

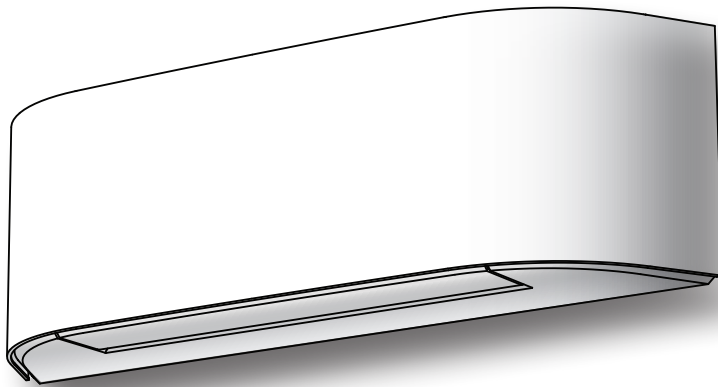
TOSHIBA

R32 or R410A

INVERTER

РЪКОВОДСТВО ЗА СОБСТВЕНИКА

БЪЛГАРСКИ



КЛИМАТИК (ТИП СПЛИТ)
За общо обществено ползване
Вътреcнo 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 разделение на контактите на всички полюси на поне 3 mm трябва да бъдат вградени във фиксираната електрическа инсталация.
- Уредът трябва да се съхранява в помещение без непрекъснато работещи източници на запалване (например отворен 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 нарушен физически, сетивни или умствени способности или без опит и

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

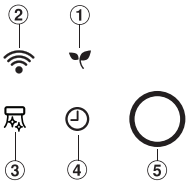
познания освен ако при използването му не са наблюдавани или упътвани от лице, отговорно за тяхната безопасност.

- 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 позволяйте 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 миризма.
- Не пробивайте и не изгаряйте уреда, тъй като е под налягане. Не излагайте уреда на топлина, пламъци, искри или други източници или запалване. В противен случай може да експлодира и да причини нараняване или смърт.

ВНИМАНИЕ

- Не мийте уреда с вода. 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 нареди или повреди уреда.
- Не докосвайте алуминиевото ребро, тъй като можете да се наредите.
- 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.
- Дистанционното управление и поставката за дистанционното управление се задържат с магнит, моля, пазете далеч от продукти, които си взаимодействат с магнит (като например електронни уреди, карти с магнитна лента и др.)
- Високата температура, силното магнитно поле и преки сблъсъци могат да повлият на силата на магнита.

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)
- ⑥
- ⑦
- ⑧
- ⑨

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

2 ПОДГОТОВКА ПРЕДИ МОНТАЖА

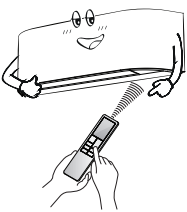
Подготовка на филтрите

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



Зареждане на батерии (при работа в безжичен режим.)

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

Забележка:

- Не се опитвайте да премествате жалузите с ръце.
- Жалузите 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 жалузите нагоре-надолу
- ⑧ Бутон за настройка на жалузите наляво-надясно
- ⑨ Бутон за проверка*

*Бутон за проверка под капака на батериите



5 РЕЖИМ ОХЛАЖДАНЕ / САМО ВЕНТИЛATOR

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.
* Температурният 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 TIX, 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 Жалузи, изберете MENU, за Hi Power, Таймер за изключване и други използвайте бутона MENU



9.1 ЛЮПЕЕНЕ НА ЖАЛУЗИТЕ и РЕЖИМ HADA CARE FLOW

Можете да изберете приятен въздушен поток от функцията.

Режим на люпене на жалузите:

- За разпределение на въздушния поток вертикално и хоризонтално чрез автоматично люпене на жалузите.

Режим HADA CARE FLOW:

H.DA

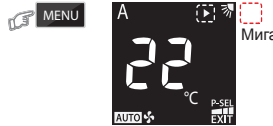
- Въздушният поток е насочен нагоре към тавана, като по този начин въздушният поток не духа директно към тялото и изравнява температурата на помещението.

Забележка:

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

Настройка на режимите Люпене на жалузите и HADA Care Flow

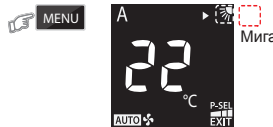
1. Натиснете бутона MENU, за да влезете в избор на меню.



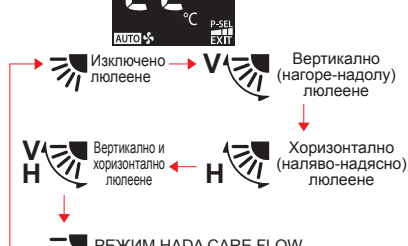
Докато мига триъгълният символ , можете да изберете меню, като натиснете бутона TEMP.



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



3. Изберете Люпене на жалузите 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 дисплея за избор на меню, триъгълният символ мига .

5. Излезте от экрана за настройка на менюто, като изберете ИЗХОД и натиснете бутона на менюто.



Излезте от экрана 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 от 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 от 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 бутона MENU, за да влезете в избор на меню.



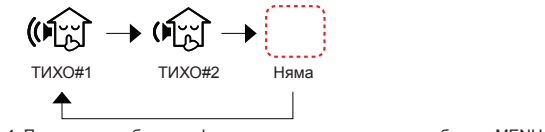
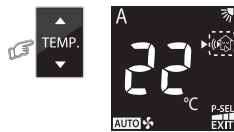
Докато мига триъгълният символ , можете да изберете меню, като натиснете бутона TEMP.



2. Влезте в настройката на 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.



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

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.



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



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



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.



2. Потвърдете избраната функция, като натиснете отново бутона 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 дуране 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 изbral преди това.

Камина 2:



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

Настройка на режима Камина

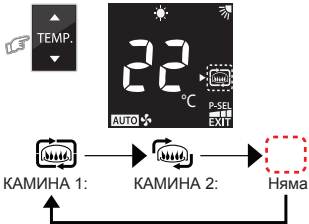
- Натиснете бутона MENU, за да влезете в настройката на менюто, и натиснете бутона TEMP. за да изберете FIREPLACE (КАМИНА).



- 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:

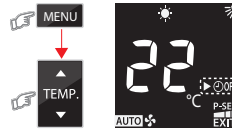
- При работа в режим Камина по време на отопление вентилаторът на вътрешното тяло работи винаги и може да бъде подаден студен въздух.
- Функцията Камина работи само в режим на отопление.

9.6 ТАЙМЕР ЗА ИЗКЛЮЧВАНЕ

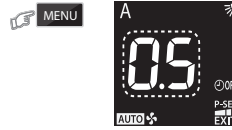


За да настроите таймера за изключване, докато климатикът работи.

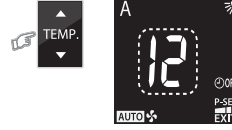
- Натиснете бутона MENU, за да влезете в настройката на менюто, и натиснете бутона TEMP. за да изберете TIMER OFF.



- 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.

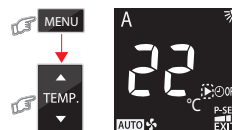


Забележка:

- Държете дистанционното управление в обсега на вътрешния модул; в противен случай може да се появи разлика във времето до 15 минути.
- Настройката ще бъде запаметена 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 ПЛАЗМЕНЯ ИОНИЗАТОР

PURE

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

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. Изlezte от дисплея за настройка на менюто, като изберете EXIT.



Забележка:

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

9.8 РЕЖИМ ЗА ИЗБОР НА МОЩНОСТТА

P-SEL

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

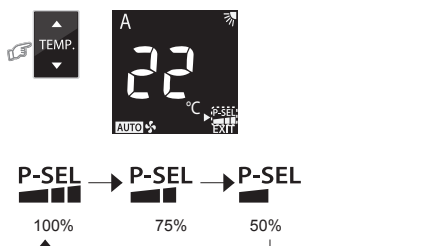
1. Натиснете бутона MENU, за да влезете в настройката на менюто, и натиснете бутона TEMP. за да изберете POWER-SEL.



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.



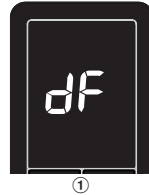
5. Изlezte от дисплея за настройка на менюто, като изберете EXIT.



10 РЕЖИМ НА РЪЧНО РАЗМРАЗЯВАНЕ

За обезскрежаване 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 ЯРКОСТАТА 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 настройте яркостта на 4 нива.

Екран на дистанционното управление	Екран за работа	Яркост
d3		100%
d2		50%
d1		50%
d0		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 възстанови работата 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 бил, а 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,

1. Ако бутоны и енатиснат 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 случаи 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.



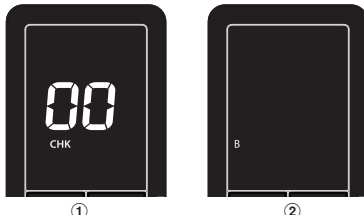
15 ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ А-В ИЗБОР

За да използвате дистанционното управление за всяко вътрешно тяло, в случаи 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 от дистанционното управление с върха на молив. На дисплея ще се покажи "00". (Фигура ①)
4. Натиснете MODE едновременно с На дисплея ще се покажи "B", "00" ще изчезне и климатикът ще се ИЗКЛЮЧИ. Дистанционно управление В е запаметено. (Фигура ②)

Забележка: 1. Повторете горепосдланите стъпки, за да настроите дистанционното управление на А.
2. Дистанционното управление А няма дисплей "A".
3. Заводската настройка на дистанционното управление е А.



16 9 РАБОТА И ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА КЛИМАТИКА

1. Тринутна 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 погълща отвън и се разпределя в помещението. Ако външната температура е твърде ниска, използвайте друг пропоръчителен 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 покажи 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
Изсушаване	-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 третирани парцали.

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">• 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 задържани с прах.• Температурата е настроена неправилно.• Има отворени прозорци или врати.• Входният/изходният отвор за въздух на външната част е блокиран.• 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).

19 БЕЗЖИЧНА LAN ВРЪЗКА

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

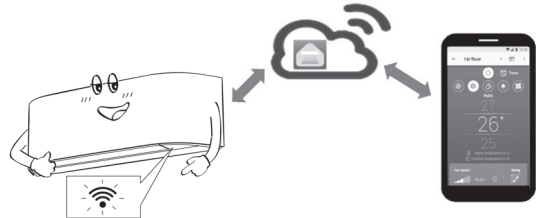
1. Toshiba Home AC Control може да управлява работата на климатика от смартфон или таблет (мобилно устройство) чрез интернет връзка.
2. Управление от всяко място, софтуерът за управление работи върху Cloud система. Мобилното устройство може да управлява и следи работата на климатика чрез интернет връзка.
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 климатици.

5.2 Могат да се управляват до 10 климатика в група.

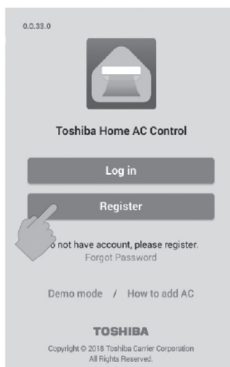
Забележка:

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

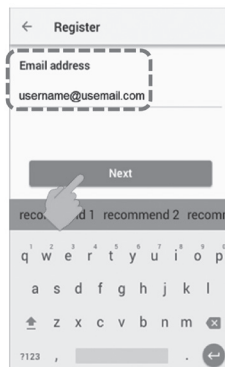


Процес на регистрация

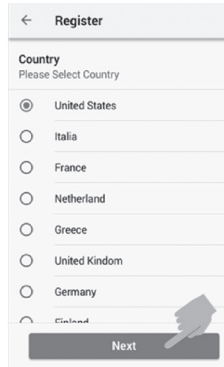
Отворете приложението и следвайте указанията за регистриране на потребител.



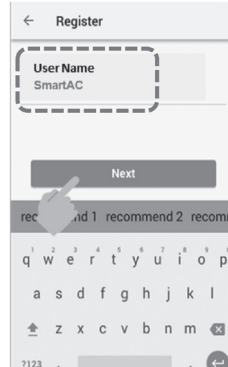
① Докоснете Регистриране



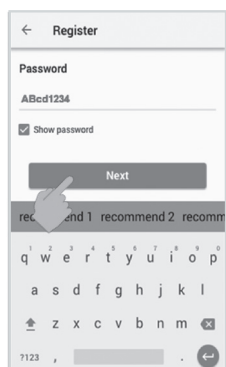
② Въведете имейл адрес



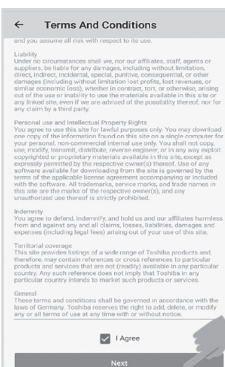
③ Изберете държава



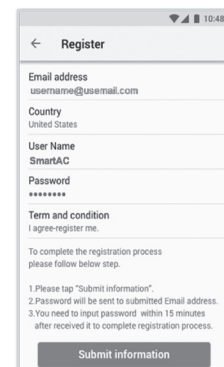
④ Въведете потребителско име



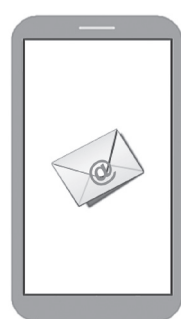
⑤ Въведете парола, която се състои от 6-10 символа, комбинация от букви и цифри



⑥ Запознайте се с условията на ползване



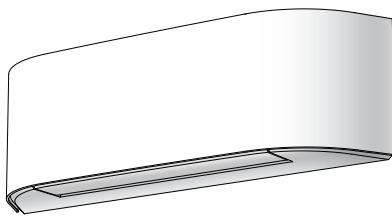
⑦ Потвърдете информацията



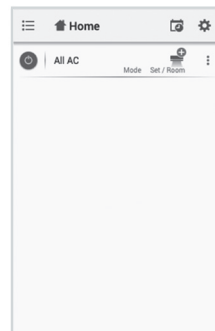
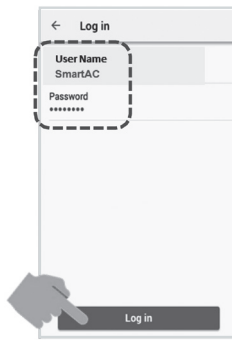
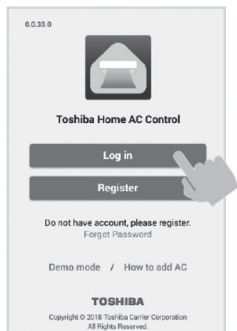
⑧ На имейла ще бъде изпратена информация, щракнете върху линка, за да потвърдите

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.

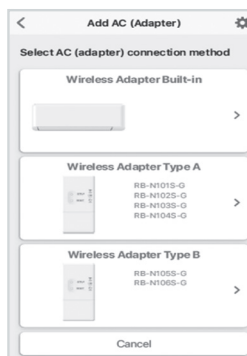
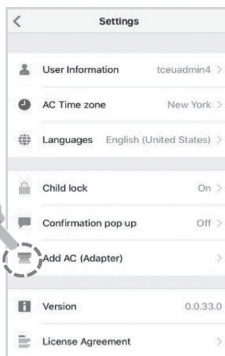
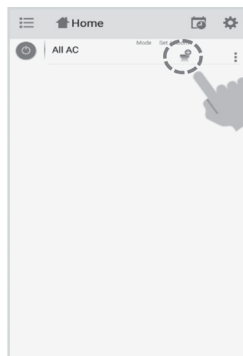


- ② Отворете приложението и изберете Вход.

- 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).

*Забележка

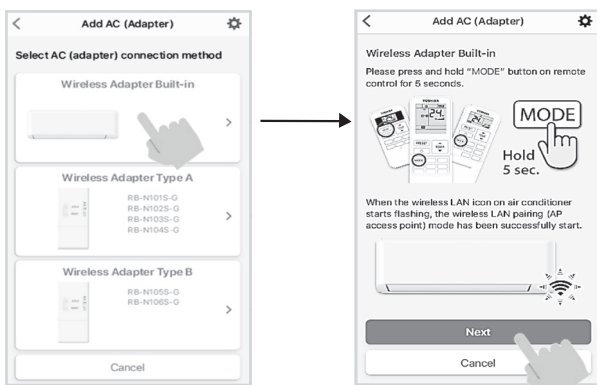
1. При промяна на Wi-Fi рутера или имейла за регистрация трябва да извършите отново настройката за добавяне на безжичен адаптер
(Вграден тип : Натиснете бутона MODE на дистанционното управление за 5 секунди за активиране на режима AP).
2. При промяна на безжичния адаптер за използване с друг климатик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

Вграден безжичен адаптер

Активиране на безжичния адаптер от дистанционното управление и автоматичен вход

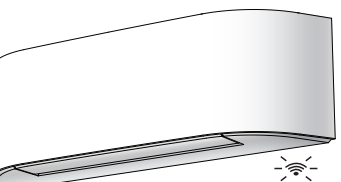
Добавяне на безжичен адаптер за управление от приложението Toshiba Home AC Control.

③ Свързване на климатик (адаптер)



④ Активиране на безжичния адаптер от дистанционното управление

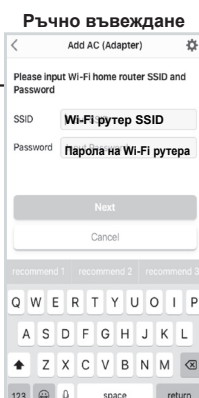
Натиснете и задържте бутона
MODE (РЕЖИМ) за 5 секунди



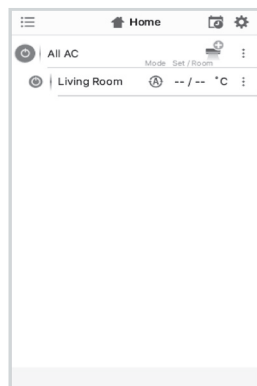
LED индикаторът за безжична
връзка ще мига, когато е
активен режимът AP



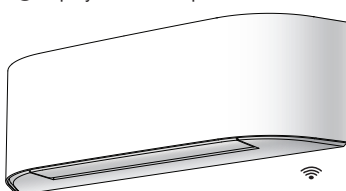
⑤ Свързване с Домашен Wi-Fi рутер



⑥ Добавянето на климатик приключи



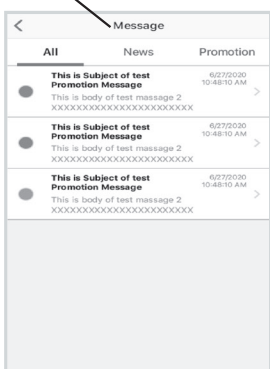
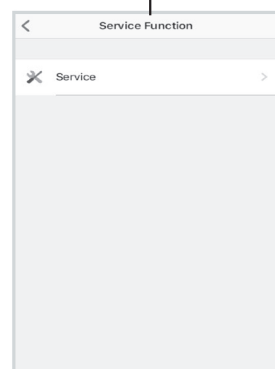
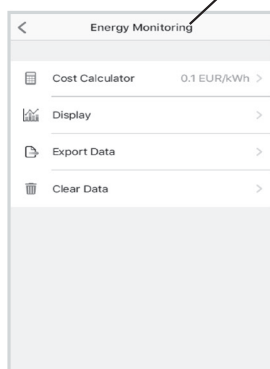
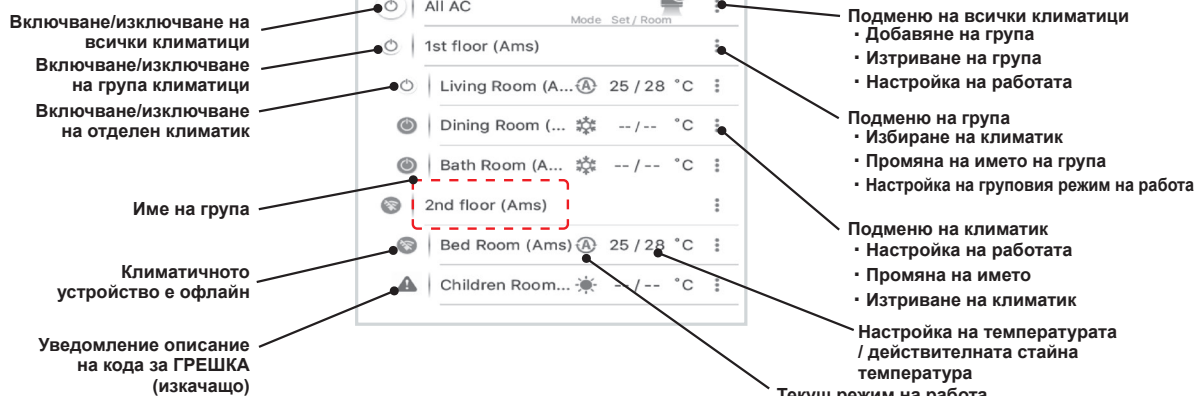
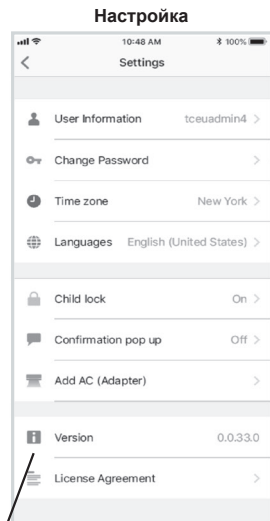
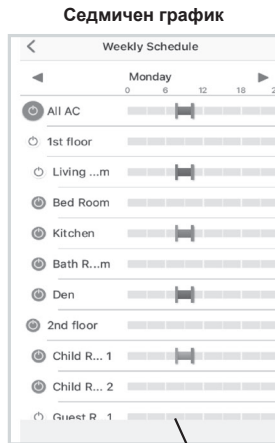
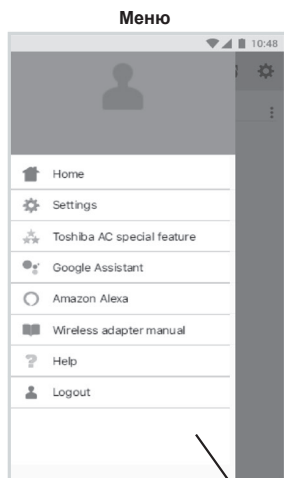
⑦ При успешно свързване



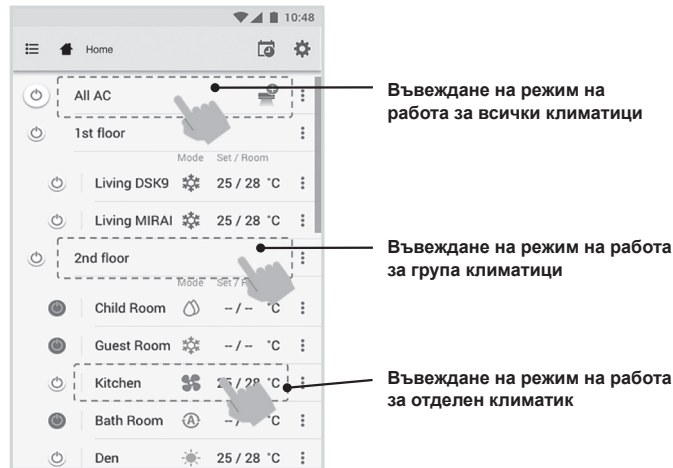
LED лампата за безжична връзка спира да мига.

Приложението Toshiba Home AC Control

Начален екран

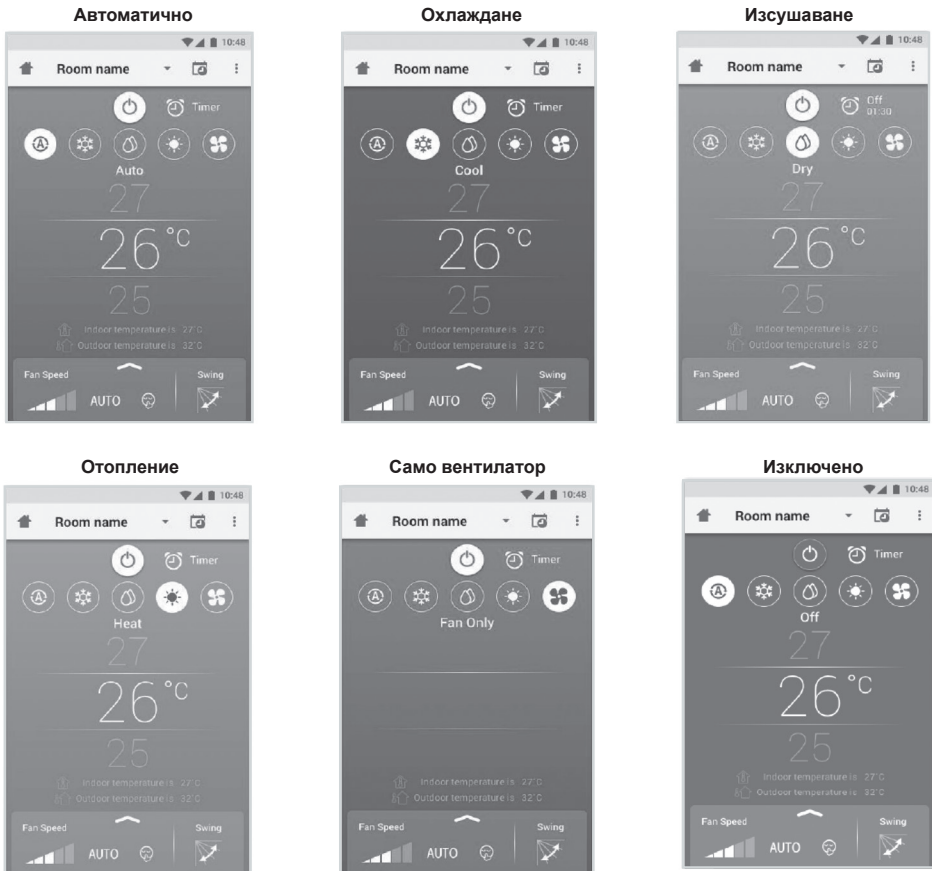


Настройка на режима и условията.

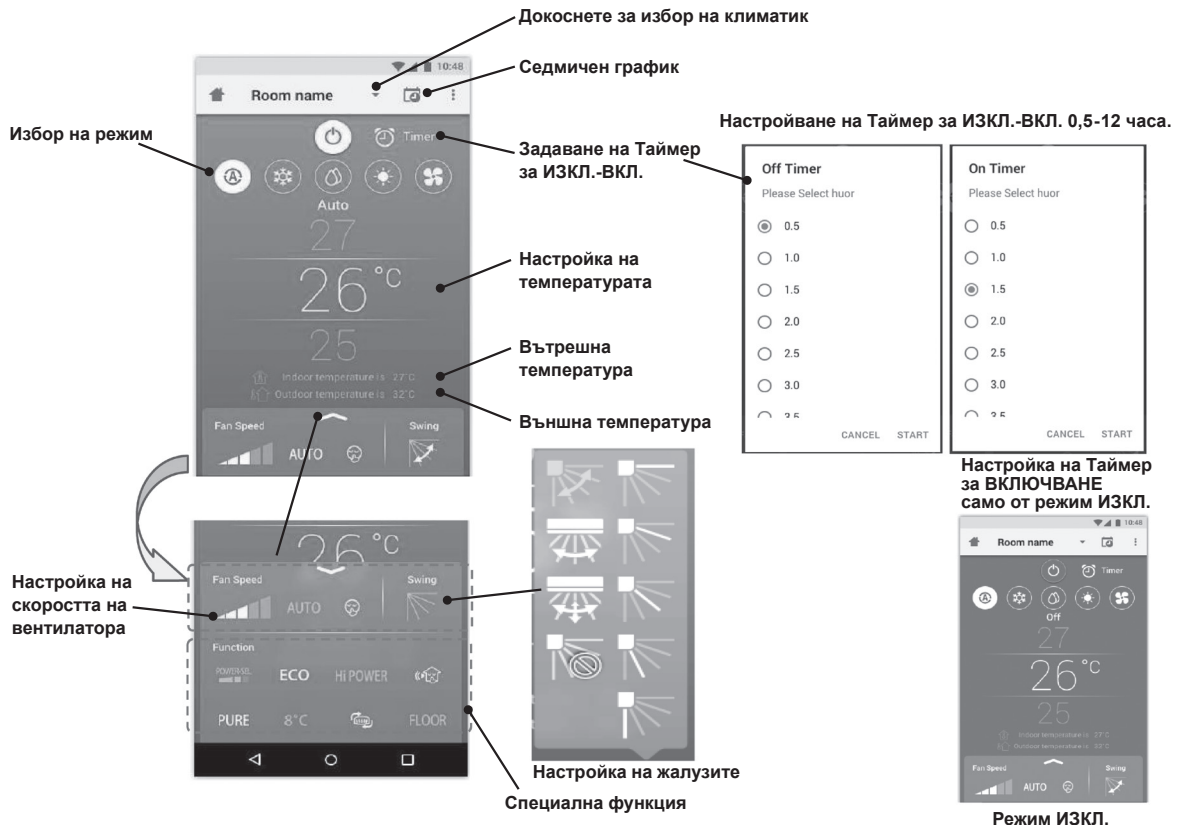


Избор на режим на приложението Toshiba Home AC Control.

Налични са 5 режима на работа



Настройка в режим на работа.

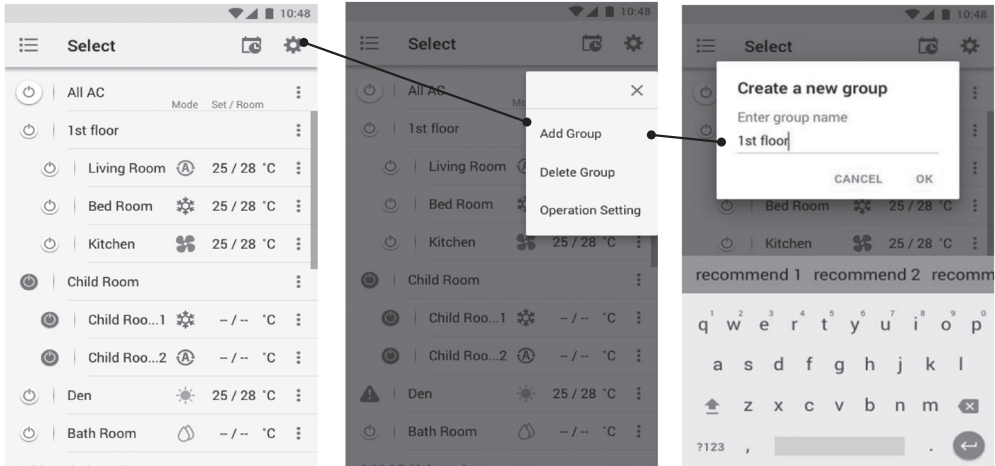


Групова работа.

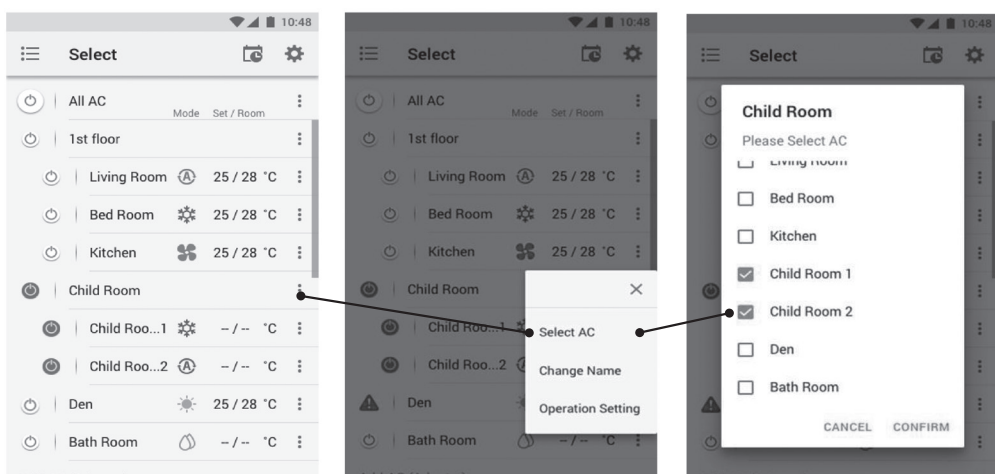
Максимално 3 групи.

1 група максимално = 10 уреда.

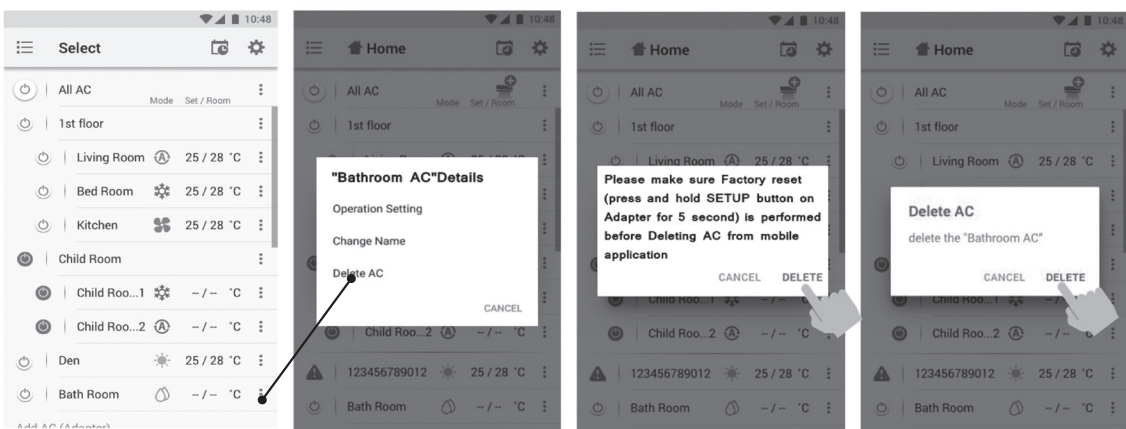
Добавяне на група



Добавяне на климатик към група

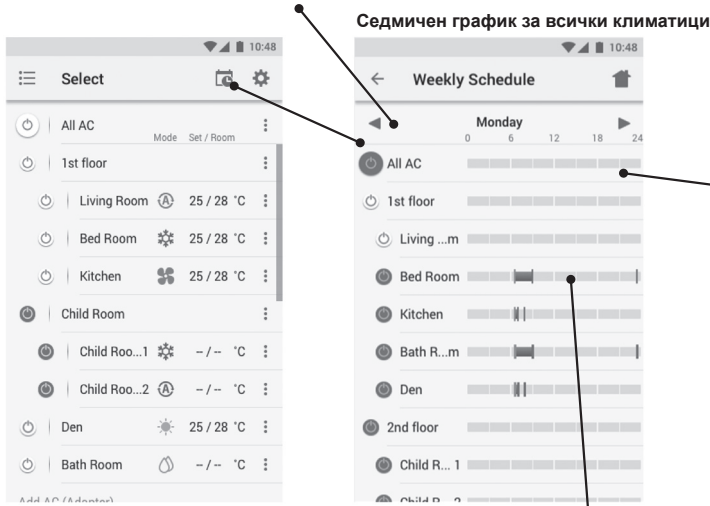


Изтриване на климатик в група

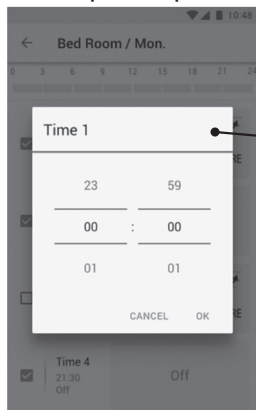


Настройка на седмичния график.

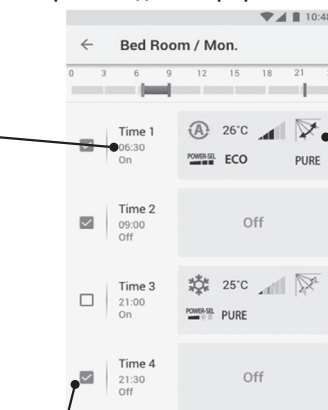
Избор на ден понеделник-неделя



Избиране на време



Настроен е седмичен график за всеки уред

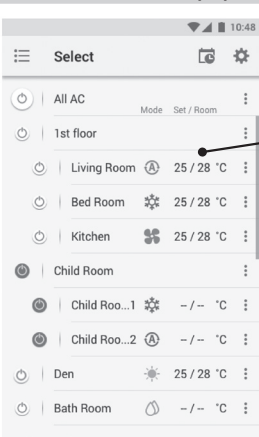


Избор на режим



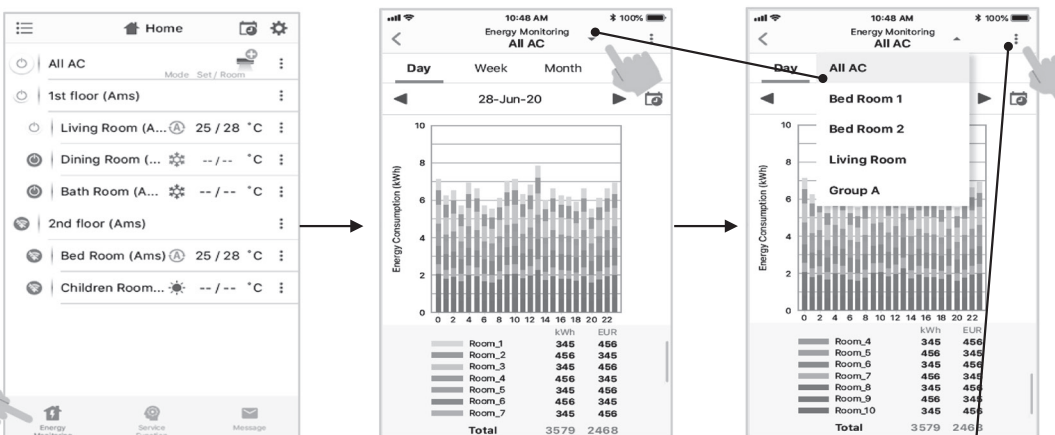
Избиране на програма за активиране чрез отметка в съответното квадратче

Отмяна на седмичния график



Следене на консумацията на енергия

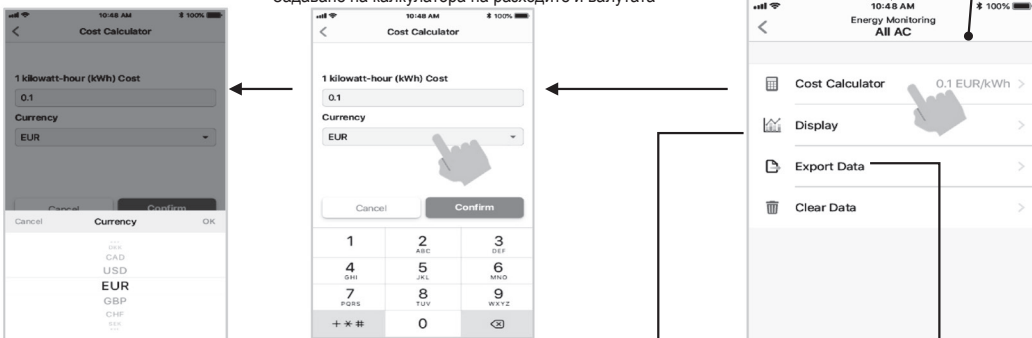
Избиране на помещение за следене на консумацията на енергия



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

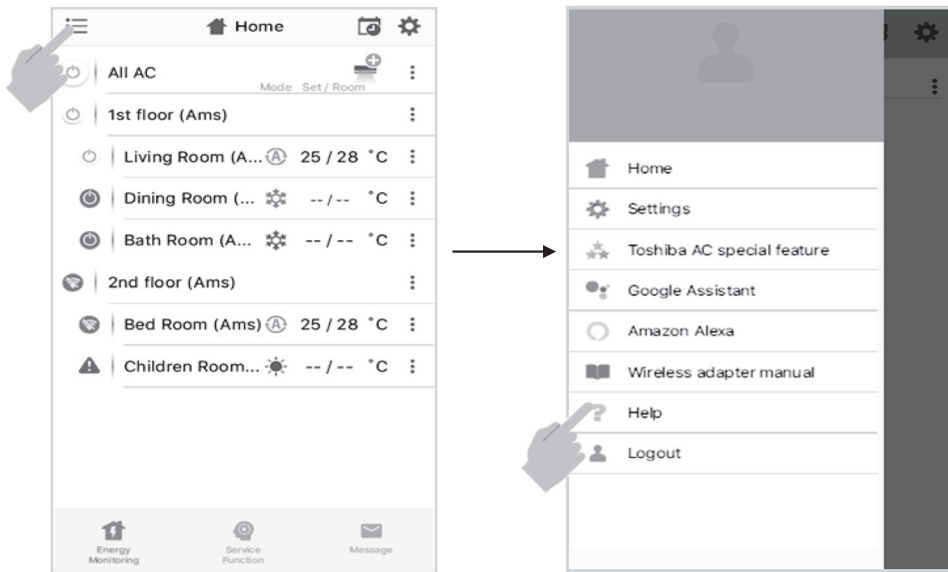


Избиране на екрана за следене на консумацията на енергия



Експортиране на данните и изпращане по имайл

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