

TOSHIBA

R32

INVERTER

РЪКОВОДСТВО ЗА СОБСТВЕНИКА

БЪЛГАРСКИ



Сканирайте QR КОДА, за да получите достъп до ръководството за монтиране и експлоатация на уебсайта.
<https://www.toshiba-carrier.co.th/manuals/default.aspx>

Ръководството е налично на EN/FR/DE/IT/ES/PL/PT/NL/GR/CZ/CR/HU/RO/BG/EE/LV/SK/SI/SV/NO/FI/DA/LV/RU.

КЛИМАТИК (ТИП СПЛИТ)

За общо обществено ползване

Вътрешно тяло

RAS-B10, 13, 18S4KVDG-E

RAS-B10, 13, 18S4KVPG-E

Външно тяло

RAS-10, 13, 18S4AVPG-E

1134050205A

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ


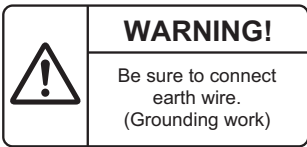


Прочетете внимателно предпазните мерки в настоящото ръководство, преди да използвате уреда.



Този уред е напълнен с R32.

■ Предупредителни знаци върху модула на климатика

Предупредителни знаци	Описание
 <p>CAUTION BURST HAZARD Open the service valves before the operation, otherwise there might be the burst.</p>	ВНИМАНИЕ ОПАСНОСТ ОТ ЕКСПЛОЗИЯ Преди да започнете работа, отворете сервизните вентили, в противен случай възниква опасност от експлозия.
 <p>WARNING! Be sure to connect earth wire. (Grounding work)</p>	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Не забравяйте да свържете заземителния проводник. (заземяване) Липсата на заземяване води до токов удар.

- 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.

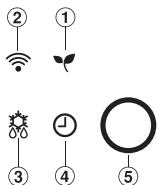
ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- 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 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.
- Не добавяйте други устройства без консултация със завода производител.

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.
- 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 повлияят на силата на магнита.

1 ДИСПЛЕЙ НА ВЪТРЕШНОТО ТЯЛО



- ① ECO (Бяло)
- ② Wi-Fi достъп (Бяло)
- ③ Мощно размразяване (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

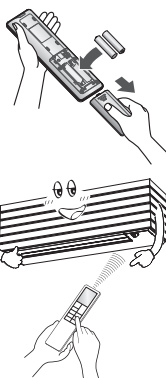
- Отворете решетката на входния отвор за въздух и свалете въздушните филтри.
- Закачете филтрите. (за повече подробности виж ръководството за инсталиране).

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

1	Натиснете : Преместете жалюзите в желаната вертикална посока.	
2	Натиснете : Преместете жалюзите в желаната хоризонтална посока.	
3	Натиснете : За избор на операция за настройка на жалюзите. 	<ul style="list-style-type: none"> • Вертикално (нагоре-надолу) люлеене • Хоризонтално (наляво-надясно) люлеене • Вертикално и хоризонтално люлеене • HADA Care Flow <p>Въздушният поток е насочен нагоре към тавана, като по този начин не духа директно към тялото и изравнява температурата на помещението.</p>

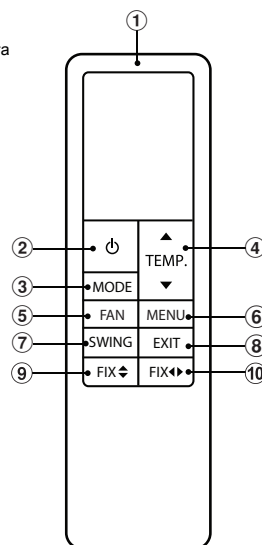
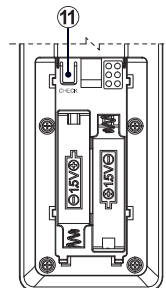
Забележка:

- По време на режим HADA Care Flow бутонът FIX не работи.
- Не се опитвайте да премествате жалюзите с ръце.
- 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 завъртане на жалюзите
- Бутон за изход
- 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

- 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.

Забележка: Повреме на активиран режим на работа 8°C (температурен обхват 5-16°C) някои режими на работа като TIX, Hi POWER, TIMER OFF не могат да се използват.


8 РЕЖИМ НА ИЗСУШАВАНЕ

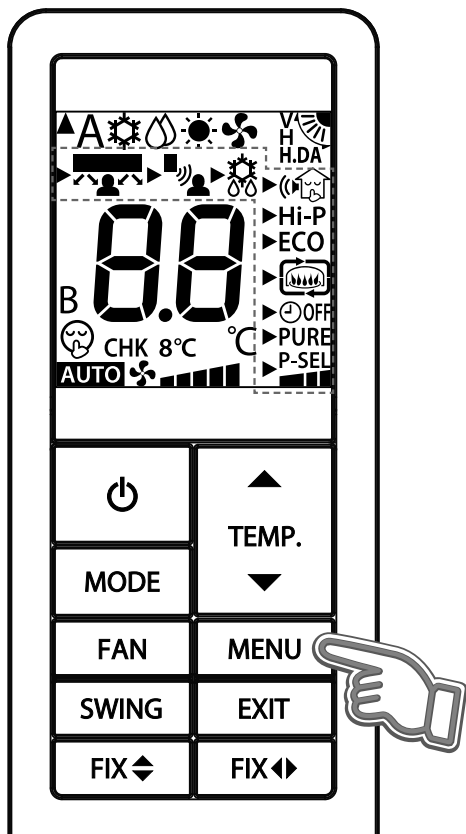
За изсушаване режимът на умерено охлаждане се контролира автоматично.

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

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 директен/индиректен въздушен поток, Hi POWER (висока мощност), таймер за изключване и други използвайте бутона MENU (МЕНЮ) .



9.1 ФУНКЦИЯ ДИРЕКТЕН И ИНДИРЕКТЕН ВЪЗДУШЕН ПОТОК

Топлинните сензори засичат наличието на хора в помещението, откриват разположението им и определят работата на жалюзите за задаване на желаната от потребителя посока на въздушния поток. (с изключение на режимите DRY и FAN ONLY)

Директен въздушен поток

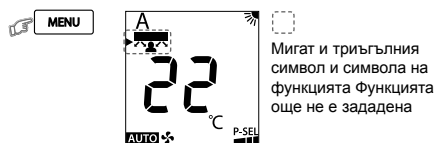
Когато топлинният сензор открие позицията на хората Климатикът регулира жалюзите в позиция за директен въздушен поток и въздушният поток духа към хората.

Индиректен въздушен поток

Когато топлинният сензор открие позицията на хората Климатикът регулира жалюзите в позиция за индиректен въздушен поток и въздушният поток духа встрани от хората.

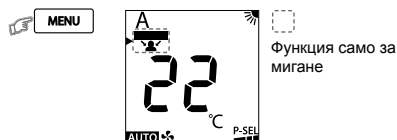
Настройване на функцията директен въздушен поток/индиректен въздушен поток

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



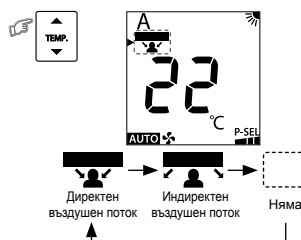
Мигат и триъгълния символ и символа на функцията Функцията още не е зададена

2. Въведете настройката Директен въздушен поток/Индиректен въздушен поток, като натиснете бутона MENU (МЕНЮ). Триъгълният символ спира да мига, вместо това започва да мига функцията.



Функция само за мигане


3. Изберете операция Директен въздушен поток/Индиректен въздушен поток, като натиснете бутона TEMP.



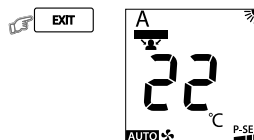
4. Потвърдете избраната функция, като натиснете отново бутона MENU.



Мига само триъгълникът Функцията е настроена

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

5. Излезте от менюто с настройки, като натиснете бутона EXIT (ИЗХОД).



Забелжка:

- Не местете топлинния сензор ръчно с ръце или с други средства. Това може да причини неизправност на топлинния сензор.

При следните условия не могат да се открият ограничения

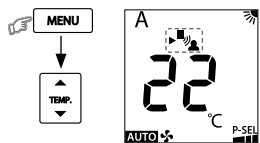
- Лицето се намира до стената.
- Лицето е директно под климатика.
- При наличие на препятствие като мебел или друг източник на топлина.
- Помещение с прекалено висока температура.
- Лицето носи дебели дрехи и кожата му не е открита.
- Наличие на отоплителен уред, който значително променя температурата.
- Някои източници на топлина, като малки деца или домашни любимци, може да не бъдат засечени.
- Източникът на топлина е прекалено далече от климатика.
- Източникът на топлина не се движи дълъг период от време.
- Засичането може да бъде неправилно вследствие на други източници на топлина, слънчева светлина, камина, радиатор, подвижни завеси и др.

9.2 ФУНКЦИЯ ЗА ПРОСЛЕДЯВАНЕ НА ДВИЖЕНИЕТО



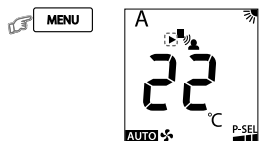
За автоматично контролиране на стайната температура с цел пестене на енергия при липса на хора в помещението или за подобряване на възможността за регулиране на работата на климатика в съответствие със засечени в помещението движение или дейности.
(с изключение на режимите DRY и FAN ONLY)

1. Натиснете бутон MENU (МЕНЮ), за да влезете в менюто с настройки, и натиснете бутон TEMP., за да изберете функцията за проследяване на движението.



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

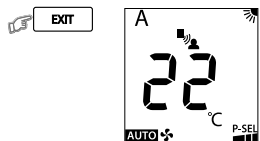
2. Потвърдете избраната функция, като натиснете отново бутон MENU.



Мига само триъгълникът. Функцията е настроена

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

3. Излезте от менюто с настройки, като натиснете бутон EXIT (ИЗХОД).



Забележка:

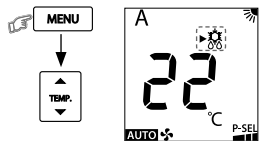
- Засичането на хора може да бъде неправилно при наличието на силна слънчева светлина в помещението.

9.3 ФУНКЦИЯ ЗА МОЩНО РАЗМРАЗЯВАНЕ



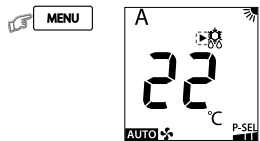
Надгражда върху функцията за размразяване, когато обичайните възможности за размразяване не са достатъчни, чрез увеличаване на функцията за размразяване.

1. Натиснете бутон MENU (МЕНЮ), за да влезете в менюто с настройки, и натиснете бутон TEMP., за да изберете функцията за мощно размразяване.



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

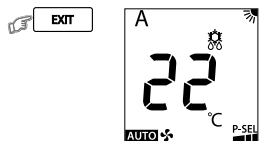
2. Потвърдете избраната функция, като натиснете отново бутон MENU.



Мига само триъгълникът. Функцията е настроена

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

3. Излезте от менюто с настройки, като натиснете бутон EXIT (ИЗХОД).



Забележка:

- Мощното размразяване ще работи само в режим Auto (Авто) и Heat (Отопление).
- Мощното размразяване не работи с комбинацията от няколко системи IMS.

9.4 ТИХ РЕЖИМ НА РАБОТА (Външно Тяло)



Поддържайте тих режим на работа на външно тяло, за да осигурите здрав сън през нощта на себе си и на съседите. Чрез тази функция се оптимизира капацитетът на охлаждане или отопление, за да се осигури безшумна работа. 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:



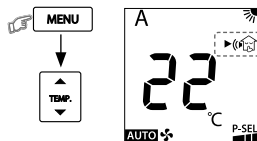
- Компромис с капацитета на отопление или охлаждане в полза на нивото на звука при всякакви обстоятелства, при които нивото на звука на външното тяло има голям приоритет.
- Тази настройка има за цел да намали максималното ниво на шум от външното тяло с 4 dB(A)

Забележка:

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

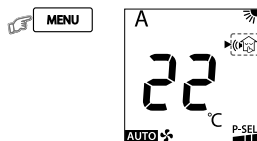
Настройка на тихия режим на работа

1. Натиснете бутон MENU (МЕНЮ), за да влезете в менюто с настройки, и натиснете бутон TEMP., за да изберете Silent (Тих).



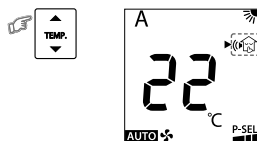
Мигат и триъгълния символ и символа на функцията. Функцията още не е зададена

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

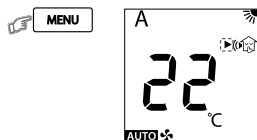


Функция само за мигане

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



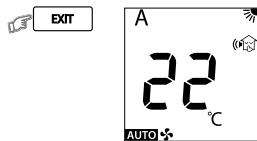
4. Потвърдете избраната функция, като натиснете отново бутон MENU.



Мига само триъгълникът. Функцията е настроена

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

5. Излезте от менюто с настройки, като натиснете бутон EXIT (ИЗХОД).

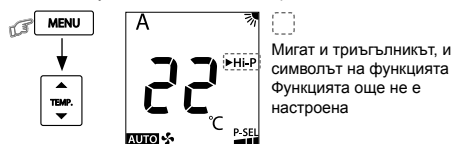


9.5 РЕЖИМ Hi POWER

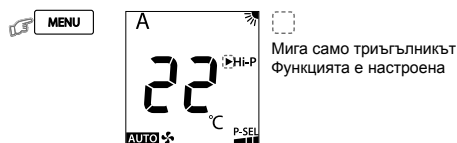
Hi-P

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.

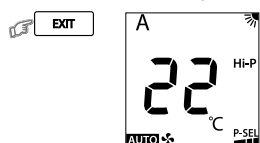


2. Потвърдете избраната функция, като натиснете отново бутона MENU.



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

3. Излезте от менюто с настройки, като натиснете бутона EXIT (ИЗХОД).



9.6 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.

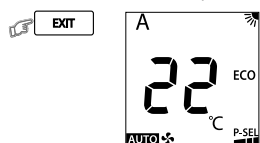


2. Потвърдете избраната функция, като натиснете отново бутона MENU.



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

3. Излезте от менюто с настройки, като натиснете бутона EXIT (ИЗХОД).



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.

9.7 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:



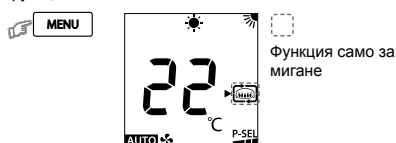
- По време на период на изключено отопление вентилаторът на вътрешното тяло ще продължи да работи със свръх ниски обороти, програмирани в завода.

Настройка на режима Камина

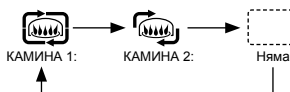
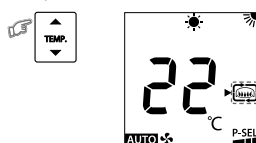
1. Натиснете бутона MENU, за да влезете в настройката на менюто, и натиснете бутона TEMP., за да изберете КАМИНА.



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.

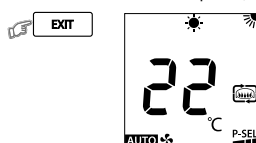


4. Потвърдете избраната функция, като натиснете отново бутона MENU.



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

5. Излезте от менюто с настройки, като натиснете бутона EXIT (ИЗХОД).



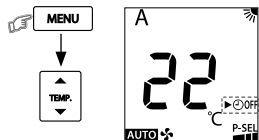
Забележка:

- 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.
- Функцията за камина не работи с инверторна (IMS) мулти системна комбинация.



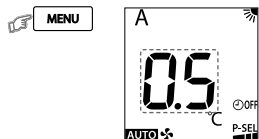
За да настроите TIMER OFF докато климатикът работи.

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



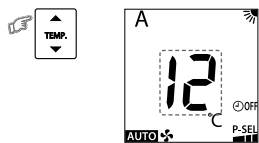
Мигат и триъгълникът, и символът на функцията. Функцията още не е настроена.

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

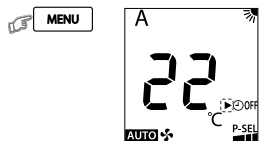


Само мигане на часове.

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



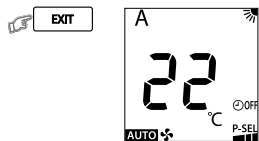
4. Потвърдете TIMER OFF, като натиснете бутона MENU.



Мига само триъгълникът. Функцията е настроена.

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

5. Излезте от менюто с настройки, като натиснете бутона EXIT (ИЗХОД).

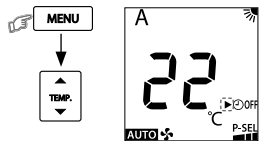


Забележка:

- Настройката ще бъде запазена за последваща такава операция.

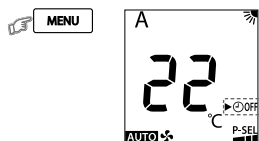
Отмяна на TIMER OFF

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



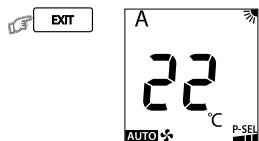
Мига само триъгълникът. Функцията е настроена.

7. Натиснете отново бутона MENU, за да отмените TIMER OFF.



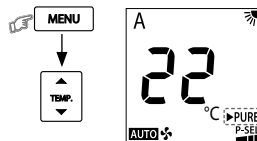
Мигат и триъгълникът, и символът на функцията. Функцията още не е настроена.

8. Излезте от менюто с настройки, като натиснете бутона EXIT (ИЗХОД).



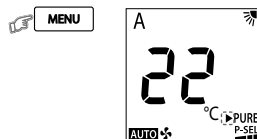
Ефективността на улавяне на носещи се нечистотии във въздуха се увеличава от йонизатора. Замърсявания като бактерии, миризми, дим, прах и вируси се улавят и обезвреждат от йонизатора.

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



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

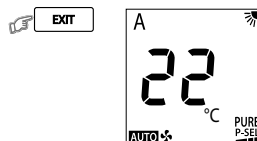
2. Потвърдете избраната функция, като натиснете отново бутона MENU.



Мига само триъгълникът. Функцията е настроена.

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

3. Излезте от менюто с настройки, като натиснете бутона EXIT (ИЗХОД).



Забележка:

- Режимът на работа на йонизатора не отстранява вредните вещества от цигарения дим (въглероден моноксид и т.н.). Отваряйте прозорец от време на време, за да проветрите.
- Натрупването на мръсотия, дим или изключително влажната среда могат да доведат до неправилно функциониране на йонизатора. В такъв случай е препоръчително да почистите климатика и да го оставите да изсъхне, преди да го включите.

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 ИЗБОР НА МОЩНОСТ. Колкото по-нисък е процентът, толкова повече е пестенето на енергия и съответно животът на компресора е по-дълъг.

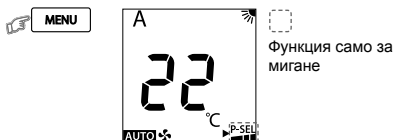
Забележка:

- Тъй като функцията за ИЗБОР НА МОЩНОСТ ограничава максималния ток, капацитетът за охлаждане и отопление може да е недостатъчен.

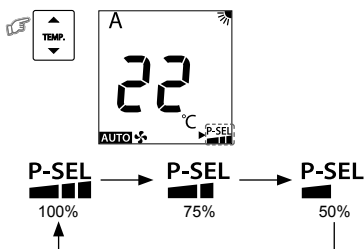
- Натиснете бутон MENU, за да влезете в настройката на менюто, и натиснете бутона TEMP. за да изберете POWER-SEL.



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



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

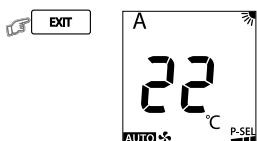


- Потвърдете нивото на POWER-SEL, като натиснете бутона MENU.



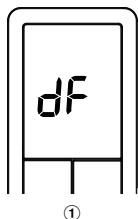
След избиране на функцията се показва отново дисплеят за избор на меню, триъгълният символ мига.

- Излезте от менюто с настройки, като натиснете бутона EXIT (ИЗХОД).

**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 ЛАМПТА НА ДИСПЛЕЯ**

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

- 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.
- Натиснете **TEMP.** (Увеличаване) или **TEMP.** (Намаляване) за да настроите яркостта на 4 нива.

LED 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 ON функция за автоматично рестартиране. OFF я според нуждите.

Как да OFF 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 OPERATION няма да мига).

Как да ON 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 OPERATION ще мига 5 пъти/сек. за 5 секунди).

Забележка:

- AUTO RESTART OPERATION не се активира в случай, че е зададен таймер за ON или OFF.

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

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

- Ако бутонът **OFF** 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 **OFF** 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.



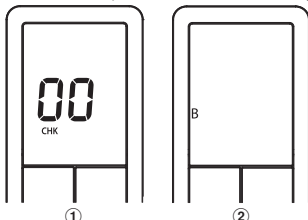
15 ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ А-В ИЗБОР

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 бутон RESET на вътрешното тяло, за да ON климатика.
2. Насочете дистанционното управление към вътрешното тяло.
3. Натиснете и задръжте бутон 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 OFF. Дистанционно управление В е запазено. (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 РАБОТА И ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА КЛИМАТИКА

1. Триминутна защита: за да предпазите устройството от включване за 3 мин. при внезапно рестартиране или ON.
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	-20°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, разреждатели, средства за полиране или химически третиран парцал.

Въздушни филтри

Почиствайте ги на всеки 2 седмици.

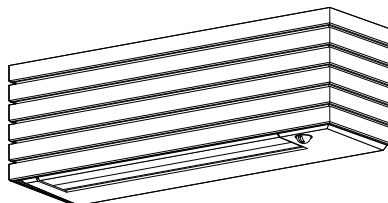
1. Отворете решетката на входния отвор за въздух.
2. Извадете въздушните филтри.
3. Почистете ги с прахосмукачка или ги изперете и ги изсушете.
4. Поставете обратно въздушните филтри и затворете решетката за входящия въздух.

18 ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ (ТОЧКА НА ПРОВЕРКА)

Уредът не работи.	Охлаждането или отоплението е ненормално слабо.
<ul style="list-style-type: none"> • Ключът на захранването е изключен. • Автоматичният прекъсвач е задействан да изключва захранването. • Спиране на електрическия ток • Настроен е таймерът за ON. 	<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).

19 ДЕКОРАТИВНО ДЪРВО

- Решетката за всмукване на въздух (дървената решетка) на продукта е изработена от естествена дървесина; посоката на влакната и тонът на цвета може да се различават, което прави всеки дървен детайл уникален с естествените му характеристики.
- Дървото непрекъснато се променя и това влияе на размерите, цвета и дървесната структура. Дървото ще продължи да се променя по време на целия експлоатационен срок на продукта. Важно е да боравите правилно с дървената решетка.
- За да гарантирате запазване на красивия външен вид на дървената решетка на продукта и дълъг живот, трябва да спазвате инструкциите по-долу по отношение на грижите и поддръжката.



Поддръжка и срок на годност

- Осигурете подходяща поддръжка и увеличете живота на дървото, като своевременно почиствате, когато по декоративните повърхности се натрупа прах.
- Обърнете особено внимание при почистването на декоративното дърво.
- Отстранявайте праха от декоративното дърво с помощта на четка за прах с пера, прахосмукачка с предназначение за почистване на мебели накрайник с мека четка или суха мека кърпа.



Суха мека кърпа



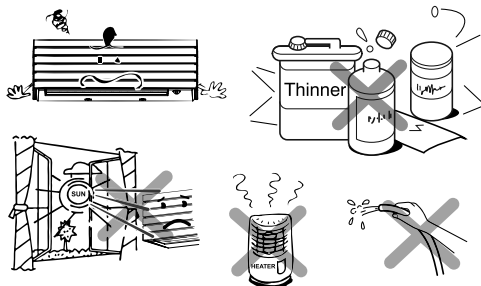
Накрайник с мека четка

Забележка:

- Поради естествените характеристики на дървото всяка дървена решетка има уникална текстура на влакната и тон на цвета.
- Цветът на дървото може леко да се промени с течение на времето и за естественото дърво е нормално да потъмнее леко по време на употреба.

ВНИМАНИЕ

- Дървото може да се разширява и свива при различна температура и влажност.
- Дръжте продукта на разстояние най-малко 2 метра от преки източници на топлина (отоплителни уреди, радиатори, камини и др.).
- Излагането на дървената решетка на пряка слънчева светлина може да доведе до промяна на първоначалния цвят и поява на деформации.
- Не използвайте мокра кърпа за почистване на дървената решетка.
- Почиствайте веднага разлети течности върху дървените повърхности.
- Не потапяйте дървената решетка във вода.
- Не използвайте спирт, петролни продукти, разреждатели, препарати за почистване на стъкло, полиращ прах или подобни разтворители за почистване. Те може да повредят продукта.
- Не забърсвайте с третирана с химикали кърпа за прах и не оставяйте такива материали върху тялото за дълъг период от време. Това може да повреди повърхността на дървената решетка или да промени цвета ѝ.
- Не използвайте метална четка или други твърди четки.



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



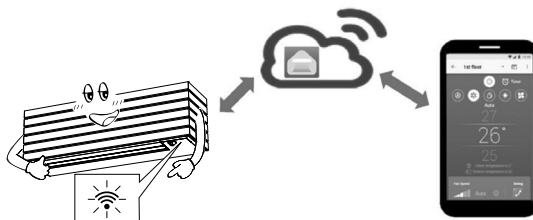
iOS : 9,0 или по-нова версия.



Android : Версия 5,0 или по-нова.

Относно Toshiba Home AC Control

1. Toshiba Home AC Control може да управлява работата на AC от смартфон или таблет (мобилно устройство) чрез интернет връзка.
2. Управление от всяко място, софтуерът за управление работи върху Cloud системата. Мобилното устройство може да управлява и следи работата на AC чрез интернет връзката.
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 AC.
5. Групово управление.
 - 5.1 Могат да се създадат и управляват 3 групи AC.
 - 5.2 Могат да се управляват до 10 AC в група.

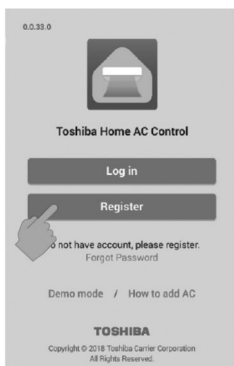


Забелжка:

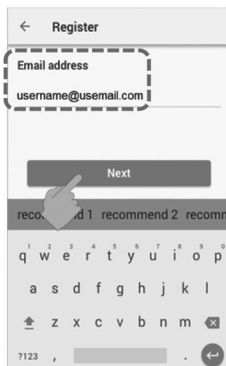
1. Можете да регистрирате само 1 имейл адрес на адаптер. Ако регистрирате нов имейл, текущият ще стане невалиден.
2. 1 С един имейл адрес могат да се регистрират 5 устройства за управляване на един и същ AC.

Процес на регистрация

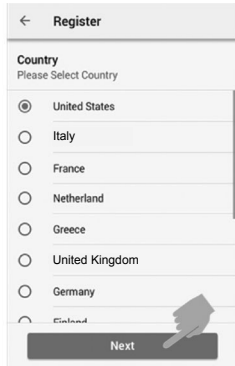
Отворете приложението и следвайте указанията за регистриране на потребител.



① Докоснете Регистриране.



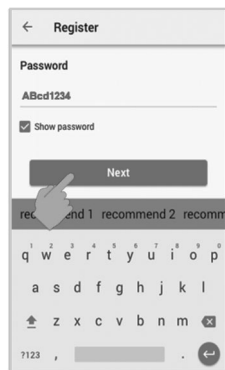
② Въведете имейл адрес.



③ Изберете държава.



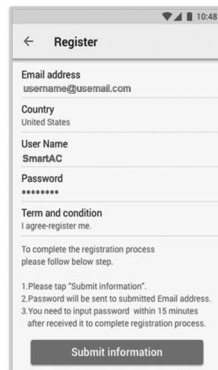
④ Въведете потребителско име.



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



⑥ Запознайте се с условията на ползване.



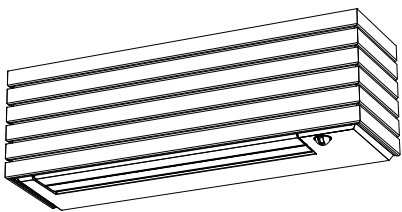
⑦ Потвърдете информацията.



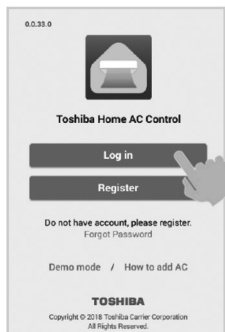
⑧ На имейла ще бъде изпратена информация, щракнете върху линка, за да потвърдите.

Вход в приложението Toshiba Home AC Control

- 1 Свържете безжичен адаптер към А/С и включете захранването.



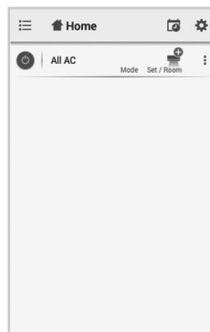
Вграден тип. Безжичният адаптер е вграден в уреда.



- 2 Отворете приложението и изберете Вход.



- 3 Въведете потребителското име и парола.

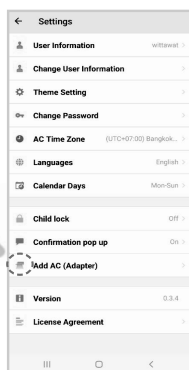


- 4 Успешно влизане.

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



- 1 Изберете „Добавяне на АС (адаптер)“ от горните два екрана.



- 2 Изберете начин на свързване на АС (адаптер).

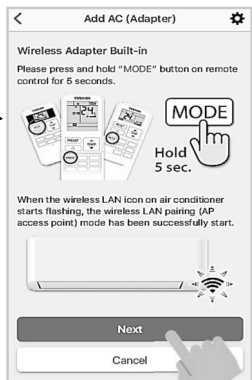
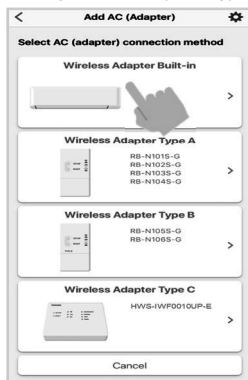
Вграден безжичен адаптер
Активиране на безжичния адаптер от дистанционното управление и автоматичен вход.

*Забележка

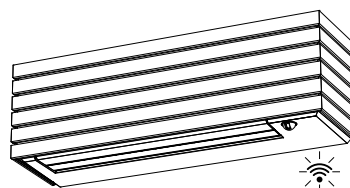
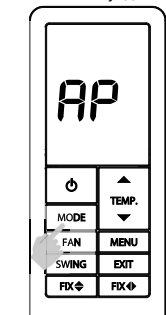
1. При промяна на Wi-Fi рутера или имейла за регистрация трябва да извършите отново настройката за добавяне на безжичен адаптер (Вграден тип : Натиснете бутона MODE на дистанционното управление за 5 секунди за активиране на режима AP).
2. При промяна на безжичния адаптер за използване с друг А/С трябва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

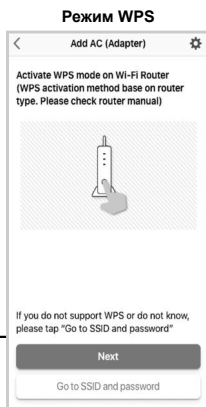
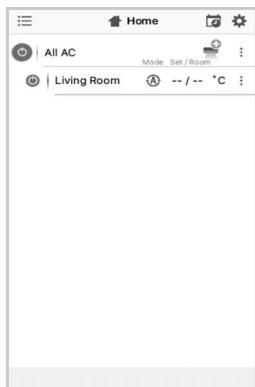


④ Активиране на безжичния адаптер от дистанционното управление

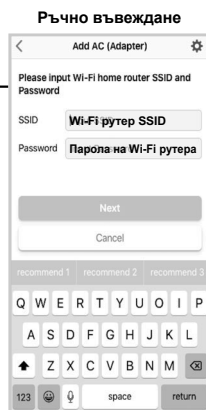
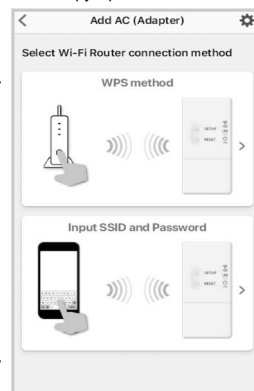


LED индикаторът за безжична връзка ще мига, когато е активен режимът AP

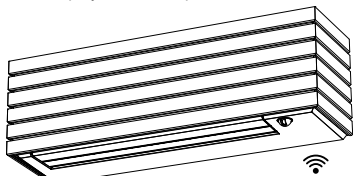
⑥ Добавянето на А/С приключи



⑤ Свързване с Домашен Wi-Fi рутер

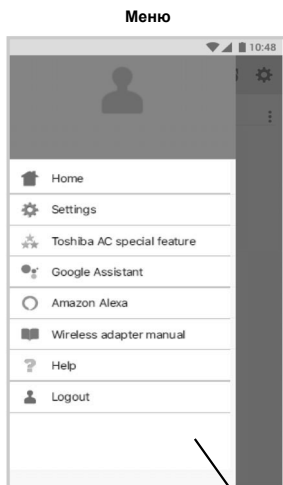


⑦ При успешно свързване



LED лампата за безжична връзка спира да мига

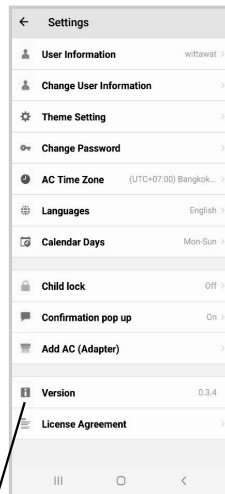
Начален екран



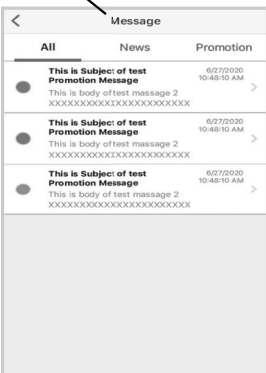
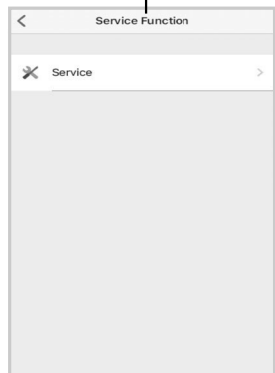
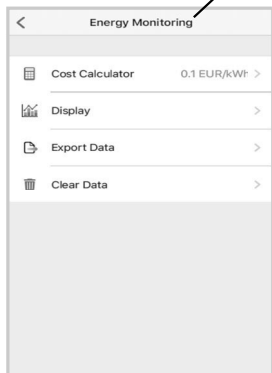
Седмичен график



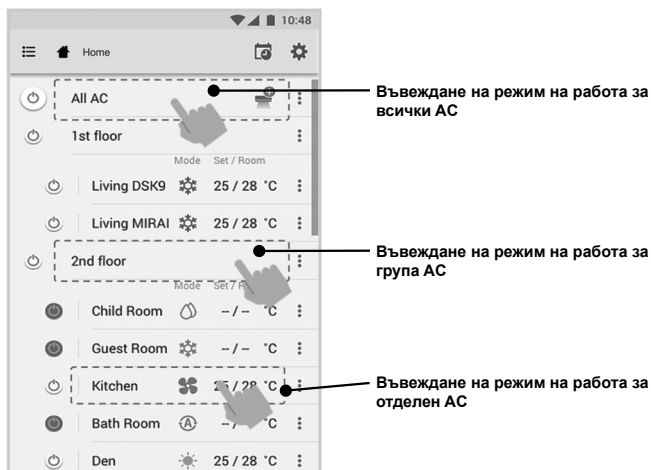
Настройка



- Включване/изключване на всички AC
- Включване/изключване на група AC
- Включване/изключване на отделен AC
- Име на група
- AC е офлайн
- Уведомление описание на кода за ГРЕШКА (изкачащо)
- Добавяне на AC
- Подменю на всички AC
 - Добавяне на група
 - Изтриване на група
 - Настройка на работата
- Подменю на група
 - Избиране на AC
 - Промяна на името
 - Настройка на работата
- Подменю на AC
 - Настройка на работата
 - Промяна на името
 - Изтриване на AC
- Настройка на температурата / действителната стайна температура
- Текущ режим на работа на всеки AC

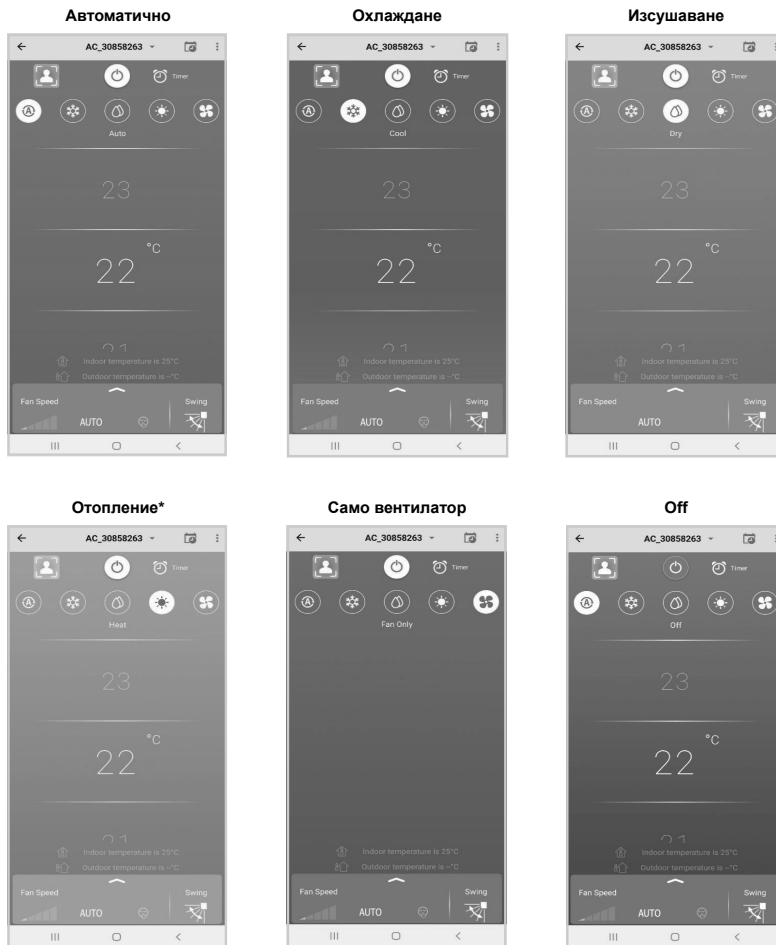


Настройка на режима и условията



Избор на режим на приложението Toshiba Home AC Control

Налични са 5 режима на работа



* Този „режим на отопление“ е наличен само за продукт с термопомпа.

Настройка в режим на работа

Избор на режим (Mode selection)

Докоснете за избор на АС (Tap to select AC)

Седмичен график (Weekly schedule)

Комплект за интелигентно засичане (Smart Sensing kit)

Smart Sensing

Smart Sensing (toggle)

Indirect Air

Direct Air

Motion Tracking

Настройване на Таймер за OFF-ON 0,5-12 часа. (Timer configuration for OFF-ON 0.5-12 hours)

Off Timer
Please select hour

Clear Timer

0.5

1

1.5

2

CANCEL START

On Timer
Please select hour

Clear Timer

0.5

1

1.5

2

CANCEL START

Настройка на температурата (Temperature setting)

Вътрешна температура (Indoor temperature)

Външна температура (Outdoor temperature)

Изберете Директен въздушен поток/ Индиректен въздушен поток или Проследяване на движението (Select Direct air flow/ Indirect air flow or Motion tracking)

Smart Sensing

Smart Sensing (toggle)

Indirect Air

Direct Air

Motion Tracking

Изберете Директен въздушен поток/ Индиректен въздушен поток или Проследяване на движението (Select Direct air flow/ Indirect air flow or Motion tracking)

Smart Sensing

Smart Sensing (toggle)

Indirect Air

Direct Air

Motion Tracking

Скорост на вентилатора (Fan speed)

Function

POWER SET

ECO

HI POWER

PURE

Настройка на жалюзите (Blinds setting)

Режим Off. (Off mode)

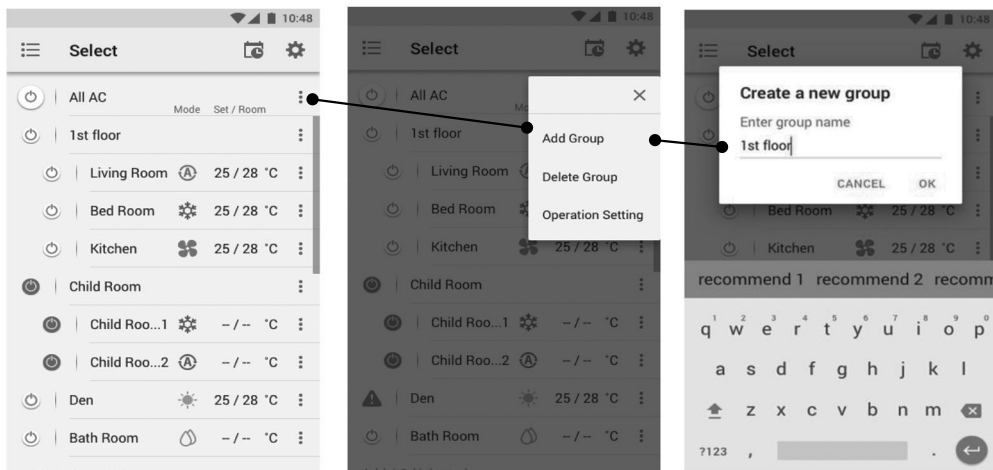
Специална функция (Special function)

Групова работа

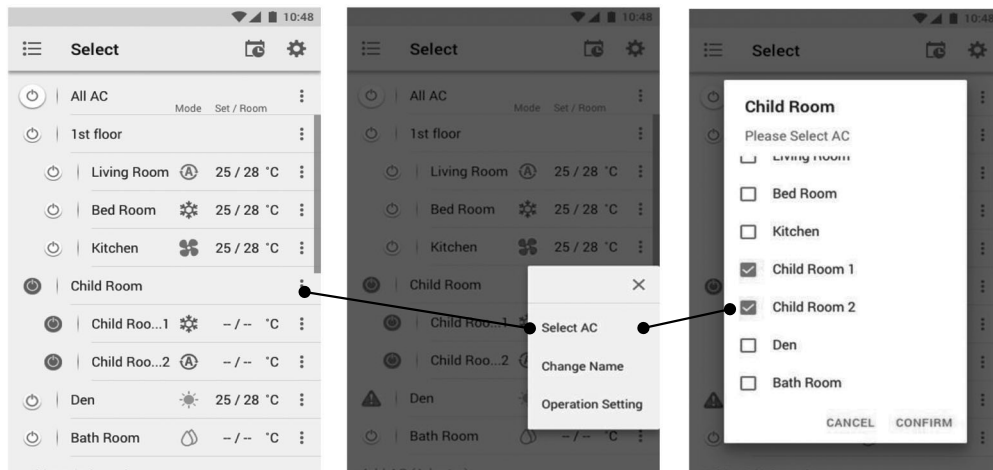
Максимално 3 групи.

1 група максимално = 10 уреда.

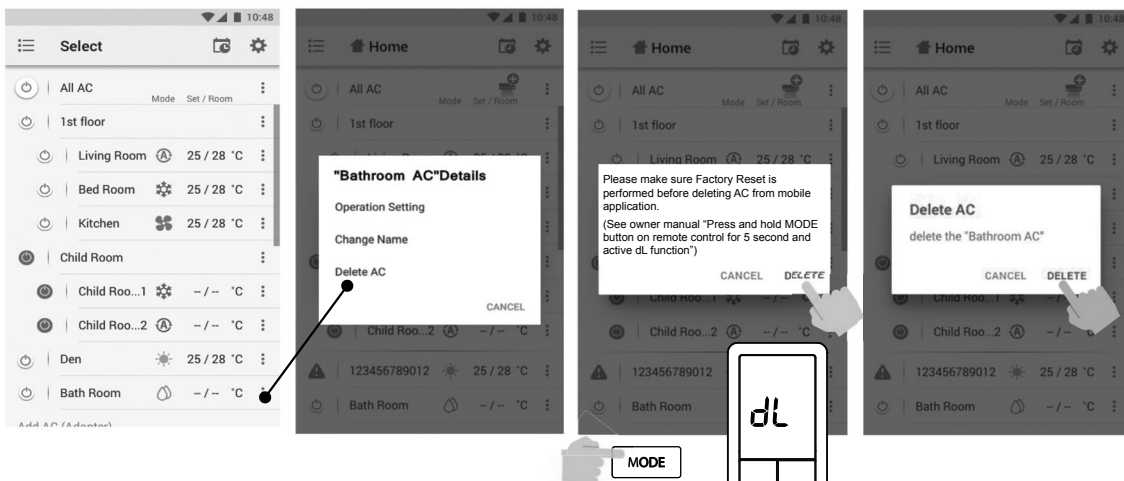
Добавяне на група



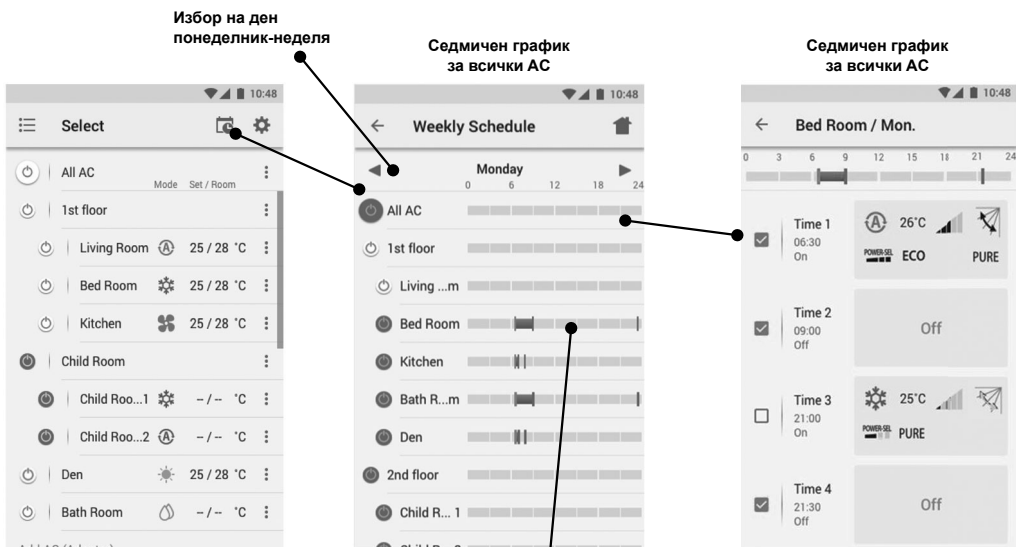
Добавяне на АС към група



Изтриване на АС в група

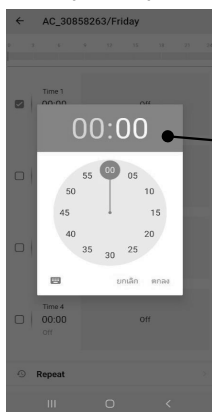


Настройка на седмичния график

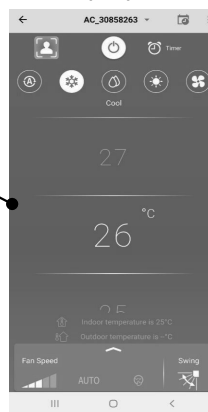


Настроен е седмичен график за всеки уред

Избиране на време



Избор на режим

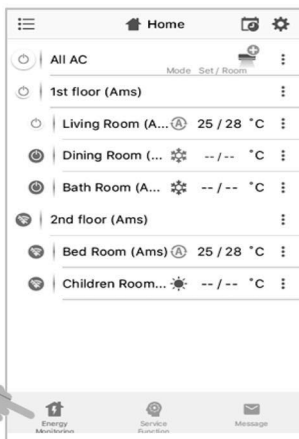


Избиране на програма за активиране чрез отметка в съответното квадратче

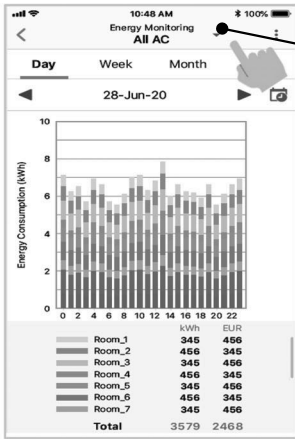
Отмяна на седмичния график



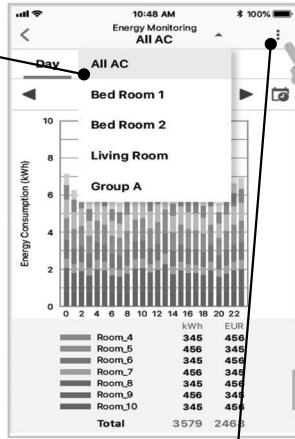
Избиране на помещение за следене на консумацията на енергия



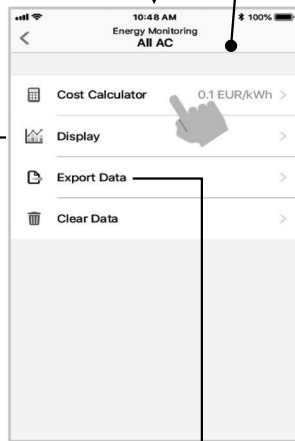
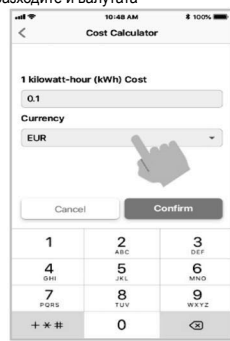
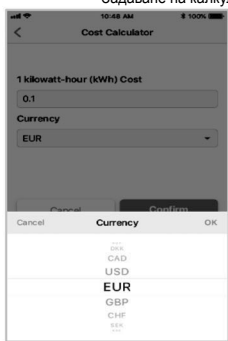
① Избиране на функцията за следене на консумацията на енергия



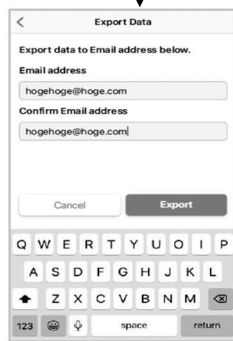
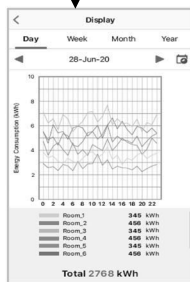
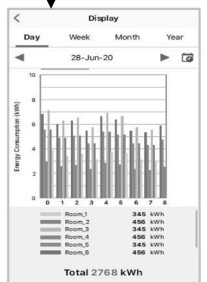
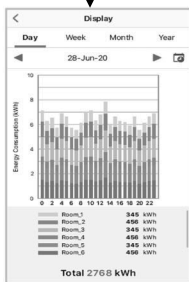
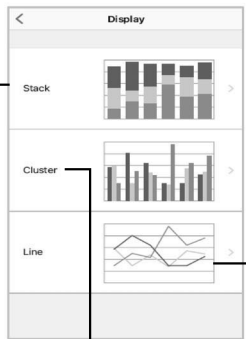
② Екран на функцията за следене на консумацията на енергия



Задаване на калкулатора на разходите и валутата



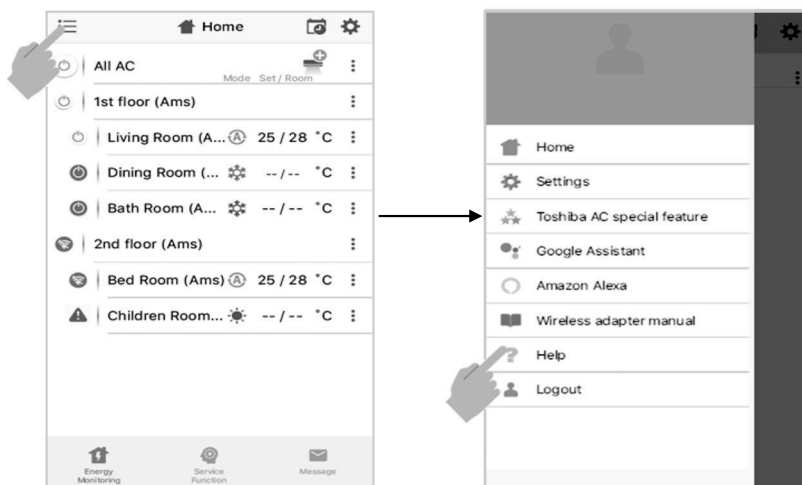
Избиране на екрана за следене на консумацията на енергия



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