

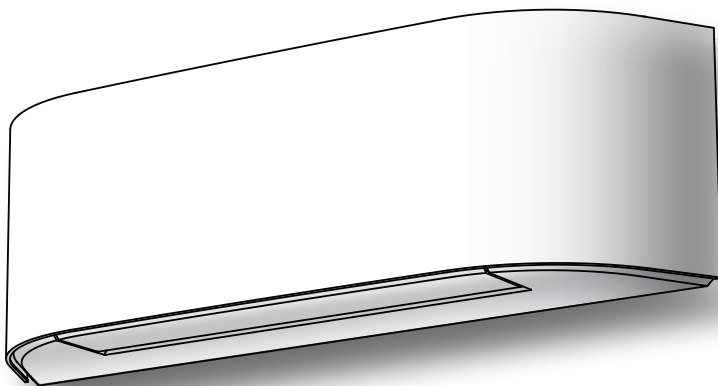
TOSHIBA

R32 or R410A

INVERTER

РЪКОВОДСТВО ЗА СОБСТВЕНИКА

БЪЛГАРСКИ



КЛИМАТИК (ТИП СПЛИТ)
За общо обществено ползване

Вътрешно тяло
RAS-B10, 13, 16N4KVRG-E

Външно тяло
RAS-10, 13, 16J2AVSG-E1

ПРЕДПАЗНИ 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.
- 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

1 ДИСПЛЕЙ НА ВЪТРЕШНОТО ТЯЛО



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

• Яркостта на дисплея може да се регулира, следвайте процедурата на ①).

2 ПОДГОТОВКА ПРЕДИ МОНТАЖА

Подготовка на филтрите

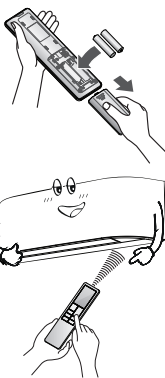
1. Отворете решетката на входния отвор за въздух и свалете въздушните филтри.
2. Закачете филтрите. (за повече подробности виж ръководството за инсталиране).

Зареждане на батериите (при работа в безжичен режим.)

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

Рестартиране на дистанционното управление

1. Извадете батериите.
2. Натиснете .
3. Поставете батериите.



3 ПОСОКА НА ВЪЗДУШНИЯ ПОТОК

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

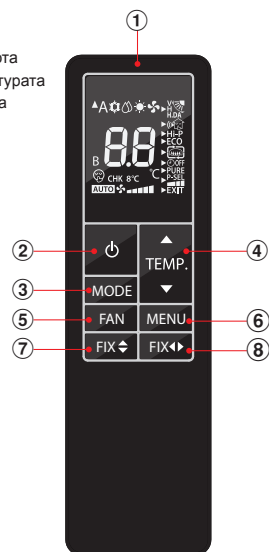
Забележка:

- Не се опитвайте да премествате жалюзите с ръце.
- Жалюзите може да се позиционират автоматично при някои режими на работа.

4 ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ

- ① Източник на инфрачервен сигнал
- ② Бутон за пускане/спиране
- ③ Бутон за избор на режима на работа
- ④ Бутон за настройване на температурата
- ⑤ Бутон за скоростта на вентилатора
- ⑥ Бутон за избор на меню
- ⑦ Бутон за настройка на жалюзите нагоре-надолу
- ⑧ Бутон за настройка на жалюзите наляво-надясно
- ⑨ Бутон за проверка*

* Бутон за проверка под капача на батериите



5 РЕЖИМ ОХЛАЖДАНЕ / САМО ВЕНТИЛАТОР

1. Натиснете : Изберете Охлаждане или Само вентилатор .

2. Натиснете : Настройте желаната температура.

Мин. 17°C, Макс. 30°C.

Само вентилатор: Няма индикация за температурата

3. Натиснете : Изберете AUTO, LOW, LOW+, MED, MED+, HIGH или Quiet .

6 АВТОМАТИЧЕН РЕЖИМ НА РАБОТА

За да изберете автоматично охлаждане, отопление или вентилиране

1. Натиснете : Изберете Auto A.

2. Натиснете : Настройте желаната температура.

Мин. 17°C, Макс. 30°C.

3. Натиснете : Изберете AUTO, LOW, LOW+, MED, MED+, HIGH или Quiet .

7 РЕЖИМ НА ОТОПЛЕНИЕ И ОТОПЛЕНИЕ 8°C

1. Натиснете : Изберете Отопление .

2. 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

3. Натиснете : Изберете AUTO, LOW, LOW+, MED, MED+, HIGH или Quiet .

Забележка: Повреме на активиран режим на работа 8°C (температурен обхват 5-16°C) някои режими на работа като TИХ, HI-POWER, ТАЙМЕР ЗА ИЗКЛЮЧВАНЕ не могат да се използват.

8 РЕЖИМ НА ИЗСУШАВАНЕ

За изсушаване режимът на умерено охлаждане се контролира автоматично.


1. Натиснете : Изберете Изсушаване .

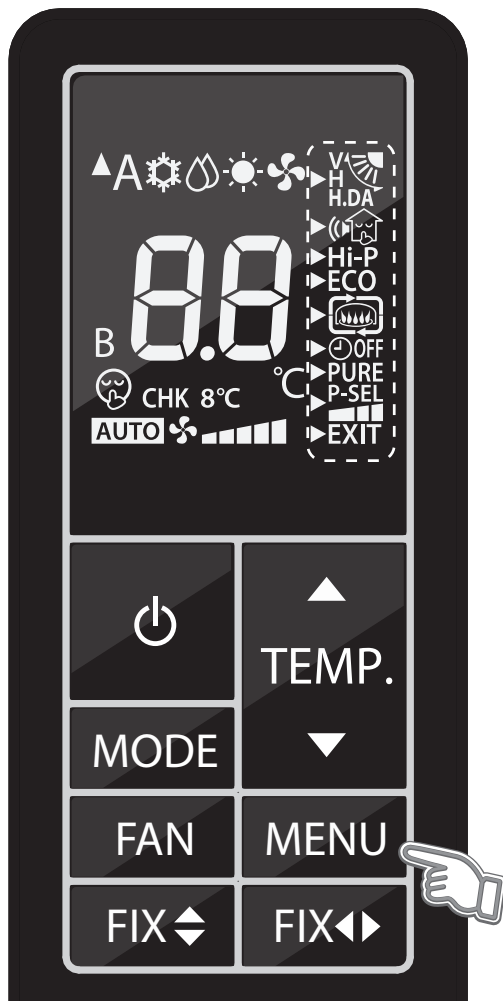
2. Натиснете : Настройте желаната температура.

Мин. 17°C, Макс. 30°C.

Забележка: 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 Жалюзи, изберете  MENU, за Hi Power, Таймер за изключване и други използвайте бутона MENU




9.1 ЛЮЛЕЕНЕ НА ЖАЛЮЗИТЕ И РЕЖИМ HADA CARE FLOW



Можете да изберете приятен въздушен поток от функцията.

Режим на люлеене на жалюзите: 

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

Режим HADA CARE FLOW: 

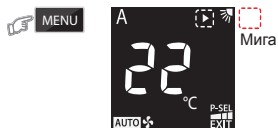
- Въздушният поток е насочен нагоре към тавана, като по този начин въздушният поток не духа директно към тялото и изравнява температурата на помещението.

Забележка:

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

Настройка на режимите Люлеене на жалюзите и HADA Care Flow

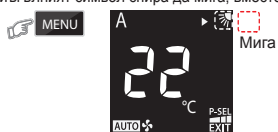
1. Натиснете бутона MENU, за да влезете в избор на меню.



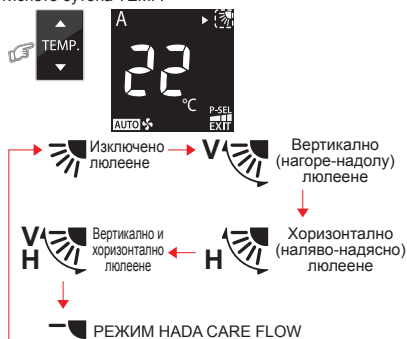
Докато мига триъгълният символ , можете да изберете меню, като натиснете бутона TEMP.



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




3. Изберете Люлеене на жалюзите или режим HADA CARE FLOW, като натиснете бутона TEMP.



H.DA

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



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

5. 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. С тази функция капацитетът за отопление ще бъде оптимизиран така, че да осигури безшумна работа на външното тяло. 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 че работи тихо, капацитетът на отопление (или охлаждане) е все още приоритет, за да се осигури достатъчен комфорт в помещението.
- Тази настройка осигурява отличен баланс между капацитета на отопление (или охлаждане) и нивото на шума от външното тяло.

Тихо 2:



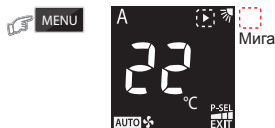
- Компромис с капацитета на отопление (или охлаждане) в полза на нивото на звука при всякакви обстоятелства, при които нивото на звука на външното тяло има голям приоритет.
- Тази настройка има за цел да намали максималното ниво на шум от външното тяло с 4 dB(A)

Забележка:

- При включване на режима на безшумна работа капацитетът за охлаждане и отопление може да е недостатъчен.

Настройка на тихия режим на работа

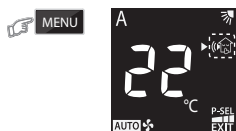
1. Натиснете бутон MENU, за да влезете в избор на меню.



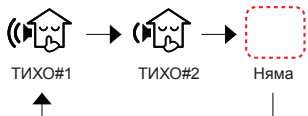
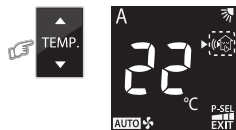
Докато мига триъгълният символ , можете да изберете меню, като натиснете бутон TEMP.



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



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

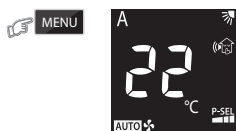


4. Потвърдете избраната функция, като натиснете отново бутон MENU.



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



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



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 бутон MENU, за да влезете в настройката на менюто, и натиснете бутон TEMP. за да изберете ECO.



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



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 върх ниски обороти, програмирани в завода.

Настройка на режима Камина

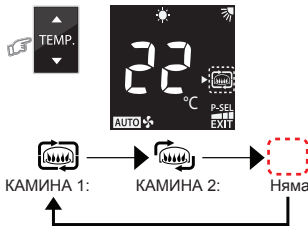
- Натиснете бутона MENU, за да влезете в настройката на менюто, и натиснете бутона TEMP. за да изберете FIREPLACE (КАМИНА).



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



- Изберете КАМИНА, като натиснете бутона TEMP.



- 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 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

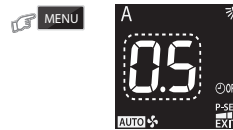


За да настроите таймера за изключване, докато климатикът работи.

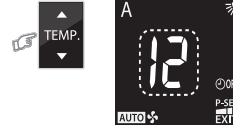
- Натиснете бутона MENU, за да влезете в настройката на менюто, и натиснете бутона TEMP. за да изберете TIMER OFF.



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



- Изберете TIMER OFF, като натиснете бутона TEMP. Можете да настроите ТАЙМЕРА ЗА ИЗКЛЮЧВАНЕ от 0,5 - 12 часа.



- Потвърдете TIMER OFF, като натиснете бутона MENU.



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



Забележка:

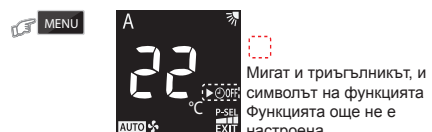
- Дръжте дистанционното управление в обсега на вътрешния модул; в противен случай може да се появи разлика във времето до 15 минути.
- Настройката ще бъде запазена за последваща такава операция.

Отмяна на ТАЙМЕРА ЗА ИЗКЛЮЧВАНЕ

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



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



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



9.7 РЕЖИМ НА РАБОТА НА ПЛАЗМЕНИЯ ИОНИЗАТОР

PURE

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

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



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



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



Забележка:

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

9.8 РЕЖИМ ЗА ИЗБОР НА МОЩНОСТТА

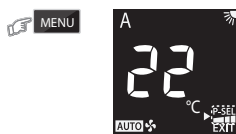
P-SEL

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

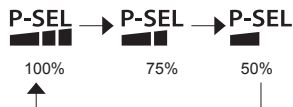
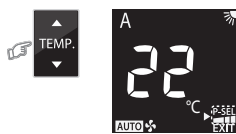
1. Натиснете бутона MENU, за да влезете в настройката на менюто, и натиснете бутона TEMP. за да изберете POWER-SEL.



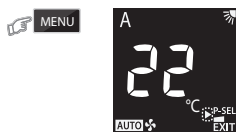
2. Влезте в настройката POWER-SEL, като натиснете отново бутона MENU.



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 : 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.

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

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

Как да включите 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).

Как да изключите 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).

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,

- 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.
- 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.



OPERATION/RESET бутон

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.

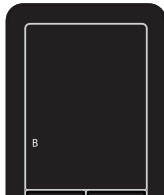
Дистанционно управление В настройка.

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

- Забележка:**
- Повторете гореописаните стъпки, за да настроите дистанционното управление на А.
 - Дистанционното управление А няма дисплей "А".
 - Заводската настройка на дистанционното управление е А.



①



②

16 РАБОТА И ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА КЛИМАТИКА

- Триминутна защита: за да предпазите устройството от включване за 3 мин. при внезапно рестартиране или ВКЛЮЧВАНЕ.
- Предварително нагряване: загрява уреда за 5 мин преди започване на работа.
- 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.
- Автоматично размразяване: вентилаторите ще спрат да работят по време на процеса на размразяване.
- 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.
- Съображения за натрупан сняг: монтирайте външното тяло на място, което не позволява натрупването на сняг, листа.
- 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

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
Изушаване	-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, разреждители, средства за полиране или химически третиран парцал.

Въздушни филтри

Почиствайте ги на всеки 2 седмици.

- Отворете решетката на входния отвор за въздух.
- Извадете въздушните филтри.
- Почистете ги с прахосмукачка или ги изперете и ги изсушете.
- 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"> Ключът на захранването е изключен. Автоматичният прекъсвач е задействан да изключва захранването. Спиране на електрическия ток Настроен е таймерът за ВКЛЮЧВАНЕ. 	<ul style="list-style-type: none"> Филтрите са задръстени с прах. температурата е настроена неправилно. Има отворени прозорци или врати. Входният/изходният отвор за въздух на външната част е блокирал. Скоростта на вентилатора е твърде ниска. Режимът на работа е ВЕНТИЛАТОР или МЕКО ИЗСУШАВАНЕ. ФУНКЦИЯТА ЗА ИЗБОР НА МОЩНОСТ е настроена на 75% или 50% (Тази функция зависи от дистанционното устройство).

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

Поддържане на приложението Toshiba Home AC Control



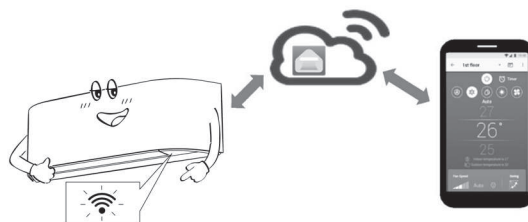
iOS : 9,0 или по-нова версия.



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.

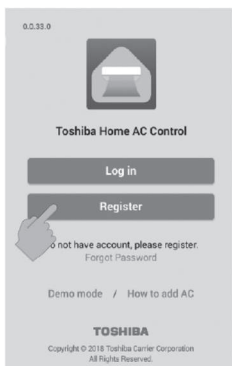


Забележка:

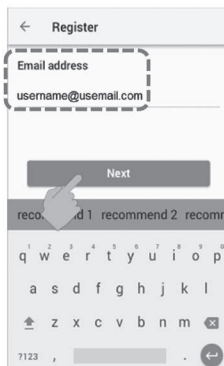
1. Можете да регистрирате само 1 имейл адрес на адаптер. Ако регистрирате нов имейл, текущият ще стане невалиден.
2. 1 С един имейл адрес могат да се регистрират 5 устройства за управляване на един и същ климатик.

Процес на регистрация

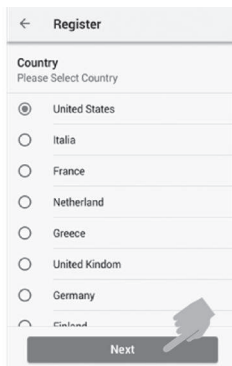
Отворете приложението и следвайте указанията за регистриране на потребител.



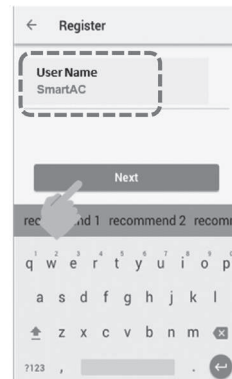
1 Докоснете Регистриране



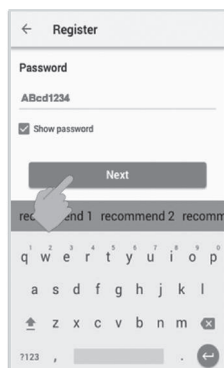
2 Въведете имейл адрес



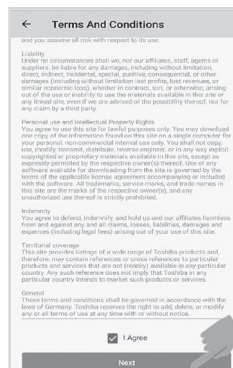
3 Изберете държава



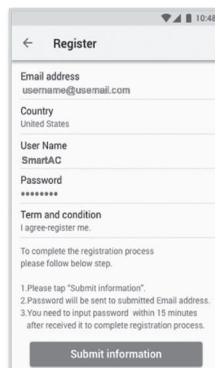
4 Въведете потребителско име



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



6 Запознайте се с условията на ползване



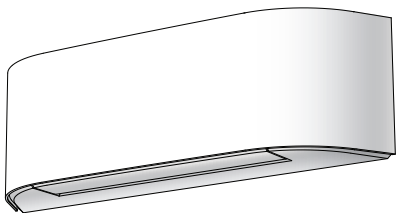
7 Потвърдете информацията



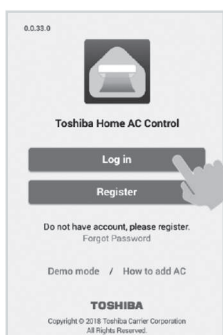
8 На имейла ще бъде изпратена информация, щракнете върху линка, за да потвърдите

Вход в приложението Toshiba Home AC Control.

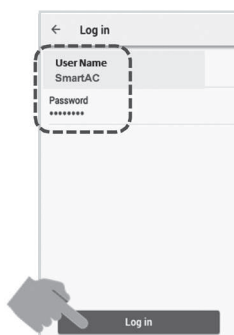
- 1 Свържете безжичен адаптер към климатика и включете захранването.



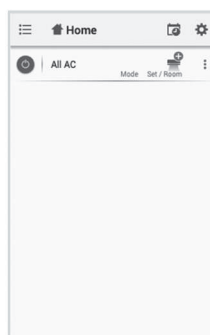
Вграден тип , Безжичният адаптер е вграден в уреда. Wi-Fi LED.



- 2 Отворете приложението и изберете Вход.

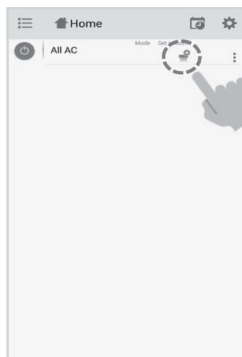


- 3 Въведете потребителското име и парола.

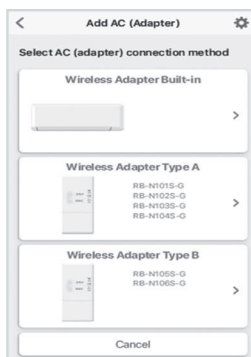
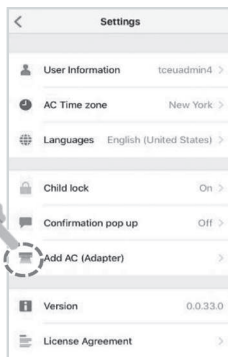


- 4 Успешно влизане.

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).

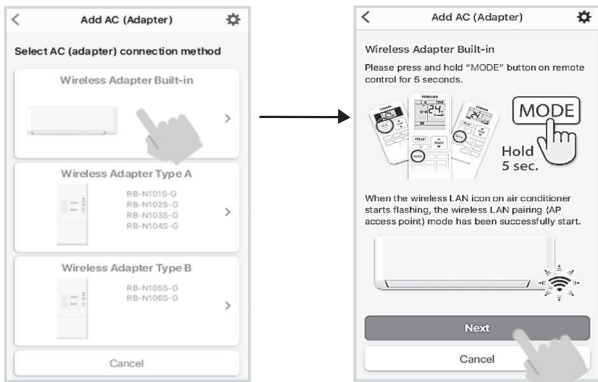
Вграден безжичен адаптер
Активиране на безжичния адаптер от дистанционното управление и автоматичен вход

*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").

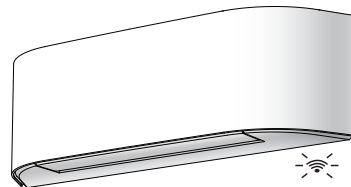
Добавяне на безжичен адаптер за управление от приложението Toshiba Home AC Control.

③ Свързване на климатик (адаптер)



④ Активиране на безжичния адаптер от дистанционното управление

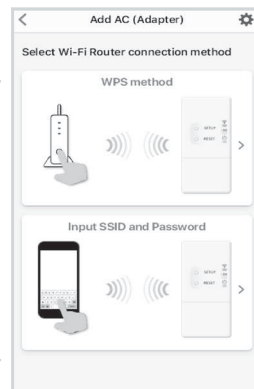
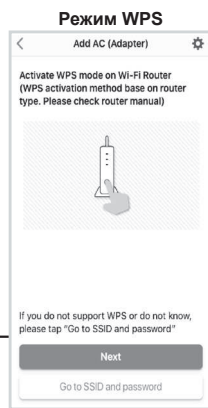
Натиснете и задръжте бутона **MODE (РЕЖИМ)** за 5 секунди



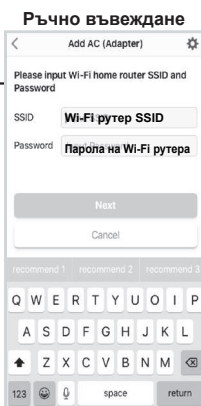
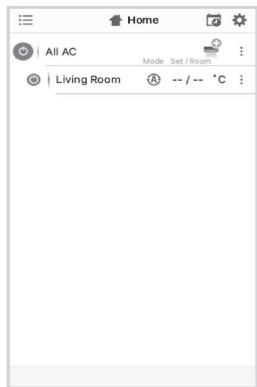
LED индикаторът за безжична връзка ще мига, когато е активен режимът AP



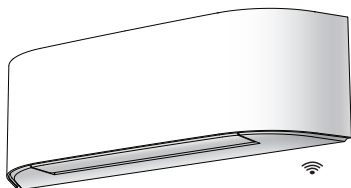
⑤ Свързване с **Домашен Wi-Fi рутер**



⑥ Добавянето на климатик приклучи



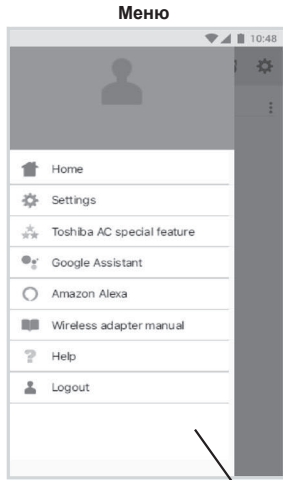
⑦ При успешно свързване



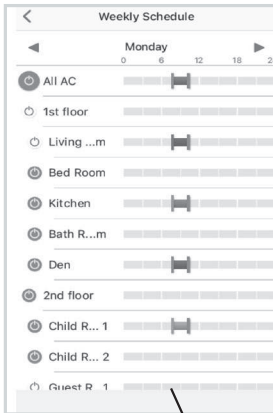
LED лампата за безжична връзка спира да мига.

Приложението Toshiba Home AC Control

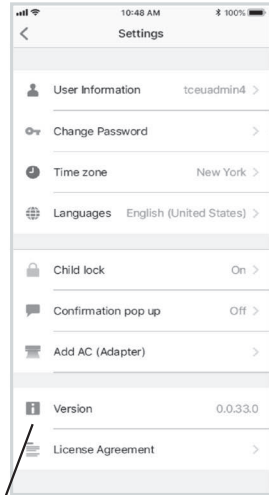
Начален екран



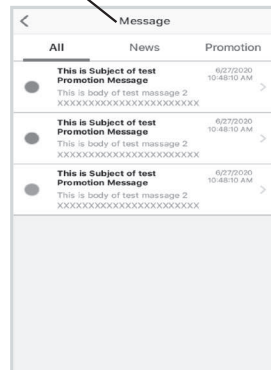
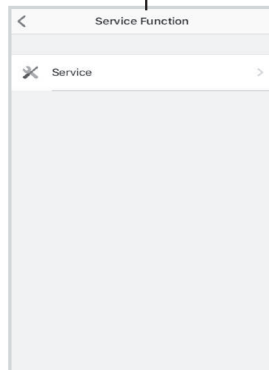
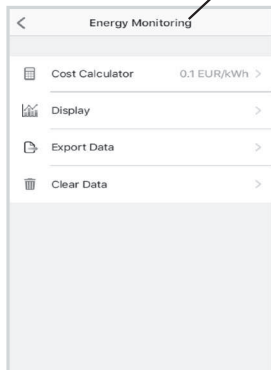
Седмичен график



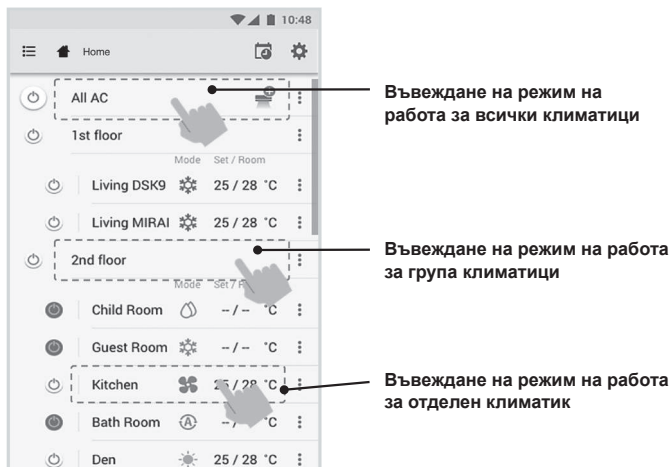
Настройка



- 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 (изкачачо)
- 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



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

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

Задаване на Таймер за ИЗКЛ.-ВКЛ.

Настройка на температурата

Вътрешна температура

Външна температура

Настройка на скоростта на вентилатора

Настройка на жалюзите

Специална функция

Off Timer
Please Select hour

On Timer
Please Select hour

Настройка на Таймер за ВКЛЮЧВАНЕ само от режим ИЗКЛ.

Режим ИЗКЛ.

Room name

Auto

27

26°C

25

Indoor temperature is 27°C

Outdoor temperature is 32°C

Fan Speed

Swing

AUTO

Function

ECO HI POWER

PURE 8°C FLOOR

Off

27

26°C

25

Indoor temperature is 27°C

Outdoor temperature is 32°C

Fan Speed

Swing

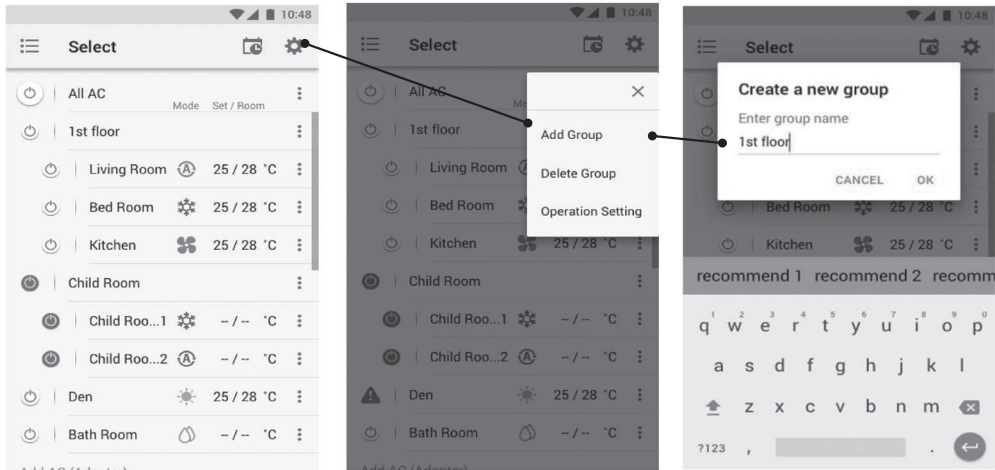
AUTO

Групова работа.

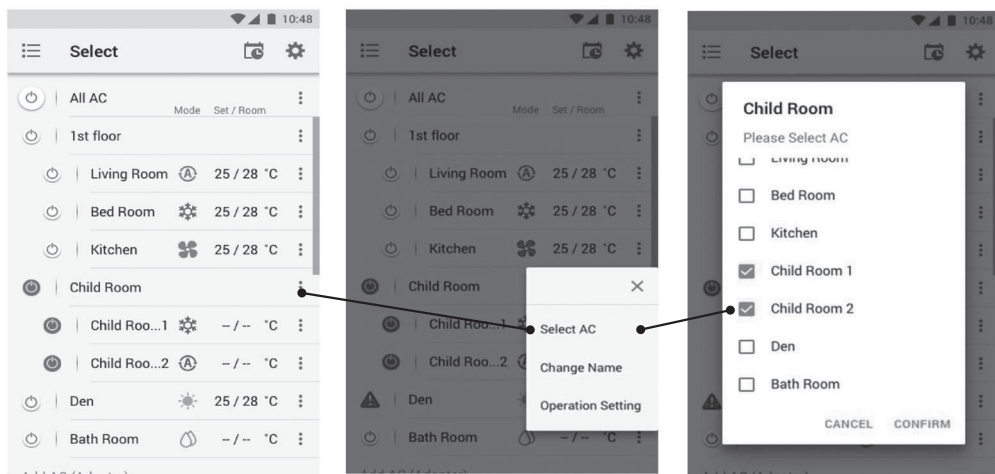
Максимално 3 групи.

1 група максимално = 10 уреда.

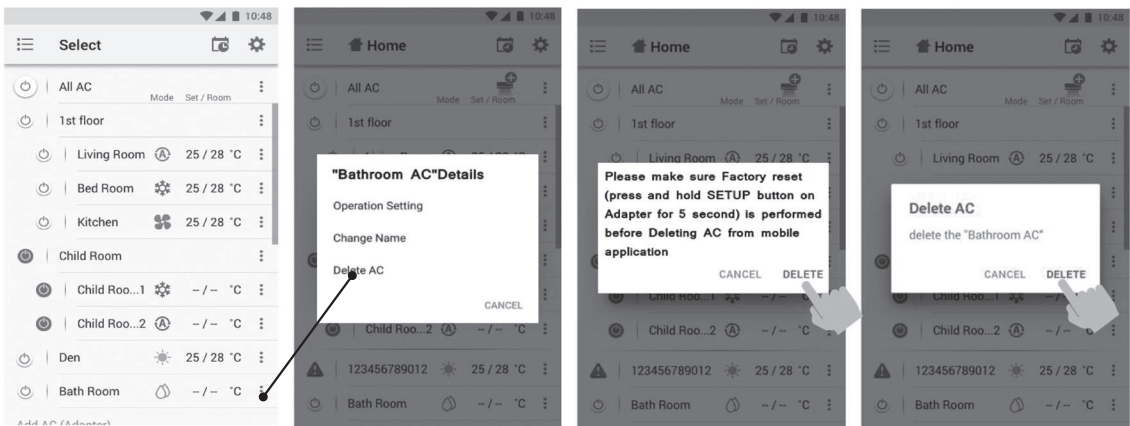
Добавяне на група



Добавяне на климатик към група



Изтриване на климатик в група

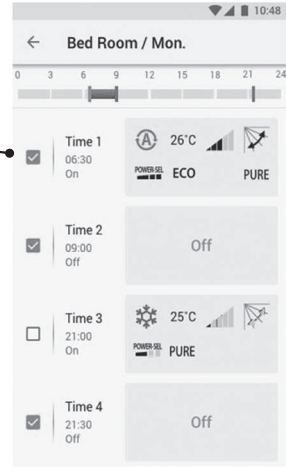
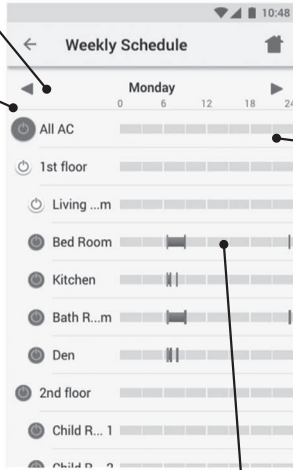
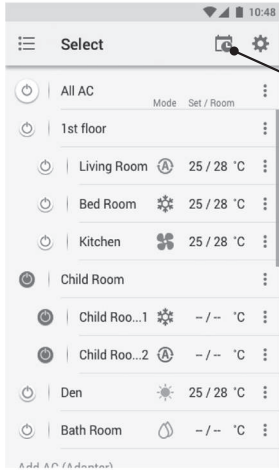


Настройка на седмичния график.

Избор на ден понеделник-неделя

Седмичен график за всички климатици

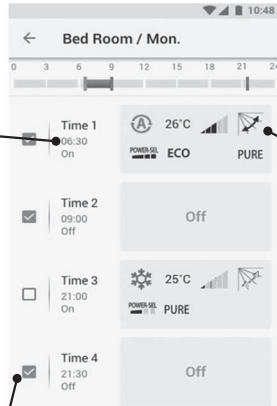
Седмичен график за всички климатици



Избиране на време

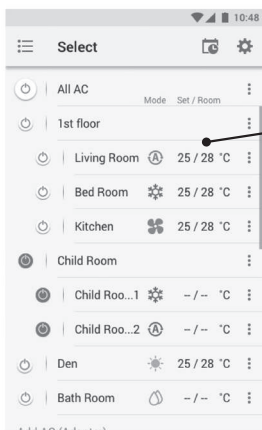
Настроен е седмичен график за всеки уред

Избор на режим



Избиране на програма за активиране чрез отметка в съответното квадратче

Отмяна на седмичния график

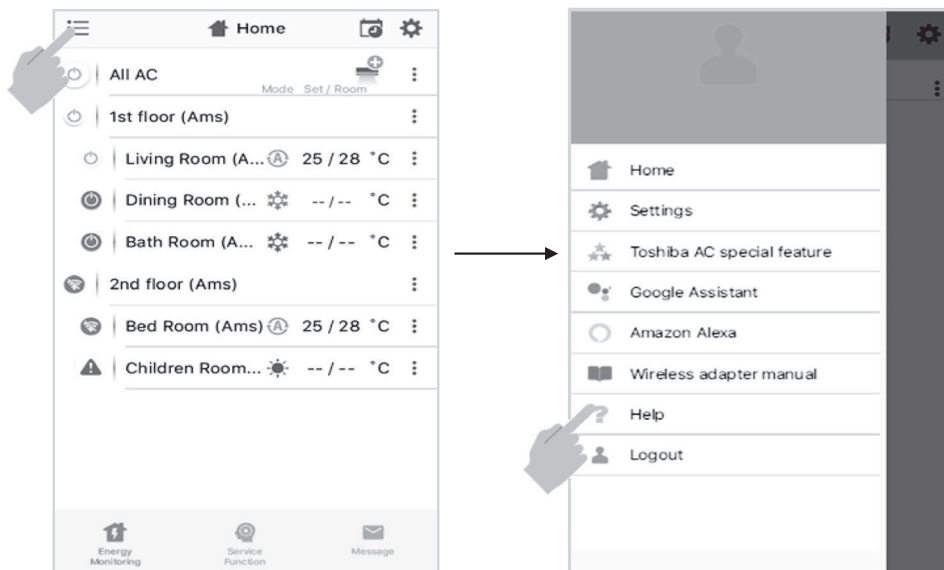


Седмичният график не е настроен

Седмичният график е настроен, но не е активиран

Седмичният график е настроен и активиран

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.”