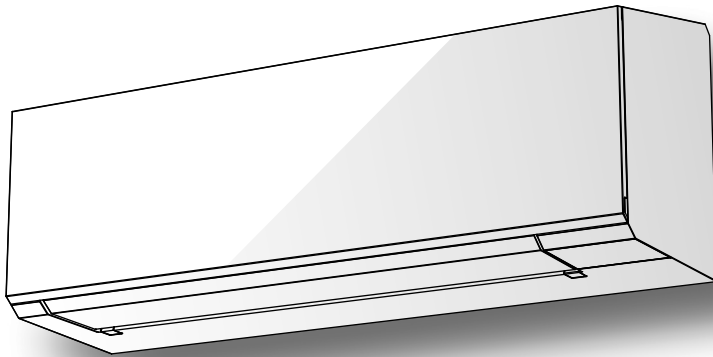


# TOSHIBA

***INVERTER***

**РЪКОВОДСТВО ЗА СОБСТВЕНИКА**

**БЪЛГАРСКИ**



## **КЛИМАТИК (ТИП СПЛИТ)**

**За общо обществено ползване**

**Вътрешно тяло**

**RAS-B07, 10, 13, 16, 18, 22, 24G3KVSG-E**

**RAS-B07, 10, 13, 16, 18, 22, 24G3KVSGB-E**

**Външно тяло**

**RAS-07, 10, 13, 16, 18, 22, 24J2AVSG-E1**

## ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

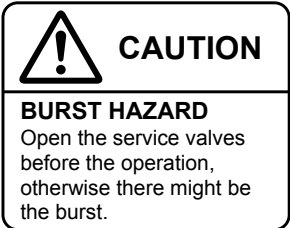


Прочетете внимателно предпазните мерки в настоящото ръководство, преди да използвате уреда.



Този уред е напълнен с R32.

### ■ Предупредителни знаци върху модула на климатика

| Предупредителни знаци   | Описание   |
|---|--|
|  <p><b>CAUTION</b><br/><b>BURST HAZARD</b><br/>Open the service valves before the operation, otherwise there might be the burst.</p> | <b>ВНИМАНИЕ</b><br><b>ОПАСНОСТ ОТ ЕКСПЛОЗИЯ</b><br>Преди да започнете работа, отворете сервисните вентили, в противен случай възниква опасност от експлозия. |

- 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.

## ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Ако усетите нещо нередно (миризма на изгорено и т.н.), спрете климатика, изключете захранването и изключете прекъсвача.
- Уредът може да се използва от деца над 8 годишна възраст и лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или нямащи съответния опит и познания, ако са наблюдавани и инструктирани относно безопасното използване на уреда и разбират съответните рискове. Децата не трябва да си играят с уреда. Почистване и потребителска поддръжка не трябва да се извършва от деца без наблюдение.
- Този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца) с нарушени физически, сетивни 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 монтажник или квалифициран сервизен специалист. Ако трябва да се изпълнят някои от тези 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 може да възникне необичайно високо налягане в цикъла на охлаждане, което да доведе до повреда или експлозия на продукта или до физически наранявания.
- 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 мириса.
- 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. Има опасност от токов удар.
- Не използвайте уреда за други цели, като напр. съхраняване 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 главния превключвател или прекъсвача на веригата.
- Препоръчително е да се извърши поддръжка от специалист, ако уредът е бил използван продължително време.
- Производителят не носи никаква отговорност за повреда, настъпила поради неспазване на указанията в това ръководство.

## 1 ДИСПЛЕЙ НА ВЪТРЕШНОТО ТЯЛО

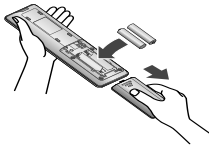
- ② ①
  - ③ ④
  - ⑤
- ① ECO (бяло)
  - ② Wi-Fi достъп (бяло)
  - ③ Hi POWER (бяло)
  - ④ Таймер (бяло)
  - ⑤ Режим на работа
    - Охлаждане (синьо)
    - Отопление (оранжево)

• Яркостта на дисплея може да се регулира, следвайте процедурата на ⑪.

## 2 ПОДГОТОВКА ПРЕДИ МОНТАЖА

### Подготовка на филтрите

- Отворете решетката на входния отвор за въздух и сваляте въздушните филтри.
- Закачете филтрите. (за повече подробности виж ръководството за инсталиране).



### Зареждане на батериите (при работа в безжичен режим.)

- Отстранете плъзгащото капаче.
- Поставете 2 нови батерии (тип AAA), спазвайки (+) и (-) посоката.



### Рестартиране на дистанционното управление

- Извадете батериите.
- Натиснете .
- Поставете батериите.



## 3 ПОСОКА НА ВЪЗДУШНИЯ ПОТОК

|          |   |   |
|----------|---|---|
| <b>1</b> | Натиснете  : Преместете жалюзите в желаната вертикална посока.  |   |
| <b>2</b> | Натиснете  : Преместете жалюзите в желаната хоризонтална посока.  |   |
| <b>3</b> | <p>Режимът ЛЮЛЕЕНЕ може да се избере от бутона MENU</p> <p></p> <p>Изключено люлеене → V → Вертикално (нагоре-надолу) люлеене</p> <p>H → Хоризонтално (наляво-надясно) люлеене</p> <p>V H → Вертикално и хоризонтално люлеене</p> <p>H.D.A → HADA CARE FLOW</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вертикално (нагоре-надолу) люлеене</li> <li>• Хоризонтално (наляво-надясно) люлеене</li> <li>• HADA CARE FLOW</li> </ul> |

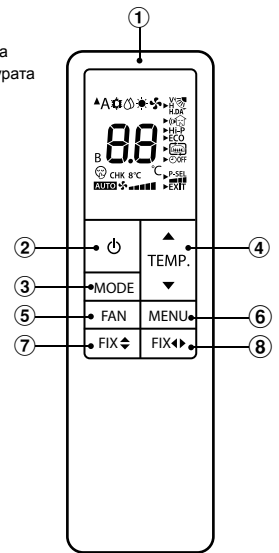
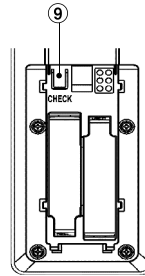
### Забелжка:

- Жалюзите не трябва да се местват ръчно от други лица.
- Жалюзите може да се позиционират автоматично при някои режими на работа.

## 4 ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ

- Източник на инфрачервен сигнал
- Бутон за пускане/спиране
- Бутон за избор на режима на работа
- Бутон за настройване на температурата
- Бутон за скоростта на вентилатора
- Бутон за избор на меню
- Бутон за настройка на жалюзите нагоре-надолу
- Бутон за настройка на жалюзите наляво-надясно
- Бутон за проверка\*

\* Бутон за проверка под капача на батериите



## 5 РЕЖИМ ОХЛАЖДАНЕ / САМО ВЕНТИЛАТОР

- Натиснете : Изберете Охлаждане или Само вентилатор .
- Натиснете : Настройте желаната температура. Мин. 17°C, Макс. 30°C.  
Само вентилатор: Няма индикация за температурата
- Натиснете : Изберете AUTO, LOW , LOW+ , MED , MED+ , HIGH или QUIET .

## 6 АВТОМАТИЧЕН РЕЖИМ НА РАБОТА

За да изберете автоматично охлаждане, отопление или вентилиране

- Натиснете : Изберете Auto A.
- Натиснете : Настройте желаната температура. Мин. 17°C, Макс. 30°C.
- Натиснете : Изберете AUTO, LOW , LOW+ , MED , MED+ , HIGH или QUIET .

## 7 РЕЖИМ НА ОТОПЛЕНИЕ И ОТОПЛЕНИЕ 8°C

За изсушаване режимът на умерено охлаждане се контролира автоматично.

- Натиснете : Изберете Отопление .
- Натиснете : Настройте желаната температура. мин.= 5°C, макс.= 30°C.  
\* Температурен обхват 5-16°C в режим на отопление 8°C с по-малък разход на енергия
- Натиснете : Изберете AUTO, LOW , LOW+ , MED , MED+ , HIGH или QUIET .

**Забелжка:** Повреме на активен режим на работа 8°C (температурен обхват 5-16°C) някои режими на работа като ТИХ, Hi POWER, ТАЙМЕР ЗА ИЗКЛЮЧВАНЕ не могат да се използват.

## 8 РЕЖИМ НА ИЗСУШАВАНЕ

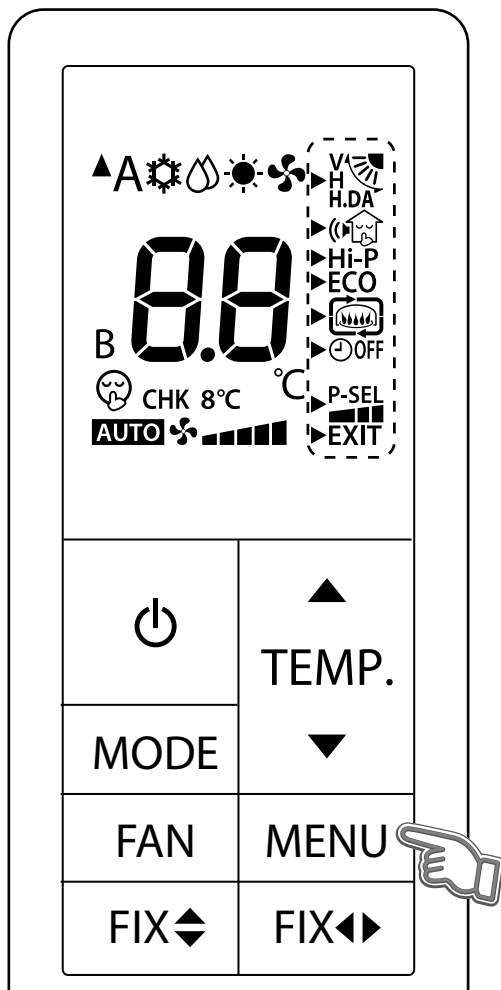
За изсушаване режимът на умерено охлаждане се контролира автоматично.

- Натиснете : Изберете Изсушаване .
- Натиснете : Настройте желаната температура. Мин. 17°C, Макс. 30°C.

**Забелжка:** В режим на изсушаване скоростта на вентилатора е настроена само на Автоматично.

## 9 НАСТРОЙКА НА МЕНЮТО

За избиране на други настройки на климатика като например Жалузи, Hi Power, Таймер за изключване и други използвайте бутона MENU



### 9.1 ЛЮБЕЕНЕ НА ЖАЛУЗИТЕ И РЕЖИМ HADA CARE FLOW



Можете да изберете приятен въздушен поток от функцията.

#### Режим на любене на жалюзите:

- За разпределяне на въздушния поток вертикално и хоризонтално чрез автоматично любене на жалюзите.

#### Режим HADA CARE FLOW:

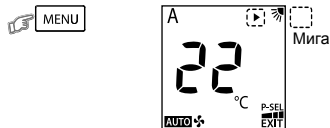
- Въздушният поток е насочен нагоре към тавана, като по този начин въздушният поток не духа директно към тялото и изравнява температурата на помещението.

#### Забелжка:

- По време на режим HADA CARE FLOW бутонът FIX не работи.

#### Настройка на режимите Любене на жалюзите и HADA Care Flow

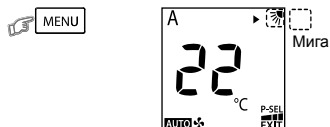
- Натиснете бутона MENU, за да влезете в избор на меню.



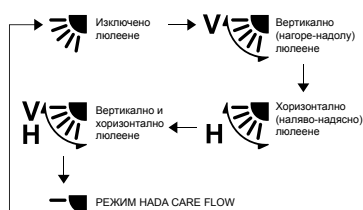
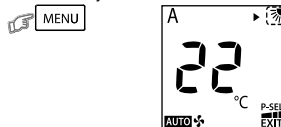
Докато мига триъгълният символ , можете да изберете меню, като натиснете бутона TEMP.



- Влезте в настройката на жалюзите, като натиснете бутона MENU. Триъгълният символ спира да мига, вместо това започва да мига функцията.

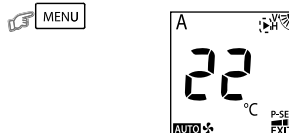


- Изберете Любене на жалюзите или режим HADA CARE FLOW, като натиснете бутона TEMP.



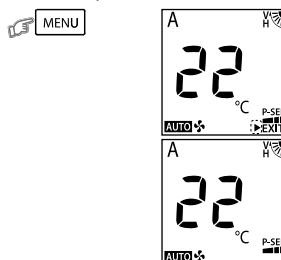
#### H.DA

- Потвърдете избраната функция, като натиснете отново бутона MENU.



След избиране на функцията се показва отново дисплеят за избор на меню, триъгълният символ мига .

- Излезте от екрана за настройка на менюто, като изберете ИЗХОД и натиснете бутона на менюто.



Излезте от екрана за настройка на менюто (триъгълникът и функцията не мигат).

## 9.2 ТИХ РЕЖИМ НА РАБОТА (външно тяло)



Поддържайте тих режим на работа на външното тяло, за да осигурите здрав сън през нощта на себе си и на съседите. Чрез тази функция капацитетът на отоплението се оптимизира, за да се осигури такъв нисък шум. Режимът на безшумна работа може да се настрои на (Безшумна работа 1 и Безшумна работа 2).

Има три степени за настройка: Стандартно ниво > Тихо 1 > Тихо 2

### Тихо 1:



- Въпреки тихата работа, капацитетът на охлаждане има приоритет, за да се осигури достатъчен комфорт в помещението.
- Тази настройка е перфектен баланс между капацитета на охлаждане и нивото на шума на външното тяло.

### Тихо 2:



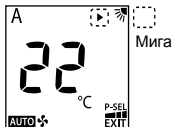
- Компромис с капацитета на охлаждане по отношение на нивото на шума се прави при всички обстоятелства, при които нивото на шума на външното тяло е с висок приоритет.
- Тази настройка има за цел да намали максималното ниво на шума на външното тяло.

### Забележка:

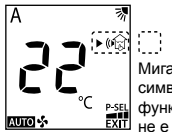
- При включване на режим на тиха работа, може да се получи неадекватен охлаждащ капацитет.

### Настройка на тихия режим на работа

1. Натиснете бутона MENU, за да влезете в избор на меню.



Докато мига триъгълният символ , можете да изберете меню, като натиснете бутона TEMP.

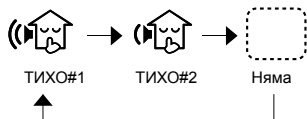
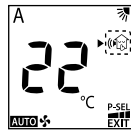


Мигат и триъгълния символ и символа на функцията още не е зададена

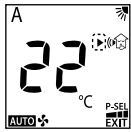
2. Влезте в настройката на ТИХИЯ режим, като натиснете бутона MENU. Триъгълният символ спира да мига, вместо това започва да мига функцията.



3. Изберете ТИХ режим на работа, като натиснете бутона TEMP.



4. Потвърдете избраната функция, като натиснете отново бутона MENU.



Мига само триъгълникът  
Функцията е настроена

След избиране на функцията се връщате на дисплея за избор на меню, триъгълният символ мига.

5. Излезте от дисплея за настройка на менюто, като изберете EXIT.

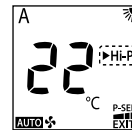
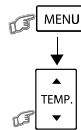


## 9.3 РЕЖИМ HI POWER

# Hi-P

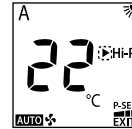
За да контролирате автоматично стайната температура и въздушния поток за по-бързо охлаждане или затопляне (с изключение на режимите DRY и FAN ONLY)

1. Натиснете бутона MENU, за да влезете в настройката на менюто, и натиснете бутона TEMP., за да изберете Hi POWER.



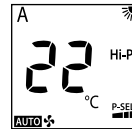
Мигат и триъгълникът, и символът на функцията  
Функцията още не е настроена

2. Потвърдете избраната функция, като натиснете отново бутона MENU.



Мига само триъгълникът  
Функцията е настроена

3. Излезте от дисплея за настройка на менюто, като изберете EXIT.

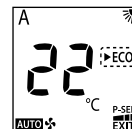
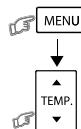


## 9.4 РЕЖИМ ECO

# ECO

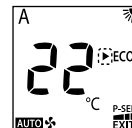
За да контролирате автоматично стайната температура с цел спестяване на енергия (с изключение на режимите DRY и FAN ONLY),

1. Натиснете бутона MENU, за да влезете в настройката на менюто, и натиснете бутона TEMP. за да изберете ECO.



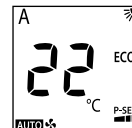
Мигат и триъгълникът, и символът на функцията  
Функцията още не е настроена

2. Потвърдете избраната функция, като натиснете отново бутона MENU.



Мига само триъгълникът  
Функцията е настроена

3. Излезте от дисплея за настройка на менюто, като изберете EXIT.



### Забележка:

- Режим охлаждане; избраната температура ще се увеличава автоматично с по 1 градус/час за 2 часа (максимум 2 градуса увеличение). За режим отопление избраната температура ще се намалява.

## 9.5 РЕЖИМ КАМИНА



Поддържайте непрекъснатото духане на вентилатора на вътрешното тяло при изключено отопление, за да циркулира топлината от други източници в помещението. Има три степени за настройка:

Настройка 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.

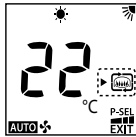
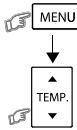
### Камина 2:



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

### Настройка на режима Камина

1. Натиснете бутона MENU, за да влезете в настройката на менюто, и натиснете бутона TEMP. за да изберете FIREPLACE (КАМИНА).



Мигат и триъгълникът, и символът на функцията. Функцията още не е настроена.

2. Влезте в настройката на режима КАМИНА, като натиснете бутона MENU. Триъгълният символ спира да мига, вместо това започва да мига функцията.



3. Изберете КАМИНА, като натиснете бутона TEMP.



4. Потвърдете избраната функция, като натиснете отново бутона MENU.



Мига само триъгълникът. Функцията е настроена.

След избиране на функцията се показва отново дисплеят за избор на меню, триъгълният символ мига.

5. Излезте от дисплея за настройка на менюто, като изберете EXIT.



### Забележка:

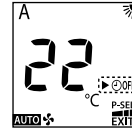
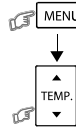
- При работа в режим Камина по време на отопление вентилаторът на вътрешното тяло работи винаги и може да бъде подаден студен въздух.
- Функцията Камина работи само в режим на отопление.

## 9.6 ТАЙМЕР ЗА ИЗКЛЮЧВАНЕ



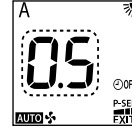
За да настроите таймера за изключване, докато климатикът работи.

1. Натиснете бутона MENU, за да влезете в настройката на менюто, и натиснете бутона TEMP. за да изберете TIMER OFF.

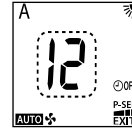


Мигат и триъгълникът, и символът на функцията. Функцията още не е настроена.

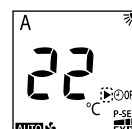
2. Влезте в настройката на TIMER, като натиснете бутона MENU. Триъгълният символ спира да мига, вместо това започва да мига функцията.



3. Изберете TIMER OFF, като натиснете бутона TEMP. Можете да настроите ТАЙМЕРА ЗА ИЗКЛЮЧВАНЕ от 0.5 - 12 часа.

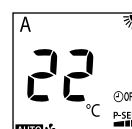


4. Потвърдете TIMER OFF, като натиснете бутона MENU.



Мига само триъгълникът. Функцията е настроена.

5. Излезте от дисплея за настройка на менюто, като изберете EXIT.

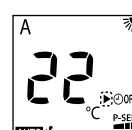


### Забележка:

- Настройката ще бъде запазена за последваща такава операция.

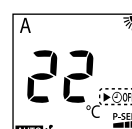
### Отмяна на ТАЙМЕРА ЗА ИЗКЛЮЧВАНЕ

6. При вече зададен ТАЙМЕР ЗА ИЗКЛЮЧВАНЕ (но.5) натиснете бутона MENU, след което бутона TEMP. за да изберете TIMER OFF.



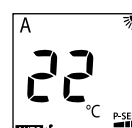
Мига само триъгълникът. Функцията е настроена.

7. Натиснете отново бутона MENU, за да отмените ТАЙМЕРА ЗА ИЗКЛЮЧВАНЕ.



Мигат и триъгълникът, и символът на функцията. Функцията още не е настроена.

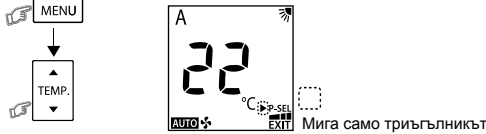
8. Излезте от дисплея за настройка на менюто, като изберете EXIT.



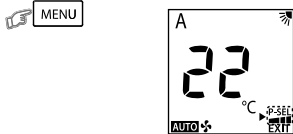
Тази функция се използва, когато автоматичният прекъсвач се използва заедно с други електрически уреди. Тя ограничава максималната консумация на ток и мощност до 100%, 75% или 50% и може да се задейства с POWERSELECTION (избор на мощност). Колкото по-нисък е процентът, толкова повече е пестенето на енергия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

- Поради това, че функцията ИЗБОР НА МОЩНОСТ ограничава максималния ток, може да се получи неадекватен охлаждащ капацитет.

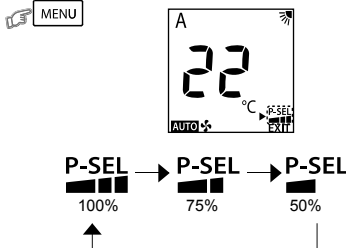
1. Натиснете бутона MENU, за да влезете в настройката на менюто, и натиснете бутона TEMP. за да изберете POWER-SEL.



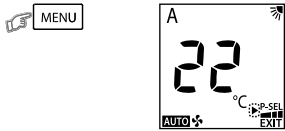
2. Влезте в настройката POWER-SEL, като натиснете отново бутона MENU.



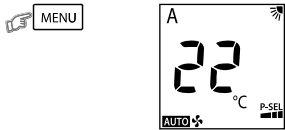
3. Изберете нивото на POWER-SEL, като натиснете бутона TEMP.



4. Потвърдете нивото на POWER-SEL, като натиснете бутона MENU.



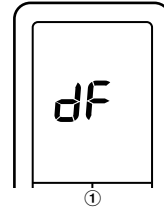
5. Излезте от дисплея за настройка на менюто, като изберете EXIT.



## 10 РЕЖИМ НА РЪЧНО РАЗМРАЗЯВАНЕ

За обезкрежаване на топлообменника на външното тяло по време на режим на отопление

Натиснете и задръжте MENU : за 5 секунди, на дисплея на дистанционното управление ще се появи dF като фигура ① за 2 секунди.



## 11 РЕГУЛИРАНЕ НА ЯРКОСТТА НА ЛАМПАТА НА ДИСПЛЕЯ

За да намалите яркостта на лампата на дисплея или да я изключите.

1. Натиснете и задръжте FAN за 3 секунди, докато на LCD екрана на дистанционното управление се покаже нивото на яркост (d0, d1, d2 или d3), след това освободете бутона.

2. Натиснете TEMP. Увеличаване ИЛИ TEMP. за да настроите яркостта на 4 нива.

| Екран на дистанционното управление | Екран за работа  | Яркост               |
|------------------------------------|--|----------------------|
| d3                                 | Лампата свети с пълна яркост.                                  | 100%                 |
| d2                                 | Лампата свети с 50% яркост.                                    | 50%                  |
| d1                                 | Лампата свети с 50% яркост и индикаторът за работа е изключен. | 50%                  |
| d0                                 | Всички лампи са изключени.                                     | Изключване на всички |

- В примери d1 или d0 лампата свети 5 секунди, преди да изгасне.

## 12 НАСТРОЙКА НА ФУНКЦИЯТА ЗА АВТОМАТИЧНО РЕСТАРТИРАНЕ

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

## Информация

Продуктът се доставя с функцията за автоматично рестартиране в положение ВКЛ.

Ако тази функция не е необходима, изключете я.

## Как да включите функцията за автоматично рестартиране

- Натиснете и задръжте бутона [OPERATION] на вътрешното тяло за 3 секунди (ще чуете 3 пъти сигнала бип, но лампата на функцията РЕЖИМ НА РАБОТА няма да мига).

## Как да изключите функцията за автоматично рестартиране

- Натиснете и задръжте бутона [OPERATION] на вътрешното тяло за 3 секунди (ще чуете 3 пъти звука бип, а лампата на функцията РЕЖИМ НА РАБОТА ще мига 5 пъти/сек. за 5 секунди).

## Забележки :

- АВТОМАТИЧНО РЕСТАРТИРАНЕ не се активира в случай, че е зададен таймер за ВКЛЮЧВАНЕ или ИЗКЛЮЧВАНЕ.

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

За да избегнете лошата миризма, причинена от влагата във вътрешния модул,

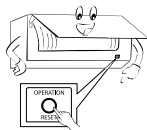
1. Ако бутонът е натиснат веднъж при режим охлаждане или изсушаване, вентилаторът ще продължи да работи за още 30 минути, след това ще се изключи автоматично. Това ще намали влагата във вътрешния модул.
2. За да спрете уред веднага, натиснете повече от 2 пъти в рамките на 30 секунди.



## 14 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 вентилаторът работи на автоматична скорост.



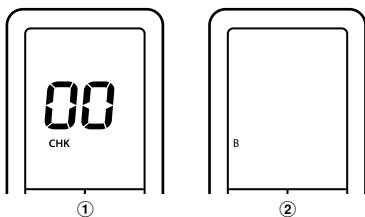
## 15 ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ А-В ИЗБОР

За да използвате дистанционното управление за всяко вътрешно тяло, в случай че има монтирани 2 климатика близо един до друг.

**Дистанционно управление В настройка.**

1. Натиснете бутона RESET на вътрешното тяло, за да ВКЛЮЧИТЕ климатика.
2. Насочете дистанционното управление към вътрешното тяло.
3. Натиснете и задръжте бутона отзад на дистанционното управление. На дисплея ще се появи "00". (Фигура ①)
4. Натиснете MODE едновременно с . На дисплея ще се появи "В", "00" ще изчезне и климатикът ще се ИЗКЛЮЧИ. Дистанционно управление В е запометено. (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.



## 16 9 РАБОТА И ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА КЛИМАТИКА

1. Триминутна защита: за да предпазите устройството от включване за 3 мин. при внезапно рестартиране или ВКЛЮЧВАНЕ.
2. Предварително нагряване: загрява 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. Капацитет за отопляване: 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 външното тяло 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

| Темпер.     | Външна температура | Вътрешна температура |
|-------------|--------------------|----------------------|
| Работа      |                    |                      |
| Отопление   | -15°C ~ 24°C       | 0°C ~ 28°C           |
| Охлаждане   | -15°C ~ 46°C       | 21°C ~ 32°C          |
| Изусушаване | -15°C ~ 46°C       | 17°C ~ 32°C          |

## 17 ПОДДРЪЖКА

Първо изключете прекъсвачА.

**Вътрешно тяло и дистанционно управление**

- При необходимост почистете вътрешното тяло и дистанционното управление с влажен парцал.
- Не използвайте бензин, разредители, средства за полиране или химически третиран парцал.

**Въздушни филтри**

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.

## 18 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 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 Home AC Control**

Моля, посетете магазина за приложения на вашето устройство, за да изтеглите и инсталирате приложението Toshiba Home AC Control.



Приложение

Ключова дума: Toshiba Home AC Control

**Поддръжане на приложението Toshiba Home AC Control**



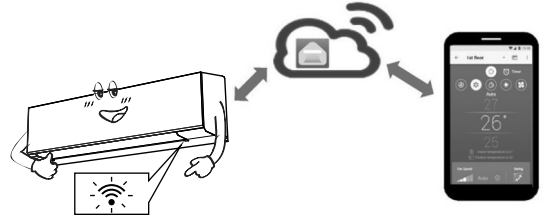
iOS : 9,0 или по-нова версия.



Android: Версия 5,0 или по-нова.

**Относно Toshiba Home AC Control**

1. Toshiba Home AC Control може да управлява работата на климатика от смартфон или таблет (мобилно устройство) чрез интернет връзка.
2. Управление от всяко място, софтуерът за управление работи върху Cloud система. Мобилното устройство може да управлява и следи работата на климатика чрез интернет връзка.
3. Всеки може да управлява, 1 безжичен адаптер максимално 5 потребители (регистрацията е на 1 имейл).
4. Управление на няколко климатични системи, 1 потребител може да управлява до 10 климатика.
5. Групово управление.
  - 5.1 Могат да се създадат и управляват 3 групи климатизи.
  - 5.2 Могат да се управляват до 10 климатика в група.

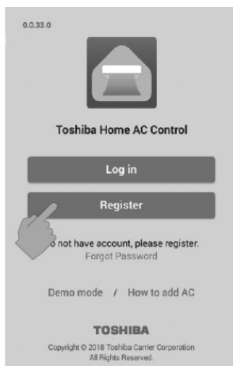


**Забележка:**

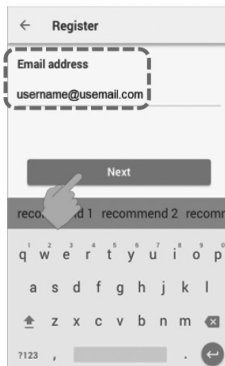
1. Можете да регистрирате само 1 имейл адрес на адаптер. Ако регистрирате нов имейл, текущият ще стане невалиден.
2. 1 С един имейл адрес могат да се регистрират 5 устройства за управляване на един и същ климатик.

**Процес на регистрация**

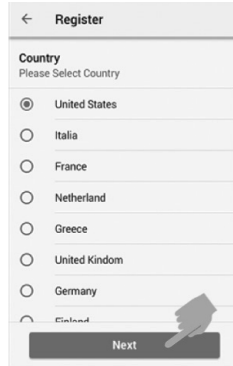
Отворете приложението и следвайте указанията за регистриране на потребител.



1) Докоснете Регистриране



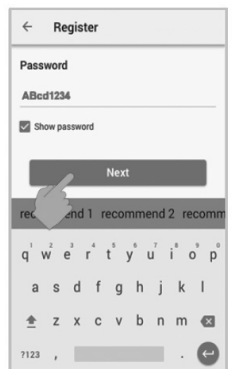
2) Въведете имейл адрес



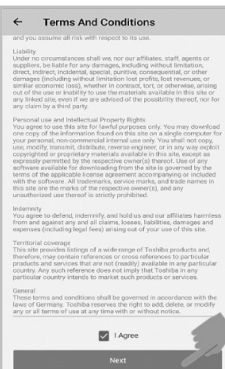
3) Изберете държава



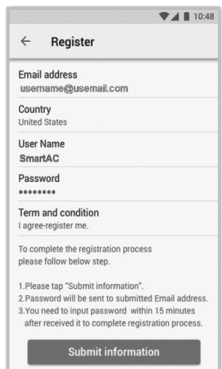
4) Въведете потребителско име



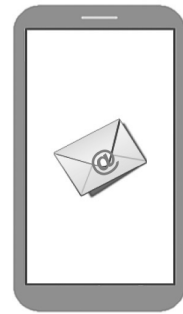
5) Въведете парола, която се състои от 6-10 символа, комбинация от букви и цифри



6) Запомнете се с условията на ползване



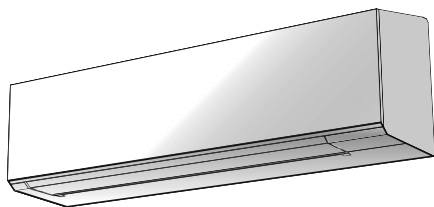
7) Потвърдете информацията



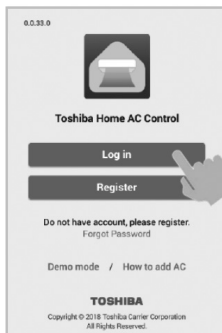
8) На имейла ще бъде изпратена информация, щракнете върху линка, за да потвърдите

## Вход в приложението Toshiba Home AC Control.

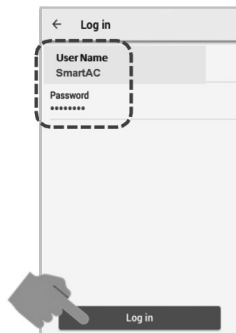
1. Свържете безжичен адаптер към климатика и включете захранването.



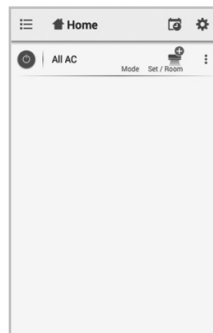
Вграден тип, Безжичният адаптер е вграден в уреда.



2. Отворете приложението и изберете Вход.

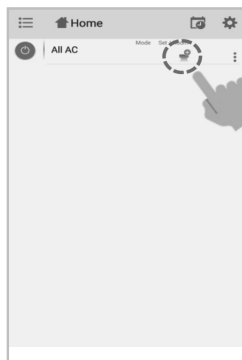


3. Въведете потребителското име и парола.

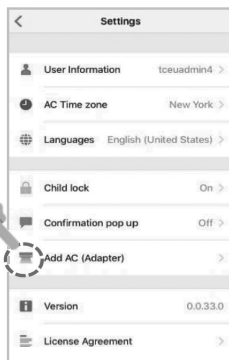


4. Успешно влизане.

## Добавяне на безжичен адаптер за управление от приложението Toshiba Home AC Control.



1. Изберете "Добавяне на климатик (адаптер)" от горните два екрана.



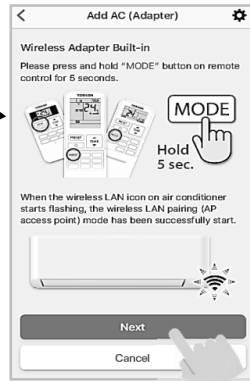
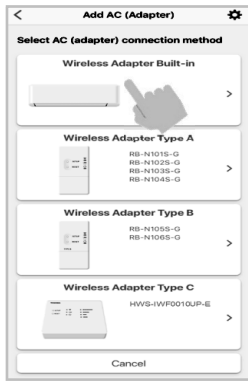
2. Изберете начин на свързване на климатик (адаптер).

Вграден безжичен адаптер  
Активиране на безжичния адаптер от дистанционното управление и автоматичен вход

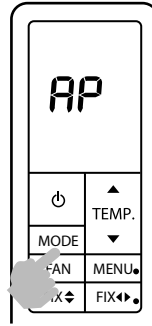
### \*Забележка

1. При промяна на Wi-Fi рутера или имейла за регистрация трябва да извършите отново настройката за добавяне на безжичен адаптер (Вграден тип : Натиснете бутона MODE на дистанционното управление за 5 секунди за активиране на режима AP).
2. При промяна на безжичния адаптер за използване с друг климатик трябва да възстановите фабричните настройки и да извършите отново настройката за добавяне на безжичен адаптер (Вграден тип : Натиснете бутона MODE на дистанционното управление за 5 секунди и изберете "rb").

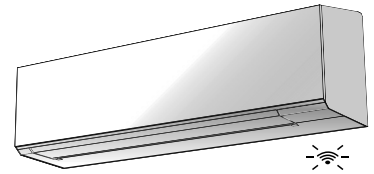
③ Свързване на климатик (адаптер)



Натиснете и задръжте бутона **MODE (РЕЖИМ)** за 5 секунди



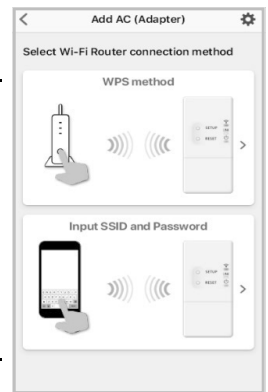
④ Активиране на безжичния адаптер от дистанционното управление



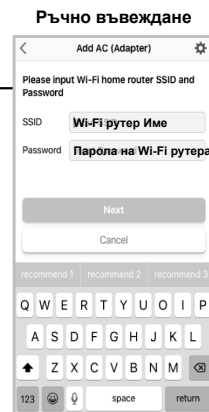
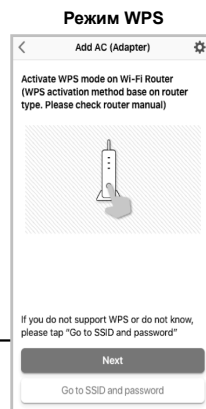
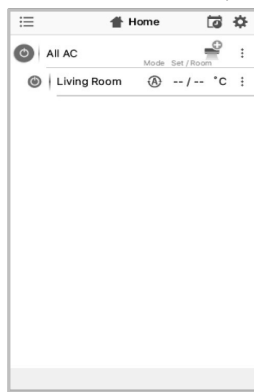
LED индикаторът за безжична връзка ще мига, когато е активен режимът AP



⑤ Свързване с Домашен Wi-Fi рутер



⑥ Добавянето на климатик приключи

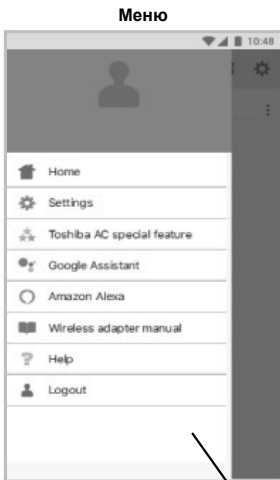


⑦ При успешно свързване

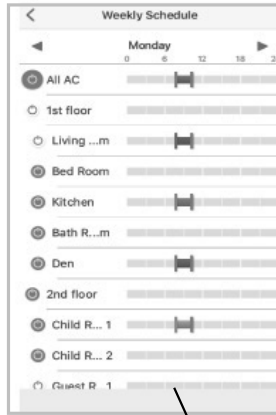


LED лампата за безжична връзка спира да мига.

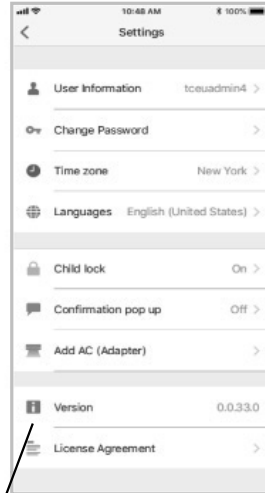
Начален екран



Седмичен график



Настройка



**Добавяне на климатик**

**Подменю на всички климатици**

- Добавяне на група
- Изтриване на група
- Настройка на работата

**Подменю на група**

- Избиране на климатик
- Промяна на името на група
- Настройка на груповия режим на работа

**Подменю на климатик**

- Настройка на работата
- Промяна на името
- Изтриване на климатик

**Настройка на температурата / действителната стайна температура**

**Текущ режим на работа на всеки климатик**

**Включване/изключване на всички климатици**

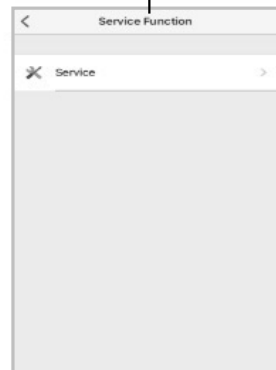
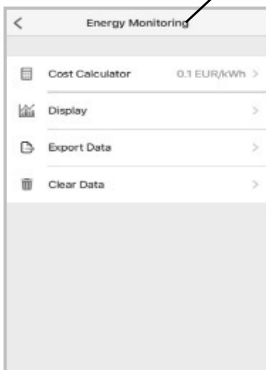
**Включване/изключване на група климатици**

**Включване/изключване на отделен климатик**

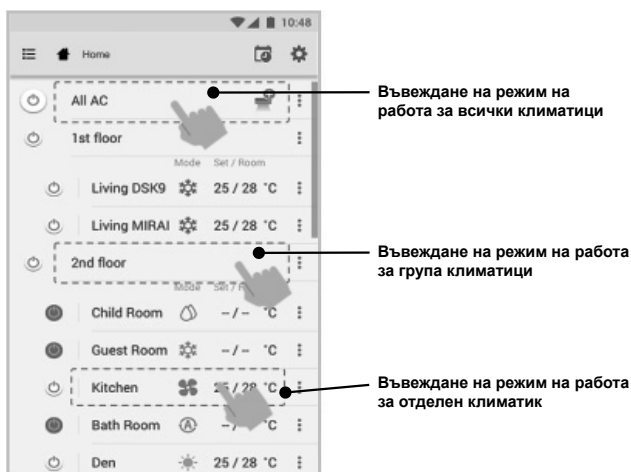
**Име на група**

**Климатичното устройство е офлайн**

**Уведомление описание на кода за ГРЕШКА (изкачащо)**



## Настройка на режима и условията.



## Избор на режим на приложението Toshiba Home AC Control.

Налични са 5 режима на работа



**Настройка в режим на работа.**

Докоснете за избор на климатик

Седмичен график

Избор на режим

Timer

Задаване на Таймер за ИЗКЛ.-ВКЛ.

Настройка на температурата

Вътрешна температура

Външна температура

Настройка на Таймер за ИЗКЛ.-ВКЛ. 0,5-12 часа.

Off Timer  
Please Select hour

On Timer  
Please Select hour

Настройка на Таймер за ВКЛЮЧВАНЕ само от режим ИЗКЛ.

Настройка на скоростта на вентилатора

Function

ECO HI POWER

PURE 8°C FLOOR

Настройка на жалюзите

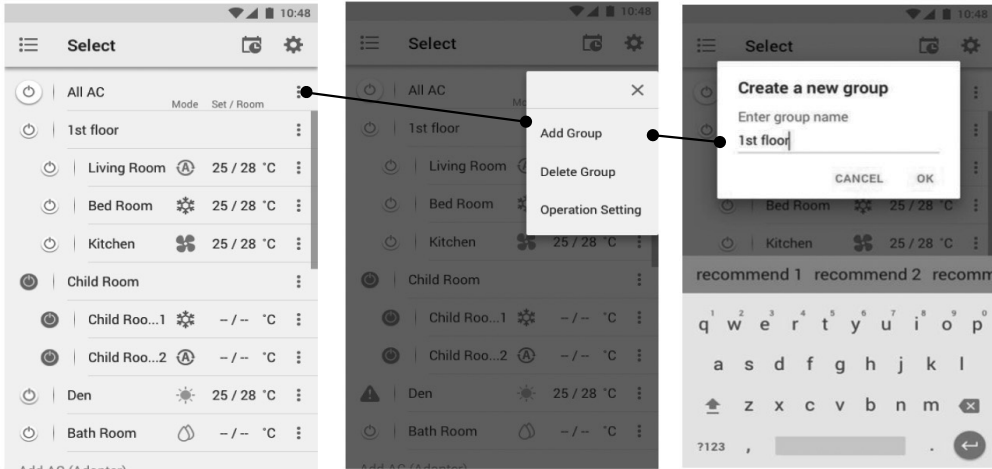
Специална функция

Режим ИЗКЛ.

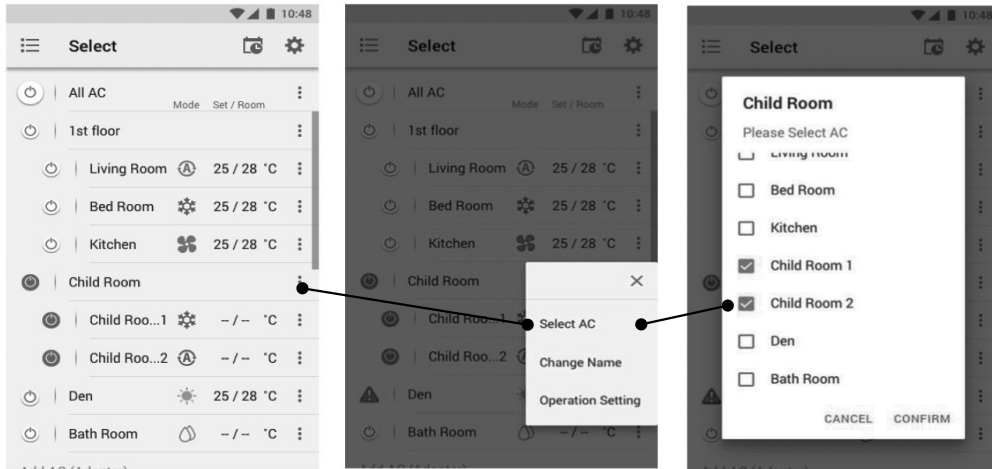
## Групова работа.

Максимално 3 групи.  
1 група максимално = 10 уреда.

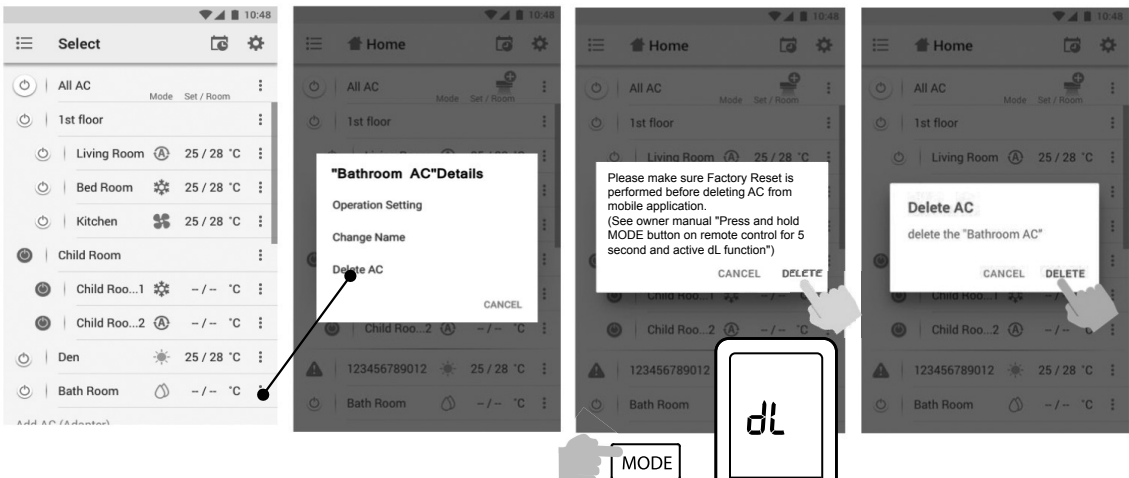
### Добавяне на група



### Добавяне на климатик към група



### Изтриване на климатик в група



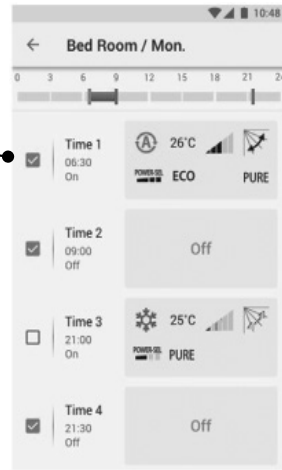
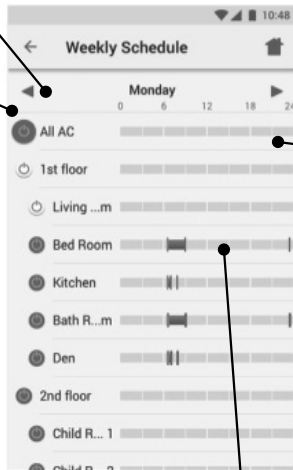
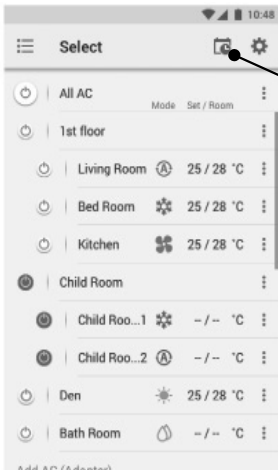


**Настройка на седмичния график.**

Избор на ден понеделник-неделя

Седмичен график за всички климатизи

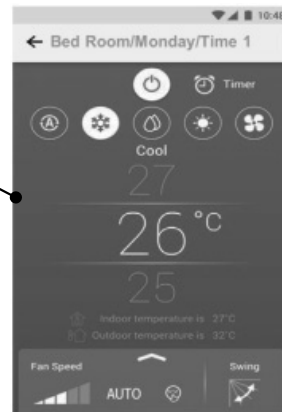
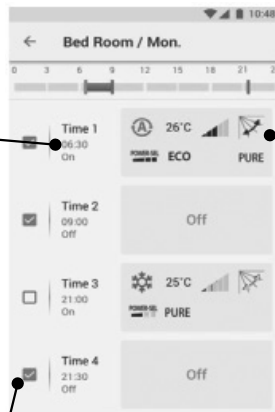
Седмичен график за всички климатизи



Избирене на време

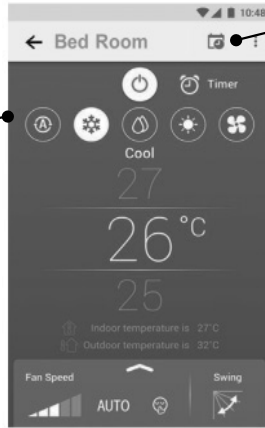
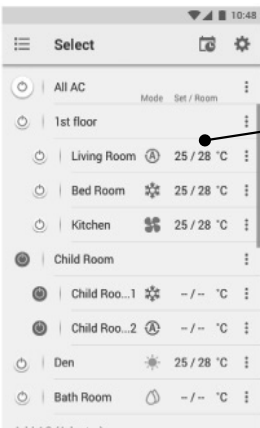
Настроен е седмичен график за всеки уред

Избор на режим



Избирене на програма за активирание чрез отметка в съответното квадратче

**Отмяна на седмичния график**

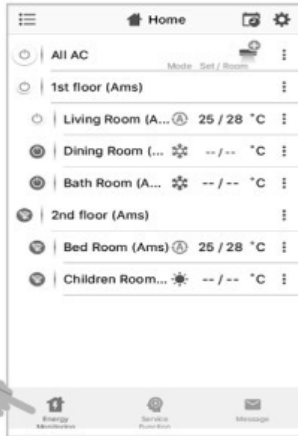


Седмичният график не е настроен

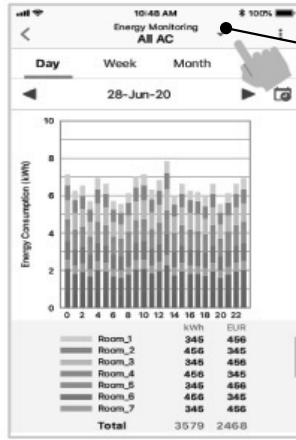
Седмичният график е настроен, но не е активиран

Седмичният график е настроен и активиран

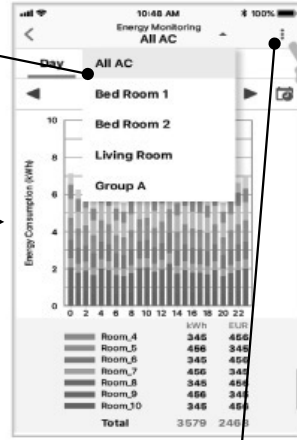
Избиране на помещение за следене на консумацията на енергия



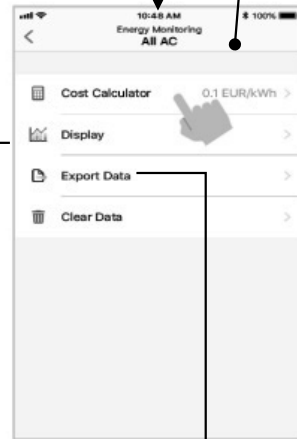
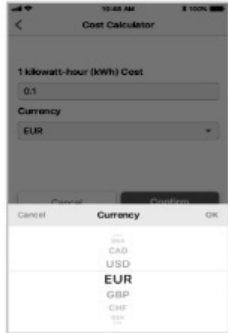
1 Избиране на функцията за следене на консумацията на енергия



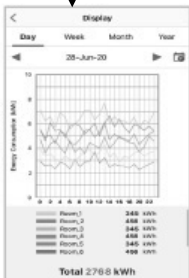
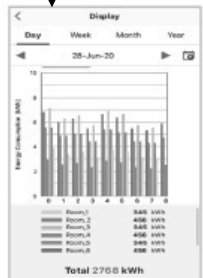
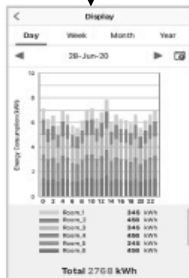
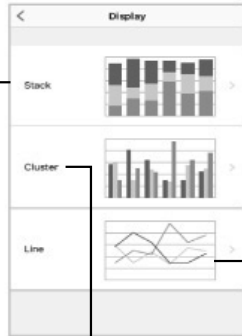
2 Екран на функцията за следене на консумацията на енергия



Задаване на калкулатора на разходите и валутата



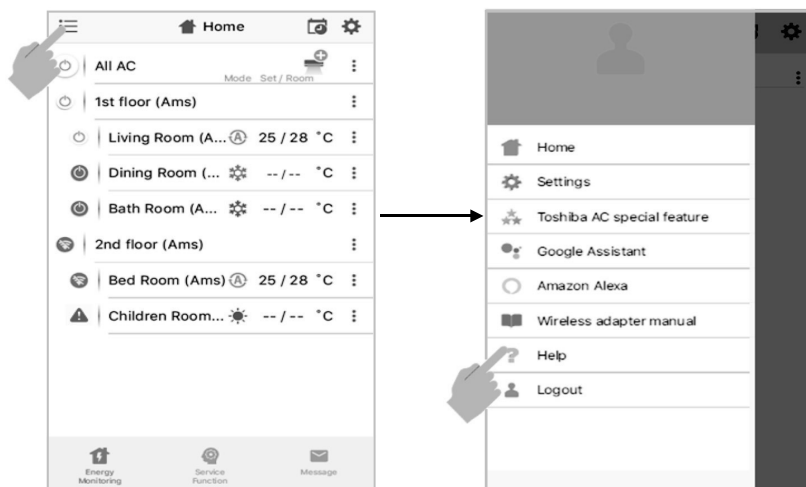
Избиране на екрана за следене на консумацията на енергия



Експортиране на данните и изпращане по имейл

- Показаната консумация на енергия е само приблизителна оценка, тъй като се изчислява просто. Понякога може да се различава от показанията на електромера.

В случай на проблеми можете да промените от менюто Помощ.



**Забележка :**

- Безжичният адаптер трябва да се инсталира, поддържа, ремонтира и деинсталира от квалифицирани специалисти по инсталация или квалифициран сервизен персонал.
- Свържете се с търговеца и/или сервизния център при неизправност в оборудването.

**TOSHIBA**