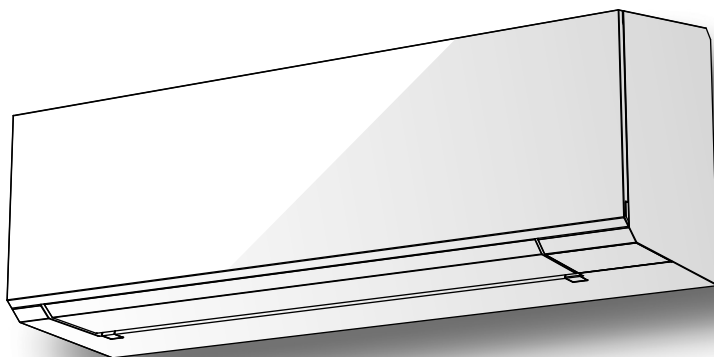


TOSHIBA

VLASNIČKI PRIRUČNIK

INVERTER

HRVATSKI



KLIMATIZACIJSKI UREĐAJ (RAZDIJELJENE (SPLIT) VRSTE)

Za javnu uporabu

Unutarnja jedinica

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

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

Vanjska jedinica

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

1144250202

MJERE SIGURNOSTI




Pažljivo pročitajte mjere predostrožnosti prije rada s jedinicom.



Uređaj je napunjen s R32.

■ Upozorenja na klimatizacijskom uređaju

Upozorenje	Opis
 <p>CAUTION</p> <p>BURST HAZARD Open the service valves before the operation, otherwise there might be the burst.</p>	<p>OPREZ</p> <p>OPASNOST OD EKSPLOZIJE Prije rada otvorite servisne ventile, inače može doći do eksplozije.</p>

- 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 njoj 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.

- 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.

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.

1 PRIKAZ UNUTARNJE JEDINICE

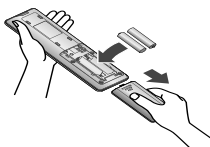
- 
- ① ECO (Bijela)
 - ② Wi-Fi pristup (Bijela)
 - ③ Hi POWER (Bijela)
 - ④ Tajmer (Bijela)
 - ⑤ Način rada
 - Hlađenje (Plava)
 - Grijanje (Narančasta)

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

2 PRIJE UPORABE

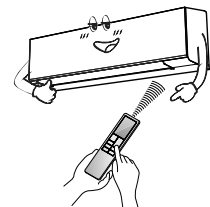
Priprema filtera

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



Stavljanje baterija (in cazul utilizării fără fir).




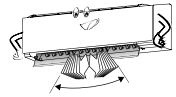

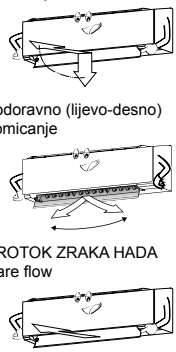
- Scoateți capacul culisant.
- Umetnite 2 nove baterije (tip AAA) pazeći na položaj (+) i (-).



Resetiranje daljinskog upravljača

- Uklonite bateriju.
- Pritisnite .
- 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>Rad na način SWING (zakretanje zaklopca) može se odabrati gumbom izbornika .</p> <p>Zakretanje → V → Okomito (gore-dolje) pomicanje</p> <p>H → Vodoravno (lijevo-desno) pomicanje</p> <p>V → Okomito i vodoravno pomicanje</p> <p>H → PROTOK ZRAKA HADA CARE FLOW</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Okomito (gore-dolje) pomicanje • Vodoravno (lijevo-desno) pomicanje • PROTOK ZRAKA HADA Care flow 

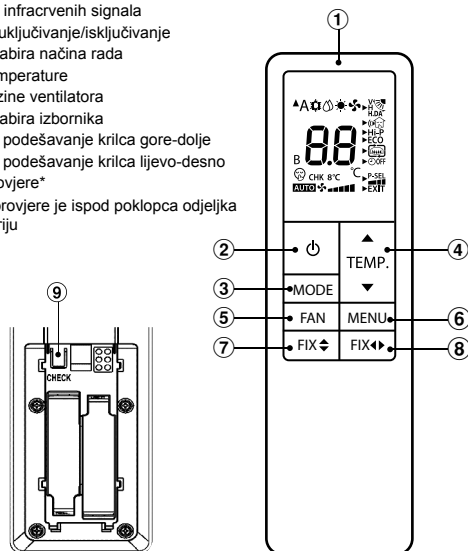
Napomena:

- Ne pomičite rešetku ručno.
- Rešetka se može automatski pozicionirati načinom rada.












4 DALJINSKI UPRAVLJAČ

- Odašiljač infracrvenih signala
- Tipka za uključivanje/isključivanje
- Gumb odabira načina rada
- Gumb temperature
- Gumb brzine ventilatora
- Gumb odabira izbornika
- Gumb za podešavanje krilca gore-dolje
- Gumb za podešavanje krilca lijevo-desno
- Gumb provjere*

* Gumb provjere je ispod poklopca odjeljka za bateriju












5 NAČIN RADA HLAĐENJA / SAMO VENTILATORA

- Pritisnite tipku  : Odaberite hlađenje  ili samo ventilator .
- Pritisnite tipku  : Namjestite željenu temperaturu.
Min. 17°C, Max. 30°C.
Samo ventilator: Nema prikaza temperature
- Pritisnite tipku  : Odaberite AUTOMATSKI, SLABI , SLABI+ , SREDNJI , SREDNJI+ , JAKI  ili TIHO NAČIN RADA .











6 AUTOMATSKI RAD

Omogućuje automatski odabir hlađenja, grijanja ili provjetravanja

- Pritisnite tipku  : Odaberite automatski A.
- Pritisnite tipku  : Namjestite željenu temperaturu.
Min. 17°C, Max. 30°C.
- Pritisnite tipku  : Odaberite AUTOMATSKI, SLABI , SLABI+ , SREDNJI , SREDNJI+ , JAKI  ili TIHO NAČIN RADA .

7 GRIJANJE I NAČIN RADA NA 8°C




Za odvlaživanje, umjerena snaga hlađenja automatski se kontrolira.

- Pritisnite tipku  : Odaberite grijanje .
- Pritisnite gumb  : 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
- Pritisnite gumb  : Odaberite AUTOMATSKI, SLABI , SLABI+ , SREDNJI , SREDNJI+ , JAKI  ili TIHO NAČIN RADA .

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


8 SUHO HLAĐENJE

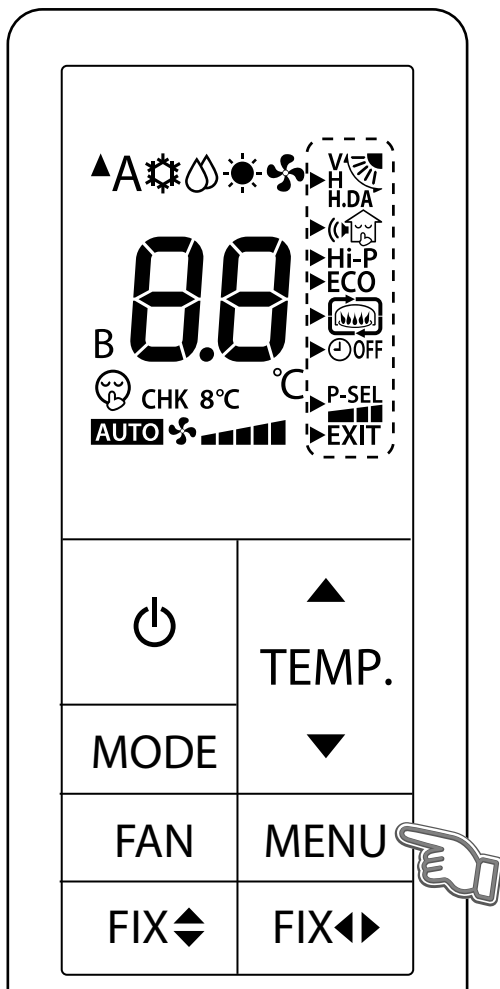
Za odvlaživanje, umjerena snaga hlađenja automatski se kontrolira.

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

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

9 IZBORNIK PODEŠAVANJA

Za odabir više postavki klima-uređaja poput krilca odaberite, Za odabir velike jačine, ISKLJUČENOG tajmera, itd. koristite gumb IZBORNIK .



9.1 RUKOVANJE POMICANJEM KRILA I PROTOK ZRAKA HADA CARE FLOW



Ugodan smjer zraka možete odabrati iz značajke

Rad zakretanjem zaklopca:

- Automatsko zakretanje zaklopca za raspodjelu toka zraka horizontalno i vertikalno.

Rad s protokom zraka HADA CARE FLOW:

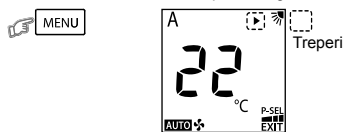
- Protok zraka usmjeren prema stropu omogućuje neizravan protok zraka prema tijelu i ujednačava temperaturu prostorije.


Napomena:

- Tijekom načina rada protoka zraka HADA CARE FLOW ne može se aktivirati gumb FIX.

Postavljanje načina rada zakretanjem zaklopca i protokom zraka HADA Care Flow

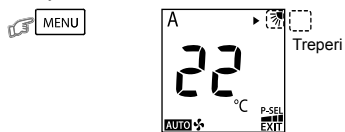
- Za ulazak u odabir izbornika pritisnite gumb IZBORNIK.



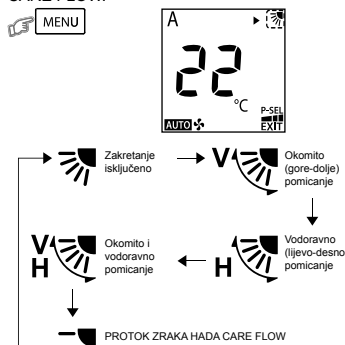
Dok treperi znak trokuta , izbornik se može odabrati pritiskom na gumb TEMP.



- Uđite u postavke KRILCA ponovnim pritiskom na gumb IZBORNIK. Znak trokuta prestat će treperiti, a umjesto njega treperit će podešena funkcija.

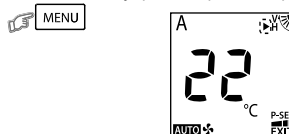



- Pritiskom na gumb TEMP. odaberite pomicanje krilca ili protoka zraka HADA CARE FLOW.



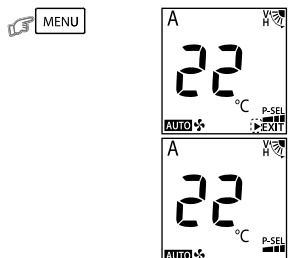
H.DA

- Odabranu funkciju potvrdite ponovnim pritiskom na gumb IZBORNIK.



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

- Napustite prikaz postavki izbornika odabirom i pritiskom na gumb IZLAZ



9.2 TIHI (SILENT) NAČIN RADA (vanjska jedinica)



Neka vanjska jedinica radi nečujno da biste vi ili vaše susjedstvo noću čvrsto spavali. Ovom značajkom kapacitet grijanja se optimizira kako bi se osigurao doživljaj bez šuma. 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:



- Pri tihom načinu rada kapacitet hlađenja i dalje ima prioritet kako bi boravak u prostoriji bio ugodan.
- Ova je postavka savršena ravnoteža između kapaciteta hlađenja i glasnoće rada vanjske jedinice.

Nečujno 2:



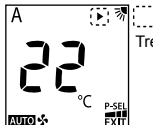
- Kapacitet hlađenja nema prioritet u slučaju kada je naglasak na glasnoći rada vanjske jedinice.
- Ovom se postavkom smanjuje maksimalna glasnoća rada vanjske jedinice.

Napomena:


- Aktiviranje tihog načina rada može utjecati na kapacitet hlađenja.

Postavljanje tihog načina rada

1. Za ulazak u odabir izbornika pritisnite gumb IZBORNIK.



Treperi

Dok treperi znak trokuta , izbornik se može odabrati pritiskom na gumb TEMP.

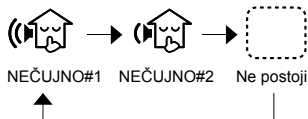
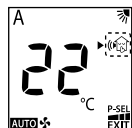


Treperi i znak trokuta i znak funkcije Funkcija još nije podešena

2. Uđite u postavke TIHOG NAČINA RADA pritiskom na gumb IZBORNIK. Znak trokuta prestat će treperiti te će umjesto njega treperiti podešena funkcija.



3. Pritiskom na gumb TEMP. odaberite TIHI NAČIN RADA (SILENT).



4. Odabranu funkciju potvrdite ponovnim pritiskom na gumb IZBORNIK.



Treperi samo trokut
Funkcija je već podešena

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

5. Napustite zaslon postavki izbornika pritiskom na gumb IZLAZ.

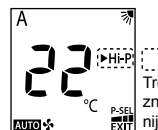
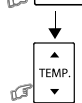


9.3 NAČIN RADA VELIKE SNAGE (HI POWER)

Hi-P

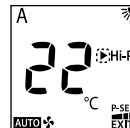
Za automatsko kontroliranje sobne temperature i struje zraka za brže hlađenje ili grijanje (osim načina rada SUHO i PROVJETRANJE)

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



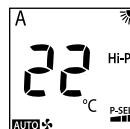
Treperi i znak trokuta i znak funkcije Funkcija još nije podešena

2. Odabranu funkciju potvrdite ponovnim pritiskom na gumb IZBORNIK.



Treperi samo trokut
Funkcija je već podešena

3. Napustite zaslon postavki izbornika pritiskom na gumb IZLAZ.

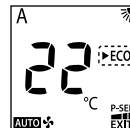
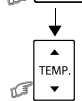


9.4 ECO NAČIN RADA

ECO

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

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



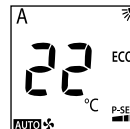
Treperi i znak trokuta i znak funkcije Funkcija još nije podešena

2. Odabranu funkciju potvrdite ponovnim pritiskom na gumb IZBORNIK.



Treperi samo trokut
Funkcija je već podešena

3. Napustite zaslon postavki izbornika pritiskom na gumb 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.

9.5 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:



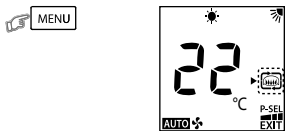
- Za vrijeme razdoblja isključivanja topline, ventilator unutarnje jedinice radit će iznimno malom brzinom koju je programirala tvornica.

Postavljanje načina rada Kamin

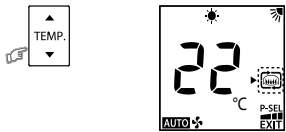
1. Pritisnite gumb IZBORNİK za ulaz u izbornik postavki te pritisnite gumb TEMP. za odabir načina rada KAMIN



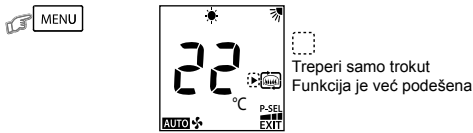
2. Uđite u postavke načina rada KAMIN pritiskom na gumb IZBORNİK. Znak trokuta prestat će treperiti te će umjesto njega treperiti podešena funkcija.



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

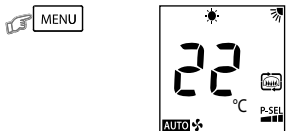


4. Odabranu funkciju potvrdite ponovnim pritiskom na gumb IZBORNİK.



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

5. Napustite zaslom postavki izbornika pritiskom na gumb IZLAZ.



Napomena:

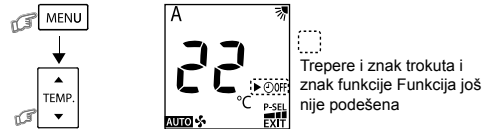
- Kada je funkcija Kamina (Fireplace) u načinu grijanja, ventilator unutarnje jedinice će uvijek raditi i može se javiti strujanje svježeg zraka.
- Način rada kamin radi samo u načinu rada grijanja.

9.6 NAČIN RADA ISKLJUČI TAJMER

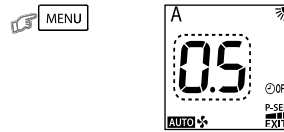


Za postavljanje mjeraca vremena na ISKLJUČEN za vrijeme rada klima uređaja.

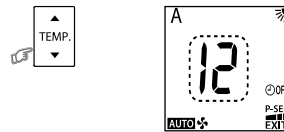
1. Pritisnite gumb IZBORNİK za ulaz u izbornik postavki te pritisnite gumb TEMP. za odabir načina rada ISKLJUČI MJERAČ VREMENA.



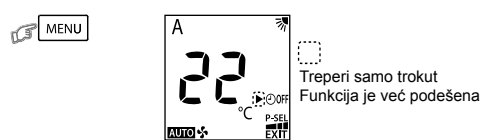
2. Uđite u postavke načina rada ISKLJUČI TAJMER pritiskom na gumb IZBORNİK. Znak trokuta prestat će treperiti te će umjesto njega treperiti podešena funkcija.



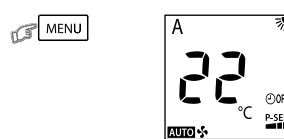
3. Pritiskom na gumb TEMP. odaberite ISKLJUČI MJERAČ VREMENA. Način rada ISKLJUČI TAJMER možete podesiti od 0,5 - 12 sati.



4. Pritiskom na gumb IZBORNİK potvrdite ISKLJUČI MJERAČ VREMENA.



5. Napustite zaslom postavki izbornika pritiskom na gumb IZLAZ.

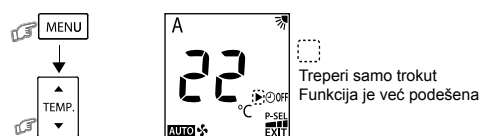


Napomena:

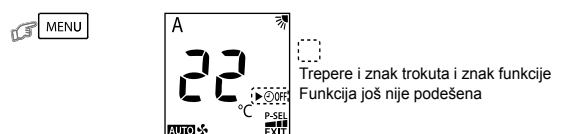
- Namještena će postavka biti spremljena za sljedeći takav rad.

Poništite ISKLJUČI MJERAČ VREMENA

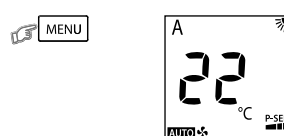
6. Za odabir ISKLJUČI MJERAČ VREMENA, gumb IZBORNİK i gumb TEMP. pritisnite kad je već podešen ISKLJUČEN MJERAČ VREMENA (br. 5).



7. Ako ponovno pritisnete gumb IZBORNİK tada će se poništiti način rada ISKLJUČI TAJMER.



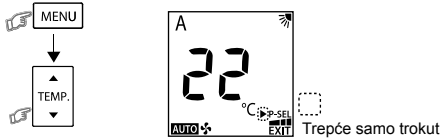
8. Napustite zaslom postavki izbornika pritiskom na gumb IZLAZ.



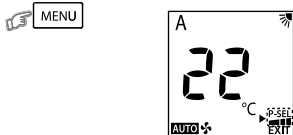
Ova se funkcija rabi kada se prekidač strujnog kruga dijeli s drugim električnim uređajima. Ograničava najveću jakost struje i potrošnju električne energije na 100%, 75% ili 50% i može se provesti pomoću funkcije ODABIR NAPAJANJA. Niži postotak, najveća ušteda i duži radni vijek kompresora.

• Budući da značajka ODABIR NAPAJANJA ograničava maksimalnu snagu struje zraka, može uzrokovati smanjeni kapacitet hlađenja.

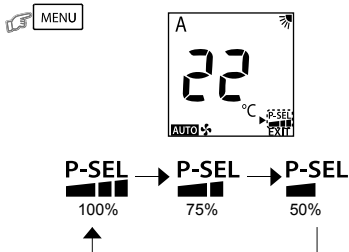
1. Pritisnite gumb IZBORNİK za ulaz u izbornik postavki te pritisnite gumb TEMP. za odabir načina rada ODABIRA SNAGE



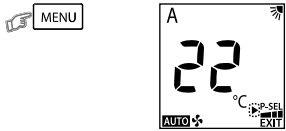
2. Ponovnim pritiskom na gumb IZBORNİK uđite u postavku ODABIRA SNAGE.



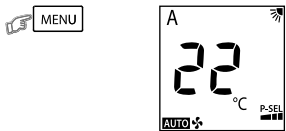
3. Pritiskom na gumb TEMP. odaberite razinu ODABIRA SNAGE.



4. Pritiskom na gumb IZBORNİK potvrdite ODABIR SNAGE.



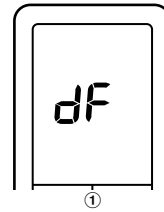
5. Napustite zaslon postavki izbornika pritiskom na gumb IZLAZ.



10 NAČIN RADA RUČNOG ODMRZAVANJA

Za odmrzavanje izmjenjivača topline vanjske jedinice tijekom načina rada grijanja.

Pritisnite i držite : 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 isključivanje.

1. Pritisnite i držite 3 sekunde dok se ne prikaže razina osvjjetljenja (d0, d1, d2 ili d3) na LDC zaslonu daljinskog upravljača, zatim otpustite gumb.
2. Pritisnite Povisiti ili Smanjiti za podešavanje osvjjetljenja na 4 razine.

LCD daljinskog upravljača	Zaslon operacija	Svjetlina
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 isključuje.

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

Priilikom isporuke funkcija Auto Restart postavljena je u položaj ON (Uključeno). Ako vam nije potrebna, postavite je u položaj OFF (Isključeno).

Kako UKLJUČITI funkciju automatskog ponovnog pokretanja

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

Kako ISKLJUČITI funkciju automatskog ponovnog pokretanja

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

Napomena :

- U slučaju ako je tajmer podešen na UKLJUČENO ili ISKLJUČENO tada se način rada AUTOMATSKOG PONOVOG POKRETANJA ne aktivira.

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

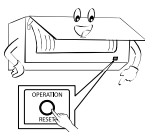
Kako biste spriječili nastanak neugodnih mirisa zbog vlage u unutarnjoj jedinici

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.



15 ODABIR A-B POMOĆU DALJINSKOG UPRAVLJAČA

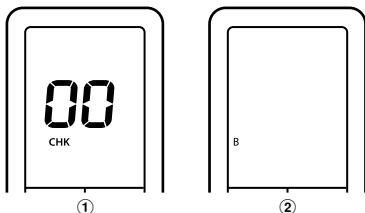
Za odvojeno korištenje daljinskog upravljača za unutarnje jedinice u slučaju kada su 2 klima-uređaja međusobno blizu.

Postavljanje daljinskog upravljača B

1. Pritisnite tipku RESET na unutarnjoj jedinici kako biste UKLJUČILI 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 ISKLJUČITI. 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 uključivanja.
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 krcanje. 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	-15°C ~ 24°C	0°C ~ 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. • Namješten je programator. 	<ul style="list-style-type: none"> • Filtri su blokirani zbog prašine. • Temperatura nije ispravno namještena. • Otvoreni su prozori ili vrata. • Blokiran 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).

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

Podrška za aplikaciju Toshiba Home AC Control



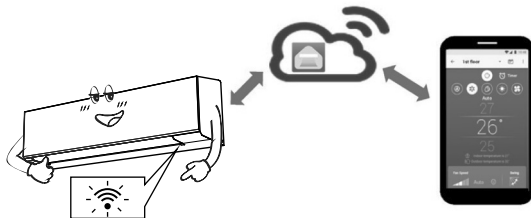
iOS: 9,0 ili noviji



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 podesiti i nadzirati rad klima uređaja putem internetske veze.
3. Svatko može upravljati, 1 bežični adapter za najviše 5 korisnika (upotrijebiti 1 adresu za registraciju).
4. Sustav upravljanja s više AC uređaja, 1 korisnik može upravljati s 10 klima-uređaja.
5. Upravljanje grupama uređaja.
 - 5.1 Korisnik može kreirati i upravljati s 3 grupe klima-uređaja.
 - 5.2 Korisnik može upravljati s najviše 10 klima-uređaja po grupi.

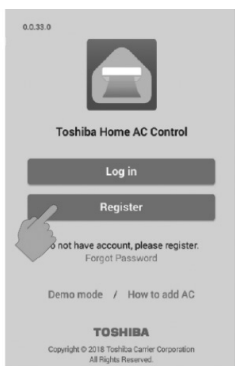


Napomena:

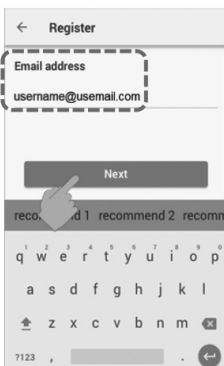
1. Adapter može registrirati samo 1 e-adresu, ako se registrira nova e-adresa, postojeća će e-adresa postati nevažeća.
2. 1 adresu e-pošte možete koristiti za registriranje 5 uređaja za upravljanje istim klima-uređajem.

Postupak registracije

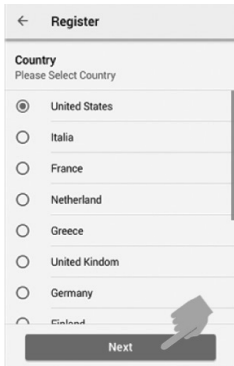
Otvorite aplikaciju i slijedite postupak za registraciju korisnika (User registration).



1 Prozor za registraciju



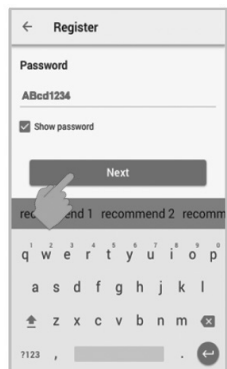
2 Upišite e-adresu



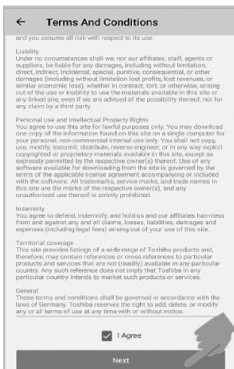
3 Odaberite zemlju



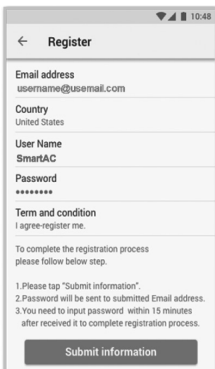
4 Upišite korisničko ime



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



6 Pogledajte uvjete i odredbe



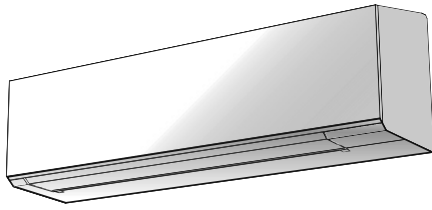
7 Potvrdite prihvaćanje



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.

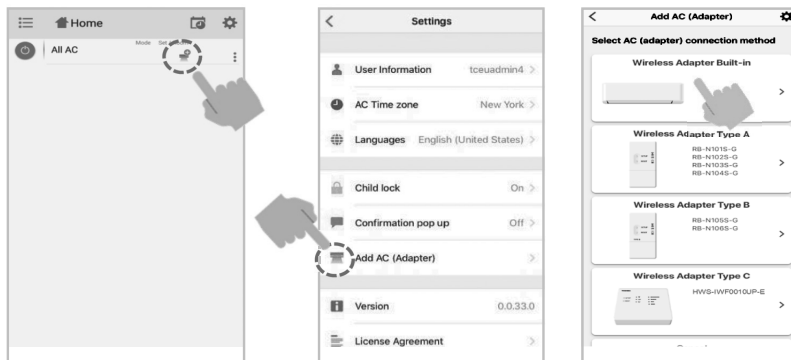


Ugradbeni tip, bežični prilagodnik već je instaliran s jedinicom.



- 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 A/C uređaja, "Add AC (Adapter)", pritiskom na dvije gore prikazane stavke.
- 2 Odaberite način spajanja klima-uređaja (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 klima-uređaj 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.

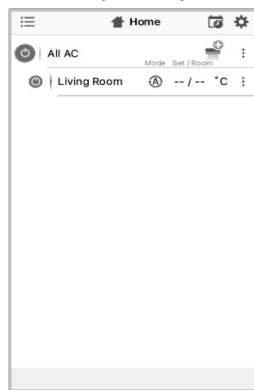
③ Spajanje klima-uređaja (adaptera)

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 Dovořeno je dodavanje A/C uređaja



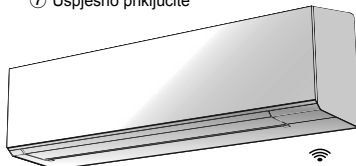
WPS način rada

Go to SSID and password

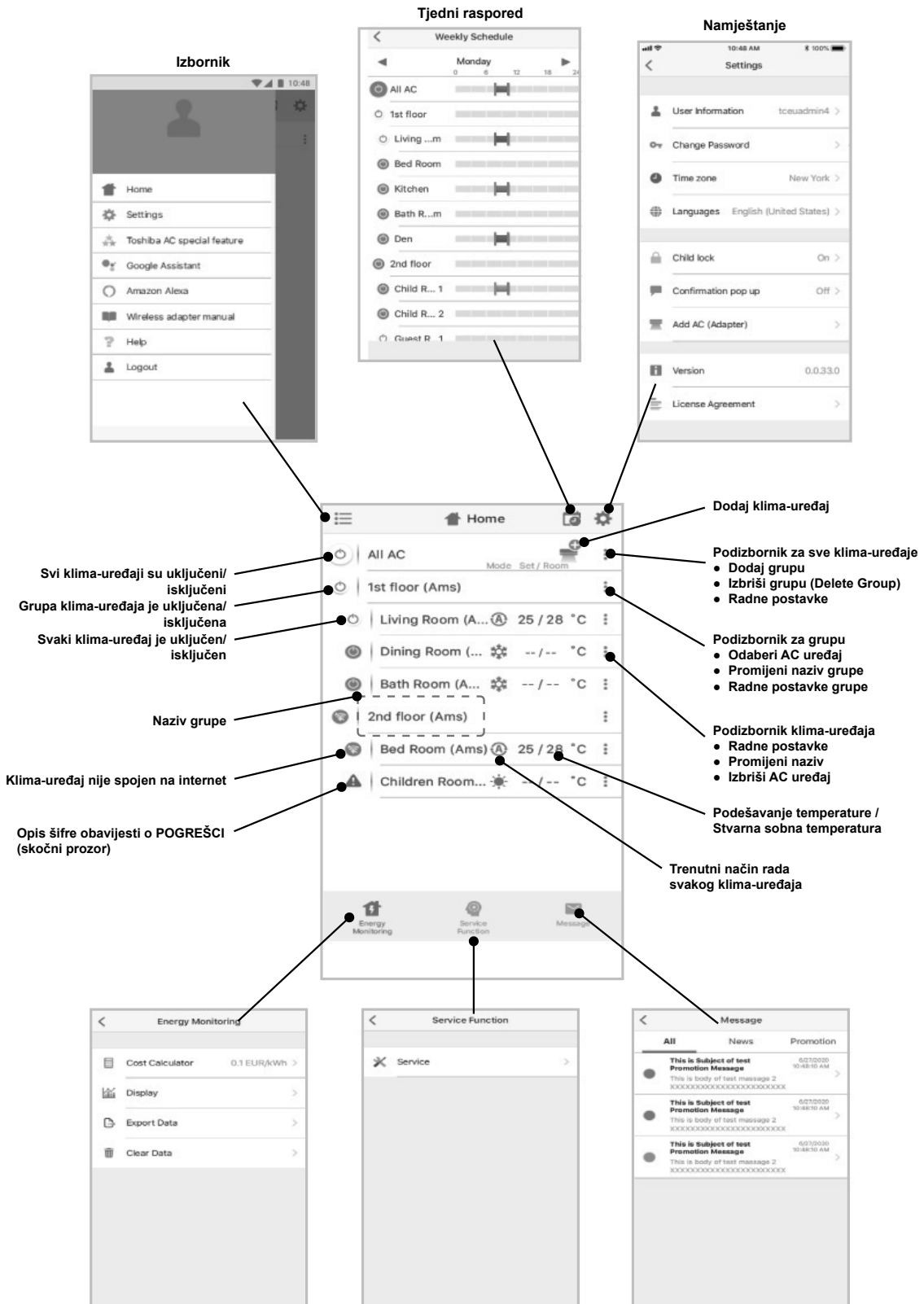
Ručni unos

⑤ Povezivanje s kućnim Wi-Fi ruterom

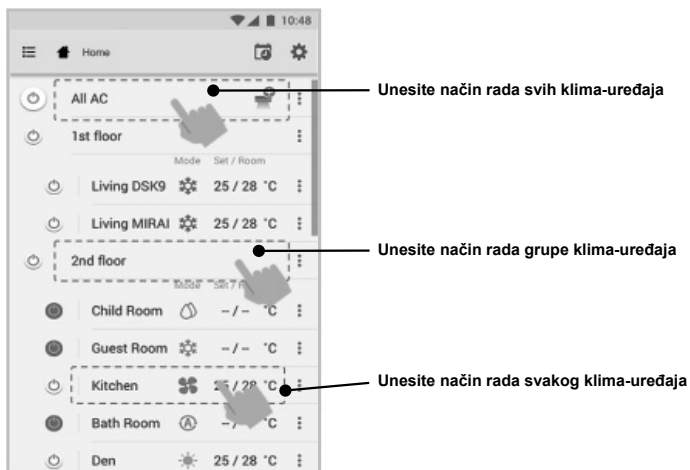
⑦ Uspješno priključite



Bežično LED svjetlo prestaje treperiti.



Postavljanje načina i uvjeta rada.



Odabir načina rada za aplikaciju Toshiba Home AC Control.

Moguća su 5 načina rada



Postavljanje tijekom rada.

Okvir odabira klima-uređaja

Tjedni raspored

Odabir načina rada

Postavljanje OFF-ON timera

Postavljanje temperature

Unutarnja temperatura

Vanjska temperatura

Podešavanje brzine ventilatora.

Podešavanje krilca

Posebna značajka

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

Off Timer
Please Select hour

On Timer
Please Select hour

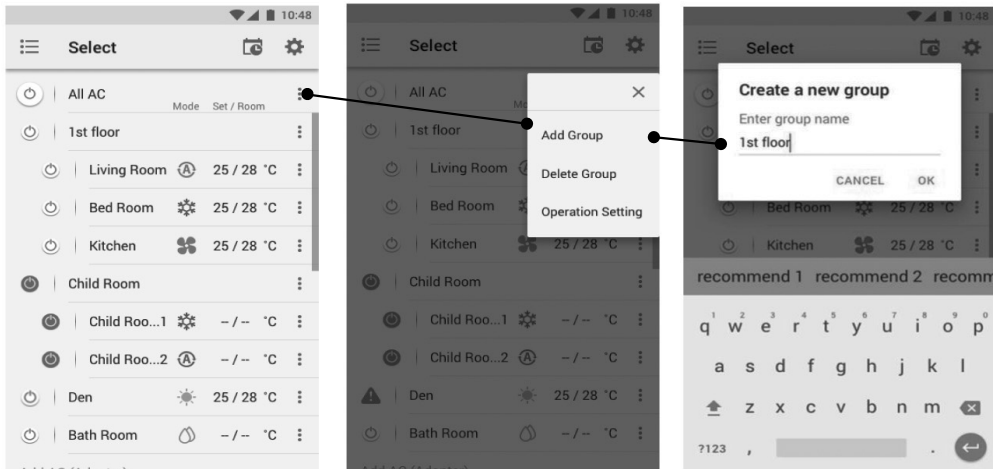
Timer OFF-ON postavljen
Samo način Off.

Način rada isklj./Off

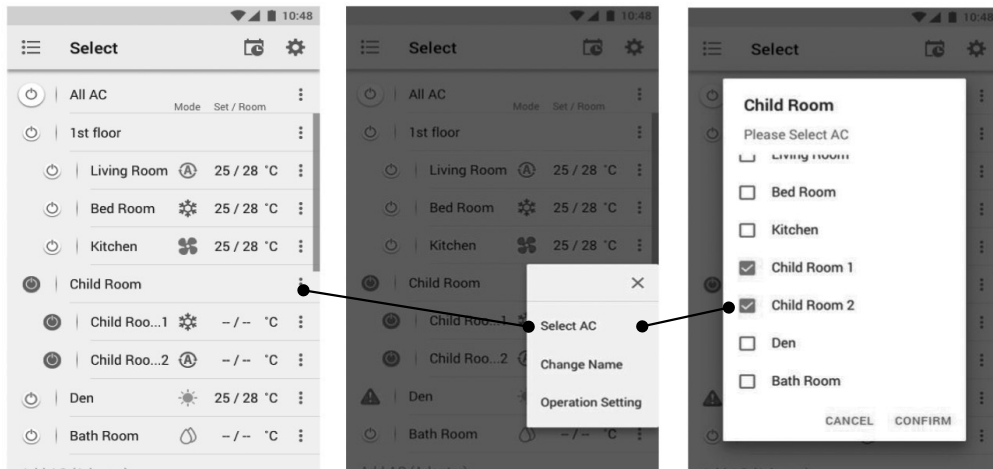
Rad grupa.

Najviše 3 grupe
1 grupa najviše = 10 jedinica.

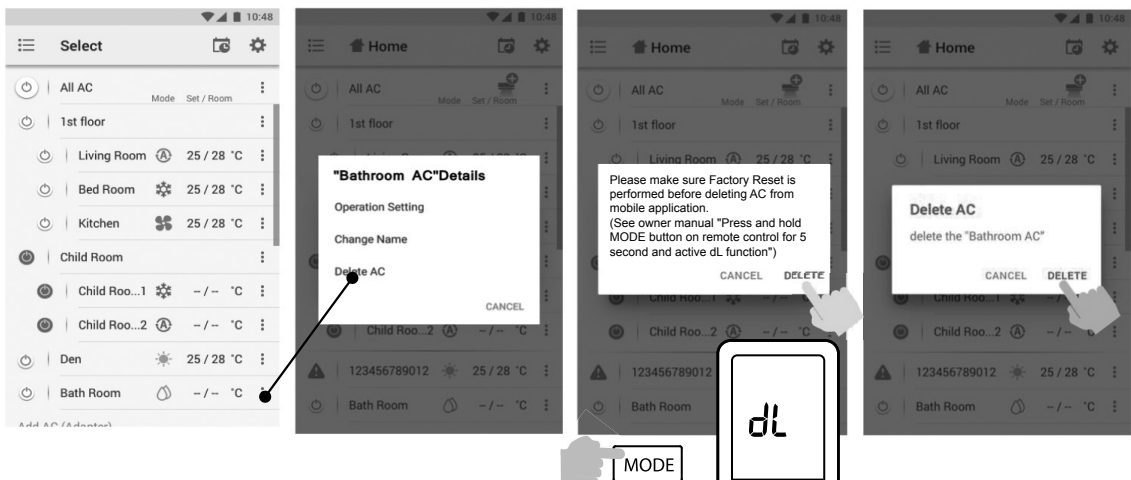
Dodaj grupu



Dodavanje klima-uređaj u grupu

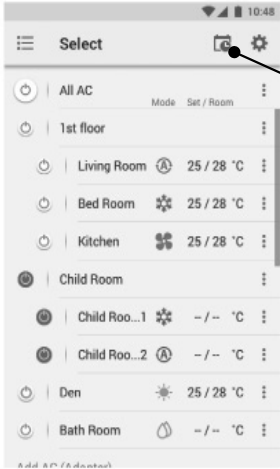


Brisanje klima-uređaj iz grupe

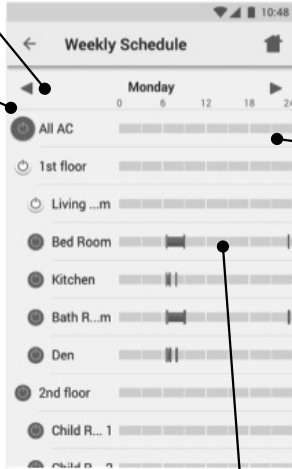


Postavljanje tjednog rasporeda.

Odabir dana ponedjeljak - nedjelja



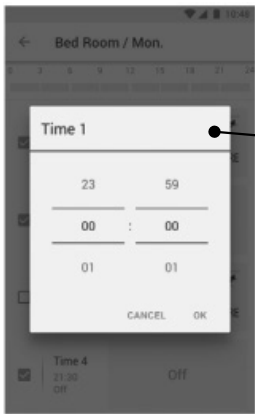
Tjedni raspored svih jedinica klima-uređaja



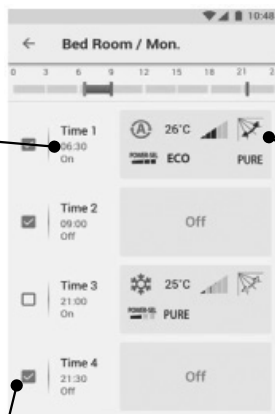
Tjedni raspored svih jedinica klima-uređaja



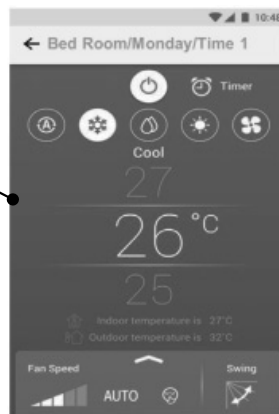
Odabir vremena



Postavljanje tjednog rasporeda za svaku jedinicu

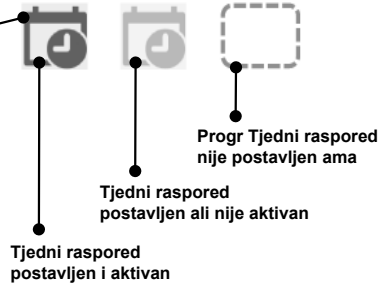
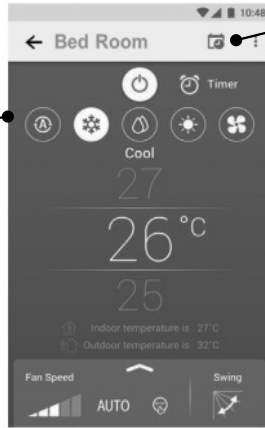
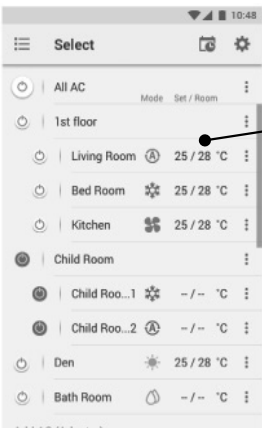


Odabir načina rada

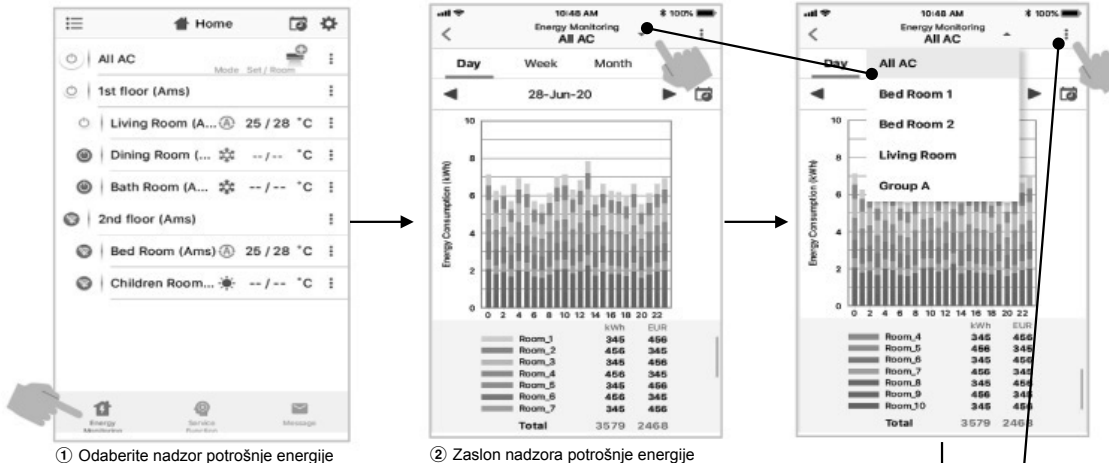


Odabir aktivnog programa označavanjem u potvrdnom okviru

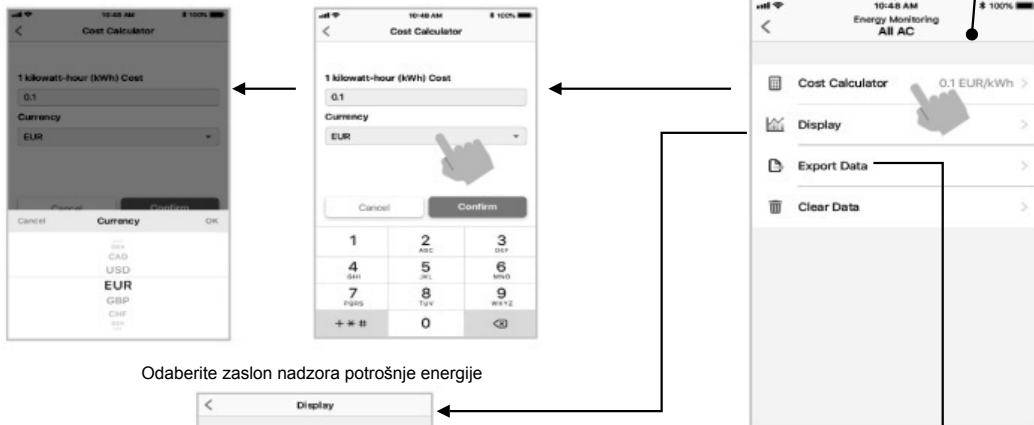
Poništavanje tjednog rasporeda.



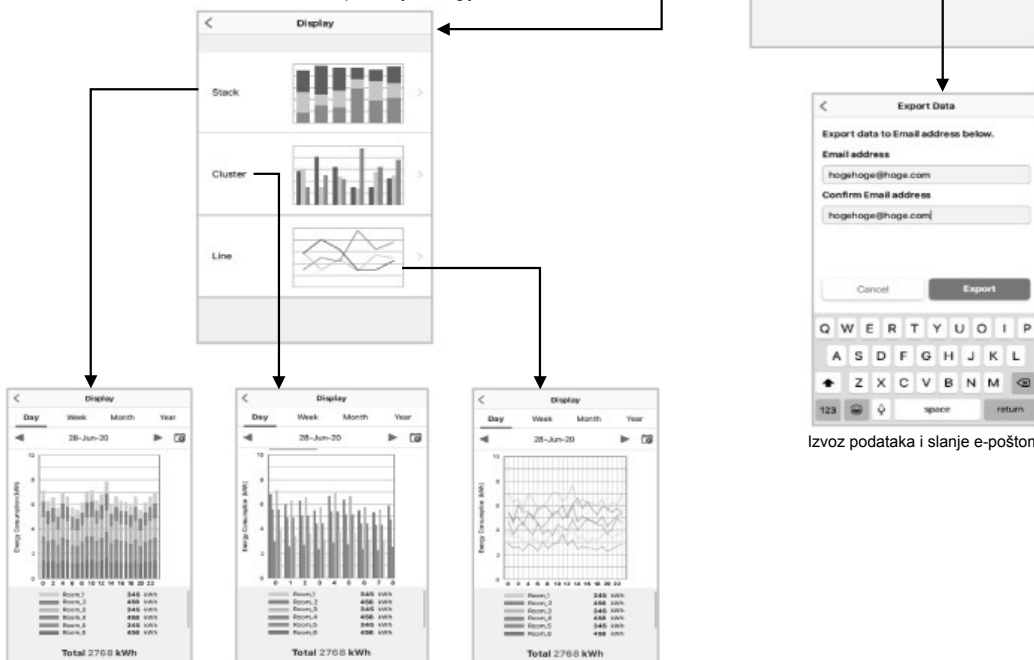
Odaberite prostoriju za nadzor potrošnje energije



Podesite izračun troškova i valutu

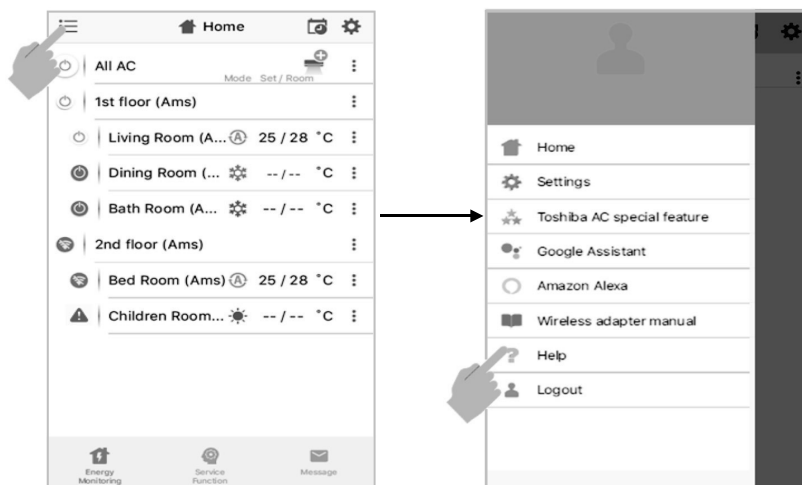


Odaberite zaslon nadzora potrošnje energije



- Prikazana potrošnja energije je samo jednostavno izračunata procjena. Ponekad se može razlikovati od rezultata izmjerene 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