

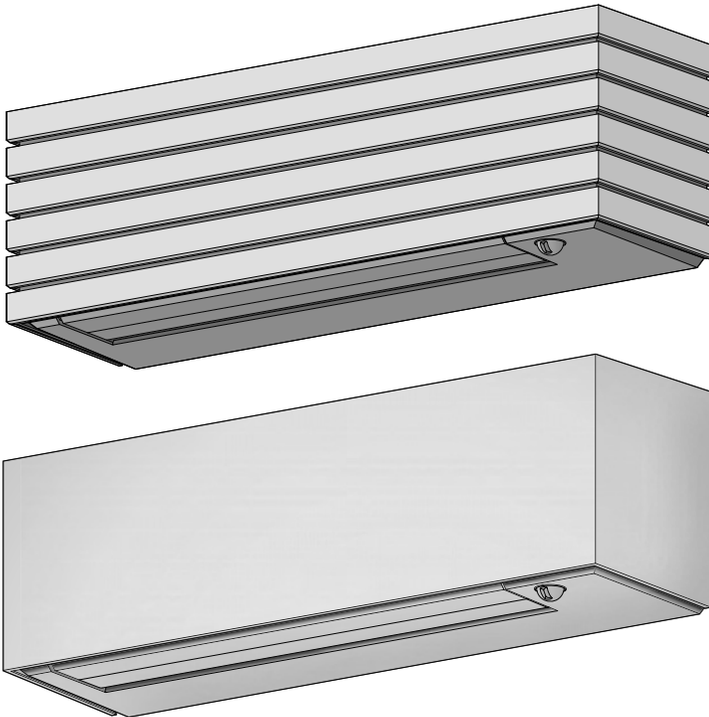
TOSHIBA

VLASNIČKI PRIRUČNIK

R32

INVERTER

HRVATSKI



Skenirajte QR kod kako biste pristupili priručniku za instalaciju i korisničkom priručniku na web-mjestu.

<https://www.toshiba-carrier.co.th/manuals/default.aspx>

Priručnici su dostupni na EN/FR/DE/IT/ES/PL/PT/NL/
GR/CZ/CR/HU/RO/BG/EE/LV/SK/SI/SV/NO/FI/DALV/RU.

KLIMATIZACIJSKI UREĐAJ (RAZDIJELJENE (SPLIT) VRSTE)

Za javnu uporabu

Unutarnja jedinica

RAS-B10, 13, 18S4KVDG-E

RAS-B10, 13, 18S4KVPD-E

Vanjska jedinica

RAS-10, 13, 18S4AVPD-E

1134050205A

MJERE SIGURNOSTI



Pažljivo pročitajte mjere predostrožnosti prije rada s jedinicom.



Uređaj je napunjen s R32.

■ Upozorenja na klimatizacijskom uređaju

Upozorenje	Opis
 CAUTION BURST HAZARD Open the service valves before the operation, otherwise there might be the burst.	OPREZ OPASNOST OD EKSPLOZIJE Prije rada otvorite servisne ventile, inače može doći do eksplozije.
 WARNING! Be sure to connect earth wire. (Grounding work)	UPOZORENJE Obavezno spojite provodnik uzemljenja. (Uzemljenje) Nepotpuno uzemljenje može dovesti do strujnog udara.

- Ovaj priručnik čuvajte na mjestu na kome ga rukovatelj lako može naći.
- Pažljivo pročitajte mjere predostrožnosti prije rada s jedinicom.
- Ovaj uređaj smiju koristiti stručnjaci ili kvalificirani korisnici u trgovinama, lakoj industriji i na farmama, a također ga u komercijalne svrhe mogu koristiti i oni koji nemaju stručno znanje.
- Mjere opreza u daljem tekstu klasificirane su kao OPASNOST, UPOZORENJE i OPREZ. Sve one sadrže važne informacije o sigurnosti. Budite sigurni da se pridržavate svih mjera opreza bez iznimke.

OPASNOST

- Nemojte ugrađivati, popravljati, otvarati niti skidati poklopac. Unutra se nalaze elementi pod visokim naponom. Obavljanje toga prepustite prodavaču ili serviseru.
- Isključivanje mrežnog napona neće spriječiti mogućnost nastanka električnog udara.
- Uređaj mora biti ugrađen u skladu s nacionalnim standardima ožičenja.
- Mogućnost isključivanja s izvora napajanja, s razmakom između kontakata od najmanje 3 mm na svim polovima, mora biti ugrađena u fiksni sustav ožičenja.
- Uređaj mora biti smješten u prostoriji u kojoj nema izvora neprekidnog paljenja ili žarenja (primjerice otvorenih plamenova, uređaja koji radi na plin ili električni grijač u upotrebi).
- Kako bi se izbjegao požar, eksplozija i ozljeda, nemojte rukovati jedinicom kad se u njenoj blizini detektiraju štetni plinovi (tj. zapaljivi ili korozivni).

UPOZORENJE

- Nemojte svoje tijelo dulje vrijeme izravno izlagati hladnome ili toplo zraku.
- Nemojte gurati prste ni druge predmete u otvore za ulaz i izlaz zraka.
- U slučaju nastanka neuobičajenih pojava (mirisa zagorjelosti i sl.), isključite klimatski uređaj i iskopčajte mrežni napon ili izvadite osigurač.

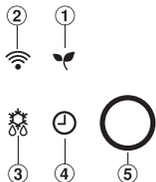
MJERE SIGURNOSTI

- Ovaj uređaj mogu koristiti djeca starija od 8 godina i osobe smanjenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti te osobe bez dovoljno iskustva i znanja ako su pod nadzorom druge osobe ili su dobile detaljne upute o korištenju na siguran način i ako razumiju opasnosti zbog uporabe uređaja. Djeca se ne smiju igrati uređajem. Djeca ne smiju čistiti niti održavati uređaj bez nadzora.
- Uređajem ne smiju rukovati osobe (uključujući djecu) smanjenih tjelesnih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti, te osobe bez iskustva i znanja, osim ako nisu pod nadzorom ili su dobili naputke od osobe koja je odgovorna za njihovu sigurnost.
- Klima uređaj mora ugraditi, održavati, popravljati i skidati kvalificirani instalater ili kvalificirani serviser. Kad je potrebno izvršiti bilo koji od tih poslova zatražite da to učini kvalificirani instalater ili kvalificirani serviser.
- Djeca moraju biti pod nadzorom kako se ne bi igrala uređajem.
- Nemojte koristiti ni jedno drugo rashladno sredstvo osim specificiranog (R32) za dopunjavanje ili zamjenu. U suprotnom, može se stvoriti nenormalno jak tlak u krugu rashlađivanja, što može prouzročiti kvar ili eksploziju proizvoda ili tjelesnu ozljedu.
- Nemojte koristiti nikakva sredstva za ubrzavanja postupka odmrzavanja ili čišćenja osim onih koje je preporučio proizvođač.
- Uređaj treba biti smješten u prostoriji u kojoj nema izvora neprekidnog paljenja ili žarenja (primjerice otvorenih plamenova, uređaja koji radi na plin ili električni grijač u upotrebi).
- Ne zaboravite da rashladna sredstva možda nemaju miris.
- Nemojte probijati niti paliti jer je uređaj pod tlakom. Uređaj nemojte izlagati toplini, otvorenom plamenu, iskrama niti bilo kojim drugim izvorima zapaljenja. U suprotnom, može eksplodirati i prouzročiti ozljedu ili smrtni slučaj.
- Nemojte dodavati nikakve druge uređaje bez preporuke tvornice.

OPREZ

- Uređaj ne perite vodom. To bi moglo izazvati električni udar.
- Klimatski uređaj nemojte koristiti u svrhe za koje nije namijenjen, primjerice za zamrzavanje hrane, uzgajanje životinja i sl.
- Nemojte gaziti niti bilo što stavljati na unutarnju i vanjsku jedinicu. To može prouzročiti ozljede i oštetiti uređaj.
- Nemojte doticati aluminijsko rebro jer se možete ozlijediti.
- Prije čišćenja uređaja, isključite glavni prekidač ili izvadite osigurač.
- Ako uređaj dulje vrijeme neće biti korišten, isključite glavni prekidač ili izvadite osigurač.
- U slučaju dugotrajnog rada preporučuje se da održavanje provodi ovlaštena osoba.
- Proizvođač ne preuzima nikakvu odgovornost za oštećenja uzrokovana nepoštivanjem opisa u ovom priručniku.
- Daljinski upravljač i držač imaju magnete pa ih držite podalje od proizvoda na koje magnet može imati utjecaja (kao što su elektroničke naprave, kartice s magnetskom trakom i slično.)
- Visoka temperatura, magnetsko polje visoke frekvencije i izravni sudari magnetskih sila mogu imati učinak slabljenja magneta.

1 PRIKAZ UNUTARNJE JEDINICE



- ① ECO (Bijela)
- ② Wi-Fi pristup (Bijela)
- ③ Jako odmrzavanje (Bijela)
- ④ Tajmer (Bijela)
- ⑤ Način rada
 - Hlađenje (Plava)
 - Grijanje (Narandžasta)

* Osvjetljenje zaslona može se podesiti, slijedite postupak na ⑪.

2 PRIJE UPORABE

Priprema filtera

1. Otvorite rešetku usisa zraka i izvadite filtre za zrak.
2. Ugradite filtre. (pojednosti potražite u priručniku za montažu).

Stavljanje baterija (in cazul utilizării fără fir.)

1. Scoočitej capacul culisant.
2. Umetnite 2 nove baterije (tip AAA) pazeći na položaj (+) i (-).

Resetiranje daljinskog upravljača

1. Uklonite bateriju.
2. Pritisnite .
3. Umetnite bateriju.



3 SMJER STRUJANJA ZRAKA

1	Pritisnite tipku : Namjestite zaklopac na željeni okomiti smjer.	
2	Pritisnite tipku : Namjestite zaklopac na željeni vodoravni smjer.	
3	<p>Pritisnite : Za odabir radnje podešavanja kričica.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Okomito (gore-dolje) pomicanje • Vodoravno (lijevo-desno) pomicanje • HADA Care Flow <p>Strujanje zraka nagore prema plafonu omogućuje izravno strujanje zraka u tijelo i homogenizira temperaturu u prostoriji.</p>

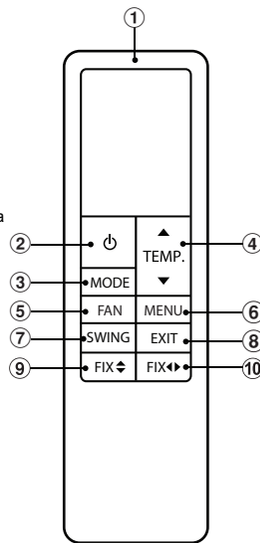
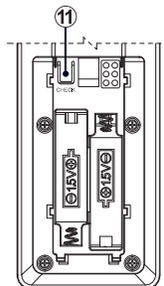
Napomena:

- Tijekom HADA Care Flow načina rada, gumb FIX ne može biti aktivan.
- Nemojte rukama ili drugim predmetima pomicati zaklopac.
- Rešetka se može automatski pozicionirati načinom rada.

4 DALJINSKI UPRAVLJAČ

- ① Odašiljač infracrvenih signala
- ② Tipka za uključivanje/isključivanje
- ③ Gumb odabira načina rada
- ④ Gumb temperature
- ⑤ Gumb brzine ventilatora
- ⑥ Gumb odabira izbornika
- ⑦ Gumb za okretna kričica
- ⑧ Gumb za izlaz
- ⑨ Gumb za podešavanje kričica gore-dolje
- ⑩ Gumb za podešavanje kričica lijevo-desno
- ⑪ Gumb provjere*

*Gumb provjere je ispod poklopca odjeljka za bateriju



5 NAČIN RADA HLAĐENJA / SAMO VENTILATORA

1. Pritisnite tipku : Odaberite hlađenje ili samo ventilator .
2. Pritisnite tipku : Namjestite željenu temperaturu. Min. 17°C, Max. 30°C.
Samo ventilator: Nema prikaza temperature
3. Pritisnite tipku : Odaberite AUTOMATSKI, SLABI , SLABI+ , SREDNJI , SREDNJI+ , JAKI ili tihi način rada .

6 AUTOMATSKI RAD

Omogućuje automatski odabir hlađenja, grijanja ili provjetravanja.

1. Pritisnite tipku : Odaberite automatski A.
2. Pritisnite tipku : Namjestite željenu temperaturu. Min. 17°C, Max. 30°C.
3. Pritisnite tipku : Odaberite AUTOMATSKI, SLABI , SLABI+ , SREDNJI , SREDNJI+ , JAKI ili tihi način rada .

7 GRIJANJE I NAČIN RADA NA 8°C

1. Pritisnite tipku : Odaberite grijanje .
2. Pritisnite tipku : Namjestite željenu temperaturu. Min 5°C, maks. 30°C.
* Temperaturni raspon u načinu rada grijanja je od 5-16°C s načinom rada na 8°C uz smanjenu potrošnju energije
3. Pritisnite tipku : Odaberite AUTOMATSKI, SLABI , SLABI+ , SREDNJI , SREDNJI+ , JAKI ili tihi način rada .

Napomena: Kada je aktivan način rada na 8°C (raspon temperature 5-16°C) tada se neki način rada ne mogu koristiti, poput TIHOG NAČINA RADA, NAČINA RADA VELIKE JAČINE (Hi POWER), TIMER OFF.

8 SUHO HLAĐENJE

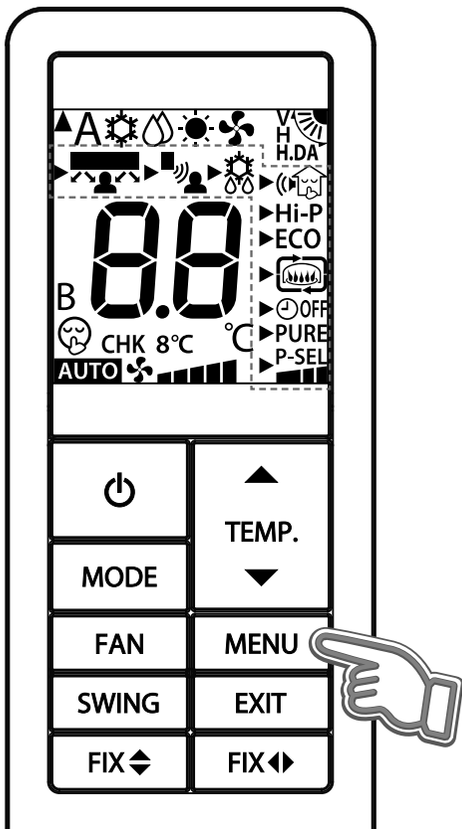
Za odvlaživanje, umjerena snaga hlađenja automatski se kontrolira.

1. Pritisnite tipku : Odaberite Suhi rad .
2. Pritisnite tipku : Namjestite željenu temperaturu. Min. 17°C, Max. 30°C.

Napomena: U načinu rada SUHO hlađenja brzina ventilatora može se podesiti samo na automatsku.

9 IZBORNİK PODEŠAVANJA

Za odabir dodatnih postavki klimatizacijskog uređaja kao što su Direct Air/ Indirect Air (Izravno strujanje/Neizravno strujanje), Hi POWER (Visoka SNAGA), OFF Timer (Vremenski regulator isključivanja) i druge, koristite gumb MENU (IZBORNİK) 



9.1 IZRAVNO I NEIZRAVNO STRUJANJE ZRAKA

Toplinski osjetnici otkrivaju ljude u prostoriji kako bi pronašli položaj čovjeka i odredili rad krlica na otvoru radi usmjeravanja strujanja zraka prema potrebama korisnika. (osim načina rada SUHOG HLAĐENJA i SAMO VENTILATOR)

Direct Air (Izravno strujanje)

Kada toplinski osjetnik otkrije položaj čovjeka Klima uređaj prilagođava krlica na Direct Air (Izravno strujanje) strujanje zraka prema čovjeku.

Indirect Air (Neizravno strujanje)

Kada toplinski osjetnik otkrije položaj čovjeka Klima uređaj prilagođava krlica na Indirect Air (Neizravno strujanje) strujanje zraka prema čovjeku.

Postavljanje rada Direct Air/Indirect Air (Izravno strujanje/ neizravno strujanje)

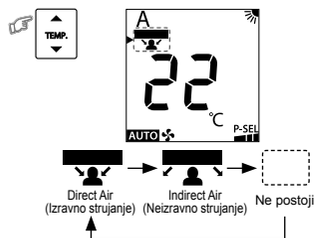
1. Za ulazak u odabir izbornika pritisnite gumb MENU.



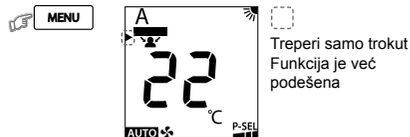
2. Pritiskom na gumb MENU (IZBORNİK) uđite u postavku Direct Air/Indirect Air (Izravno strujanje/neizravno strujanje). Znak trokuta prestat će treperiti, a umjesto njega treperiti će podešena funkcija.



3. Odaberite rad Direct Air/Indirect Air (Izravno strujanje/neizravno strujanje) pritiskom na gumb TEMP.

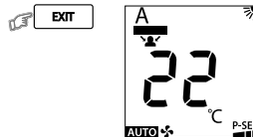


4. Odabranu funkciju potvrdite ponovnim pritiskom na gumb MENU.



Kada se funkcija odabere vraća se na zaslon prikaza izbornika odabira i tada će treperiti znak trokuta 

5. Napustite prikaz postavki izbornika pritiskom na gumb EXIT (IZLAZ).



Napomena:

- Nemojte pomicati toplinski osjetnik rukama ili na drugi način. To može dovesti do kvara toplinskog osjetnika.

Ograničenja u sljedećim uvjetima u kojima se ne mogu otkriti

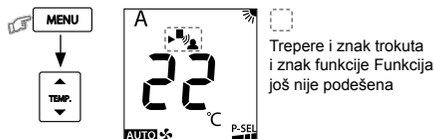
- Osoba se nalazi pored zida.
- Osoba se nalazi izravno ispod klimatizacijskog uređaja.
- Na mjestima gdje postoje prepreke kao što je namještaj, drugi izvori topline.
- Mjesto na kom je sobna temperatura previsoka.
- Osoba nosi debelu odjeću i koža joj nije izložena.
- Nazočan je grijni element čija se temperatura značajno mijenja.
- Neki izvori topline, kao što su mala djeca ili kućni ljubimci se ne mogu otkriti.
- Izvor topline se nalazi predaleko od klimatizacijskog uređaja.
- Izvor topline se dugo ne pomiče.
- Otkrivanje može biti pogrešno usljed nazočnosti drugih izvora topline, sunčeve svjetlosti, kamina, radijatora, zavjesa koje se pomiču itd.

9.2 RAD S PRAĆENJEM KRETANJA

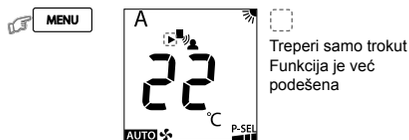


Upotrebljava se za automatsku kontrolu sobne temperature radi uštede energije kada u prostoriji nema nikoga ili povećanja mogućnosti klimatizacije koja će odgovarati kretanju ili aktivnostima koje se otkrivaju u prostoriji. (osim načina rada SUHOGL HLAĐENJA I SAMO VENTILATOR)

1. Pritisnite gumb MENU (IZBORNIK) za ulazak u postavke izbornika i pritisnite gumb TEMP. za odabir značajke Praćenja pokreta.

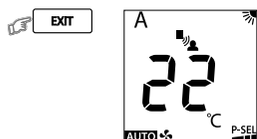


2. Odabranu funkciju potvrdite ponovnim pritiskom na gumb MENU.



Kada se funkcija odabere vraća se na zaslon prikaza izbornika odabira i tada će treperiti znak trokuta

3. Napustite prikaz postavki izbornika pritiskom na gumb EXIT (IZLAZ).



Napomena:

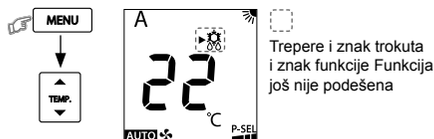
- Ako u prostoriji ima mnogo sunčeve svjetlosti, može doći do pogreške u otkrivanju nazočnosti ljudi.

9.3 SNAŽNO ODMRZAVANJE

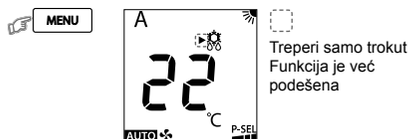


Nadogradite mogućnost odmrzavanja kada uobičajena funkcija odmrzavanja nije dovoljna tako što ćete povećati rad u načinu odmrzavanja.

1. Pritisnite gumb MENU (IZBORNIK) za ulazak u postavke izbornika i pritisnite gumb TEMP. za odabir značajke Snažnog odmrzavanja.

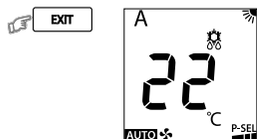


2. Odabranu funkciju potvrdite ponovnim pritiskom na gumb MENU.



Kada se funkcija odabere vraća se na zaslon prikaza izbornika odabira i tada će treperiti znak trokuta

3. Napustite prikaz postavki izbornika pritiskom na gumb EXIT (IZLAZ).



Napomena:

- Snažno odmrzavanje radiće samo u načinima Auto (Automatskom) i Heat (Zagrijavanje).
- Snažno odmrzavanje ne radi u kombinaciji više IMS sustava.

9.4 TIHI (Silent) NAČIN RADA (Vanjska Jedinica)



Neka vanjska jedinica radi nečujno da biste vi ili vaše susjedstvo noću čvrsto spavali. Pomoću ove značajke, kapacitet hlađenja ili grijanja bit će optimiziran za pružanje tihog iskustva. Nečujan rad možete izabrati iz jedne od dvije namjene (Nečujno 1 i Nečujno 2).

Tri su parametra za namještanje: Standardna razina > Nečujno 1 > Nečujno 2

Nečujno 1:



- Iako radi nečujno, kapacitet grijanja ili hlađenja ipak ima važnost radi dostatne udobnosti u prostoriji.
- Ova je postavka savršena ravnoteža između kapaciteta grijanja ili hlađenja i razine zvuka vanjske jedinice.

Nečujno 2:



- Podređivanje kapaciteta grijanja ili hlađenja razini zvuka u bilo kojim okolnostima gdje je razina zvuka vanjske jedinice jako važna.
- Svrha je ove značajke smanjenje najveće razine zvuka vanjske jedinice za četiri (4) dB(A).

Napomena:

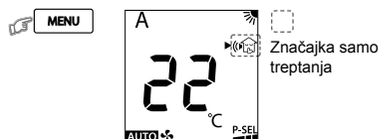
- Tijekom pokretanja nečujnog rada može doći do neadekvatnog kapaciteta grijanja ili hlađenja.

Postavljanje tihog načina rada

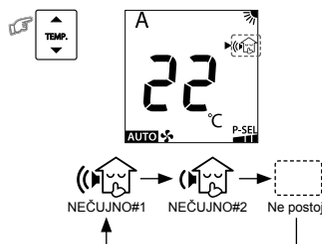
1. Pritisnite gumb MENU (IZBORNIK) za ulazak u postavke izbornika i pritisnite gumb TEMP. za odabir značajke Silent (Tih).



2. Uđite u postavke NEČUJNO pritiskom na gumb MENU. Znak trokuta prestat će treperiti te će umjesto njega treperiti podešena funkcija.



3. Pritiskom na gumb TEMP. odaberite NEČUJNO (SILENT).

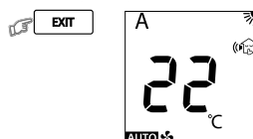


4. Odabranu funkciju potvrdite ponovnim pritiskom na gumb MENU.



Kada se funkcija odabere vraća se na zaslon prikaza izbornika odabira i tada će treperiti znak trokuta

5. Napustite prikaz postavki izbornika pritiskom na gumb EXIT (IZLAZ).



9.5 NAČIN RADA VELIKE SNAGE (HI POWER)

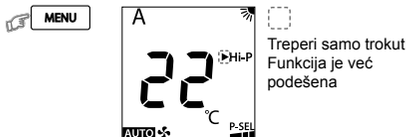
Hi-P

Za automatsko kontroliranje sobne temperature i struje zraka za brže hlađenje ili grijanje (osim načina rada SUHO i PROVJETRAVANJE).

1. Pritisnite gumb MENU za ulaz u izbornik postavki te pritisnite gumb TEMP. za odabir načina rada velike snage (HI POWER).

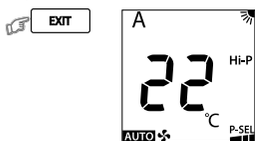


2. Odabranu funkciju potvrdite ponovnim pritiskom na gumb MENU.



Kada se funkcija odabere vraća se na zaslon prikaza izbornika odabira i tada će treperiti znak trokuta

3. Napustite prikaz postavki izbornika pritiskom na gumb EXIT (IZLAZ).

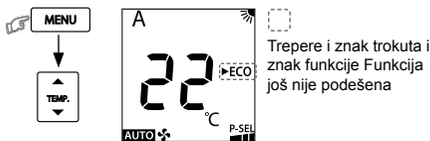


9.6 ECO NAČIN RADA

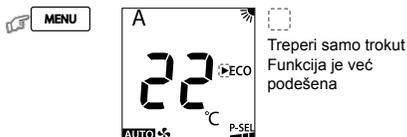
ECO

Za automatsko kontroliranje temperature zraka u prostoriji zbog štednje energije (osim načina rada SUHOG HLAĐENJA i SAMO VENTILATOR).

1. Pritisnite gumb MENU za ulaz u izbornik postavki te pritisnite gumb TEMP. za odabir načina rada ECO.

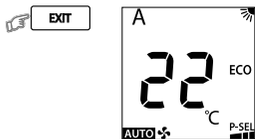


2. Odabranu funkciju potvrdite ponovnim pritiskom na gumb MENU.



Kada se funkcija odabere vraća se na zaslon prikaza izbornika odabira i tada će treperiti znak trokuta

3. Napustite prikaz postavki izbornika pritiskom na gumb EXIT (IZLAZ).



Napomena:

- Način rada hlađenja; podešena temperatura automatski će se povećati za 1 stupanj tijekom 2 sata (maksimalno povećanje od 2 stupnja). Grijanje; postavljena temperatura će se sniziti.

9.7 NAČIN RADA KAMIN



Neka ventilator unutarnje jedinice stalno puše dok je termo funkcija isključena, radi cirkuliranja topline iz drugih izvora po prostoriji. Tri su parametra za namještanje:

Zadana postavka > Kamin 1 > Kamin 2

Kamin 1:



- Za vrijeme razdoblja isključivanja topline ventilator unutarnje jedinice će raditi istom brzinom koju je ranije izabrao krajnji korisnik.

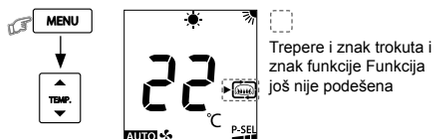
Kamin 2:



- Za vrijeme razdoblja isključivanja topline, ventilator unutarnje jedinice radit će iznimno malom brzinom koju je programirala tvornica.

Postavljanje načina rada Kamin

1. Pritisnite gumb MENU za ulaz u izbornik postavki te pritisnite gumb TEMP. za odabir načina rada KAMIN.

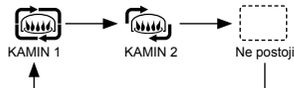
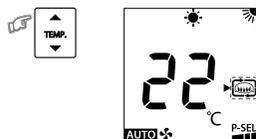


2. Uđite u postavke načina rada KAMIN pritiskom na gumb MENU.

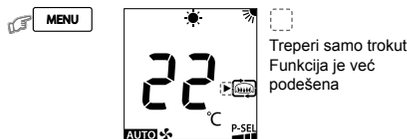
Znak trokuta prestat će treperiti te će umjesto njega treperiti podešena funkcija.



3. Pritisnite gumb TEMP. za odabir načina rada KAMIN.

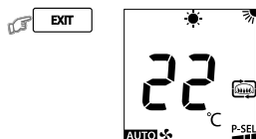


4. Odabranu funkciju potvrdite ponovnim pritiskom na gumb MENU.



Kada se funkcija odabere vraća se na zaslon prikaza izbornika odabira i tada će treperiti znak trokuta

5. Napustite prikaz postavki izbornika pritiskom na gumb EXIT (IZLAZ).



Napomena:

- Kada je funkcija Kamina (Fireplace) u načinu grijanja, ventilator unutarnje jedinice će uvijek raditi i može se javiti strujanje svježeg zraka.
- Način rada kamin radi samo u načinu rada grijanja.
- Kamin ne radi kod kombinacije više sustava IMS.

9.8 NAČIN RADA TIMER OFF

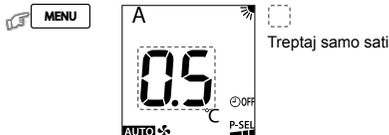


Za postavljanje mjerača TIMER OFF za vrijeme rada klima uređaja.

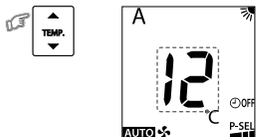
1. Pritisnite gumb MENU za ulaz u izbornik postavki te pritisnite gumb TEMP. za odabir načina rada TIMER OFF.



2. Uđite u postavke načina rada TIMER OFF pritiskom na gumb MENU. Znak trokuta prestat će treperiti te će umjesto njega treperiti podešena funkcija.



3. Pritiskom na gumb TEMP. odaberite ISKLJUČI MJERAČ REMENA. Način rada TIMER OFF možete podešiti od 0,5 - 12 sati.

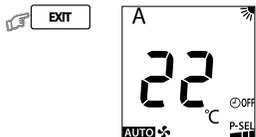


4. Pritiskom na gumb MENU potvrdite TIMER OFF.



Kada se funkcija odabere vraća se na zaslom prikaza izbornika odabira i tada će treperiti znak trokuta.

5. Napustite prikaz postavki izbornika pritiskom na gumb EXIT (IZLAZ).

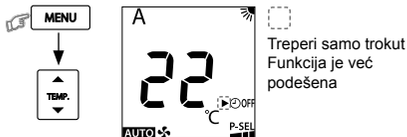


Napomena:

- Namještena će postavka biti spremljena za sljedeći takav rad.

Poništite TIMER OFF

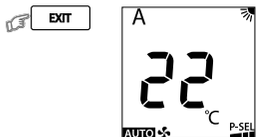
6. Za odabir TIMER OFF, gumb MENU i gumb TEMP. pritisnite kad je već podešen TIMER OFF (br. 5).



7. Ako ponovno pritisnete gumb MENU tada će se poništiti način rada TIMER OFF.



8. Napustite prikaz postavki izbornika pritiskom na gumb EXIT (IZLAZ).



9.9 NAČIN RADA FILTRA PURE (IONIZATORA)



Učinkovitost sakupljanja plutajućih nečistoća u zraku ubrzava se kontaminantima ionizatora, kao što su bakterije, neugodni mirisi, dim, prašina i virus, i bit će uhvaćeni i deaktivirani pomoću funkcije Ionizatora.

1. Pritisnite gumb MENU za ulaz u izbornik postavki te pritisnite gumb TEMP. za odabir načina rada PURE.

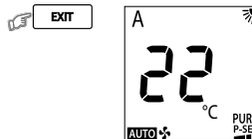


2. Odabranu funkciju potvrdite ponovnim pritiskom na gumb MENU.



Kada se funkcija odabere vraća se na zaslom prikaza izbornika odabira i tada će treperiti znak trokuta.

3. Napustite prikaz postavki izbornika pritiskom na gumb EXIT (IZLAZ).



Note:

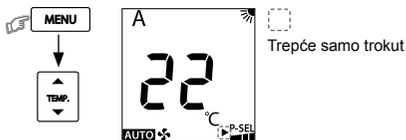
- Radna funkcija Ionizatora ne uklanja štetne tvari iz dima cigarete (ugljičik monoksid, itd.). Povremeno otvorite prozor radi provjetravanja.
- Nakupine prljavštine, dima ili ekstremno vlažno okruženje mogu prouzročiti pogrešku rada funkcije ionizatora. U tom slučaju, preporučuje se da očistite klima uređaj i pustite ga da se osuši prije ponovnog rada.

Ova se funkcija rabi kada se prekidač strujnog kruga dijeli s drugim električnim uređajima. Ograničava najveću jakost struje i potrošnju električne energije na 100%, 75% ili 50% i može se provesti pomoću funkcije ODABIR NAPAJANJA. Niži postotak, najveća ušteda i duži radni vijek kompresora.

Napomena:

• Budući da se funkcijom ODABIR NAPAJANJA ograničava najveća jakost struje, može doći do neodgovarajućeg kapaciteta hlađenja ili grijanja.

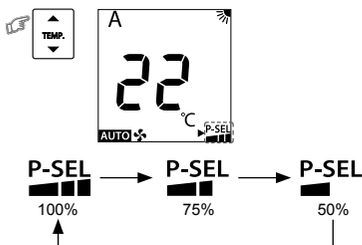
1. Pritisnite gumb MENU za ulaz u izbornik postavki te pritisnite gumb TEMP. za odabir načina rada ODABIRA SNAGE.



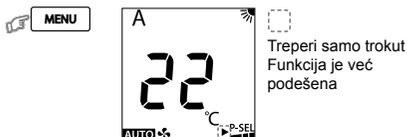
2. Ponovnim pritiskom na gumb MENU uđite u postavku ODABIRA SNAGE.



3. Pritiskom na gumb TEMP. odaberite razinu ODABIRA SNAGE.

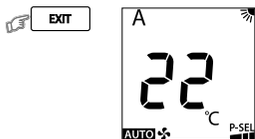


4. Pritiskom na gumb MENU potvrdite ODABIR SNAGE.



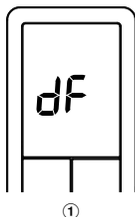
Kada se funkcija odabere vraća se na zaslon prikaza izbornika odabira i tada će treperiti znak trokuta.

5. Napustite prikaz postavki izbornika pritiskom na gumb EXIT (IZLAZ).

**10 NAČIN RADA RUČNOG ODMRZAVANJA**

Za odmrzavanje izmjenjivača topline vanjske jedinice tijekom načina rada grijanja.

Pritisnite i držite gumb MENU : 5 sekundi, tada će se prikaz na daljinskom upravljačupokazati dF kao slika ① na 2 sekunde.

**11 PODEŠAVANJE SVJETLINE ŽARULJICE PRIKAZA OPERACIJE**

Za pojačanje osvjjetljenja žaruljica prikaza ili za njeno off.

1. Pritisnite i držite gumb FAN 3 sekunde dok se ne prikaže razina osvjjetljenja (d0, d1, d2 or d3) na LDC zaslonu daljinskog upravljača, zatim otpustite gumb.

2. Pritisnite gumb TEMP. (Povisiti ili Smanjiti) za podešavanje osvjjetljenja na 4 razine.

LCD daljinskog upravljača	Zaslon operacija	Svjjetlina
d3	Žaruljica svijetli najjače.	100%
d2	Žaruljica svijetli s 50% snage.	50%
d1	Žaruljica svijetli s 50% snage, žaruljica načina rada je isključena.	50%
d0	Sve se žaruljice isključuje.	Sve isključene

• Ako su postavljene d1 i d0, žaruljice svijetle 5 sekundi prije nego što se isključe.

12 POSTAVLJANJE FUNKCIJE AUTOMATSKOG UKLJUČIVANJA

Ovaj je proizvod osmišljen tako da se nakon nestanka struje može ponovno automatski pokrenuti u istom načinu rada kao i prije nestanka struje.

Informacije

Proizvod je isporučen s funkcijom automatskog ponovnog pokretanja u položaju ON. Prema potrebi ga OFF.

Kako OFF funkciju automatskog ponovnog pokretanja

- Pritisnite i držite gumb [OPERATION] na unutarnjoj jedinici 3 sekunde (3 kratka zvučna signala, ali lampica za OPERATION ne treperi).

Kako ON funkciju automatskog ponovnog pokretanja

- Pritisnite i držite gumb [OPERATION] na unutarnjoj jedinici 3 sekunde (3 kratka zvučna signala i lampica za OPERATION) treperi 5 puta/sek. tijekom 5 sekundi).

Napomena:

- U slučaju ako je tajmer podešen na ON ili OFF tada se način rada AUTO RESTART OPERATION ne aktivira.

13 POSTUPAK SAMOČIŠĆENJA (SAMO NAČIN RADA HLAĐENJA I SUHOG HLAĐENJA)

Kako biste spriječili nastanak neugodnih mirisa zbog vlage u unutarnjoj jedinici.

1. Pritisne li se tipka jedanput tijekom „Hlađenja“ ili „Suhog rada“, ventilator će nastaviti raditi još 30 minuta, a zatim će se automatski isključiti. To će smanjiti vlagu u unutarnjoj jedinici.
2. Kako biste uređaj trenutno zaustavili, pritisnite tipku 2 puta unutar 30 sekunda.

14 PRIVREMENI RAD

U slučaju da zagubite daljinski upravljač ili se baterije isprazne.

- Pritiskom tipke RESET uređaj je moguće uključiti i isključiti bez daljinskog upravljača.
- Način rada namješten je na AUTOMATIC, temperatura je postavljena na 24°C a ventilator na automatsku brzinu.



Tipka OPERATION/RESET

15 ODABIR A-B POMOĆU DALJINSKOG UPRAVLJAČA

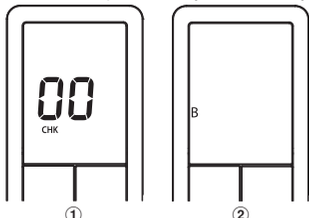
Za odvojeno korištenje daljinskog upravljača za unutarnje jedinice u slučaju kada su 2 klima-uređaja međusobno blizu.

Postavljanje daljinskog upravljača B.

1. Pritisnite tipku RESET na unutarnjoj jedinici kako biste ON klima-uređaj.
2. Usmjerite daljinski upravljač prema unutarnjoj jedinici.
3. Pritisnite i zadržite gumb na zadnjoj strani daljinskog upravljača Na zaslonu će se prikazati „00“. (Slika ①)
4. Pritisnite tipku tijekom držanja tipke . Na zaslonu će se prikazati slovo „B“, a znak „00“ će nestati te će se klima-uređaj OFF. Daljinska kontrola B pohranjena je u memoriju. (Slika ②)

Napomena: 1. Ponovite gornje korake kako biste daljinsku kontrolu postavili na A.

2. Daljinska kontrola A nema prikaz „A“.
3. Zadana tvornička postavka daljinske kontrole je A.



16 OPTIMALAN RAD UREĐAJA

1. Zaštitna značajka od tri minute: Sprječava rad uređaja u trajanju od 3 minute nakon nenadanog pokretanja ili ON.
2. Prethodno zagrijavanje: Zagrijava uređaj u trajanju od 5 minuta prije početka grijanja prostorije.
3. Regulacija toplog zraka: Kad se temperatura u prostoriji izjednači sa zadanom, brzina ventilatora automatski se smanjuje, a vanjska se jedinica zaustavlja.
4. Automatsko odmrzavanje: Ventilatori neće raditi tijekom odmrzavanja.
5. Kapacitet grijanja: Toplina se dobavlja izvana i ispušta u prostoriju. Ako je vanjska temperatura preniska, preporučuje se koristiti još jedan uređaj za zagrijavanje zajedno s klimatskim uređajem.
6. Nakupljanje snijega: Odaberite položaj vanjske jedinice gdje neće biti izložena nanosima snijega, nakupljanju lišća i sličnim okolnostima.
7. Za vrijeme rada jedinice može se čuti zanemarivo krckanje. To je uobičajeno jer takav zvuk može izazvati širenje ili skupljanje plastike.

Napomena: Gornje točke od 2 do 6 odnose se na model s grijanjem.

Radni uvjeti klimatskog uređaja

Rad	Temp.	Vanjska temperatura	Sobna temperatura
Grijanje		-20°C ~ 24°C	Niža od 28°C
Hlađenje		-15°C ~ 46°C	21°C ~ 32°C
Suho		-15°C ~ 46°C	17°C ~ 32°C

17 ODRŽAVANJE

Najprije prekinite napajanje ili izvadite osigurač.

Unutarnja jedinice i daljinski upravljač

- Prema potrebi, unutarnju jedinicu i daljinski upravljač očistite vlažnom krpom.
- Nemojte koristiti benzin, razrjeđivače, prašak za pranje niti krpe navlažene kemikalijama.

Zračni filter

Očistite svaka 2 tjedna.

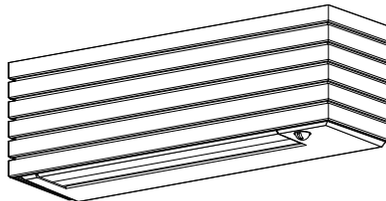
1. Otvorite rešetku usisa zraka.
2. Uklonite filtre za zrak.
3. Usisajte ili operite, a zatim ih osušite.
4. Vratite filtre za zrak i zatvorite rešetku usisa zraka.

18 RJEŠAVANJE PROBLEMA (PREKONTROLIRAJTE TOČKE)

Uređaj ne radi.	Hlađenje ili grijanje vrlo je slabo.
<ul style="list-style-type: none"> • Isključen je glavni prekidač napajanja. • Aktivirao se prekidač osigurača i isključio napajanje. • Prekid napajanja električne energije. • ON je programator. 	<ul style="list-style-type: none"> • Filtri su blokirani zbog prašine. • Temperatura nije ispravno namještena. • Otvoreni su prozori ili vrata. • Blokirani je usis ili ispuh zraka vanjske jedinice. • Brzina ventilatora je preniska. • Uređaj radi u načinu rada provjetravanja ili suhog hlađenja. • Funkcija ODABIRA SNAGE je podešena na 75% ili 50% (Ova funkcija ovisi o daljinskom upravljaču).

19 UKRASNO DRVO

- Rešetka otvora za zrak (drvena rešetka) ovog proizvoda izrađena je od pravog drva te će se zrnata tekstura i nijansa boje razlikovati, što je prirodna karakteristika drva koja svaki komad drveta čini jedinstvenim.
- Drvo se neprekidno mijenja i to utječe na njegove dimenzije, boju i strukturu. Drvo će se nastaviti mijenjati tijekom radnog vijeka proizvoda. Važno je da se s drvenom rešetkom pravilno postupi.
- Kako biste osigurali da drvena rešetka ovog proizvoda zadrži lijep izgled i dug vijek trajanja, trebali biste slijediti dolje navedene upute o njezi i održavanju.

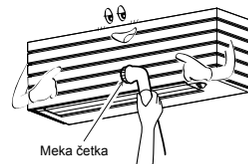


Održavanje i vijek skladištenja

- Pobrinite se za pravilno održavanje i produljite rok trajanja drva tako što ćete ga očistiti kad se na dekorativnim površinama nakupi prašina.
- Budite posebice oprezni pri čišćenju ukrasnog drva.
- Uklonite prašinu s ukrasnog drva koristeći krpe od perja, usisivač s mekom četkom predviđenom za čišćenje namještaja ili suhu meku krpu.



Suha meka krpa



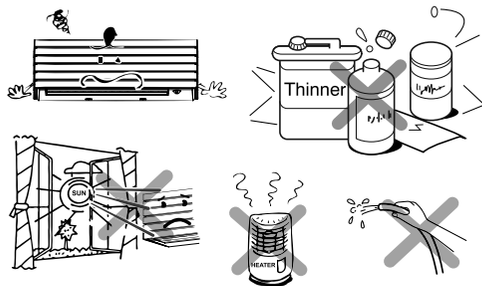
Meka četka

Napomena:

- Zbog prirodnih karakteristika drva, svaka drvena rešetka ima jedinstvenu zrnatu teksturu i nijansu boje.
- Boja drva se može s vremenom malo promijeniti i normalno je da prirodno drvo s uporabom malo potamni.

OPREZ

- Drvo se može širiti i skupljati zbog razlika u temperaturi i vlažnosti.
- Proizvode držite najmanje 2 metra od izravnog izvora topline (grijalice, radijatori, kamini itd.).
- Izravno izlaganje drvene rešetke sunčevoj svjetlosti može dovesti do gubitka izvorne boje i deformacija.
- Nemojte koristiti vlažnu krpu za čišćenje drvene rešetke.
- Uklonite prolivenu tekućinu s drvenih površina što je prije moguće.
- Nemojte potapati drvenu rešetku u vodu.
- Za čišćenje nemojte koristiti alkohol, petrolej, razrjeđivače, sredstva za čišćenje stakla, prašak za poliranje ili slična otapala. Oni mogu oštetiti proizvod.
- Ne koristite kemijski tretiranu krpu za brisanje niti ostavljajte takve materijale na jedinici dulje vrijeme. Oni mogu oštetiti ili izbljediti površinu drvene rešetke.
- Nemojte koristiti metalnu četku za ribanje ili druge tvrde četke.



Toshiba Home AC Control

Podrška za aplikaciju Toshiba Home AC Control

U prodavaonici aplikacija na svom uređaju preuzmite i instalirajte aplikaciju Toshiba Home AC Control.



Aplikacija

Ključna riječ : Toshiba Home AC Control.



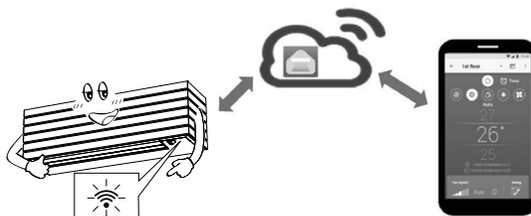
iOS : 9,0 ili noviji.



Android : Inačica 5,0 ili novija.

O aplikaciji Toshiba Home AC Control

1. Aplikacija Toshiba Home AC Control može upravljati radom klimatizacijskog uređaja pomoću pametnog telefona ili tableta (mobilnog uređaja) putem internetske veze.
2. Možete upravljati odasvud, upravljački softver radi na oblaku, a mobilni uređaj može podeliti i nadzirati rad klima uređaja putem internetske veze.
3. Svatko može upravljati, 1 bežični adapter za najviše 5 korisnika (upotrijebite 1 adresu za registraciju).
4. Sustav upravljanja s više AC uređaja, 1 korisnik može upravljati s 10 AC.
5. Upravljanje grupama uređaja.
 - 5.1 Korisnik može kreirati i upravljati s 3 grupe AC.
 - 5.2 Korisnik može upravljati s najviše 10 AC po grupi.

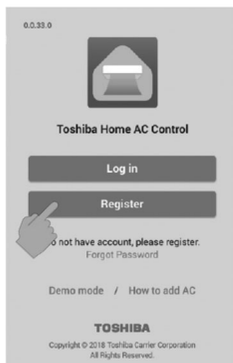


Napomena:

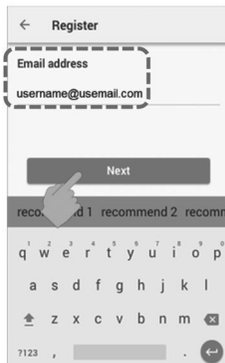
1. Adapter može registrirati samo 1 e-adresu, ako se registrira nova e-adresa, postojeća će e-adresa postati nevažeća.
2. 1 adresu e-pošte možete koristiti za registriranje 5 uređaja za upravljanje istim AC.

Postupak registracije

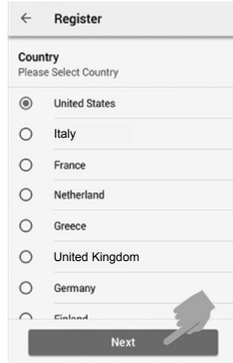
Otvorite aplikaciju i slijedite postupak za registraciju korisnika (User registration).



① Prozor za registraciju.



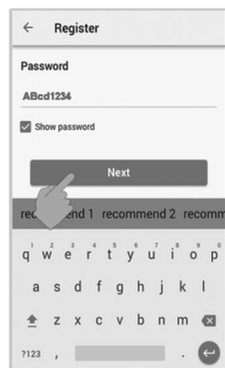
② Upišite e-adresu.



③ Odaberite zemlju.



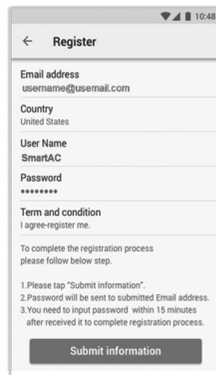
④ Upišite korisničko ime.



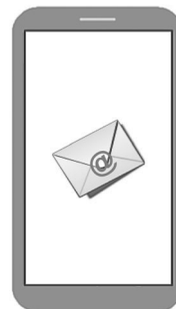
⑤ Upišite zaporku duljine 6-10 znakova, u kombinaciji slova i brojki.



⑥ Pogledajte uvjete i odredbe.



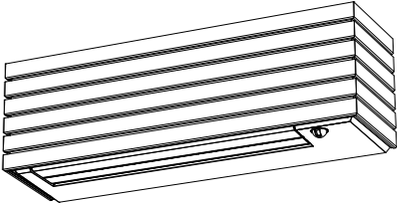
⑦ Potvrdite prihvaćanje.



⑧ Informacije će biti poslana e-poštom, kliknite na poveznicu za potvrdu.

Prijava na aplikaciju Toshiba Home AC Control

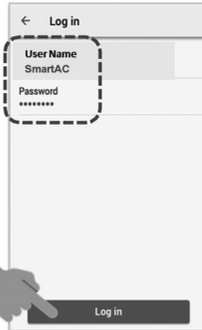
① Povežite bežični adapter na A/C uređaj i uključite strujno napajanje.



Ugradbeni tip, bežični prilagodnik već je instaliran s jedinicom.



② Otvorite aplikaciju i odaberite prijavu, Log in.

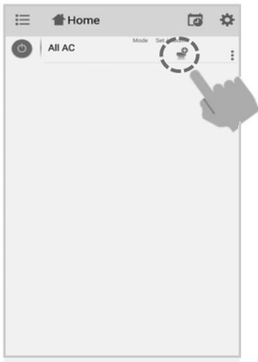


③ Upišite korisničko ime i zaporku.

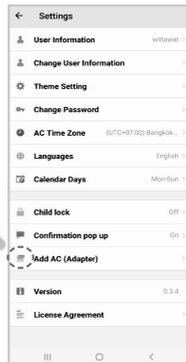


④ Uspješna prijava.

Dodavanje mrežnog adaptera za upravljanje putem aplikacije Toshiba Home AC Control



① Odaberite dodavanje AC uređaja, „Add AC (Adapter)“, pritiskom na dvije gore prikazane stavke.



② Odaberite način spajanja AC (adaptera).

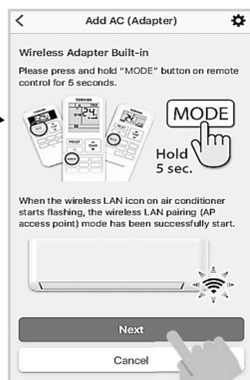
Ugrađeni bežični adapter
Bežični adapter aktiviran je daljinskim upravljačem i automatska prijava.

*Napomena

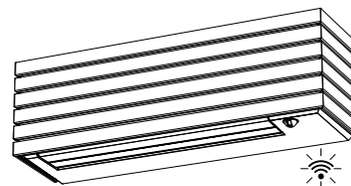
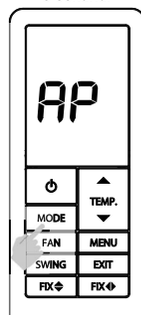
1. U slučaju promjene Wi-Fi rutera ili e-pošte za registraciju morate ponovno proći postupak dodavanja bežičnog adaptera (Ugrađeni tip : Pritisnite gumb NAČIN RADA na daljinskom upravljaču na 5 sekundi za aktiviranje načina rada AP).
2. U slučaju promjene bežičnog adaptera koji će se koristiti za drugi A/C morate izvršiti vraćanje na tvorničke postavke i ponoviti postupak dodavanja bežičnog adaptera (Ugrađeni tip : Pritisnite gumb NAČIN RADA na daljinskom upravljaču na 5 sekundi i odaberite „rb“).

Dodavanje mrežnog adaptera za upravljanje putem aplikacije Toshiba Home AC Control

③ Spajanje AC (adaptera)

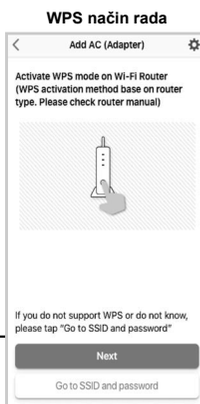
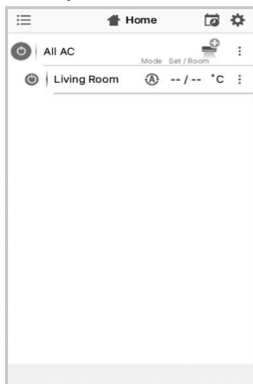


④ Daljinskim upravljačem aktivirajte bežični prilagodnik
Pritisnite i držite pritisnutom tipku MODE (način rada) 5 sekundi

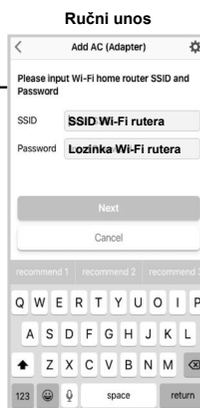


Bežična LED oznaka treptat će dok je način rada AP aktivan

⑥ Dovođeno je dodavanje A/C uređaja



⑤ Povezivanje s kućnim Wi-Fi ruterom



⑦ Uspješno priključite



Bežično LED svjetlo prestaje treperiti

Početni zaslon

Izbornik

- Home
- Settings
- Toshiba AC special feature
- Google Assistant
- Amazon Alexa
- Wireless adapter manual
- Help
- Logout

Tjedni raspored

Weekly Schedule

Monday

- All AC
- 1st floor
- Living ...m
- Bed Room
- Kitchen
- Bath R...m
- Den
- 2nd floor
- Child R... 1
- Child R... 2
- Guest R... 1

Namještanje

Settings

- User Information
- Change User Information
- Theme Setting
- Change Password
- AC Time Zone (UTC+07:00) Bangkok...
- Languages
- Calendar Days
- Child lock
- Confirmation pop up
- Add AC (Adapter)
- Version
- License Agreement

Home

- All AC
- 1st floor (Ams)
- Living Room (A... 25 / 28 °C
- Dining Room (... -- / -- °C
- Bath Room (A... -- / -- °C
- 2nd floor (Ams)
- Bed Room (Ams) 25 / 28 °C
- Children Room... -- / -- °C

Energy Monitoring

- Cost Calculator 0.1 EUR/kWh >
- Display >
- Export Data >
- Clear Data >

Service Function

- Service >

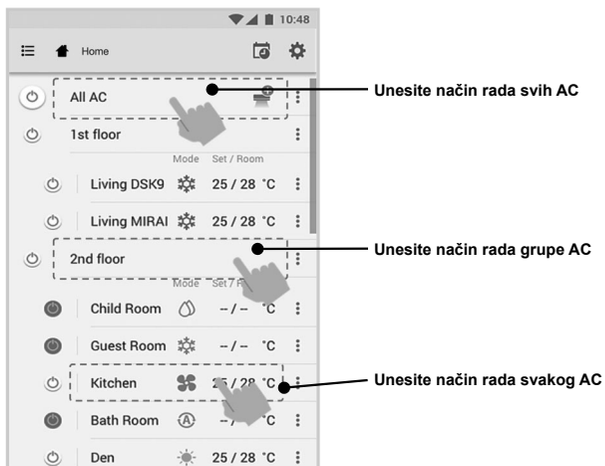
Message

- All News Promotion
- This is Subject of test Promotion Message 6/27/2020 10:48:10 AM >
- This is body of test message 2 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX >
- This is Subject of test Promotion Message 6/27/2020 10:48:10 AM >
- This is body of test message 2 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX >
- This is Subject of test Promotion Message 6/27/2020 10:48:10 AM >
- This is body of test message 2 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX >

Callouts:

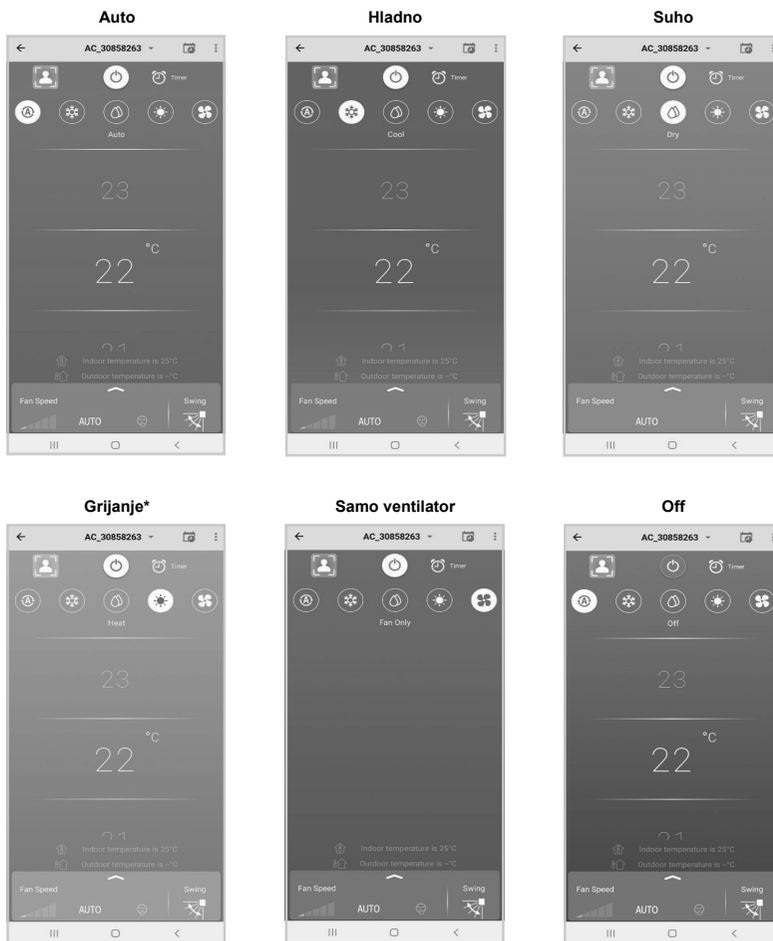
- Svi AC su uključeni/isključeni
- Grupa AC je uključena/isključena
- Svaki AC je uključen/isključen
- Naziv grupe
- AC nije spojen na internet
- Opis šifre obavijesti o POGREŠCI (skočni prozor)
- Dodaj AC
- Podizbornik za sve AC
 - Dodaj grupu
 - Izbriši grupu (Delete Group)
 - Radne postavke
- Podizbornik za grupu
 - Odaberi AC uređaj
 - Promijeni naziv
 - Radne postavke
- Podizbornik AC
 - Radne postavke
 - Promijeni naziv
 - Izbriši AC uređaj
- Podešavanje temperature / Stvarna sobna temperatura
- Trenutni način rada svakog AC

Postavljanje načina i uvjeta rada



Odabir načina rada za aplikaciju Toshiba Home AC Control

Moguća su 5 načina rada



* Ovaj „Heat mode“ (Način rada za grijanje) raspoloživ je samo za proizvode s toplinskom crpkom.

Smart Sensing set (Set za pametno detektiranje)

On Smart sensing (Uključeno pametno detektiranje)

Odaberite rad Direct Air/Indirect Air (Izravno strujanje/neizravno strujanje) za Praćenje pokreta

Odabir načina rada

Okvir odabira AC

Tjedni raspored

Timer OFF-ON postavljen na 0,5-12 sati

Postavljanje temperature

Unutarnja temperatura

Vanjska temperatura

Brzina ventilatora

Podešavanje krilca

Posebna značajka

ON timer postavljen Samo način Off.

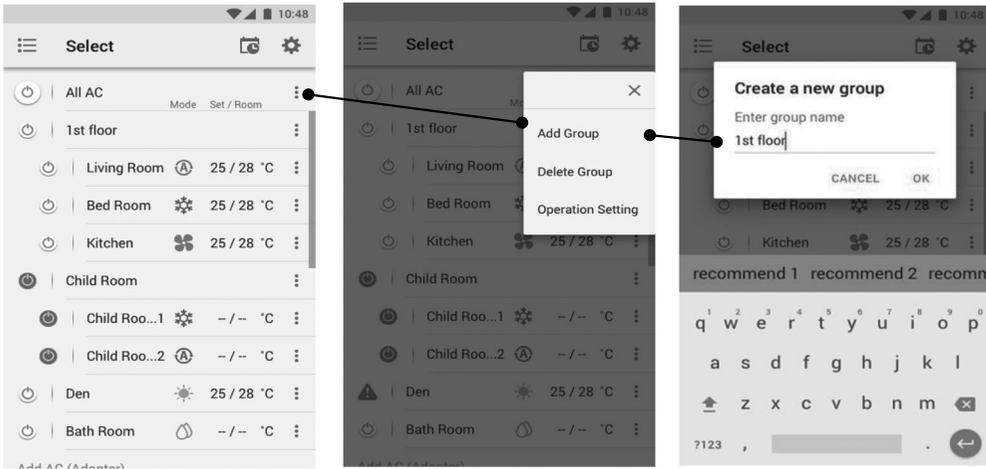
Način rada Off

Rad grupa

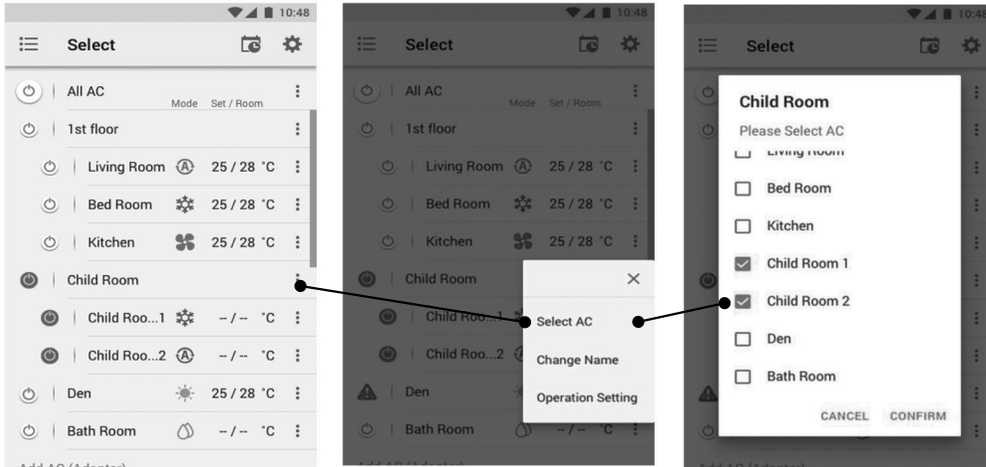
Najviše 3 grupe.

1 grupa najviše = 10 jedinica.

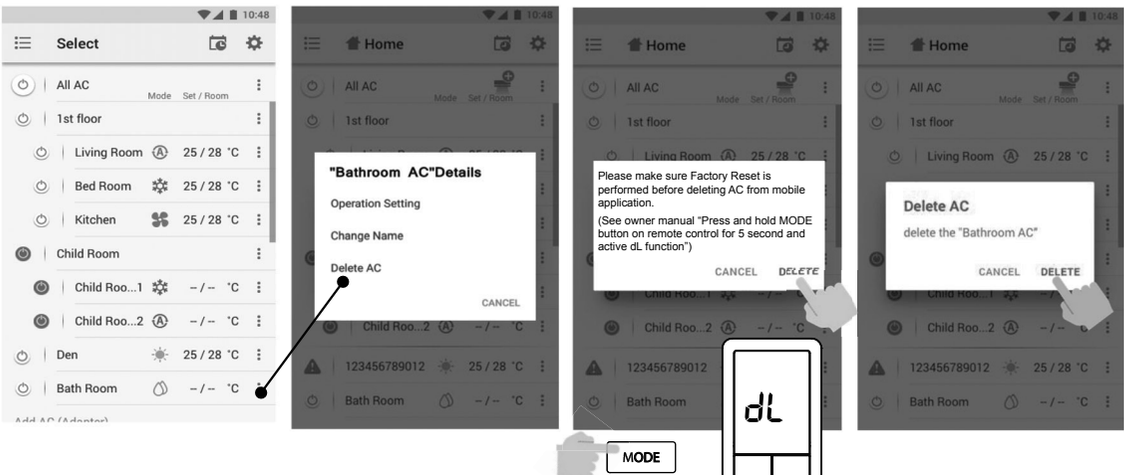
Dodaj grupu



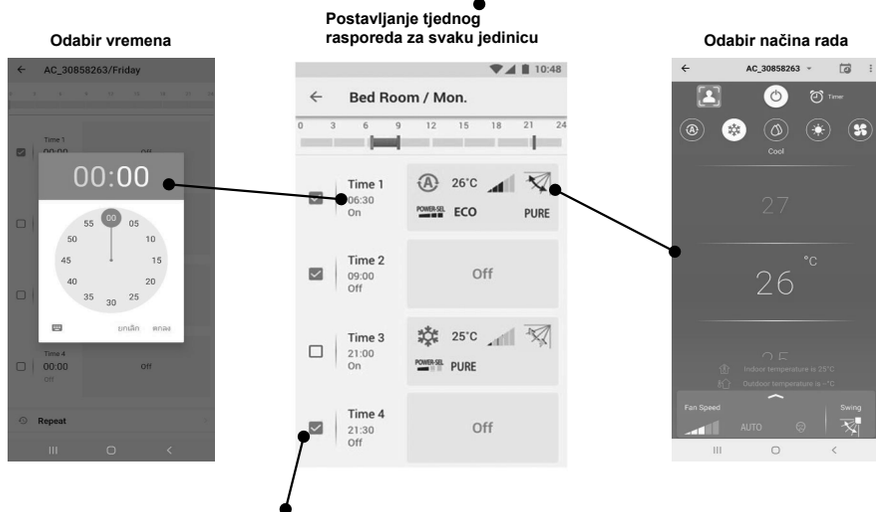
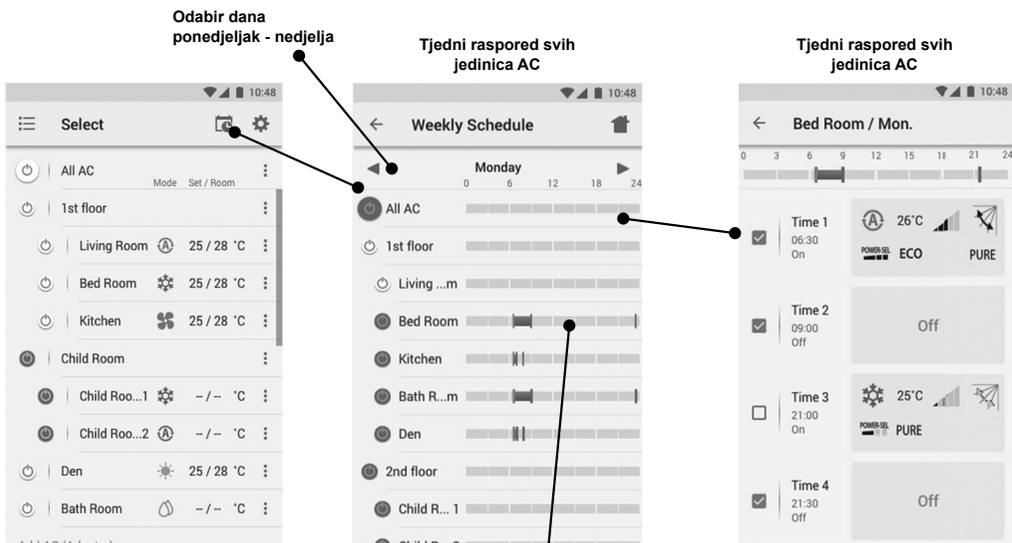
Dodavanje AC u grupu



Brisanje AC iz grupe

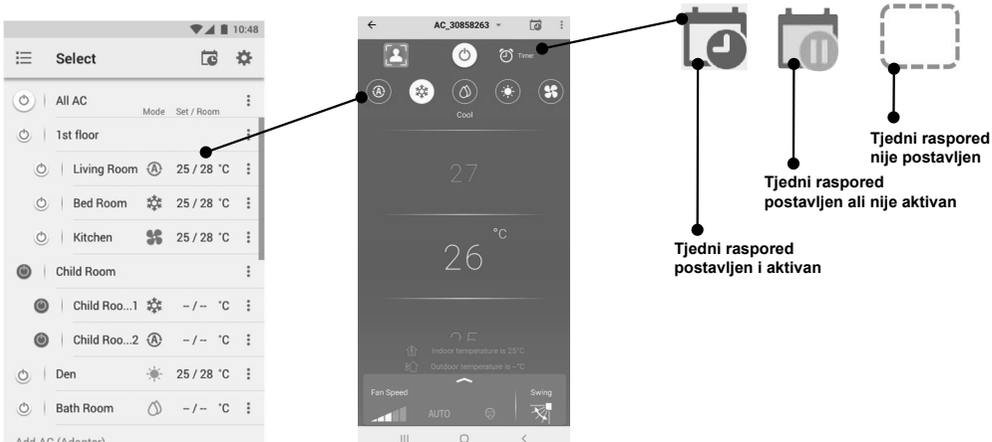


Postavljanje tjednog rasporeda

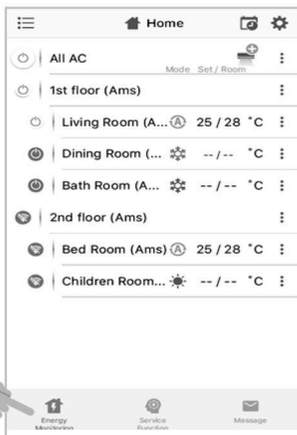


Odabir aktivnog programa označavanjem u potvrdnom okviru

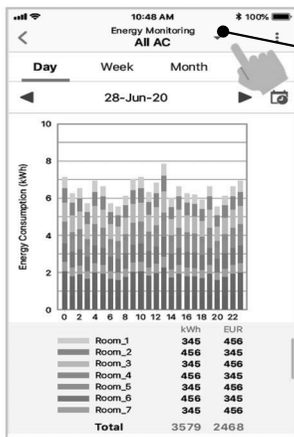
Poništavanje tjednog rasporeda



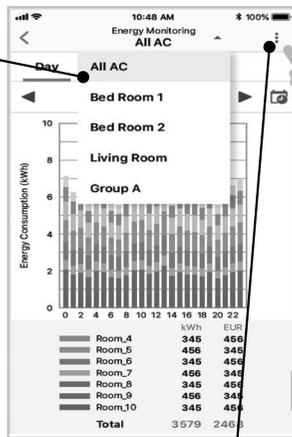
Odaberite prostoriju za nadzor potrošnje energije



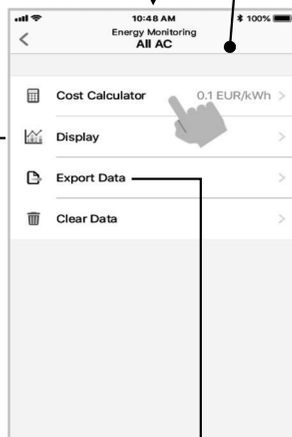
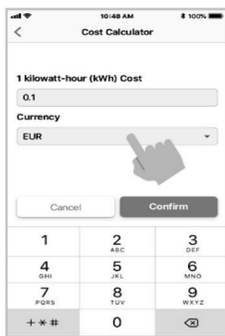
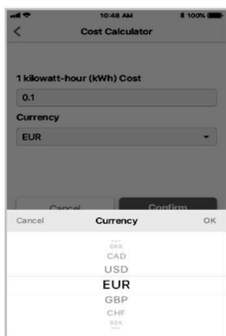
① Odaberite nadzor potrošnje energije



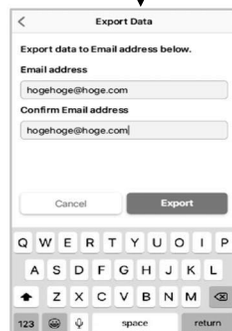
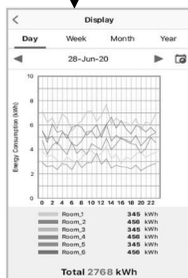
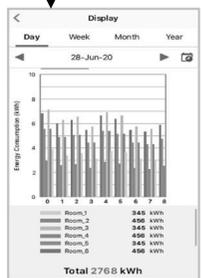
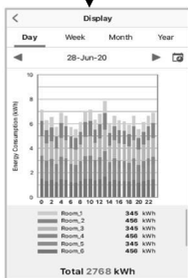
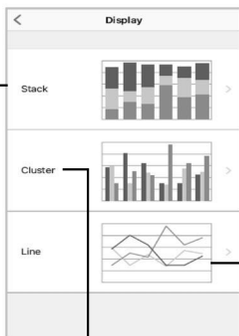
② Zaslón nadzora potrošnje energije



Podajte izračun troškova i valutu



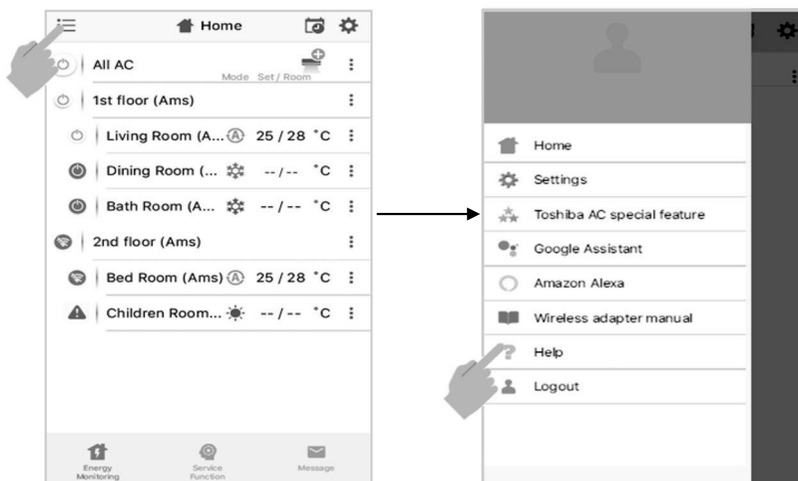
Odaberite zaslón nadzora potrošnje energije



Izvod podataka i slanje e-poštom

- Pokazana potrošnja energije je samo jednostavno izračunata procjena. Ponekad se može razlikovati od rezultata izmjenjenog mjeračem energije.

U slučaju problema pogledajte izbornik pomoć



Napomena:

- Bežični adapter smiju instalirati, održavati, popravljati i deinstalirati samo ovlašteni instalateri ili kvalificirani serviseri.
- U slučaju neispravnog rada opreme obratite se dobavljaču i/ili ovlaštenom servisu.

TOSHIBA