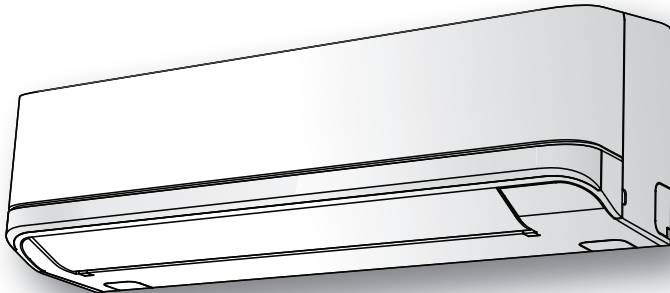


# TOSHIBA

R32

INVERTER

## РЪКОВОДСТВО ЗА СОБСТВЕНИКА



**КЛИМАТИК (ТИП СПЛИТ)**  
За общо обществено ползване

**Вътрешно устройство**  
**RAS-18J2KVRG-E**  
**RAS-B22, 24J2KVRG-E**

**Външно тяло**  
**RAS-18, 22, 24J2AVRG-E**



1120650253

# СЪДЪРЖАНИЕ

---

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ .....	3
ДИСПЛЕЙ .....	5
ПОДГОТОВКА НА ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ .....	6
АВТОМАТИЧЕН РАЖИМ НА РАБОТА.....	9
РЕЖИМИ НА ОХЛАЖДАНЕ / ОТОПЛЕНИЕ / САМО ВЕНТИЛATOR / ИЗСУШАВАНЕ .....	10
ОБЕМ НА ВЪЗДУХА, ПОСОКА НА ВЪЗДУШНИЯ ПОТОК И ВЪРТЕНЕ НА ЖАЛУЗИТЕ.....	12
ПРИЯТЕН ВЪЗДУШЕН ПОТОК .....	13
РЕЖИМ HI-POWER.....	14
РЕЖИМ ECO .....	15
PLASMA ION .....	16
ПРИЯТЕН СЪН .....	17
ФУНКЦИЯ ЗА СЕДМИЧЕН ТАЙМЕР .....	19
ПРИМЕР ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА СЕДМИЧНИЯ ТАЙМЕР .....	24
РЕЖИМ НА ПРЕДВАРИТЕЛНО ЗАДАДЕНИ НАСТРОЙКИ (PRESET) .....	28
ИЗБОР НА МОЩНОСТ И ТИХ РЕЖИМ НА РАБОТА (ВЪНШНО ТЯЛО) .....	29
РЕЖИМ НА РАБОТА КАМИНА И ОТОПЛЕНИЕ 8°C .....	30
РЕГУЛИРАНЕ НА ЯРКОСТТА НА ЛАМПАТА.....	31
РЕЖИМ НА САМОПОЧИСТВАНЕ (САМО ЗА РЕЖИМИ ОХЛАЖДАНЕ И ИЗСУШАВАНЕ).....	32
КОГАТО ЛАМПАТА НА ВЪТРЕШНОТО ТЯЛО МИГА.....	33
АВТОМАТИЧНО РЕСТАРТИРАНЕ .....	34
ПОДДРЪЖКА.....	34
РЕЖИМ НА РАБОТА И ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ .....	34
ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ А-В ИЗБОР .....	35
ОПАСЕНИЕ ЗА ШУМА НА РАБОТА .....	35
ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ (ТОЧКА НА ПРОВЕРКА).....	35

# МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

	Прочетете внимателно предпазните мерки в настоящото ръководство, преди да използвате уреда.		Този уред е напълнен с R32.
--	---	---	-----------------------------

- Дръжте ръководството на място, на което потребителят може лесно да го намери.
- Прочетете внимателно предпазните мерки в настоящото ръководство, преди да използвате уреда.
- Този уред е предназначен за използване от опитни или обучени потребители в магазини, в леката промишленост и във ферми или за търговска употреба от обикновени хора.
- Описаните тук предпазни мерки са класифицирани като ОПАСНОСТ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ и ВНИМАНИЕ. Те съдържат важна информация по отношение на безопасността. Спазвайте задължително всички предпазни мерки.

## ОПАСНОСТ

- Не монтирайте, поправяйте, отваряйте или сваляйте капака. Можете да се изложите на опасно високи напрежения. За да направите това, обърнете се към Вашия дилър 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.
- Уредът трябва да се съхранява в помещение без непрекъснато работещи източници на запалване (например открит пламък, работещ газов уред или работещ електрически нагревател).
- С цел избягване на пожар, експлозия или нараняване не използвайте уреда, ако откриете опасни газове (напр. запалими или корозивни) в близост до уреда.

## 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.
- Ако усетите нещо нередно (миризма на изгорено и т.н.), спрете климатика, изключете захранването и изключете прекъсвача.
- Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години и лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или с недостатъчен опит и познания, ако те са наблюдавани или инструктирани относно безопасното използване на уреда и разбират опасностите. Децата не трябва да си играят с уреда. Почистване и потребителска поддръжка не трябва да се извършва от деца без наблюдение.

# МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ (Продължение)

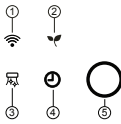
- Този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца) с нарушени физически, сензорни или умствени способности или без опит и познания, освен ако при използването му не са наблюдавани или упътвани от лице, отговорно за тяхната безопасност.
- Климатикът трябва да се инсталира, поддържа, ремонтира и деинсталира от квалифицирани специалисти по инсталация или квалифициран сервизен персонал. Ако трябва да се изпълнят някои от следните действия, поискайте квалифициран монтажник или квалифициран сервизен специалист да ги извърши вместо вас.
- Не позволявайте на децата да си играят с уреда.
- Не използвайте хладилен агент, различен от посочения (R32), за доливане или подмяна. В противен случай има опасност от възникване на неестествено високо налягане в охлаждащия цикъл, което може да доведе до повреда или експлозия на продукта или телесно нараняване.
- Не използвайте други средства за ускоряване на процеса на размразяване или за почистване, освен препоръчаните от производителя.
- Уредът трябва да се съхранява в помещение без наличие на постоянно работещи източници на запалване (например: открит пламък, работещ газов уред или работещ електрически нагревател).
- Имайте предвид, че хладилният агент може да няма миризма.
- Не пробивайте и не изгаряйте уреда, тъй като е под налягане. Не излагайте уреда на топлина, пламъци, искри или други източници или запалване. В противен случай може да експлодира и да причини нараняване или смърт.

## ⚠ ВНИМАНИЕ

- Не мийте уреда с вода. Можете да предизвикате електрически удар.
- Не използвайте уреда за други цели, като напр. консервиране на храна, отглеждане на животни и т.н.
- Не поставяйте нищо върху вътрешната/външната част. Това може да нарани или повреди уреда.
- Не докосвайте алуминиевото ребро, тъй като можете да се нараните.
- Преди да започнете да чистите уреда, изключете ключа на захранването или автоматичния прекъсвач.
- Ако няма да използвате уреда за по-дълъг период от време, изключете ключа на захранването или автоматичния прекъсвач.
- Препоръчителна е поддръжка от специалист, ако уредът е бил използван продължително време.
- Производителят не поема отговорност за щети, причинени от неспазването на описание в това ръководство.

# ДИСПЛЕЙ

## ДИСПЛЕЙ НА ВЪТРЕШНАТА ЧАСТ



- ① Wi-Fi достъп (бяло) \*
- ② ECO (бяло)
- ③ PURE (бяло)
- ④ Таймер (бяло)
- ⑤ Работа
  - Охлаждане (синьо)
  - Отопление (оранжево)

● Яркостта на дисплея може да се регулира, следвайте процедурата на стр 31.  
\* Изиска безжичен LAN свързващ адаптер, който е наличен като аксесоар.

## ВРЕМЕНЕН РЕЖИМ НА РАБОТА

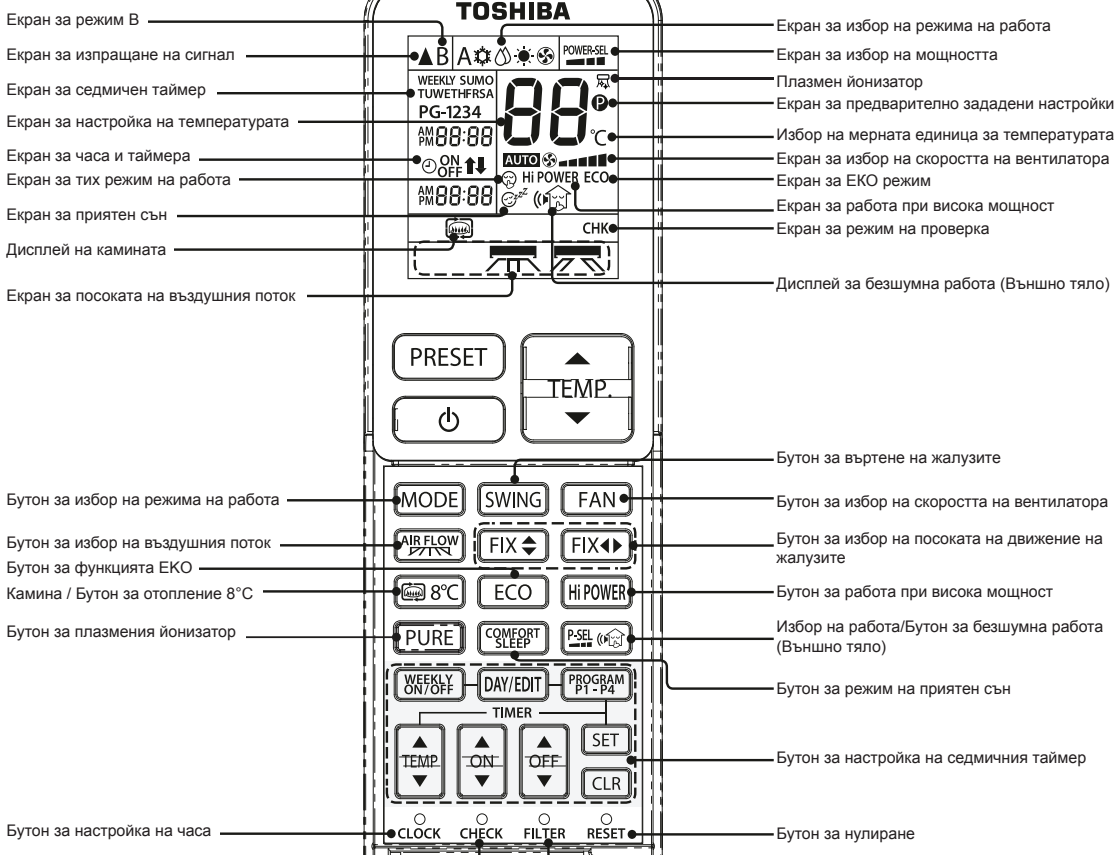
В случаи на изгубено или незададено дистанционно управление:

- Натиснете RESET бутона, устройството може да започне или да спре да работи без да използвате дистанционното управление.
- Режимът на работа е нагласен на АВТОМАТИЧНО, предварително зададената температура е 24°C и fan вентилаторът работи на автоматична скорост.



### Дистанционно управление при отворен капак

Всички индикации са показани за поясняване.



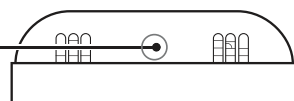
### Забележки

- 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 задейства от дистанционното управление, изолирайте уредите или се консултирайте с дистрибутора.
- При използване на флуоресцентна 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.

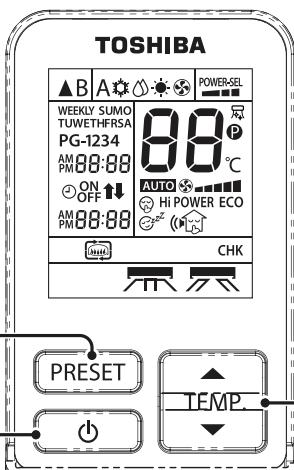
# ПОДГОТОВКА НА ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ

## Дистанционно управление

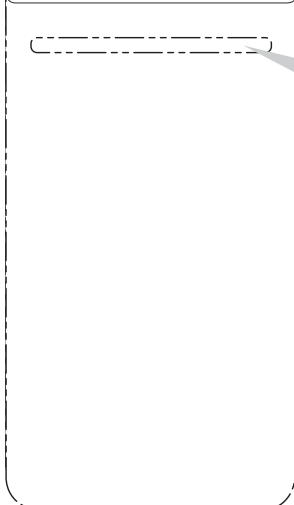
Предавателна част



Памет и извикване на  
потребителски настройки



Пускане и спиране на  
режима на работа



### 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 Pi Pi Pi  
PiPi

### Оригинални настройки

Температура	24°C	Swing (Въртене)	Отказ
Въздушен обем	Автоматичен режим	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 натискате горната му част.



## Дистанционно управление

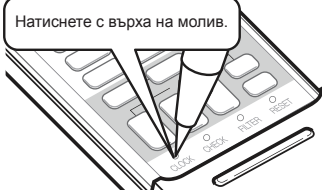
### Поставяне на батерията

- 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

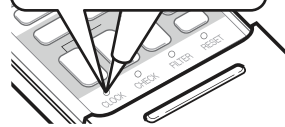
#### Забележки

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

### Настройка на часовника

- 1** Натиснете бутона CLOCK (часовник)

Натиснете с върха на молив.

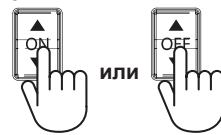


- 2** Настройте "Деня"



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

- 3** Настройте "Часа"



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

- 4** Потвърдете "Часа"



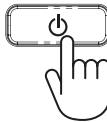
## Вътрешно устройство

### 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 поставка за дистанционно управление.

### Забележки

- Използвайте дистанционното управление там, където вътрешното тяло може да получава сигнала. Няма да работи, ако сигналът е блокиран от пердта или пъзгачи 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 РАЖИМ НА РАБОТА

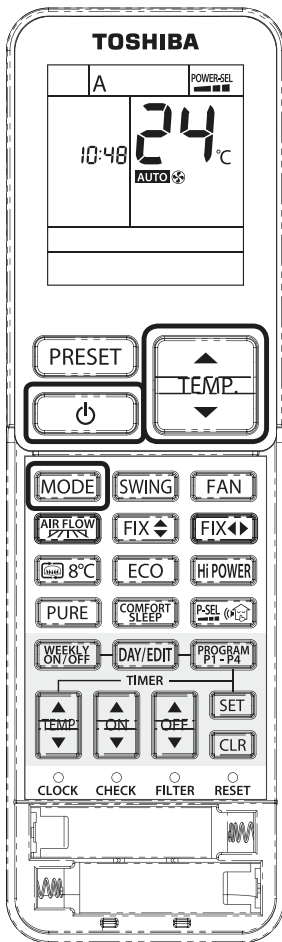


Климатикът избира режим на охлаждане или отопление.

Когато се чуе **Pi**,

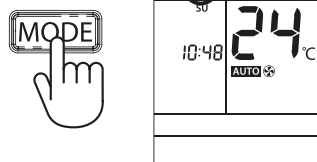
това показва, че настройката за работа се връща на оригиналната настройка.

[Страница 6](#)

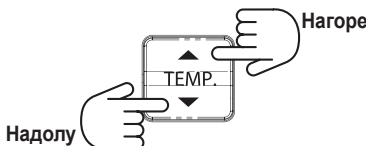


Когато стартирате автоматичния режим на работа, изберете **A**

● Обемът на въздуха може да се нагласи, както предпочитате.



При смяна на температурата, натиснете **TEMP.**.



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

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

# РЕЖИМИ НА ОХЛАЖДАНЕ / ОТОПЛЕНИЕ / САМО ВЕНТИЛATOR / ИЗСУШАВАНЕ

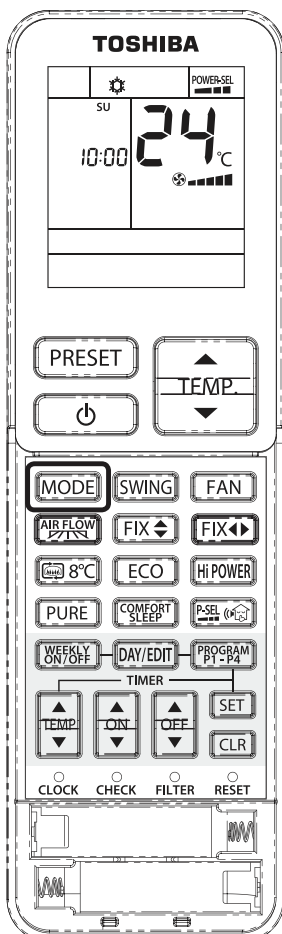


Охлаждане и  
Отопление

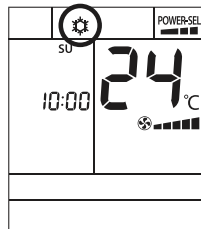
Температурата и обемът на въздуха за охлажддане и отопление могат да се настройт по ваше предпочтение.

Когато се чуе Pi ,

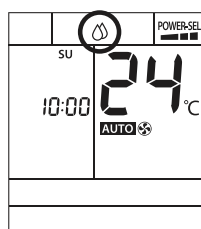
това показва, че настройката за работа се връща на оригиналната настройка. Страница 6



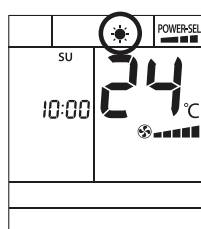
Охлажддане



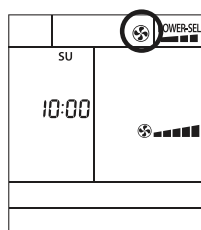
Режим на  
изсушаване



Отопление



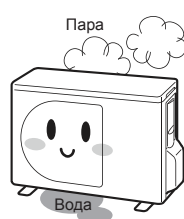
Режим Само  
вентилатор



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 поникването на ефективността на уреда се извършва автоматично размразяване. В този момент топлият въздух от външното 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.

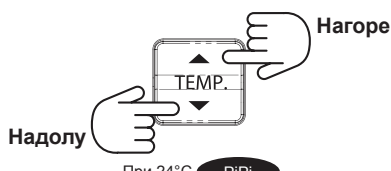




Режим на  
изсушаване

За изсушаване, режимът на умерено охлаждане се контролира автоматично.

При смяна на температурата, натиснете TEMP.



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

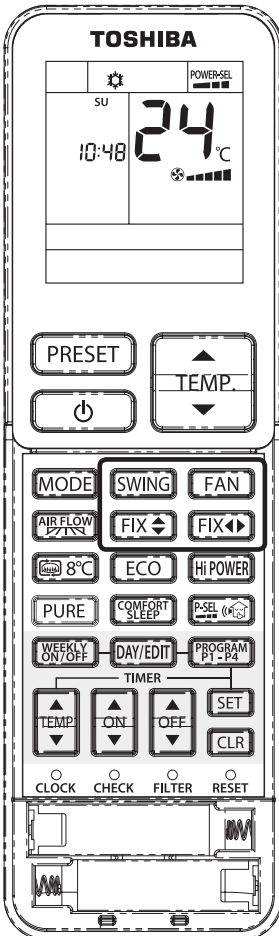
Забележки

- Движението на хладилния агент може да предизвика 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.

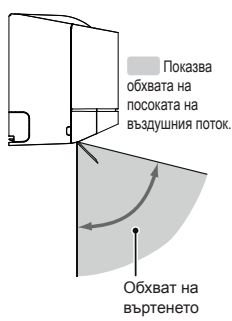
# ОБЕМ НА ВЪЗДУХА, ПОСОКА НА ВЪЗДУШНИЯ ПОТОК И ВЪРТЕНЕ НА ЖАЛУЗИТЕ

Когато се чуе **Pi**,

това показва, че настройката на работа се връща на оригиналната.



## Движение на жалузите за вертикална посока на въздушния поток



Охлаждане (Настройка по подразбиране)



Отопление (Настройка по подразбиране)



### 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 (Q)", той става "Автоматичен".

### Променяне на посоката на въздуха, натиснете **FIX**

При смяна във вертикална посока на въздуха освободете лявата страна на желаната позиция.  
(**PiPi** при долната граница).

При смяна в хоризонтална посока на въздуха освободете дясната страна на желаната позиция.  
(Чува се **PiPi** в средно положение).

#### Настройка на въздушния поток

Страница 13 →

• Посоката 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...

Посоката на въртене се променя.

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

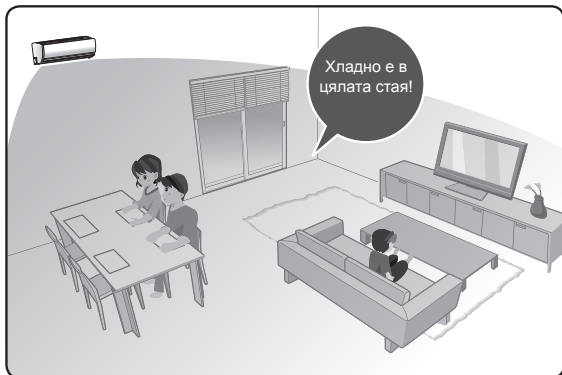
# ПРИЯТЕН ВЪЗДУШЕН ПОТОК



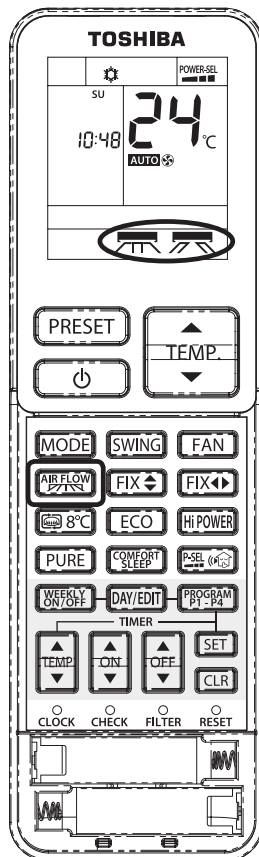
Обхватен въздушен поток: Въздухът се издухва в цялата стая.

Насочен въздушен поток: Въздушният поток е съсредоточен в една точка.

Обхватен въздушен поток:



Насочен въздушен поток:



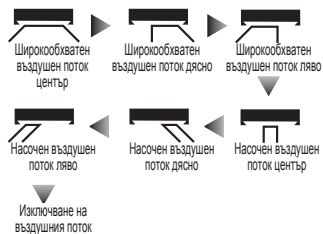
## Можете да изберете приятен въздушен поток от ВЪЗДУШЕН ПОТОК

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



### • При всяко...

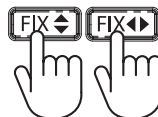
Натискане посоката на въздушния поток се променя



- 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↑** и **FIX↓**. За да разберете посоката на въздуха лесно, изключете функцията за въртене **◀ Страница 12**.
- 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.

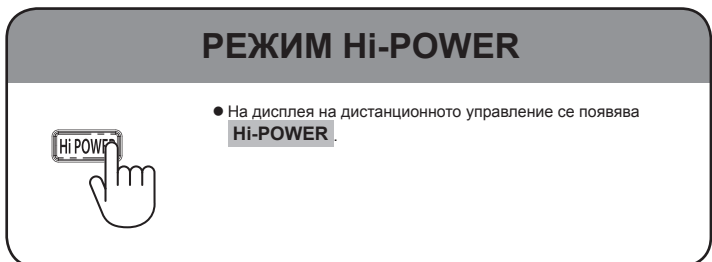
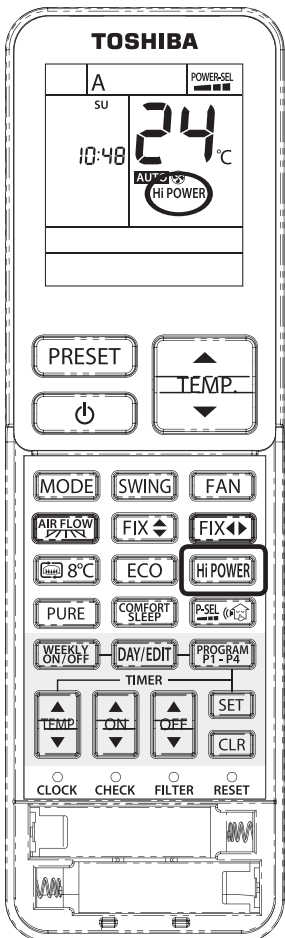


### Забележки

- Жалуите за хоризонтална и вертикална посока на въздушния поток се променят в зависимост от избора на функцията за обхватен въздушен поток или насочен въздушен поток.  
• Hvis driften stoppes under komfortluftstrøm, vil samme vilkår gjelde for neste funksjon som velges.
- **SWING** не работи, ако работи само функцията за плазмен пречистител.
- Жалуите за хоризонтална посока на въздушния поток могат да се настройт в диапазон от около 30 градуса, когато е избрана функцията за обхватен или насочен въздушен поток.

# РЕЖИМ Hi-POWER

За да контролирате автоматично стайната температура и въздушния поток за по-бързо охлаждане или затопляне (с изключение на режимите DRY и FAN ONLY)

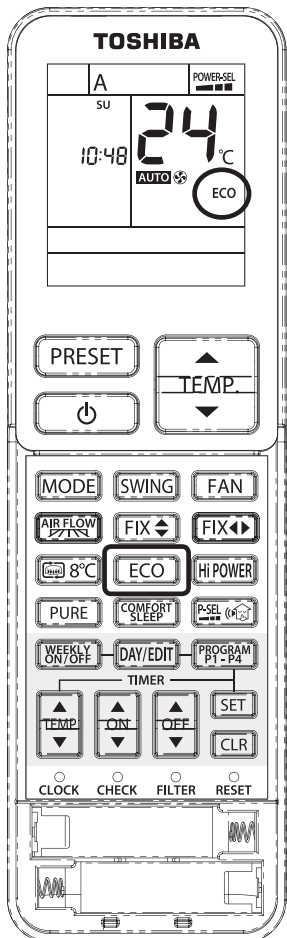


- На дисплея на дистанционното управление се появява **Hi-POWER**.

# РЕЖИМ ECO



При активиран режим на работа Автоматичен, Охлаждане или Отопление се извършва автоматично управление на стайната температура за пестене на енергия с изключение на режими DRY и FAN ONLY.

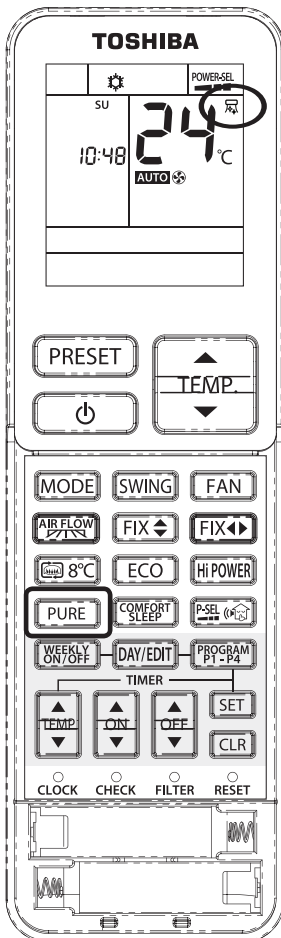


## РЕЖИМ ECO

- На дисплея на дистанционното управление се появява **EKO**.
- Зададената температура ще се регулира автоматично по съответния начин. Температурата обаче се покачва до не повече от 2 градуса по Целзий.

# PLASMA ION

Ефективността на улавяне на носещи се нечистотии във въздуха се увеличава от плазмения ионизатор. Замърсявания като бактерии, миризми, дим, прах и вируси се улавят и обезвреждат от плазменния ионизатор.



## За пречистване на въздуха, Plasma-ioner



### 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.

### Работа

Включване на плазмения ионизатор по време на режим на климатизиране.

Натиснете бутона **PURE**.

### Стоп

Включване на режим на климатизиране по време на работа на плазмения ионизатор.

Натиснете бутона **MODE**.

Спиране на плазмения ионизатор и климатика.

Натиснете бутона **>Main Power**.

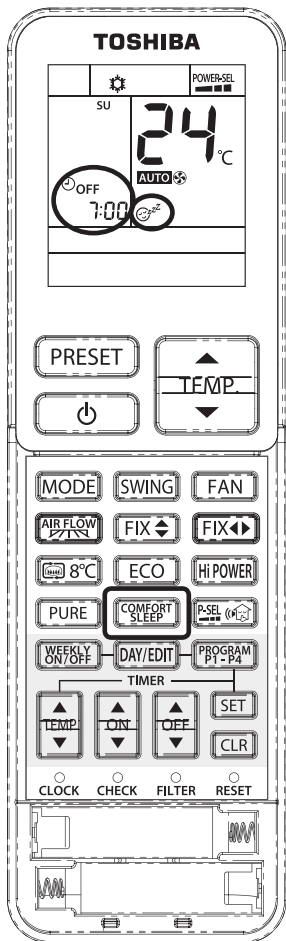
Спиране само на плазмения ионизатор.

Натиснете бутона **PURE**.

### Забележки

- Режимът на работа на плазмения ионизатор не отстранява вредните вещества от цигарения дим (въглероден моноксид и т.н.). Отваряйте прозорец от време на време, за да проветрите.

# ПРИЯТЕН СЪН



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

The diagram illustrates the sequence of pressing the 'COMFORT SLEEP' button on the remote control. It starts with the button being pressed at 11:00, followed by arrows pointing to 13:00, 15:00, and finally 19:00. Each time the button is pressed, the timer increases by 2 hours. A callout box at the bottom right indicates 'Изключване на функцията за приятен сън' (Disabling the comfort sleep function).

- Часът за спиране на работа се показва на дистанционното управление.
- След спиране на работа не се извршва изслушаване на вътрешността.

### За отказ

※ Настройката на таймера спира, но работата продължава.

The diagram shows two ways to cancel the timer setup. On the left, a hand is shown pressing the 'CLR' button. On the right, another hand is shown pressing the 'COMFORT SLEEP' button. A callout box between them says 'или' (or).

## Таймер за включване, Таймер за изключване

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

◀ Страница 7

1

За таймера за  
включване



За таймера за  
изключване



2

Изберете



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

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 экрана с пиктографии.

2

Настройте часа за спиране на 10:00 сутринта.



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

3



# ФУНКЦИЯ ЗА СЕДМИЧЕН ТАЙМЕР

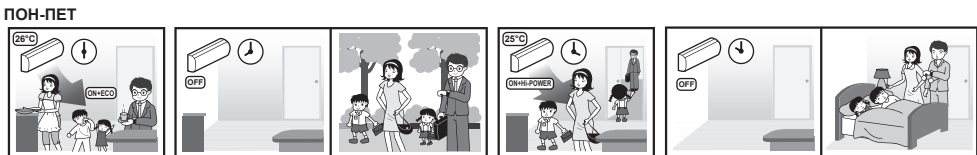
Можете да настроите 4 програми за всеки ден от седмицата в СЕДМИЧЕН ТАЙМЕР.

Следните елементи могат да се настройт в режима СЕДМИЧЕН ТАЙМЕР.

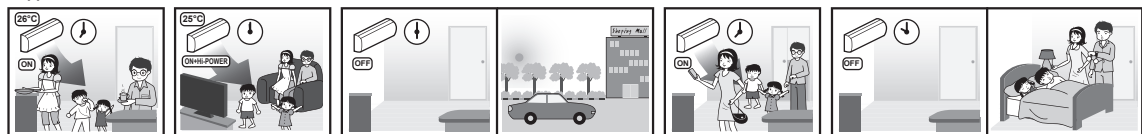
- a. Време на работа (таймер за включване за стартиране и таймер за изключване за спиране на работа)
- b. Режим на работа (COOL (охлаждане), DRY (изсушаване), HEAT (отопление), FAN ONLY (само вентилатор))
- v. Настройка на температурата.
- г. Настройка на скоростта на вентилатора.
- д. Специален режим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

**Специален режим на работа (8°C, EKO, Hi-POWER) Използване в тези случаи на СЕДМИЧЕН ТАЙМЕР**

## 1 Всекидневна



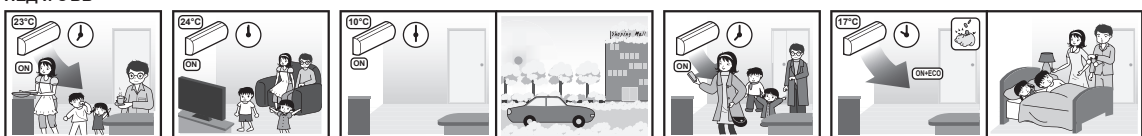
## НЕД и СЪБ



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

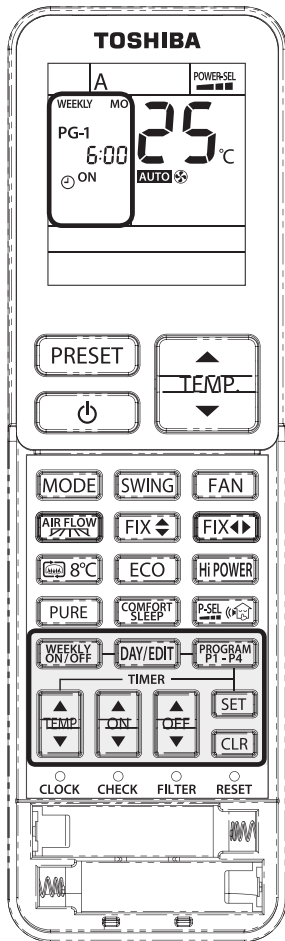


## НЕД и СЪБ



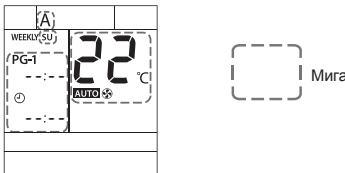
## 3 Спалня





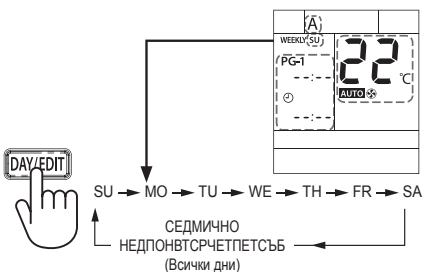
## Как да настроите СЕДМИЧНИЯ ТАЙМЕР

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



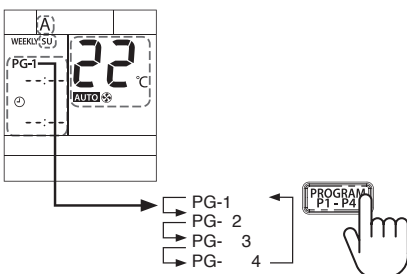
**2** Натиснете **[DAY/EDIT]** за последователно избиране на желания ден.

На екрана се показват символите за дните в последователен ред.



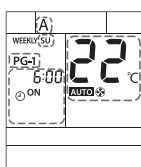
**3** Натиснете **[PROGRAM P1-P4]**, за да изберете номера на програмата.

- 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.

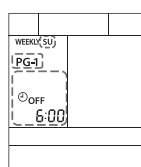


**4** Натиснете **[ON]** или **[OFF]**, за да зададете желания час.

- Часът може да се настрои между 0:00 и 23:50 през интервал от 10 минути.
- Натиснете и задръжте 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.  
(Забележки: Камината не може да избира и запаметява в седмична функция)

• Натиснете **ECO** за функцията ЕКО.

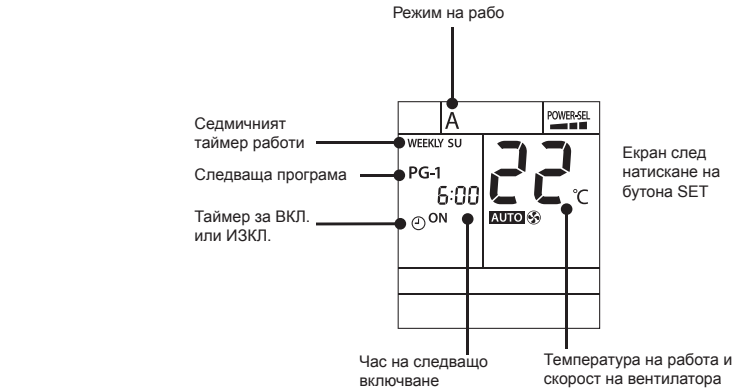
• Натиснете **Hi-POWER** за функцията Hi-POWER (висока мощност).

• Натиснете **Power Selection/Silent** за функцията Power selection/Silent.

**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.

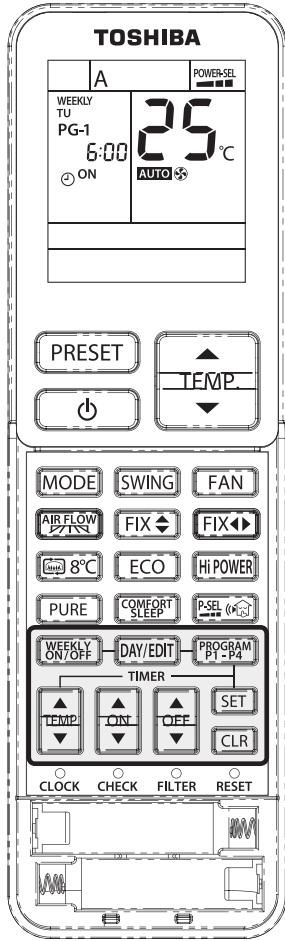
**10** След приключване на настройката, натиснете **SET**, за да потвърдите настройката\*



\*Насочете дистанционното управление към приемателя на климатика, след което натиснете бутона **SET**, докато чуете сигнала "Пи", която 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 настроените 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, ТЕМП., ВЕНТИЛАТОР, Hi-POWER, EKO и др. могат да бъдат настроени, но като 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 съмнения 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 [Страница 20](#), изпълнете стъпки ① - ③.

**1** Натиснете **DAY/EDIT**.

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

**2** Натиснете **DAY/EDIT**, за да изберете деня от седмицата, и натиснете **PROGRAM P1-P4**, за да изберете номера на програмата, която искате да потвърдите.

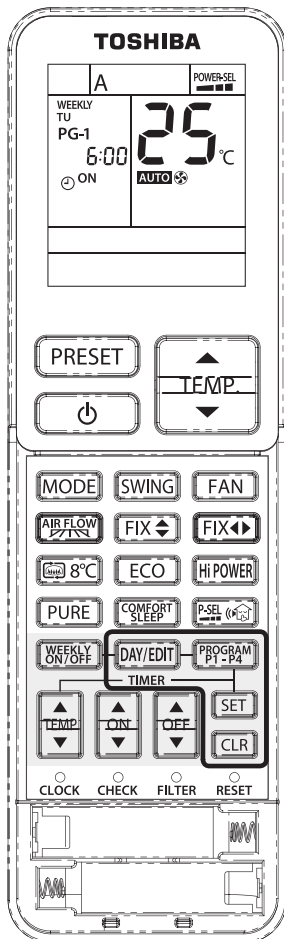
- Нулиране на работата.

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

## За изключване на функцията за СЕДМИЧЕН ТАЙМЕР

Натиснете **WEEKLY ON/OFF**, докато на екрана се вижда "СЕДМИЧЕН".

- "СЕДМИЧЕН" изчезва от екрана, но програмата остава в дистанционното управление. Лампата на таймера изгасва.
- Лампата на таймера изгасва.
- За включване на функцията за СЕДМИЧЕН ТАЙМЕР отново, натиснете **WEEKLY ON/OFF** 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 дена 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 екранът мига.

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

- Натиснете **SET**, докато екранът 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 екранът показва текущия режим на работа.

**Забележки**

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

# ПРИМЕР ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА СЕДМИЧНИЯ ТАЙМЕР

## Всекидневна (Пример#1)

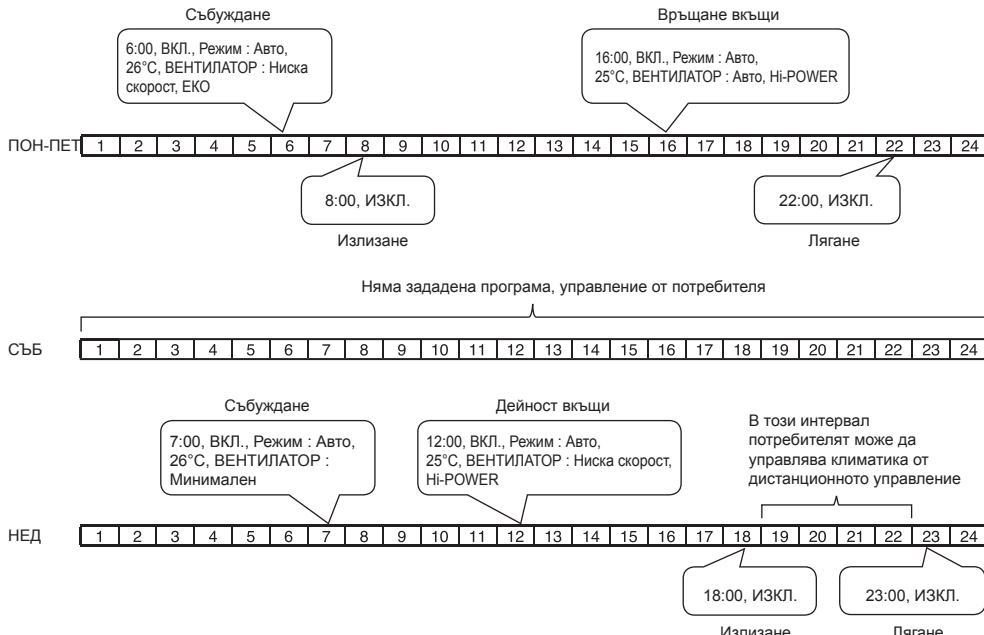


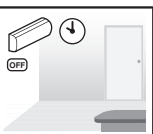
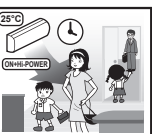
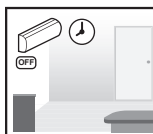
Таблица за работа на климатика във всекидневна.

	Настройка	НЕД	ПОН	ВТ	СР	ЧЕТ	ПЕТ	СЪБ
PG-1	Таймер	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	-
	Час	7:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	-
	Режим	Автоматичен	Автоматичен	Автоматичен	Автоматичен	Автоматичен	Автоматичен	-
	Температура	26°C	26°C	26°C	26°C	26°C	26°C	-
	Вентилатор	Минимален	Минимален	Минимален	Минимален	Минимален	Минимален	-
	Допълнителна функция	-	EKO	EKO	EKO	EKO	EKO	-
PG-2	Таймер	ВКЛ.	ИЗКЛ.	ИЗКЛ.	ИЗКЛ.	ИЗКЛ.	ИЗКЛ.	-
	Час	12:00	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	-
	Режим	Автоматичен	-	-	-	-	-	-
	Температура	25°C	-	-	-	-	-	-
	Вентилатор	Минимален	-	-	-	-	-	-
PG-3	Допълнителна функция	Hi-POWER	-	-	-	-	-	-
	Таймер	ИЗКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	-
	Час	18:00	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	-
	Режим	-	Автоматичен	Автоматичен	Автоматичен	Автоматичен	Автоматичен	-
	Температура	-	25°C	25°C	25°C	25°C	25°C	-
	Вентилатор	-	Автоматичен	Автоматичен	Автоматичен	Автоматичен	Автоматичен	-
PG-4	Допълнителна функция	-	Hi-POWER	Hi-POWER	Hi-POWER	Hi-POWER	Hi-POWER	-
	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	-	-	-	-	-	-	-

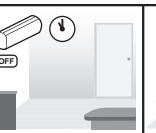
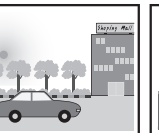
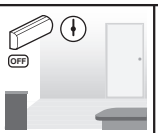
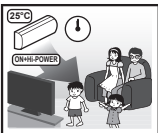
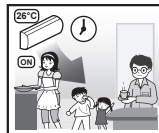
# ПРИМЕР ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА СЕДМИЧНИЯ ТАЙМЕР (Продължение)

**Всекидневна**

ПОН-PET



**НЕД и СЪБ**



**Всекидневна със силно охлажддане (Пример#2)**

(Постоянна работа на климатика)

Събуждане

6:00, ВКЛ., Режим : Топлина,  
23°C, ВЕНТИЛАТОР : Ниска  
скорост, ЕКО

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

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

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

8:00, ВКЛ., Режим : Топлина,  
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

Събуждане

7:00, ВКЛ., Режим : Топлина,  
23°C, ВЕНТИЛАТОР :  
Минимален

Дейност външи

12:00, ВКЛ., Режим : Топлина,  
24°C, ВЕНТИЛАТОР :  
Автоматичен

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

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

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 : Топлина,  
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)

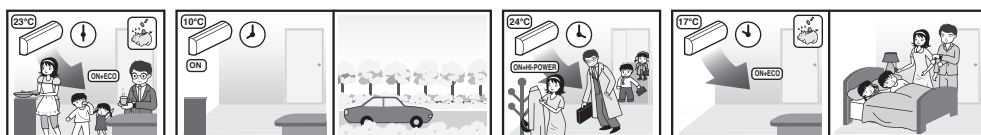
Таблица за работа на климатика във всекидневна.

	Настройка	НЕД	ПОН	ВТ	СР	ЧЕТ	ПЕТ	СЪБ
PG-1	Таймер	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	-
	Час	7:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	-
	Режим	Топлина	Топлина	Топлина	Топлина	Топлина	Топлина	-
	Температура	23°C	23°C	23°C	23°C	23°C	23°C	>
	Вентилатор	Минимален	Минимален	Минимален	Минимален	Минимален	Минимален	-
	Допълнителна функция	-	EKO	EKO	EKO	EKO	EKO	-
PG-2	Таймер	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	-
	Час	12:00	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	-
	Режим	Топлина	Топлина	Топлина	Топлина	Топлина	Топлина	-
	Температура	24°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	-
	Вентилатор	Автоматичен	Автоматичен	Автоматичен	Автоматичен	Автоматичен	Автоматичен	-
	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	Топлина	Топлина	Топлина	Топлина	Топлина	Топлина	-
	Температура	10°C	24°C	24°C	24°C	24°C	24°C	-
	Вентилатор	Автоматичен	Автоматичен	Автоматичен	Автоматичен	Автоматичен	Автоматичен	-
	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	Топлина	Топлина	Топлина	Топлина	Топлина	Топлина	<
	Температура	17°C	17°C	17°C	17°C	17°C	17°C	-
	Вентилатор	Автоматичен	Автоматичен	Автоматичен	Автоматичен	Автоматичен	Автоматичен	-
	Допълнителна функция	EKO	EKO	EKO	EKO	EKO	EKO	-

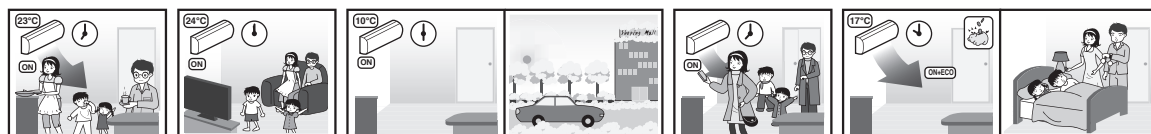
\* Забележка: За СЪБОТА без зададена програма режимът на работа ще бъде според последната програма (ПЕТЬК, PG-4 = Отопление, 17°, Вентилатор = Автоматично, EKO), на този ден потребителят може да избере режима на работа на климатика от дистанционното управление.

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

ПОН-ПЕТ



НЕД и СЪБ



# ПРИМЕР ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА СЕДМИЧНИЯ ТАЙМЕР (Продължение)

## Спалня (Пример#3)

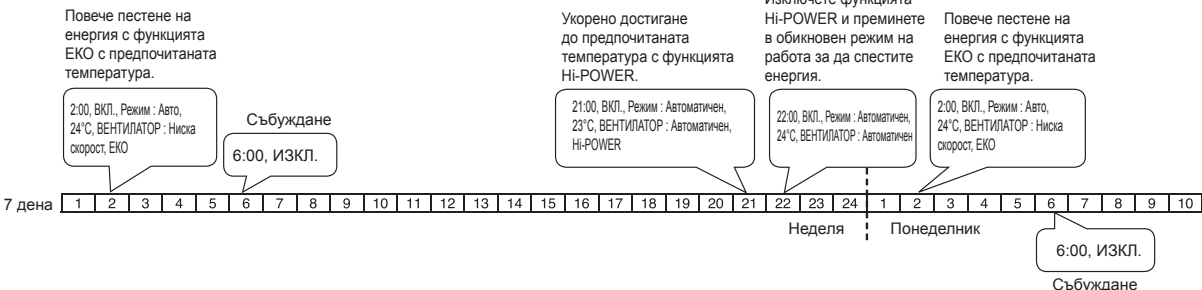


Таблица за работа на климатика във всекидневна.

	Настройка	НЕД	ПОН	ВТ	СР	ЧЕТ	ПЕТ	СЪБ
PG-1	Таймер	ВКЛ.						
	Час	2:00	2:00	2:00	2:00	2:00	2:00	2:00
	Режим	Автоматичен						
	Температура	24°C						
	Вентилатор	Минимален						
	Допълнителна функция	ЕКО						
PG-2	Таймер	ИЗКЛ.						
	Час	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
	Режим	-	-	-	-	-	-	-
	Температура	-	-	-	-	-	-	-
	Вентилатор	-	-	-	-	-	-	-
	Допълнителна функция	-	-	-	-	-	-	-
PG-3	Таймер	ВКЛ.						
	Час	21:00	21:00	21:00	21:00	21:00	21:00	21:00
	Режим	Автоматичен						
	Температура	23°C						
	Вентилатор	Автоматичен						
	Допълнителна функция	Hi-POWER						
PG-4	Таймер	ВКЛ.						
	Час	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00	22:00
	Режим	Автоматичен						
	Температура	24°C						
	Вентилатор	Автоматичен						
	Допълнителна функция	-	-	-	-	-	-	-

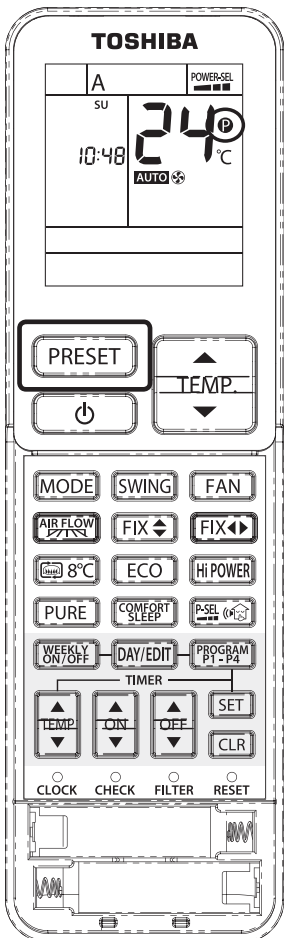
## Спалня



# РЕЖИМ НА ПРЕДВАРИТЕЛНО ЗАДАДЕНИ НАСТРОЙКИ (PRESET)



Настройте Вашите предварително зададени настройки за бъдеща употреба.  
Настройката ще се запамети и може да се използва в бъдеще.



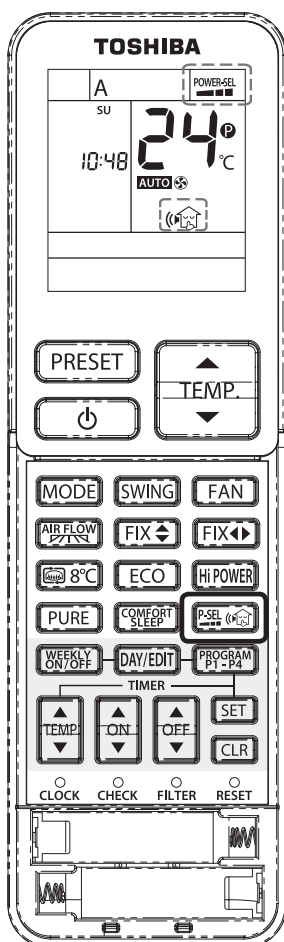
## РЕЖИМ НА ПРЕДВАРИТЕЛНО ЗАДАДЕНИ НАСТРОЙКИ (PRESET)

- ① Изберете Вашите предпочитани настройки.
- ② Натиснете и задръжте **PRESET** за 3 секунди, за да се запаметят настройките.  
На дисплея се появява маркерът **P**.
- ③ Натиснете **PRESET**, за да включите режима на работа при предварителна настройка.

### Долните функции не могат да се настройват

- \* Режим на работа Камина/Отопление 8°C
- \* Седмичен таймер
- \* Въртене на жалузите

# ИЗБОР НА МОЩНОСТ И ТИХ РЕЖИМ НА РАБОТА (ВЪНШНО ТЯЛО)



## Избор на мощност (P-SEL)

Тази функция се използва, когато автоматичният прекъсвач се използва заедно с други електрически уреди. Тя ограничава максималната консумация на ток и мощност до 100%, 75% или 50% и може да се задейства с POWER-SELECTION (избор на мощност). Колкото по-нисък е процентът, толкова повече е пестенето на енергия и съответно животът на компресора е по-дълъг.

### Забележки

- Когато бъде избрано нивото, нивото POWER-SEL мига на LCD в продължение на 3 секунди. При нива 75% и 50% мига и числото "75" или "50" в продължение на 2 секунди.
- Поради факта, че ФУНКЦИЯТА ЗА ИЗБОР НА МОЩНОСТ ограничава максималния ток, може да възникне недостатъчен капацитет.

## Тих режим на работа (( ))

Поддържайте тих режим на работа на външното тяло, за да осигурите здрав сън през нощта на себе си или на съседите.

Чрез тази функция капацитетът на отопление се оптимизира за осигуряване на тих режим.

Има две възможности за избор на тих режим на работа (Тихо 1 и Тихо 2).

Има три параметъра за настройване: Стандартно ниво > Тихо 1 > Тихо 2

### Тихо 1:

Вътрешният комприматор работи тихо, капацитетът на отопление (или охлаждане) е все още приоритет, за да се осигури достатъчен комфорт в помещението.

Тази настройка е идеалният баланс между капацитета на отопление (или охлаждане) и нивото на звука на външното тяло.

### Тихо 2:

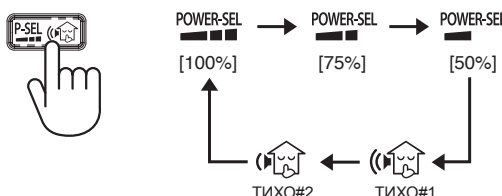
Компромис с капацитета на отопление (или охлаждане) в полза на нивото на звука при всякакви обстоятелства, при които нивото на звука на външното тяло има голям приоритет.

Тази настройка има за цел да намали максималното ниво на звука на външното тяло с 4 dB(A).

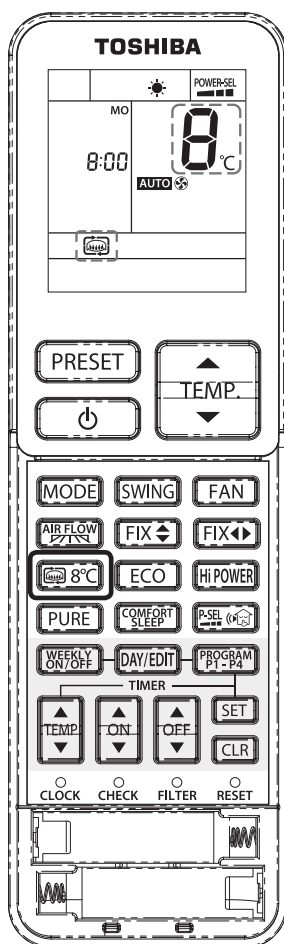
### Забележки

- При активиране на тихия режим на работа е възможно да се получи недостатъчен капацитет на отопление (или охлаждане).

## Избор на мощност и тих режим на работа (Външно тяло)



# РЕЖИМ НА РАБОТА КАМИНА И ОТОПЛЕНИЕ 8°C



## Режим на работа Камина

Поддържайте непрекъснатото духране на вентилатора на вътрешното тяло при изключено отопление, за да циркулира топлината от други източници в помещението.

Има три параметра за настройване: астройка по подразбиране > Камина 1 > Камина 2

### Камина 1:

По време на период на изключено отопление вентилаторът на вътрешното тяло ще продължи да работи със същите обороти, които потребителят е изbral преди това.

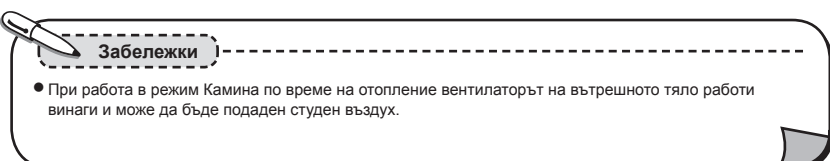
### Камина 2:

По време на период на изключено отопление вентилаторът на вътрешното тяло ще продължи да работи със свръх ниски обороти, програмирани в завода.

## Режим на работа Отопление 8°C (8°C)

Режим на отопление за поддържане на температурата в помещението (5-13°C) с по-малък разход на енергия.

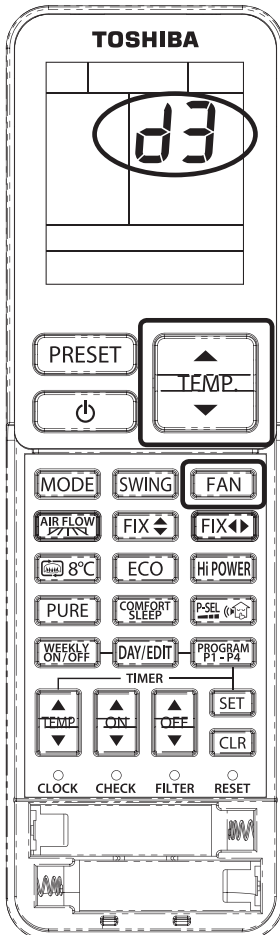
## Режим на работа Камина и отопление 8°C



# РЕГУЛИРАНЕ НА ЯРКОСТТА НА ЛАМПАТА



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) натиснете и задържте **FAN** за 5 секунди.

Натиснете **Увеличаване** или **Намаляване** за да настроите яркостта или да изключите. Има 4 нива на настройка.

Екран на дистанционното управление	Екран за работа	Яркост
<b>d3</b>	 Лампата светва при започване на работа с пълна яркост.	100%
<b>d2</b>	 Лампата светва при започване на работа с 50% намалена яркост.	50%
<b>d1</b>	 Лампата светва при започване на работа с 50% намалена яркост и лампата за режима на работа изгасва.	50%
<b>d0</b>	 Всички лампи са изключени.	Изключване на всички

• Ако са избрани **d1** или **d0**, лампата свети 5 секунди, преди да изгасне.

# РЕЖИМ НА САМОПОЧИСТВАНЕ (САМО ЗА РЕЖИМИ ОХЛАЖДАНЕ И ИЗСУШАВАНЕ)

Функцията за самопочистване се включва, 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 самопочистване от дистанционното управление и непосредствено стартиране на климатика, следващата функция може да се забави.



Режим на самопочистване

Около 30 минутиФункция

За да се предотврати образуването на мухъл, се извършва почистване на въздуха.

\* Функцията за самопочистване няма да се задейства, ако предишният режим на работа е бил Отопление или Само вентилатор.

## Относно функцията за самопочистване

- Функцията за самопочистване не почиства стаята и не премахва мухъла или праха, скрити във вътрешността на климатика.
- Ако се използва в мяръна стая, стая със силен дим или влага, вътрешните части на климатика (топлообменник или вентилатор за издухване) може да се замърсят. Полепналата мяръсотия и мухълът не могат да се отстранят.
- Функцията за самопочистване не се изпълнява при работа на функциите Таймер за ВКЛ./ИЗКЛ., Седмичен таймер и Комфортен сън, ако дистанционното управление не се намира на място, откъдето може да изпраща сигнал на климатика.

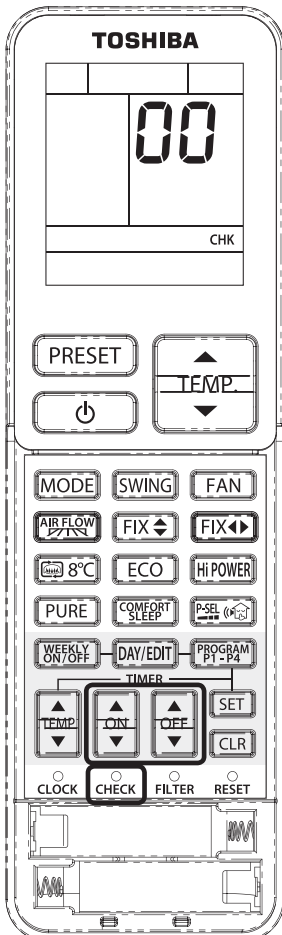
# КОГАТО ЛАМПАТА НА ВЪТРЕШНОТО ТЯЛО МИГА

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 допълното (1) – (3) на търговеца.

- ① Симптоми на климатика
- ② Код 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 сервиз.

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



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 издаде сигнала "Pi" веднъж и екранът на дистанционното управление ще се промени, както следва :

00 → 0 1 → 02 → Pi → 1E → 33

- 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.

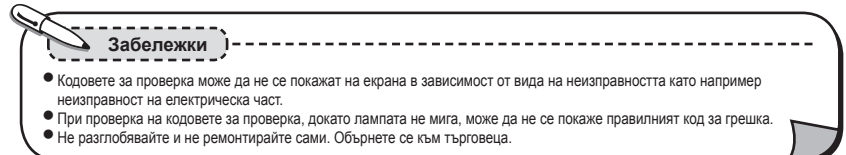
В случаи на неизправност вътрешното устройство ще издаде звука "Pi" в продължение на 10 секунди (Pi, Pi, Pi ...). Запомните кода за грешка на екрана на дистанционното управление.

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

3

Натиснете **OFF**, за да изключите.

- Екранът на дистанционното управление се връща към екрана от преди режима на сервиз.
- Проверете другите кодове, като повторите стъпки ① - ③.



## 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, 10, 11, 12
Проблем с външното тяло (включително компресора и други).

Кодовете за проверка се състоят от цифри и букви.

5→5    6→6    A→A  
b→B    c→C    d→D

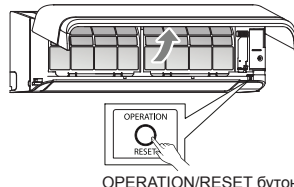
# АВТОМАТИЧНО РЕСТАРТИРАНЕ

Този уред е проектиран така, че в случай на спиране на тока да възстанови 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.



OPERATION/RESET бутон

# ПОДДРЪЖКА

⚠️ Първо изключете автоматичния прекъсвач.

## Вътрешна част и дистанционно управление

- При необходимост почистете вътрешната част и дистанционното управление с влажен парцал.
- Не използвайте бензин, разредители, средства за полиране или химически третирани парцали.

## Въздушният филтър

- Почиствайте ги на всеки 2 седмици.
1. Отворете решетката на входния отвор за въздух.
  2. Извадете въздушните филтри.
  3. Почистете ги с прахосмукачка или ги изперете и ги исушете.
  4. Поставете обратно въздушните филтри и затворете решетката за входящия въздух.

# РЕЖИМ НА РАБОТА И ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ

1. Триминутна защита: за да предпазите устройството от включване за 3 мин. при внезапно рестартиране или ВКЛЮЧВАНЕ.
2. Предварително нагряване: загравя уреда за 5 мин преди започване на работа.
3. Контролиране на топлия въздух: когато температурата в помещението достигне предварително зададената температура, скоростта на вентилатора автоматично ще се намали и външната част ще спре да работи.
4. Автоматично разразяване: вентилаторите ще спрат да работят по време на процеса на разразяване.
5. Топлинна мощност: топлината се погълща отвън и се разпределя в помещението. Ако външната температура е твърде ниска, използвайте друг пропръжителен уред за отопление в комбинация с климатика.
6. Съображения за натрупан сняг: монтирайте външната част на място, което не позволява натрупването на сняг, листа.
7. Може да се появи лек шум по време на работа на устройството. Този шум е нормален и идва от разширяването/свиването на пластмасата.

**Забележка:** Позиции 2 до 6 за модела за отопление

## Условия на работа на климатика

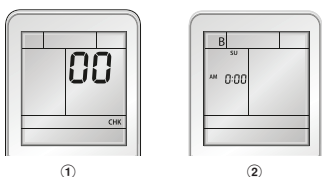
Режим на работа	Темпер.	Външна температура	Вътрешна температура
Отопление		-15°C ~ 24°C	По-малко от 28°C
Охлаждане		-15°C ~ 46°C	21°C ~ 32°C
Искушаване		-15°C ~ 46°C	17°C ~ 32°C

# ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ А-В ИЗБОР

За да използвате дистанционното управление за всяка вътрешна част, в случай че има монтирани 2 климатика близо един до друг.

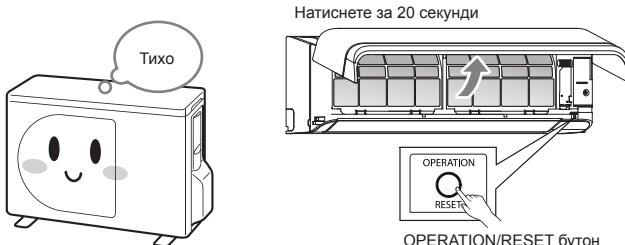
## Дистанционно управление В настройка.

1. Натиснете RESET бутона на вътрешната част, за да ВКЛЮЧИТЕ климатика.
  2. Насочете дистанционното управление към вътрешната част.
  3. Натиснете и задържте бутона от дистанционното управление с върха на молив. На дисплея ще се появи "00". (Фигура ①)
  4. Натиснете MODE бутона едновременно с . На дисплея ще се появи "B", "00" ще изчезне и климатикът ще се ИЗКЛЮЧИ. Дистанционно управление В запаметено. (Фигура ②)
- Забележка:** 1. Повторете гореописаните стъпки, за да настроите дистанционното управление на А.  
2. Дистанционното управление А няма дисплей "А".  
3. Заводската настройка на дистанционното управление е А.



# ОПАСЕНИЕ ЗА ШУМА НА РАБОТА

Стартирайте работа плавно и намалете шума на работа.



- 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).

# ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ (ТОЧКА НА ПРОВЕРКА)

Уредът не работи.	Охлаждането или отоплението е ненормално слабо.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Ключът на захранването е изключен.</li><li>• Автоматичният прекъсвач е задействан да изключва захранването.</li><li>• Спиране на електрическия ток</li><li>• Настроен е таймерът за ВКЛЮЧВАНЕ.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Филтрите са задъръстени с прах.</li><li>• Температурата е настроена неправилно.</li><li>• Има отворени прозорци или врати.</li><li>• Входният/изходният отвор за въздух на външната част е блокиран.</li><li>• Скоростта на вентилатора е твърде ниска.</li><li>• Режимът на работа е ВЕНТИЛАТОР или МЕКО ИЗСУШАВАНЕ.</li><li>• ФУНКЦИЯТА ЗА ИЗБОР НА МОЩНОСТ е настроена на 75% или 50% (Тази функция зависи от дистанционното устройство).</li></ul>

# TOSHIBA



1120650253