното управление.
  - Ако ги оставите за дълъг период от време, има опасност от изтичане и електрическо разреждане.

### Когато започнете да използвате климатика отново

- 1 Чист ли е въздушният филтър?  
Проверете дали е монтиран.
- 2 Проверете дали пространството около вътрешното/външното тяло не е блокирано.
  - В случай на блокиране ефективността на климатика може да се влоши или той да не функционира.
- 3 Пъхнете сухи батерии в дистанционното управление.
- 4 Включете електрическото захранване.

### Редовна проверка

- При продължително използване на климатика отвеждането на водата може да се влоши.
- Поискайте препоръка за поддръжката от търговеца.
- Може да се появи мирис в резултат на полепването на чужди материјали като мухъл, прах в зависимост от средата на използване.  
Ако мирисът не Ви е приятен, е препоръчително да измиете климатика.

## Забележки

### Измиване на климатика

- Необходим е голям опит при избора на метода на измиване и почистване на климатика. Ако е необходимо почистване на вътрешността на климатика, се обрънете към търговеца.

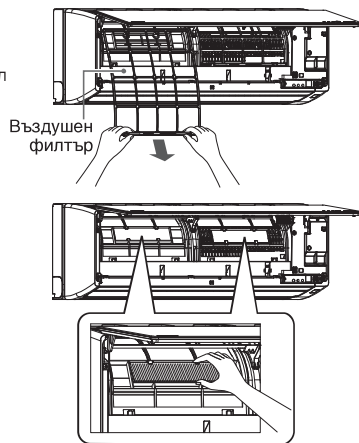
[← Страница 33](#)

### Филтър (по избор)

Филтърът е допълнителна част, която се продава отделно, и може да се монтира на две места.  
Моля, закупете от търговеца.

#### ■ Начин на поставяне

1. Отворете предния панел
2. Извадете въздушния филтър.
3. Монтирайте филтъра към рамката на вътрешното тяло.
4. Монтирайте въздушния филтър и затворете предния панел.



Има 2 места на рамката на вътрешното тяло.

#### ■ Смяна и поддръжка

Интервалът за сменяне зависи от вида на филтъра.  
Консултирайте се с търговеца за информация относно интервала за сменяне и поддръжка.

Интервалът за сменяне на всеки филтър е стандартен.

Ако се влоши и се напълни с много прах, го сменете по-рано.

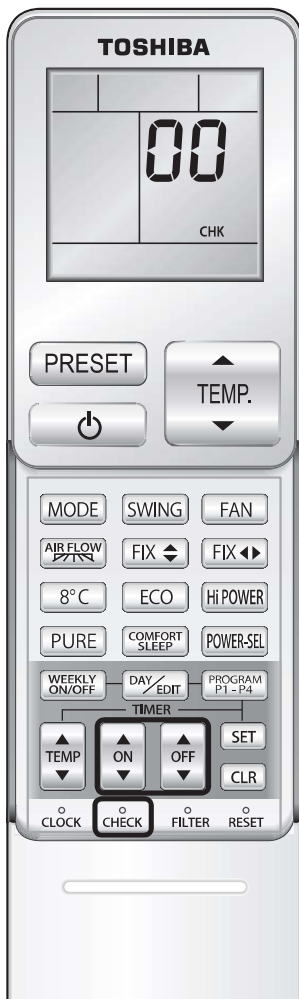
# Когато лампата на вътрешното тяло мига

Изключете електрическото захранване и го включете отново след 30 секунди и проверете как работи уредът.

## Ако лампата мига отново, са необходими проверка и ремонт.

За бърза поправка проверете състояние на климатика съгласно следната процедура и съобщете допното (1) – (3) на търговеца.

- (1) Симптоми на климатика
- (2) Кода за проверка, установен от дистанционното управление (Вижте процедурата по-долу).
- (3) Начина на мигане на лампата на дисплея на вътрешното тяло



1

Натиснете бутона CHECK с върха на молив, за да настроите дистанционното управление в режим на сервис.

- Екранът за настройка на температурата се променя на 00.
- На екрана се показва **CHK**.



2

Натиснете **ON** или **OFF**.

- На екрана на дистанционното управление се показва **▲**.

- Натиснете бутона **ON** или **OFF**.

Ако няма неизправност с код, вътрешното тяло ще издае сигнала "Пи" веднъж и екранът на дистанционното управление ще се промени, както следва :

→ 00 → 01 → 02 → 03 → 04 → 05 → 06 → 07 → 08 → 09 → 0A → 0B → 0C → 0D → 0E → 0F → 00

- Индикаторът на таймера на вътрешното тяло мига непрекъснато. (5 пъти на секунда.)
- Проверете уреда с всички 52 кода за проверка (00 до 33), както е посочено в таблицата по-долу.
- Натиснете бутона **ON** или **OFF**, за да върнете кода за грешка назад.

В случай на неизправност вътрешното устройство ще издае звука "Пи" в продължение на 10 секунди (Pi, Pi, Pi ...).

Запомните кода за грешка на екрана на дистанционното управление.

- На екрана ще се появят 2 цифри буква и цифра.
- Всички индикатори на вътрешното тяло ще мигат. (5 пъти на секунда.)

3

Натиснете **Φ**, за да изключите.

- Екранът на дистанционното управление се връща към екрана от преди режима на сервис.

Проверете другите кодове, като повторите стъпки 1 - 3.

### Забележки

- Кодовете за проверка може да не се покажат на екрана в зависимост от вида на неизправността като например неизправност на електрическа част.
- При проверка на кодовете за проверка, докато лампата не мига, може да не се покаже правилният код за грешка.
- Не разглеждайте и не ремонтирайте сами. Обърнете се към търговеца.

## Таблица на кодовете за проверка

Възможни са кодове за проверка, които не са изброени в таблицата,

Проблем с вътрешното тяло (включително неизправност в окабеляването),
00, 01, 04, 0C, 0D, 0, 11, 12
Проблем с външното тяло (включително компресора и други),
02, 03, 07, 08, 14, 16, 17, 18, 19, A, B, C, D, E, F

Кодовете за проверка се състоят от цифри и букви.

5→5    6→6    A→A  
b→B    c→C    d→D

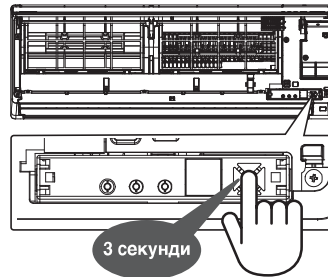
# Настройка на функцията за автоматично рестартиране

Този уред е проектиран така, че в случай на спиране на тока да възобнови работа автоматично в същия режим на работа, както преди спирането на тока.

Уредът се доставя с изключена функция за автоматично рестартиране. Включете я според нуждите.

## Как да зададете функцията за автоматично рестартиране

- ① Натиснете и задръжте бутона Temporary на вътрешното тяло за 3 секунди, за да зададете функцията (ще чуете 3 пъти сигнала "Пи", а лампата за работа ще мига 5 пъти/сек. за 5 секунди)
- ② Натиснете и задръжте бутона Temporary на вътрешното тяло за 3 секунди, за да изключите функцията ((ще чуете 3 пъти сигнала "Пи", но лампата за работа няма да мига.)
  - Функцията за АВТОМАТИЧНО РЕСТАРТИРАНЕ не се активира, ако е зададен таймер за включване или изключване.

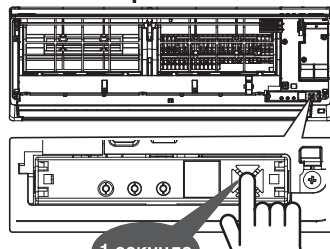
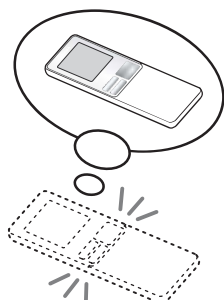


# В такива моменти

## Ако дистанционното управление не е налично

Ако дистанционното управление е преместено или изгубено, е възможна функция за временен режим на автоматична работа от бутона Temporary (временно) на вътрешното тяло.

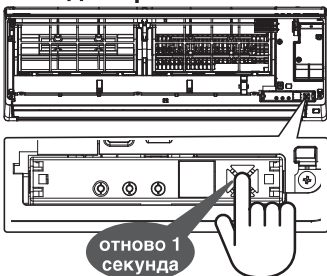
### ■ Когато работи



1 секунда

- Напълно автоматичен режим на работа (Температурата и въздушният обем се настройват автоматично).
- Лампата за работа светва.

### ■ За да спре



отново 1 секунда

- Не се извършва автоматично почистване.
- Лампата за работа изгасва.

## Ако 2 климатика са монтирани близо един до друг



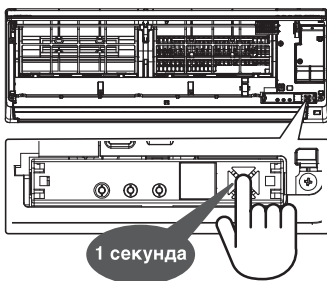
### Избор А - В

За разделяне на използването на дистанционното управление за всяко вътрешно тяло, ако са инсталирани 2 климатика близо един до друг.

※ Вътрешното тяло и дистанционното управление са настроени фабрично на А.

### Как да настроите вътрешното тяло и дистанционното управление на В

- 1 Натиснете бутона Temporary за прибл. 1 секунда, за да стартирате автоматичния режим на работа.
- 2 Натиснете и задръжте CHECK след което натиснете MODE на дистанционното управление. Дистанционното управление ще изведе на экрана В и ще изпрати сигнал във вътрешното тяло.  
Уверете се, че вътрешното тяло може да получава сигнал от дистанционното управление по време на тази стъпка.
- 3 Проверете дали дистанционното управление може да управлява вътрешното тяло.

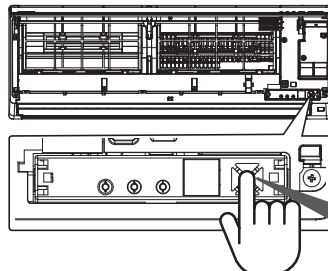
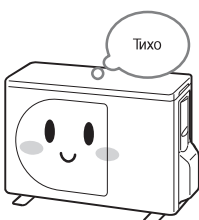


1 секунда

## Опасение за шума на работа

Стартирайте работа плавно и намалете шума на работа.

Натиснете за 20 секунди



Когато настройката е завършена.

„Pi Pi Pi Pi Pi“

20 секунди

- Охлаждането или отоплението започва след 10 секунди със сигнала „Пи“. Въпреки това продължете да го натискате.
- Настройката е завършена, когато се чуе 5 пъти като „Пи Пи Пи Пи“ и лампата за работа мига.
- За да го изключите, повторете горната процедура (в този случай лампата за работа няма да мига).

# Това не са неизправности

В този случай		Описание и къде да проверите
Работа и поведение на климатика	Климатикът не работи.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Веднага след включване на захранването ли е? Подготовката отнема 3 минути. През това време компресорът не работи.</li> <li>● Изключено ли е захранването? <a href="#">Страница 10</a></li> <li>● Изскочил ли е предпазителят или прекъсвачът?</li> <li>● Спрял ли е токът?</li> <li>● Веднага след спиране на работа ли е?           <ul style="list-style-type: none"> <li>→ За да се предпази оборудването, не работи 3 минути.</li> </ul> </li> <li>● Натиснат ли е бутонът на дистанционното управление, докато предавателят сочи към приемника на инфрачервен сигнал на вътрешното тяло? <a href="#">Страница 10</a></li> <li>● Избран ли е таймер за включване? <a href="#">Страница 18</a></li> </ul>
	Климатикът и отоплителната система са слаби (Спират по време на работа).	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Мръсен ли е въздушният филтър?</li> <li>● Правилни ли са настройката на температурата, настройката на въздушния поток и настройката за посоката на въздушния поток? <a href="#">Страница 11, 12, 15, 16</a></li> <li>● Работи ли уредът продължително време, докато въздушният поток е настроен на "VENT" или "ECO"? <a href="#">Страница 15</a></li> <li>● Задърстени ли са входът и изходът за въздух на външното тяло?</li> <li>● Има ли отворена врата или прозорец?</li> <li>● Работи ли в режим на изсушаване? <a href="#">Страница 13</a></li> <li>● Работи ли в режим ЕКО? <a href="#">Страница 29</a></li> <li>● Работи ли в режим на приятен сън? <a href="#">Страница 17</a></li> <li>● Настроена ли е функцията "Power selection" (избор на мощност) на "75%" или "50%"? <a href="#">Страница 30</a></li> <li>● Изключено ли е времето за изключване на таймера за изключване или функцията за приятен сън? <a href="#">Страница 17, 18</a></li> <li>● Може да се е задействала защита поради прекомерно електрическо натоварване, причинено от вариране на напрежението или блокиране на входа за въздух. Отстранете всичко, което пречи, и рестартирайте електрическия прекъсвач след 30 секунди.</li> </ul>
	Въздушният поток спира.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Въздушният поток може да спре по време на режим на отопление.</li> </ul>
	Не се достига зададената температура.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Може да не се достигне зададената температура в зависимост от вътрешните и външните условия (причината е голямата разлика между зададената температура и стайната температура при започване на работа. Температурата на околната среда също е важна).</li> </ul>
Поява на изпарения и конденз	Жалузите за вертикална посока на въздуха се движкат без контрол.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Когато работата спре, жалузите за вертикална посока на въздуха се отварят изцяло веднъж, след което се затварят.</li> </ul>
	Вътрешно тяло	Образуват се изпарения.
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● Може да се появят изпарения в резултат на бързото охлаждане на въздуха в стаята.</li> <li>● Може да се появят изпарения в резултат на кондензираната вода в топлообменник или панелът може да се навлажни по време на охлажддане, изсушаване или изсушаване на вътрешността.</li> </ul>
	Външно тяло	Образува се кондензация.
Миризма и мръсотия	Външно тяло	Образуват се скреж, вода или пара.
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● Затворени ли са или сочат ли надолу жалузите за вертикална посока на въздуха? Може да се образува кондензация, ако климатикът работи продължително време надолу, а не хоризонтално по време на охлажддане и изсушаване.</li> <li>● Външното тяло може да се покрие със скреж по време на отопление.</li> <li>● Причината е, че разтопеният скреж се превръща във вода или пара с цел подобряване на ефективността на затопляне.</li> <li>● Може да капе вода по време на охлажддане и изсушаване. Това е кондензирана вода от допира на въздуха със студената тръба.</li> </ul>
	Лоша миризма в стаята.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Миризмата по стената, мебелите и дрехите може да е в резултат на естествената циркулация на въздуха.</li> <li>● Може да се появя миризма от озона, който се образува по време на работа на плазмения ионизатор-пречиствател.</li> </ul>
	Жалузите за хоризонтална посока на въздуха са замърсени.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● По жалузите за хоризонтална посока на въздуха може да полепне мръсотия близо до ионизатора в резултат на статично електричество и цветът може да потъмне. Почистете около ионизатора.</li> </ul>

# Това не са неизправности (продължение)

В този случай		Описание и къде да проверите	
		Това не е неизправност	Проверете отново
Лампа за работа	Лампата за работа ( ) мига бавно.	● При спиране на тока по време на работа (вкл. настройка на таймера за включване) лампата светва, когато се възобнови електричеството. Когато натиснете бутона на дистанционното управление веднъж, работата започва и мигането спира, а лампата свети. Изберете отново таймера, когато електричеството се възобнови, тъй като настройките на таймера се изключват при спиране на тока.	
Работа на дистанционното управление	Лампата за работа ( ) или лампата за таймера ( ) мига бързо (5 пъти в секунда). Лампата на дисплея на вътрешното тяло е тъмна.	● Проверете неизправността съгласно процедурата "Ако лампата на вътрешното тяло мига". <a href="#">Страница 35</a> ● Настроена ли е "яркостта на лампата на дисплея на вътрешното тяло" на "стандартна"? <a href="#">Страница 31</a>	● Натиснат ли е бутона на дистанционното управление, докато се извършва предаване на сигнал между дистанционното управление и модула за приемане? <a href="#">Страница 10</a> ● Веднага след спиране на работа ли е? (Вътрешното тяло предава сигнал на дистанционното управление веднага след спиране на работа) → Натиснете бутона отново. ● Спазена ли е полярността на батерийте (+, -)? <a href="#">Страница 9</a> ● Изтощени ли са батерийте? ● Отговаря ли "превключвател между А-В" върху дистанционното управление на вътрешното тяло? <a href="#">Страница 37</a>
Чува се шум	Жалузите за вертикална посока на въздуха не се движат или се движат в тесен обхват дори при натискане на  . Настройката за температура не се показва дори при натискане на  . Климатикът не спира работа дори при натискане на  .	● Настроен ли е часът? <a href="#">Страница 18</a> ● Включена ли е функцията за изсушаване на вътрешността? ● Настроен ли е само на плазмен йонизатор-пречиствател? <a href="#">Страница 14</a>	● Включена ли е функцията за изсушаване на вътрешността? <a href="#">Страница 32</a> Натиснете  още два пъти, за да спрете климатика.
Вътрешно тяло	При включване на електрозахранването работата на климатика почва или спира. Когато климатикът работи.	● Шум от първоначалното позициониране на жалузите за вертикална посока на въздуха. ● По време на пречистване на въздуха може да се чува шум на плискане от йонизатора. ● При смяна на потока на хладилния агент може да се чуе шум на плискане. ● При разширяване и свиване на частите в резултат на смяна на температурата се чува прашене. ● Когато хладилният агент се движи, се чува шумолене. ● Може да се чува свистене, ако вътърът на вън е силен, докато работата е спряна. ● Бълбукащият шум от дренажната тръба е в резултат на навлизането на въздух отвън в стаята през дренажната тръба. Получава се, когато вентилаторът работи в силно уплътнена стая.	● При повреда на плазмения генератор или йонизатора се свържете с търговеца или сервисния център на Toshiba. Плазменият генератор има полюси с високо напрежение. НЕ проверявайте и не ремонтирайте сами, тъй като е опасно.
Външно тяло	Други	● Шумът на плискане е от движението на хладилния агент.	
	Чува се шум от плазмения генератор.		
	Климатикът работи.		

<b>Информация съгласно Директива EMC 2004/108/EC</b>	
(Наименование на производителя)	<b>TOSHIBA CARRIER (THAILAND) CO., LTD.</b>
(Адрес, град, държава)	144/9 MOO 5, BANGKADI INDUSTRIAL PARK, TIVANON ROAD, TAMBOL BANGKADI, AMPHUR MUANG, PATHUMTHANI 12000, ТАЙЛАНД.
(Наименование на вносителя /дистрибутора в EC)	<b>TOSHIBA CARRIER UK LTD.</b>
(Адрес, град, държава)	Porsham Close, Belliver Industrial Estate, PLYMOUTH, Devon, PL6 7DB. Великобритания

# TOSHIBA



1115750102