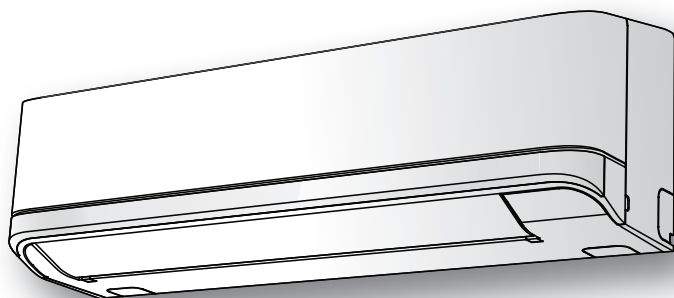


# TOSHIBA

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 ВЕНТИЛАТОР / 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 мм 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)

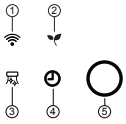
- Този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца) с нарушени физически, сензорни или умствени способности или без опит и познания, освен ако при използването му не са наблюдавани или упътвани от лице, отговорно за тяхната безопасност.
- Климатикът трябва да се инсталира, поддържа, 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 описанието 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.
- ※ Изисква безжичен LAN свързващ адаптер, който е наличен като аксесоар.

## ВРЕМЕНЕН РЕЖИМ НА РАБОТА

В случай на изгубено или незаредено дистанционно управление:

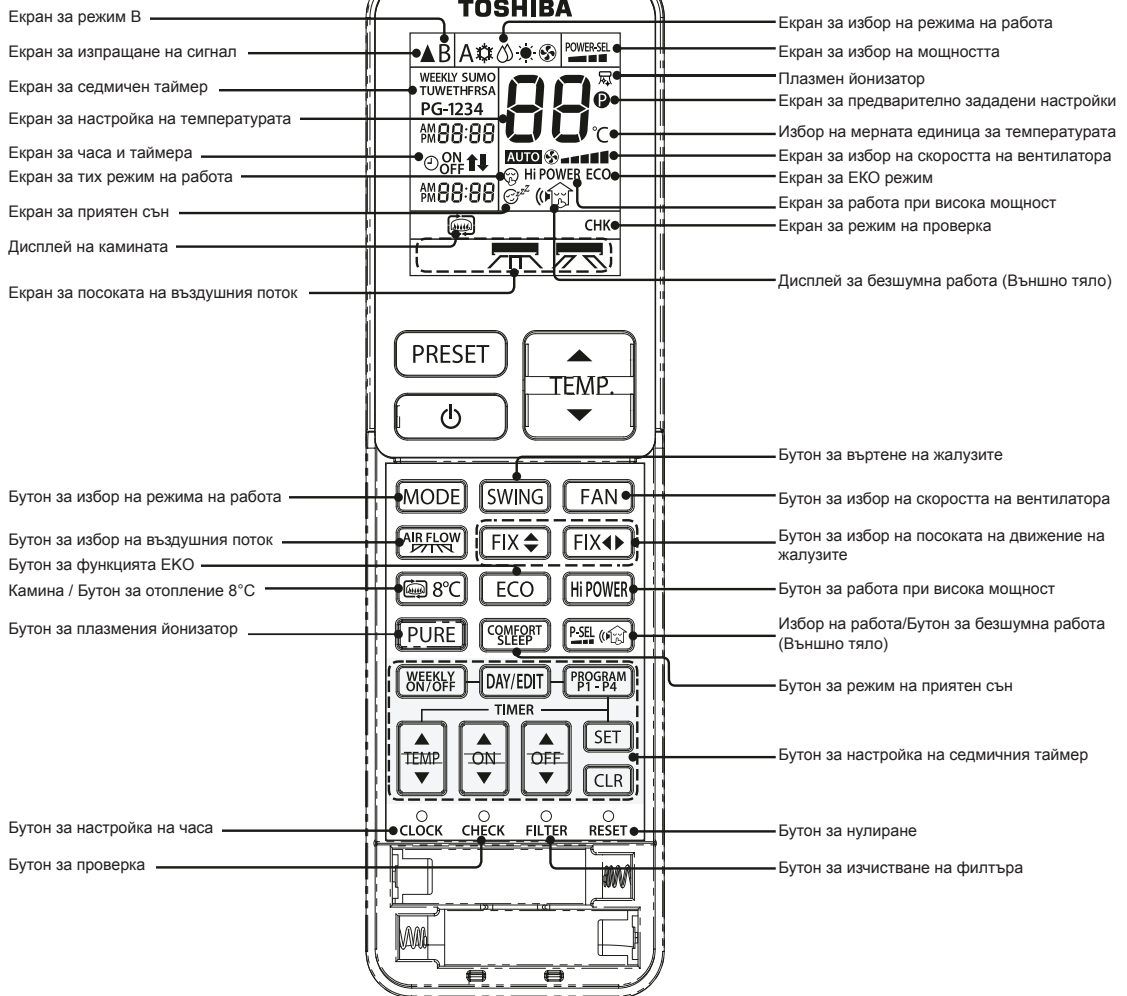
- Натиснете RESET бутона, устройството може да започне или да спре да работи без да използвате дистанционното управление.
- Режимът на работа е нагласен на АВТОМАТИЧНО, предварително зададената температура е 24°C и fan вентилаторът работи на автоматична скорост.



OPERATION/  
RESET бутон

## Дистанционно управление при отворен капак

Всички индикации са показани за пояснение.



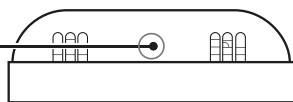
### Забележки

- 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

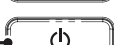
Предавателна част



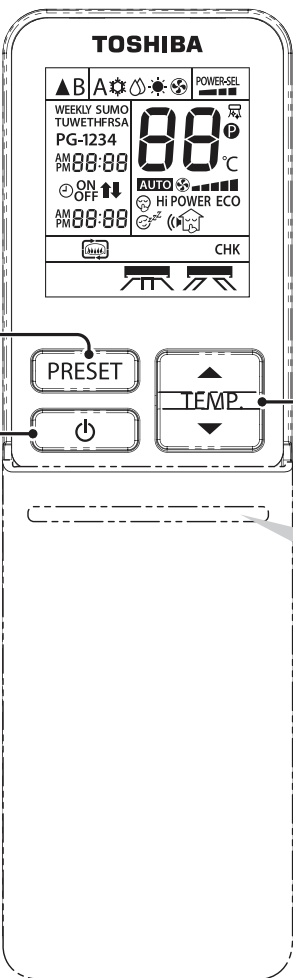
Памет и извикване на потребителски настройки

PRESET

Пускане и спиране на режима на работа



Настройване на температурата



## 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

Когато 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

## Оригинални настройки

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

## Как да отворите капака на дистанционното управление

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



## Дистанционно управление

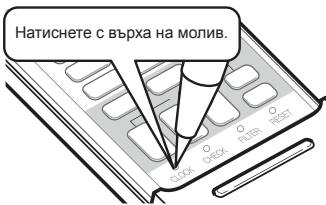
### Поставяне на батерията

- 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

### Настройка на часовника

- 1 Натиснете бутона CLOCK (часовник)

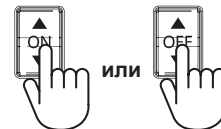


- 2 Настройте "Деня"



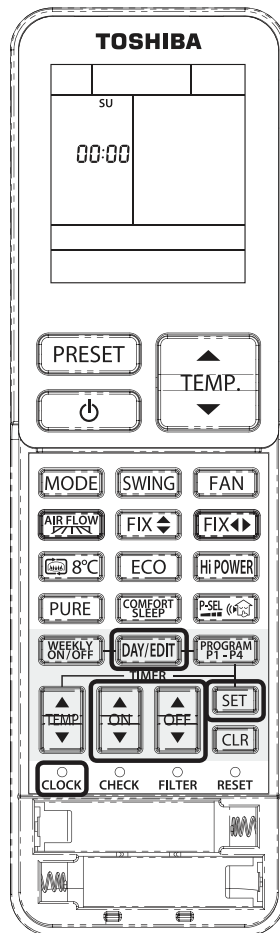
- Денят "SU" (Неделя) мига и ще се промени на следващия ден, когато натиснете бутона веднъж.

- 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.
- Батериите трябва да се сменят, ако не се чува сигнал за приемане от вътрешното тяло или не можете да изберете желаната функция.
- При смяна на батериите, сменете едновременно с 2 нови алкални сухи батерии тип AAA.
- Ако няма да използвате уреда за повече от месец, извадете батериите, за да предотвратите повреда.

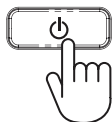
## Вътрешно устройство


### 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.



**Разстояние за приемане и предаване**  
Около 7 м фронтално от вътрешното тяло.

- 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 пердетата или плъзгащи се врати.
- Разстоянието за предаване и приемане е по-късо, ако ярка светлина като слънчева светлина влияе на предаващата и приемащата част на главния уред.
- Разстоянието за предаване и приемане е по-късо, ако дистанционното управление се използва косо спрямо главния уред.

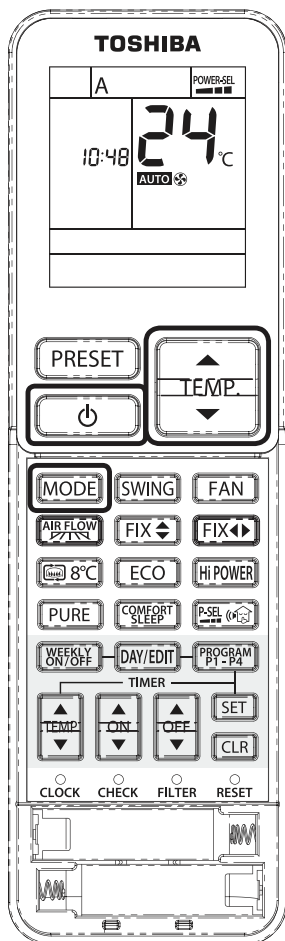


# АВТОМАТИЧЕН РАЖИМ НА РАБОТА

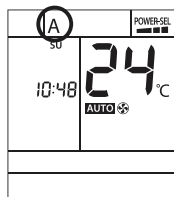


Климатикът избира режим на охлаждане или отопление.

Когато се чуе **PiPi**,  
това показва, че настройката за работа се връща на  
оригиналната настройка. ← Страница 6

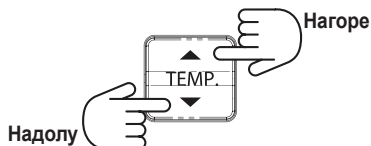


Когато стартирате автоматичния режим на работа, изберете **A**



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

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



- 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.

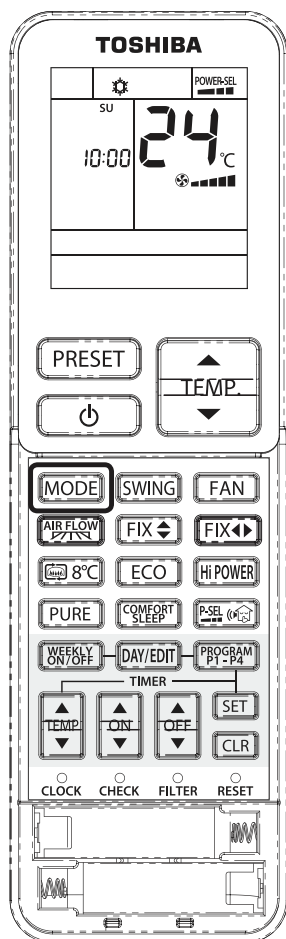
# РЕЖИМИ НА ОХЛАЖДАНЕ / ОТОПЛЕНИЕ / САМО ВЕНТИЛАТОР / ИЗСУШАВАНЕ



Охлаждане и Отопление

Температурата и обемът на въздуха за охлаждане и отопление могат да се настроят по ваше предпочитание.

Когато се чуе **Пи**, това показва, че настройката за работа се връща на оригиналната настройка. ← Страница 6

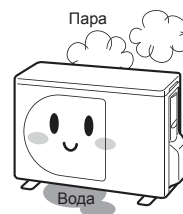


<b>Охлаждане</b>		
<b>Режим на изсушаване</b>		
<b>Отопление</b>		
<b>Режим Само вентилатор</b>		

## 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 топлият 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.

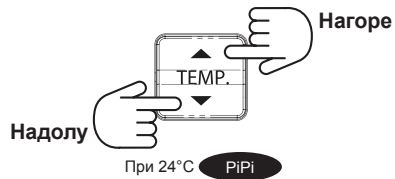




Режим на  
изсушаване

За изсушаване, режимът на умерено охлаждане се контролира автоматично.

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



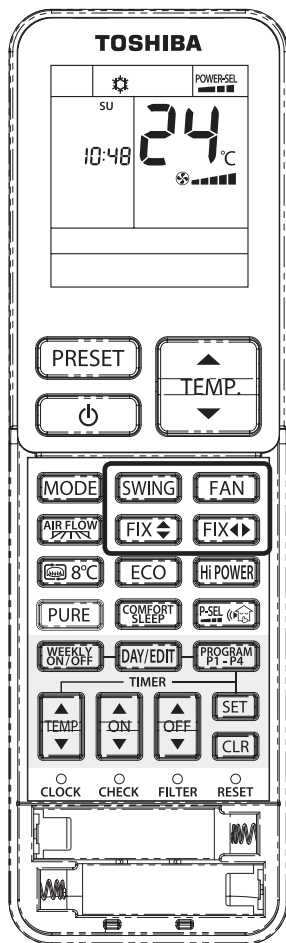
- Температурата се променя с по 1°C при еднократно натискане. При продължително натискане се променя постоянно.
- Наличният температурен диапазон е 17°C - 30°C.

#### Забележки

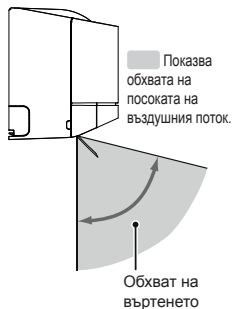
- Движението на хладилния агент може да предизвика шум, но това не е дефект.
- Когато температурата навън е ниска, температурата в стаята може да спадне под зададената температура.
- В режим на изсушаване въздушният обем е настроен само на автоматично.

# 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. [← Страница 6](#)



## Движение на жалюзите за вертикална посока на въздушния поток



**Охлаждане** (Настройка по подразбиране)

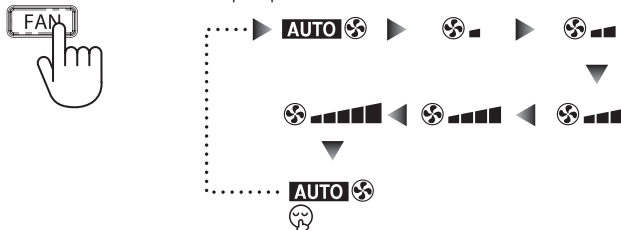


**Отопление** (Настройка по подразбиране)



## Променяне на въздушния обем, натиснете FAN

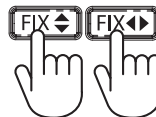
- При всяко... натискане по време на режими Автоматичен, Охлаждане, Само вентилатор и Пречистване.



- Когато въздушният обем е настроен на "Тихо" (T), 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](#)

- Посока на въздушния поток може да се настрои на Обхватен въздушен поток и Насочен въздушен поток.

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

## Въртене на жалюзите, натиснете SWING

- При всяко...



Посока на въртене се променя.

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

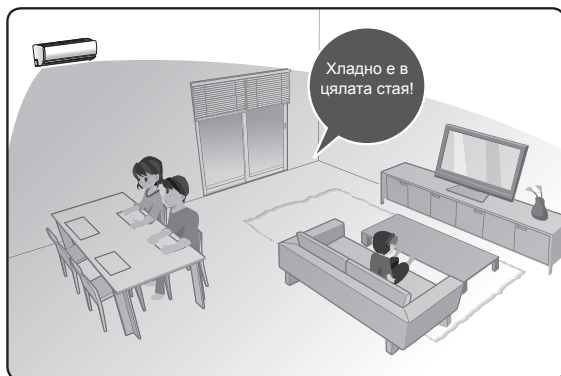
# ПРИЯТЕН ВЪЗДУШЕН ПОТОК



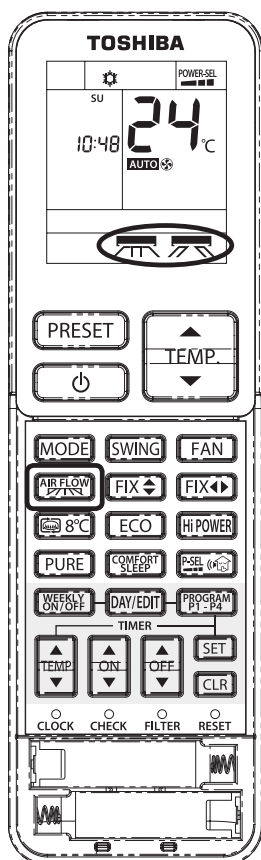
**Обхватен въздушен поток:** Въздухът се издухва в цялата стая.

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

**Обхватен въздушен поток:**



**Насочен въздушен поток:**



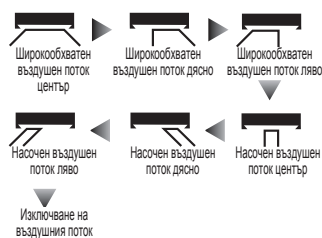
## Можете да изберете приятен въздушен поток от ВЪЗДУШЕН ПОТОК

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



### • При всяко...

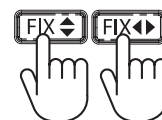
Натискане посоката на въздушния поток се променя



• 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** **FIX** За да разберете посоката на въздуха лесно, изключете функцията за въртене **Страница 12**.



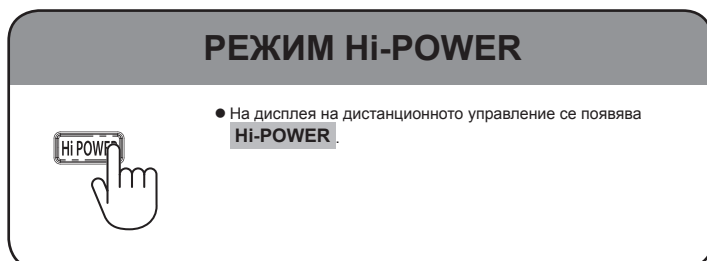
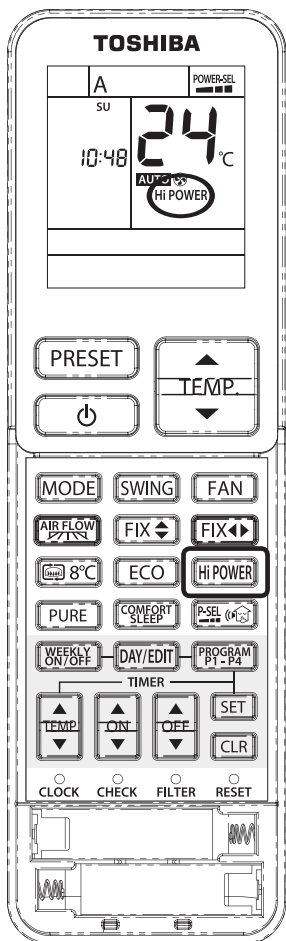
• При натискане на бутона **FIX** **FIX** или **SWING** и когато е избрана функцията Обхватен въздушен поток или Насочен въздушен поток, функцията за посока на въздушния поток се изключва.

### Забележки

- Жалузите 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.
- **AIR FLOW** не работи, ако работи само функцията за плазмен пречиствател.
- Жалузите за хоризонтална посока на въздушния поток могат да се настройват в диапазон от около 30 градуса, когато е избрана функцията за обхватен или насочен въздушен поток.

# РЕЖИМ Hi-POWER

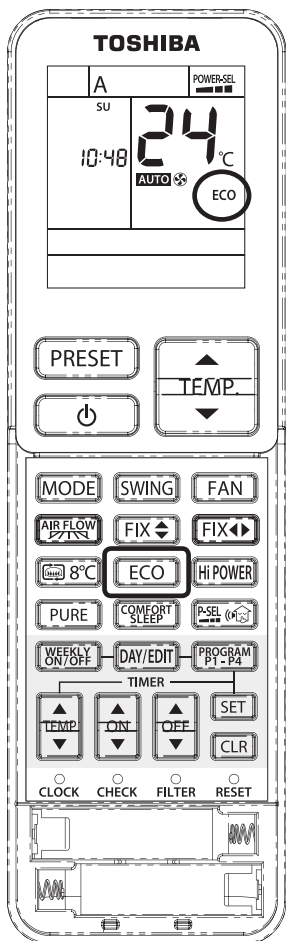
За да контролирате автоматично стайната температура и въздушния поток за по-бързо охлаждане или затопляне (с изключение на режимите DRY и FAN ONLY)



# РЕЖИМ ЕСО



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.



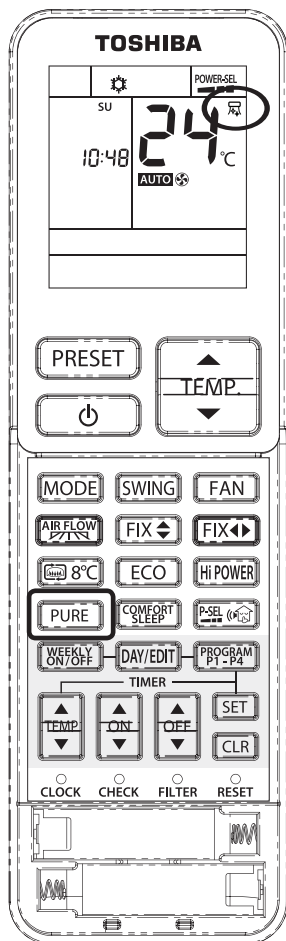
## РЕЖИМ ЕСО



- На дисплея на дистанционното управление се появява **ЕКО**.
- 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 нечистоти в въздуха се увеличава от плазменния йонизатор. Замърсявания като бактерии, миризми, дим, прах и вируси се улавят и обезвреждат от плазменния йонизатор.



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 плазменния йонизатор по време на режим на климатизиране.

Натиснете бутона **PURE**.

Включване на режим на климатизиране по време на работа на плазменния йонизатор.

Натиснете бутона **MODE**.

Стой

Спиране на плазменния йонизатор и климатика.

Натиснете бутона **⏻**.

Спиране само на плазменния йонизатор.

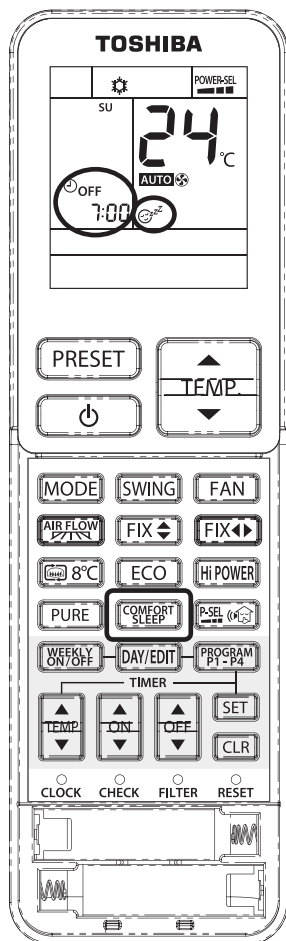
Натиснете бутона **PURE**.

## Забележки

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



# ПРИЯТЕН СЪН



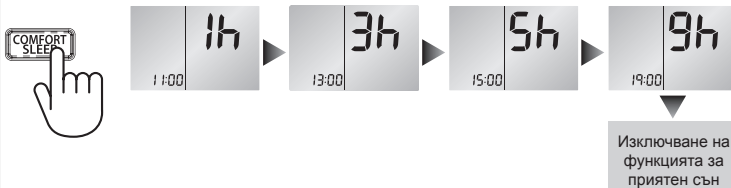
Работата спира автоматично в предварително зададения час  
При избиране на 1, 3, 5 и 9 часа преминава в режим на приятен сън.  
Зададената температура ще се регулира автоматично по съответния начин.

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.



- Часът за спиране на работа се показва на дистанционното управление.
- След спиране на работа не се извършва изсушаване на вътрешността.

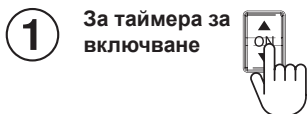
## За отказ

※ Настройката на таймера спира, но работата продължава.

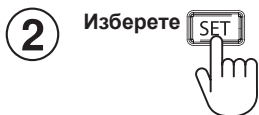


## Таймер за включване, Таймер за изключване

Работата започва и спира в избрания час. Изберете след настройване на текущия час на дистанционното управление. [← Страница 7](#)



- 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.



- 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

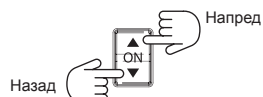
※ Настройката на таймера спира, но работата продължава



### 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 пиктографи.

**2** Настройте часа за спиране на 10:00 сутринта.



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



# ФУНКЦИЯ ЗА СЕДМИЧЕН ТАЙМЕР

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

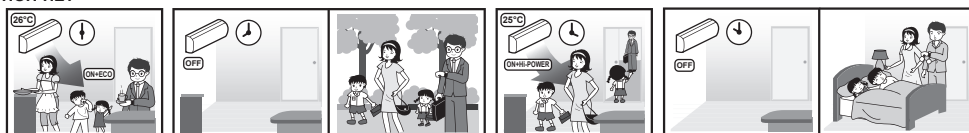
Следните елементи могат да се настроят в режима СЕДМИЧЕН ТАЙМЕР.

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

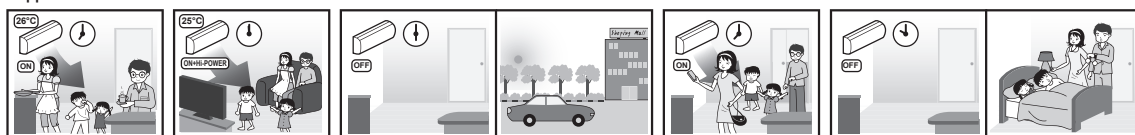
## Специален режим на работа (8°C, ECO, Hi-POWER) Използване в тези случаи на СЕДМИЧЕН ТАЙМЕР

### 1 Всекидневна

ПОН-ПЕТ

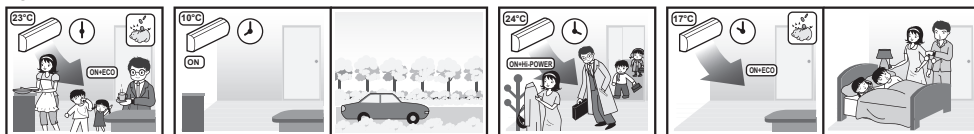


НЕД и СЪБ



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

ПОН-ПЕТ



НЕД и СЪБ



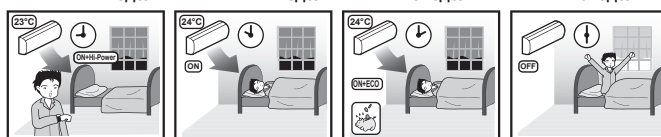
### 3 Спалня

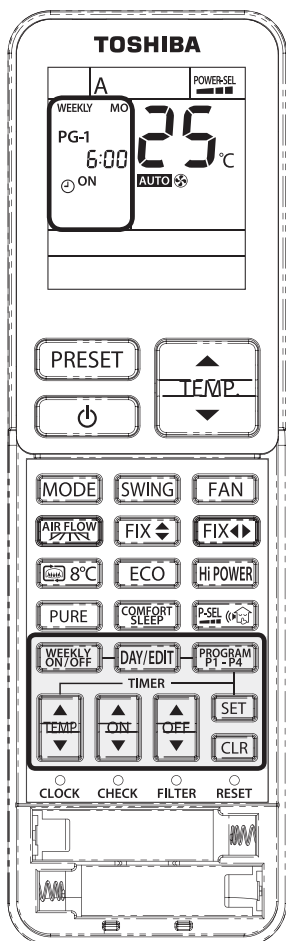
Неделя

Неделя

Понеделник

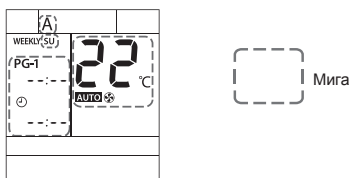
Понеделник



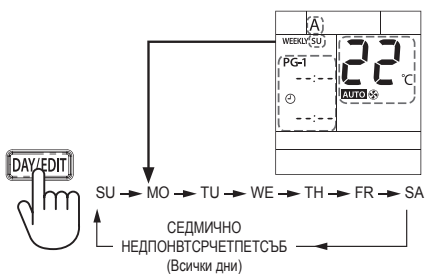


## Как да настроите СЕДМИЧНИЯ ТАЙМЕР

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

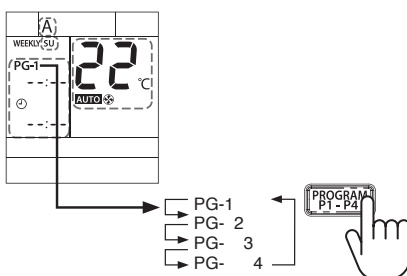


- 2 Натиснете **DAY/EDIT** за последователно избиране на желания ден.  
На екрана се показват символите за дните в последователен ред



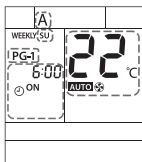
- 3 Натиснете **PROGRAM P1-P4**, за да изберете номера на програмата.

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

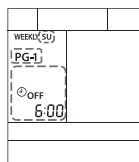


- 4 Натиснете **ON** или **OFF**, за да зададете желания час.

- 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.



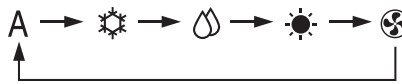
Екран на таймера за включване



Екран на таймера за изключване\*

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

**5** Натиснете **MODE**, за да изберете желаня 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.

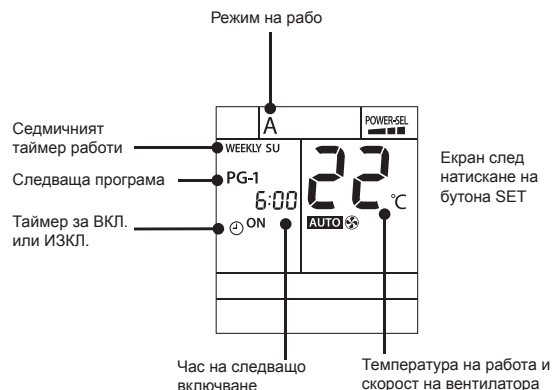
**8** Добавяне на режим на работа при нужда.

- Натиснете **8°C** за функцията 8°C.  
(Забележки: Камината не може да избира и запамятава в седмична функция)
- Натиснете **ECO** за функцията ЕКО.
- Натиснете **Hi POWER** за функцията Hi-POWER (висока мощност).
- Натиснете **Power Sel** 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.

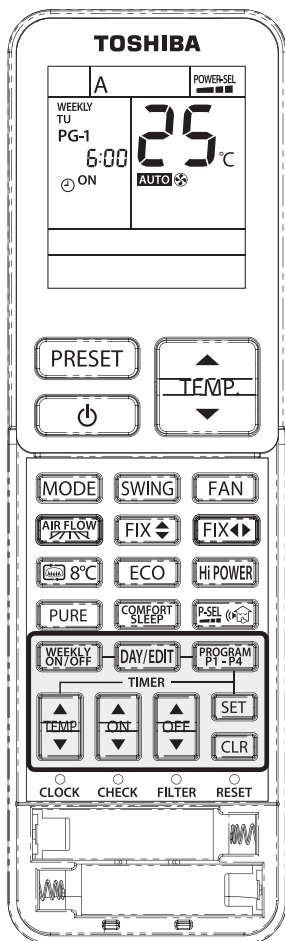
**10** След приключване на настройката, натиснете **SET**, за да потвърдите настройката\*



\*Насочете дистанционното управление към приемателя на климатика, след което натиснете бутона SET, докато чуете сигнала "ПиПи", 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 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, TEMP., ВЕНТИЛАТОР, Hi-POWER, ЕКО 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

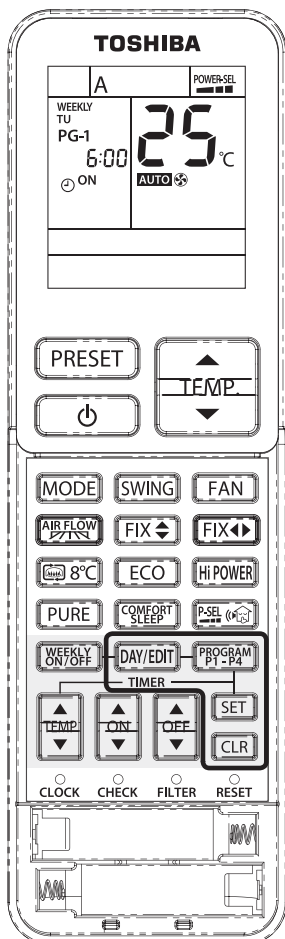
За да промените програмата след потвърждаване на настройката на седмичния таймер на Страница 20, изпълнете стъпки ① - ③.

- 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 PT-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 деня за изтриване на програмата.

---

- 2 Натиснете **PROGRAM PT-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.

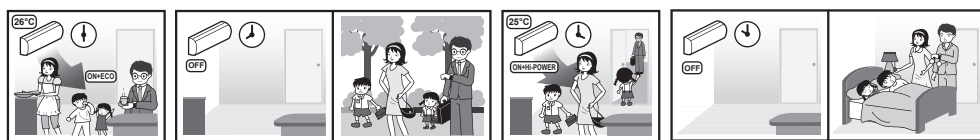
	Настройка	НЕД	ПОН	ВТ	СР	ЧЕТ	ПЕТ	СЪБ
PG-1	Таймер	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	-
	Час	7:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	-
	Режим	Автоматичен	Автоматичен	Автоматичен	Автоматичен	Автоматичен	Автоматичен	-
	Температура	26°C	26°C	26°C	26°C	26°C	26°C	-
	Вентилатор	Минимален	Минимален	Минимален	Минимален	Минимален	Минимален	-
	Допълнителна функция	-	ЕКО	ЕКО	ЕКО	ЕКО	ЕКО	-
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	-	-	-	-	-	-
	Допълнителна функция	Hi-POWER	-	-	-	-	-	-
PG-3	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	-
	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	-	-	-	-	-	-	-



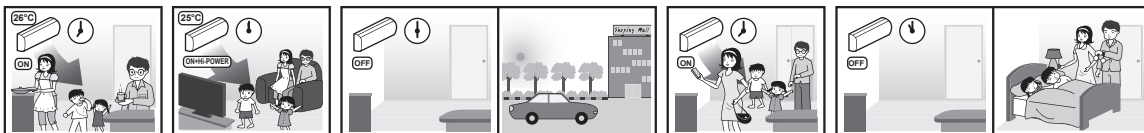
# ПРИМЕР ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА СЕДМИЧНИЯ ТАЙМЕР (Продължение)

## Всекидневна

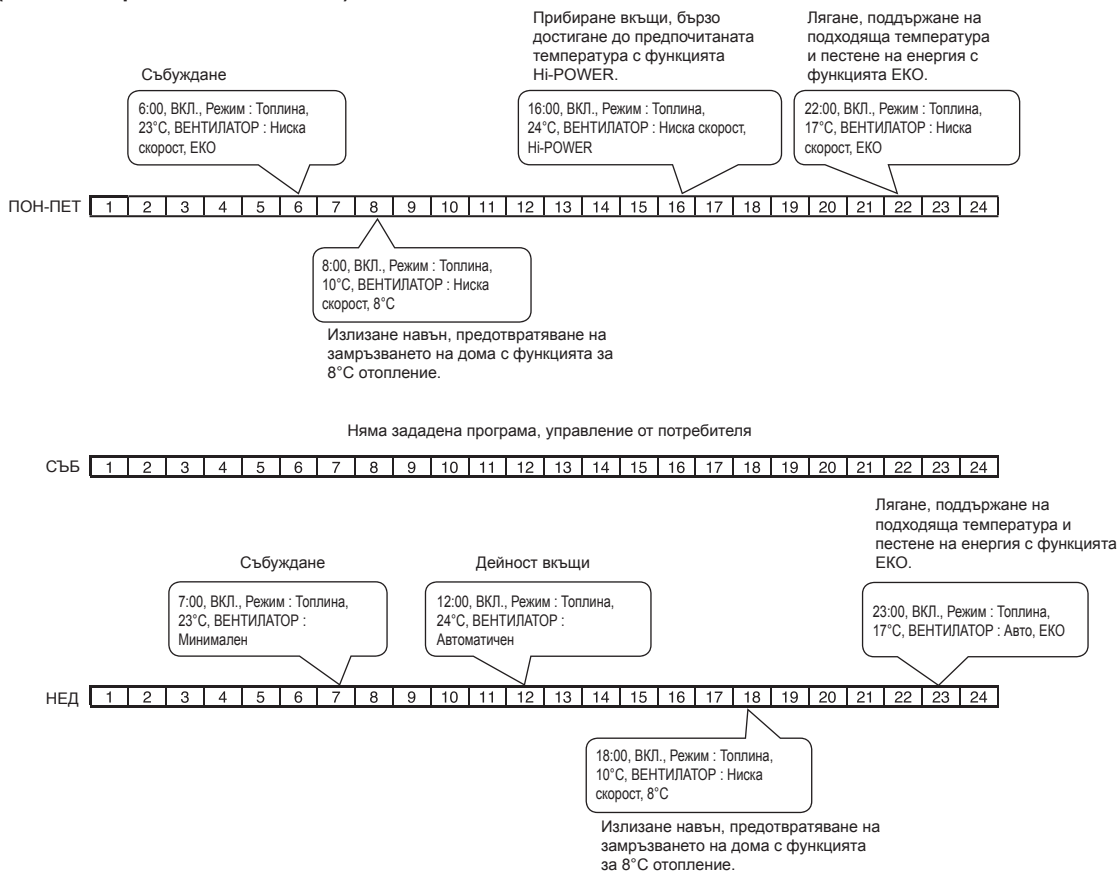
### ПОН-ПЕТ



### НЕД и СЪБ



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



# ПРИМЕР ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА СЕДМИЧНИЯ ТАЙМЕР (Продължение)

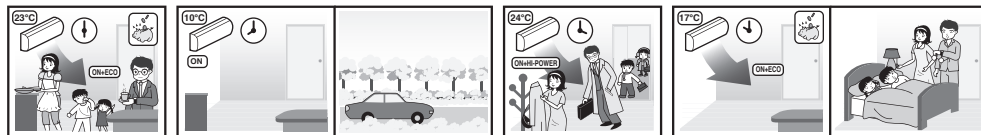
Таблица за работа на климатика във всекидневна.

	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	-	ЕКО	ЕКО	ЕКО	ЕКО	ЕКО	ЕКО	-
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	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	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	Автоматичен
Допълнителна функция	ЕКО	ЕКО	ЕКО	ЕКО	ЕКО	ЕКО	ЕКО	-

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

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

### ПОН-ПЕТ



### НЕД и СЪБ



# ПРИМЕР ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА СЕДМИЧНИЯ ТАЙМЕР (Продължение)

## Спалня (Пример#3)

Повече пестене на енергия с функцията ЕКО с предпочитаната температура.

2:00, ВКЛ., Режим : Авто, 24°C, ВЕНТИЛАТОР : Ниска скорост, ЕКО

Събуждане  
6:00, ИЗКЛ.

Укорено достигане до предпочитаната температура с функцията HI-POWER.

21:00, ВКЛ., Режим : Автоматичен, 23°C, ВЕНТИЛАТОР : Автоматичен, HI-POWER

Изключете функцията HI-POWER и преминете в обикновен режим на работа за да спестите енергия.

22:00, ВКЛ., Режим : Автоматичен, 24°C, ВЕНТИЛАТОР : Автоматичен

Повече пестене на енергия с функцията ЕКО с предпочитаната температура.

2:00, ВКЛ., Режим : Авто, 24°C, ВЕНТИЛАТОР : Ниска скорост, ЕКО

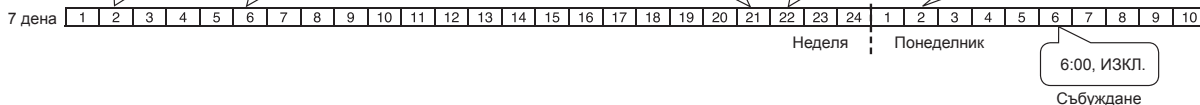
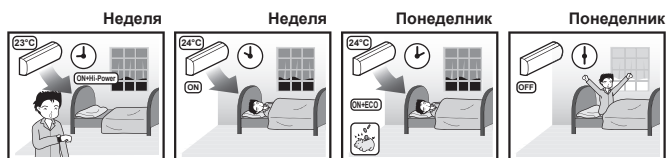


Таблица за работа на климатика във всекидневна.

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

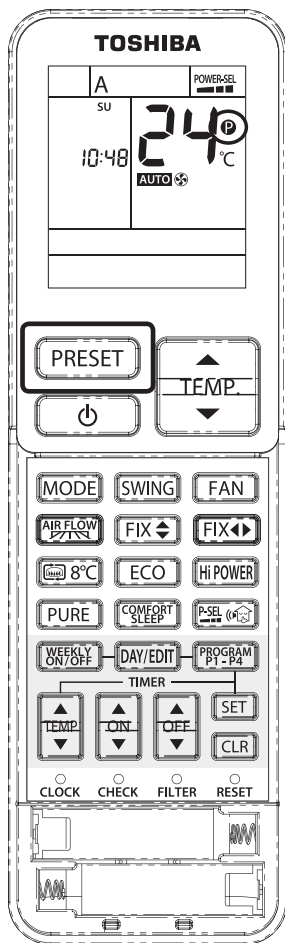
## Спалня



# 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.



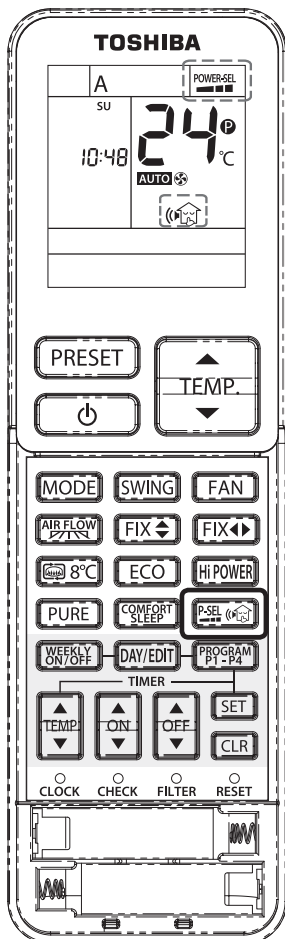
## РЕЖИМ НА ПРЕДВАРИТЕЛНО ЗАДАДЕНИ НАСТРОЙКИ (PRESET)

- 1 Изберете Вашите предпочитани настройки.
- 2 Натиснете и задръжте **PRESET** за 3 секунди, за да се запаметят настройките. На дисплея се появява маркера **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 жалюзите

# 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 ((T))

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:

Въпреки че 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:

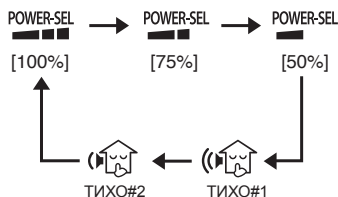
Компромис с капацитета на отопление (или охлаждане) в полза на нивото на звука при всякакви обстоятелства, при които нивото на звука на външното тяло има голям приоритет.

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

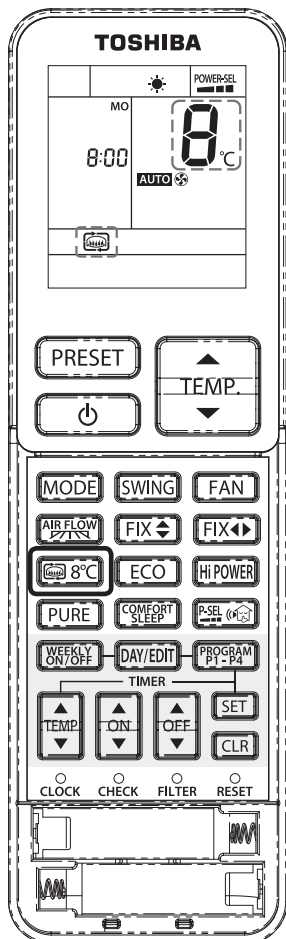
### Забележки

- 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 духане на вентилатора на вътрешното тяло при изключено отопление, за да циркулира топлината от други източници в помещението.  
Има три параметъра 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 избрал преди това.

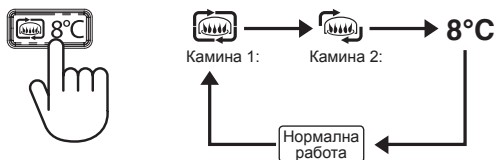
### Камина 2:

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



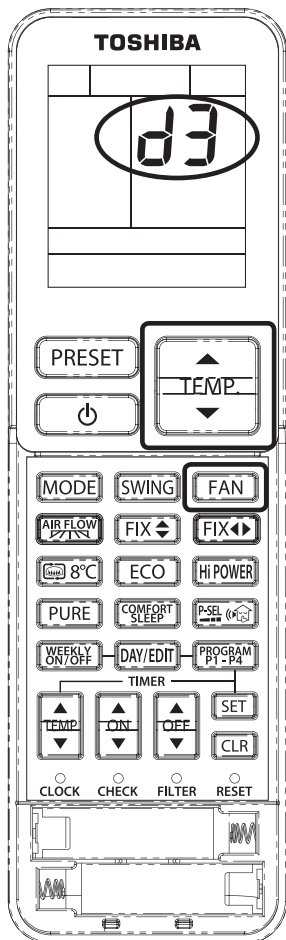
### Забележки

- При работа в режим Камина по време на отопление вентилаторът на вътрешното тяло работи винаги и може да бъде подаден студен въздух.

# РЕГУЛИРАНЕ НА ЯРКОСТТА НА ЛАМПТА



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



## РЕГУЛИРАНЕ НА ЯРКОСТТА НА ЛАМПТА

По време на работа (автоматичен режим, охлаждане, отопление или изсушаване) натиснете и задръжте **FAN** за 5 секунди.


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

Екран на дистанционното управление	Екран за работа	Яркост
d3	Лампата светва при започване на работа с пълна яркост.	100%
d2	Лампата светва при започване на работа с 50% намалена яркост.	50%
d1	Лампата светва при започване на работа с 50% намалена яркост и лампата за режима на работа изгасва.	50%
d0	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 минути Функция

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 мръсна стая, стая със силен дим или влага, вътрешните части на климатика (топлообменник или вентилатор за издухване) може да се замърсят. Полепналата мръсотия 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.



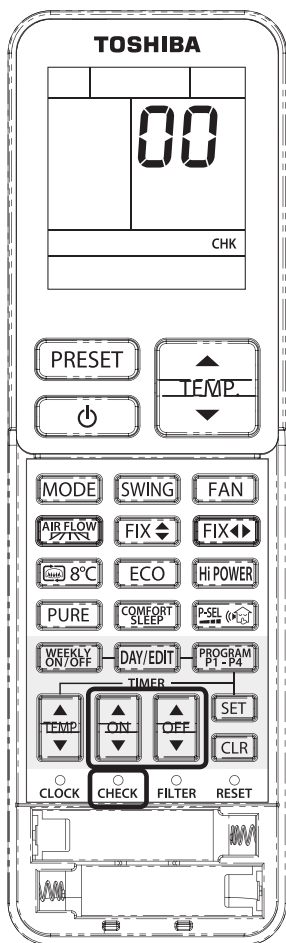
# КОГАТО ЛАМПАТА НА ВЪТРЕШНОТО ТЯЛО МИГА

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 долното (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 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 "Пи" веднъж и екранът на дистанционното управление ще се промени, както следва :

→ 00 → 01 → 02 ... 1d → 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 случай на неизправност вътрешното устройство ще издаде звука "Пи" в продължение на 10 секунди (Pi, Pi, Pi ...). Запомнете 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 **ON**, за да изключите.

- Екранът на дистанционното управление се връща към екрана от преди режима на сервиз. 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 разглобявайте 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, 10, 11, 12
Проблем с външното тяло (включително компресора и други).	02, 03, 07, 08, 14, 16, 17, 18, 19, 1A, 1B, 1C, 1d, 1E, 1F

Кодовете за проверка се състоят от цифри и букви.

5 → 5    6 → 6    A → A  
b → B    C → C    d → D

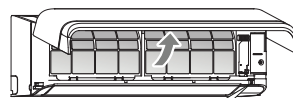
# АВТОМАТИЧНО РЕСТАРТИРАНЕ

Този уред е проектиран така, че в случай на спиране на тока да 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 Temporagy 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 Temporagy 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, разреждатели, средства за полиране или химически третиран парцал.

## Въздушен 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 изсушете.
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: загрева 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 размразяване: вентилаторите ще спрат да работят по време на процеса на размразяване.
  5. Топлинна мощност: топлината се поглъща отън и се разпределя в помещението. Ако външната температура е твърде ниска, използвайте друг препоръчителен 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
Изсушаване	-15°C ~ 46°C	17°C ~ 32°C

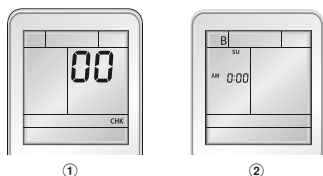
# ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ А-В ИЗБОР

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

## Дистанционно управление В настройка.

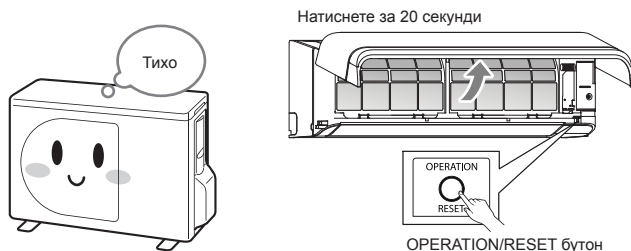
1. Натиснете RESET бутона на вътрешната част, за да ВКЛЮЧИТЕ климатика.
2. Насочете дистанционното управление към вътрешната част.
3. Натиснете и задръжте **CHECK** бутона от дистанционното управление с върха на молив. На дисплея ще се появи "00". (Фигура ①)
4. Натиснете **MODE** бутона едновременно с **CHECK**. На дисплея ще се появи "В", "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 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 електрическият ток</li><li>● Настроен е таймерът за ВКЛЮЧВАНЕ.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Филтрите са задръстени 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 блокирал.</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