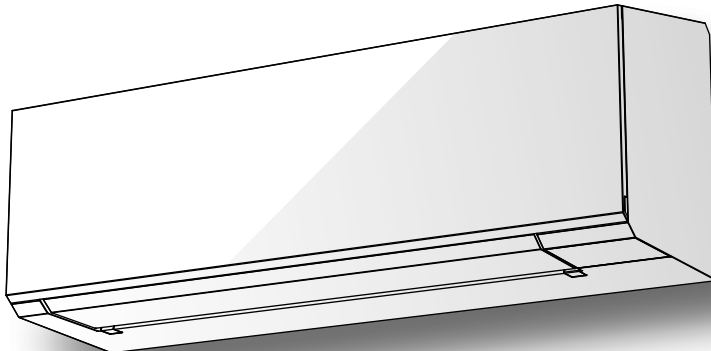


# TOSHIBA

## INVERTER

# VLASNIČKI PRIRUČNIK

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

## MJERE SIGURNOSTI

	Pažljivo pročitajte mjere predostrožnosti prije rada s jedinicom.		Uređaj je napunjen s R32.
--	---	---	---------------------------

### ■ Upozorenja na klimatizacijskom uređaju

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

- 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 sprječiti 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 grijач 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.

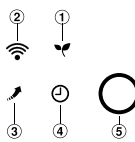
## MJERE SIGURNOSTI

- 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 ozljeđu.
- 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 grijач 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, uzbijanje 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



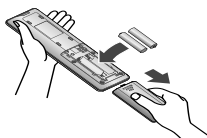
- ① ECO (Bijela)
- ② Wi-Fi pristup (Bijela)
- ③ Hi POWER (Bijela)
- ④ Tajmer (Bijela)
- ⑤ Način rada  
- Hlađenje (Plava)  
- Grijanje (Narančasta)

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

## 2 PRIJE UPORABE

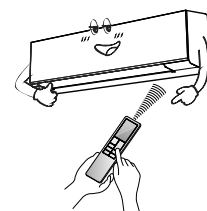
### Priprema filtra

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



### Stavljanje baterija (in cazul utilizării fără fir.)

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



### Resetiranje daljinskog upravljača

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

## 3 SMJER STRUJANJA ZRAKA

<b>1</b> Pritisnite tipku  : Namjestite zaklopac na željeni okomiti smjer.	
<b>2</b> Pritisnite tipku  : Namjestite zaklopac na željeni vodoravni smjer.	
<b>3</b> Rad na način SWING (zakretanje zaklopca) može se odabratи gumbom izbornika .    	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Okomito (gore-dolje) pomicanje</li> <li>• Vodoravno (lijevo-desno) pomicanje</li> <li>• PROTOK ZRAKA HADA Care flow</li> </ul>

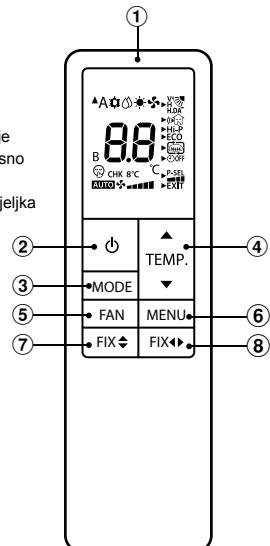
### Napomena:

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

## 4 DALJINSKI UPRAVLJAČ

- ① Odašiljač infracrvenih signala
- ② Tipka za uključivanje/sključivanje
- ③ Gumb odabira načina rada
- ④ Gumb temperature
- ⑤ Gumb brzine ventilatora
- ⑥ Gumb odabira izbornika
- ⑦ Gumb za podešavanje krilca gore-dolje
- ⑧ Gumb za podešavanje krilca lijevo-desno
- ⑨ Gumb provjere\*

\* Gumb provjere je ispod poklopa 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 provjetranja

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

Za odvlaživanje, umjerena snaga hlađenja automatski se kontrolira.

1. Pritisnite tipku : Odaberite grijanje .
2. 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 smanjenju potrošnju energije
3. Pritisnite gumb : Odaberite AUTOMATSKI, SLABI-, SLABI+, SREDNJI-, SREDNJI+, JAKI- ili TIHI NAČIN RADA .

**Napomena:** Kada je aktiviran način rada na 8°C (raspon temperature

5-16°C) tada se neki načini rada ne mogu koristiti, posebno TIHOG NAČINA RADA, NAČINA RADA VELIKE JAĆINE (Hi POWER), ISKLJUČENOG TAJMERA.

## 8 SUHO HLAĐENJE

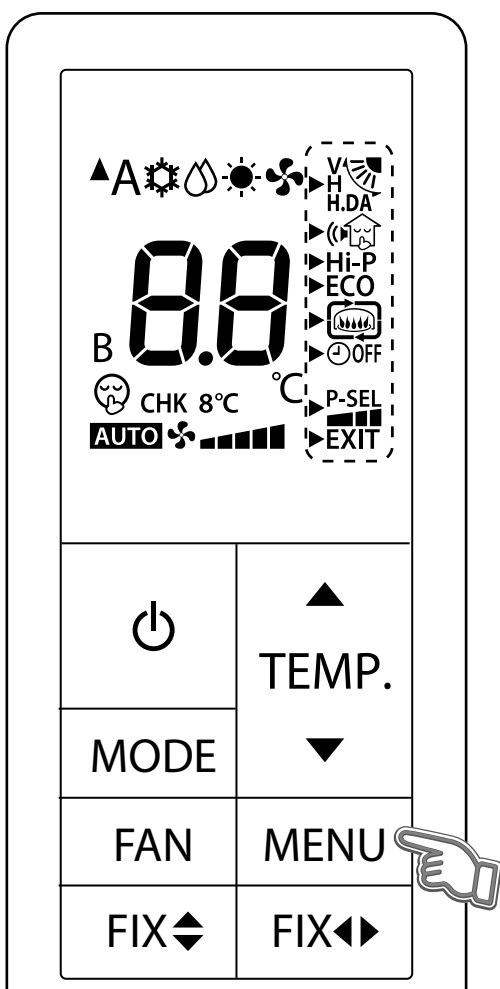
Za odvlaživanje, umjerena snaga hlađenja automatski se kontrolira.

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

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

## 9 IZBORNIK PODEŠAVANJA

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



### 9.1 RUKOVANJE POMICANJEM KRILA I PROTOK 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:



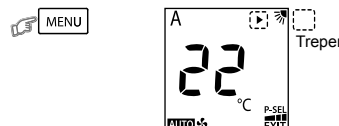
- Protok zraka usmjeren prema stropu omogućuje neizravan protok zraka prema tijelu i ujednačava temperaturu prostorije.

#### 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

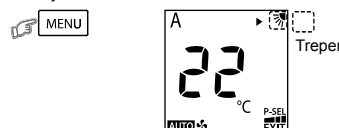
- Za ulazak u odabir izbornika pritisnite gumb IZBORNIK.



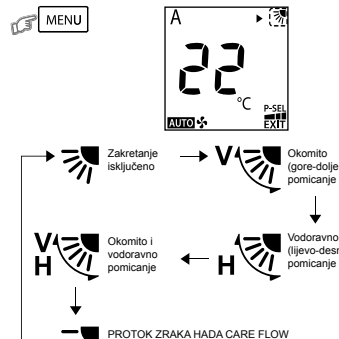
Dok treperi znak trokuta , izbornik se može odabratи pritiskom na gumb TEMP.



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

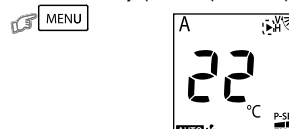


- Pritiskom na gumb TEMP. odaberite pomicanje krilca ili protoka zraka HADA CARE FLOW.



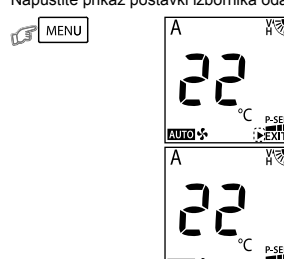
#### H.DA

- 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 nameštanje: 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.
- Om ovom postavkom smanjuje maksimalna glasnoća rada vanjske jedinice.

#### Napomena:

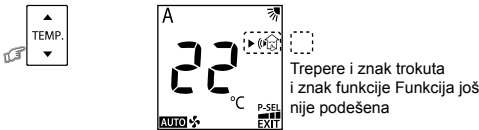
- Aktiviranje tihog načina rada može utjecati na kapacitet hlađenja.

#### Postavljanje tihog načina rada

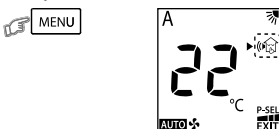
- Za ulazak u odabir izbornika pritisnite gumb IZBORNIK.



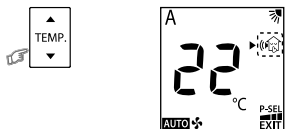
Dok treperi znak trokuta , izbornik se može odabrat pritiskom na gumb TEMP.



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

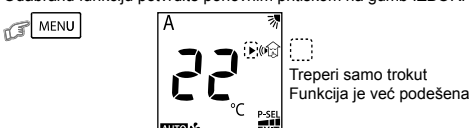


- Pritiskom na gumb TEMP. odaberite TIHI NAČIN RADA (SILENT).



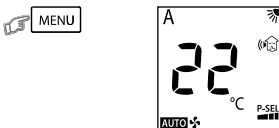
→ →   
NEČUJNO#1 NEČUJNO#2 Ne postoji

- Odabranu funkciju potrdite ponovnim pritiskom na gumb IZBORNIK.



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

- Napustite zaslon postavki izbornika pritiskom na gumb IZLAZ.

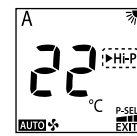
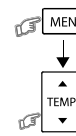


## 9.3 NAČIN RADA VELIKE SNAGE (Hi POWER)

Hi-P

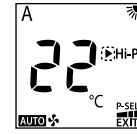
Za automatsko kontroliranje sobne temperature i struje zraka za brže hlađenje ili grijanje (osim načina rada SUHO i PROVJETRAVANJE)

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



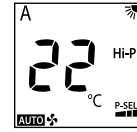
Treperi i znak trokuta i znak funkcije Funkcija još nije podešena

- Odabranu funkciju potrdite ponovnim pritiskom na gumb IZBORNIK.



Treperi samo trokut Funkcija je već podešena

- Napustite zaslon postavki izbornika pritiskom na gumb IZLAZ.

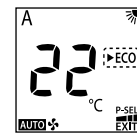
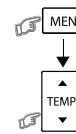


## 9.4 ECO NAČIN RADA

ECO

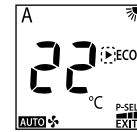
Za automatsko kontroliranje temperature zraka u prostoriji zbog štednje energije (osim načina rada SUHOG HLAĐENJA i SAMO VENTILATOR)

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



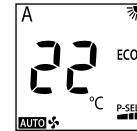
Treperi i znak trokuta i znak funkcije Funkcija još nije podešena

- Odabranu funkciju potrdite ponovnim pritiskom na gumb IZBORNIK.



Treperi samo trokut Funkcija je već podešena

- 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 nameštanje:

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.

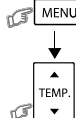
Kamin 2:



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

### Postavljanje načina rada Kamin

- Pritisnite gumb IZBORNIK za ulaz u izbornik postavki te pritisnite gumb TEMP. za odabir načina rada KAMIN



Treperi i znak trokuta i znak funkcije Funkcija još nije podešena

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



- Pritisnite gumb TEMP. za odabir načina rada KAMIN.



- Odarbanu funkciju potvrđite 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

- Napustite zaslon postavki izbornika pritiskom na gumb IZLAZ.



#### Napomena:

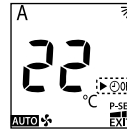
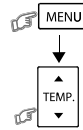
- Kada je funkcija Kamina (Fireplace) u načinu grijanja, ventilator unutarnje jedinice će uvijek raditi i može se javiti strujanje svježeg zraka.
- Način rada kamin radi samo u načinu rada grijanja.

## 9.6 NAČIN RADA ISKLJUČI TAJMER



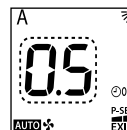
Za postavljanje mjera vremena na ISKLJUČEN za vrijeme rada klima uređaja.

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

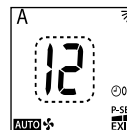


Treperi i znak trokuta i znak funkcije Funkcija još nije podešena

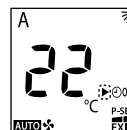
- Uđite u postavke načina rada ISKLJUČI TAJMER pritiskom na gumb IZBORNIK.



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

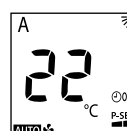


- Pritiskom na gumb IZBORNIK potvrđite ISKLJUČI MJERAČ VREMENA.



Treperi samo trokut  
Funkcija je već podešena

- Napustite zaslon postavki izbornika pritiskom na gumb IZLAZ.

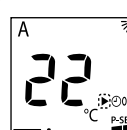
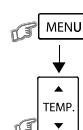


#### Napomena:

- Namještena će postavka biti spremljena za sljedeći takav rad.

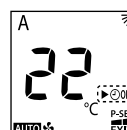
### Poništite ISKLJUČI MJERAČ VREMENA

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



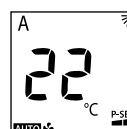
Treperi samo trokut  
Funkcija je već podešena

- Ako ponovno pritisnete gumb IZBORNIK tada će se poništiti način rada ISKLJUČI TAJMER.



Treperi i znak trokuta i znak funkcije Funkcija još nije podešena

- Napustite zaslon postavki izbornika pritiskom na gumb IZLAZ.

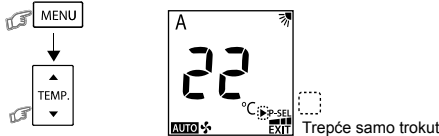


## 9.7 NAČIN RADA ODABIRA SNAGE

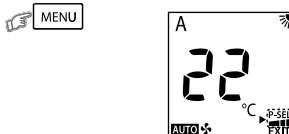
Ova se funkcija rabi kada se prekidač strujnog kruga dijeli s drugim električnim uređajima. Ograničava najveću jakost struje i potrošnju električne energije na 100%, 75% ili 50% i može se provesti pomoću funkcije ODABIR NAPAJANJA. Niži postotak, najveća ušteda i duži radni vijek kompresora.

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

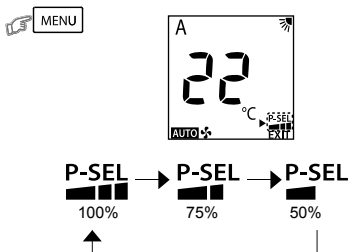
- Pritisnite gumb IZBORNIK za ulaz u izbornik postavki te pritisnite gumb TEMP. za odabir načina rada ODABIRA SNAGE



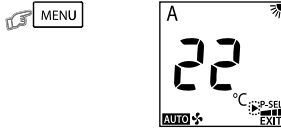
- Ponovnim pritiskom na gumb IZBORNIK udite u postavku ODABIRA SNAGE.



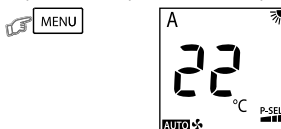
- Pritiskom na gumb TEMP. odaberite razinu ODABIRA SNAGE.



- Pritiskom na gumb IZBORNIK potvrdite ODABIR SNAGE.



- Napustite zaslon postavki izbornika pritiskom na gumb IZLAZ.

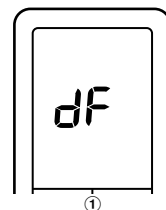


P-SEL

## 10 NAČIN RADA RUČNOG ODMRZAVANJA

Za odmrzavanje izmjenjivača topline vanjske jedinice tijekom načina rada grijanja.

- Pritisnite i držite [MENU] : 5 sekundi, tada će se prikaz na daljinskom upravljaču pokazati dF kao slika ① na 2 sekunde.



## 11 PODEŠAVANJE SVJETLINE ŽARULJICE PRIKAZA OPERACIJE

Za pojačanje osvjetljenja žaruljica prikaza ili za njeno isključivanje.

- Pritisnite i držite [FAN] 3 sekunde dok se ne prikaže razina osvjetljenja (d0, d1, d2 ili d3) na LCD zaslonu daljinskog upravljača, zatim otpustite gumb.
- Pritisnite [TEMP.] Povisiti ili Smanjiti za podešavanje osvjetljenja na 4 razinu.

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

Prilikom 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 PONOVNOG POKRETANJA ne aktivira.

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

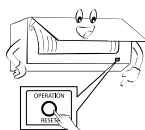
Kako biste sprječili nastanak neugodnih mirisa zbog vlage u unutarnjoj jedinici

- Pritisnите 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.
- 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.



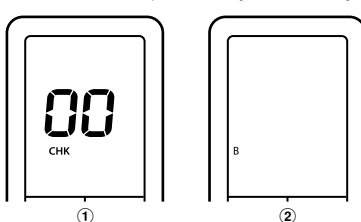
## 15 ODABIR A-B POMOĆU DALJINSKOG UPRAVLJAČA

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

### Postavljanje daljinskog upravljača B

- Pritisnite tipku RESET na unutarnjoj jedinici kako biste UKLJUČILI klima-uređaj.
- Usmjerite daljinski upravljač prema unutarnjoj jedinici.
- Pritisnите i zadržite gumb na zadnjoj strani daljinskog upravljača. Na zaslonu će se prikazati "00". (Slika ①)
- 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

- Zaštita značajka od tri minute: Sprječava rad uređaja u trajanju od 3 minute nakon nenadanog pokretanja ili uključivanja.
- Prethodno zagrijavanje: Zagrijava uređaj u trajanju od 5 minuta prije početka grijanja prostorije.
- Regulacija toplog zraka: Kad se temperatura u prostoriji izjednači sa zadanom, brzina ventilatora automatski se smanjuje, a vanjska se jedinica zastavlja.
- Automatsko odmrzavanje: Ventilatori neće raditi tijekom odmrzavanja.
- Capacitet 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.
- Nakupljanje snijega: Odaberite položaj vanjske jedinice gdje neće biti izložena nanosima snijega, nakupljanju lišća i sličnim okolnostima.
- 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	-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 jedinica i daljinski upravljač

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

### Zračni filter

Očistite svaka 2 tjedna.

- Otvorite rešetku usisa zraka.
- Uklonite filtre za zrak.
- Usisajte ili operite, a zatim ih osušite.
- 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"> <li>Isključen je glavni prekidač napajanja.</li> <li>Aktivirao se prekidač osigurača i isključio napajanje.</li> <li>Prekid napajanja električne energije.</li> <li>Namješten je programator.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Filtri su blokirani zbog prašine.</li> <li>Temperatura nije ispravno namještena.</li> <li>Otvoreni su prozori ili vrata.</li> <li>Blokiran je usis ili ispuh zraka vanjske jedinice.</li> <li>Brzina ventilatora je preniska.</li> <li>Uređaj radi u načinu rada provjetravanja ili suhog hlađenja.</li> <li>Funkcija ODABIRA SNAGE je podešena na 75% ili 50% (Ova funkcija ovisi o daljinskom upravljaču).</li> </ul>

## 19 BEŽIČNA LAN MREŽA

### 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

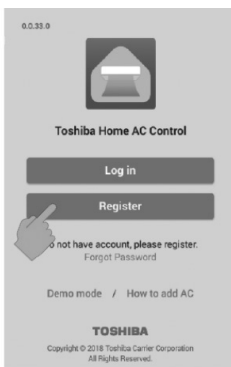
1. Aplikacija Toshiba Home AC Control može upravljati radom klimatizacijskog uređaja pomoći pametnog telefona ili tableta (mobilnog uređaja) putem internetske veze.
2. Možete upravljati osavud, upravljački softver radi na oblaku, a mobilni uređaj može podesiti i nadzirati rad klima uređaja putem internetske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

#### Napomena:

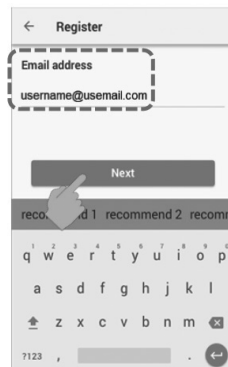
1. Adapter može registrirati samo 1 e-adresu, ako se registrira nova e-adresa, postojeća će e-adresa postati nevažeća.
- 2.1 adresu e-pošte možete koristiti za registriranje 5 uređaja za upravljanje istim klima-uredajem.

### Postupak registracije

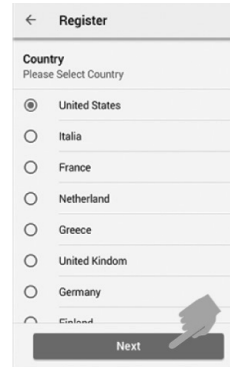
Otvorite aplikaciju i slijedite postupak za registraciju korisnika (User registration).



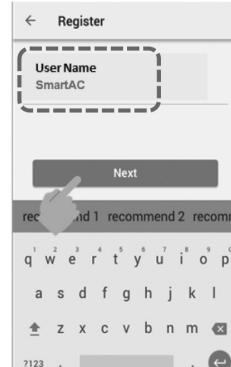
① Prozor za registraciju



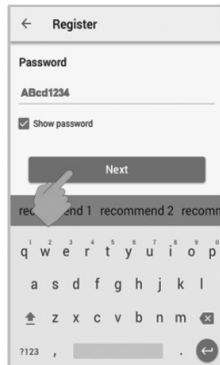
② Upišite e-adresu



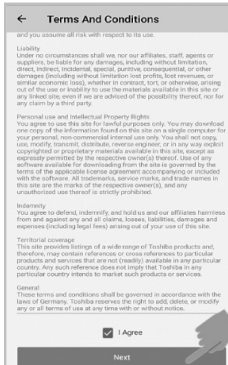
③ Odaberite zemlju



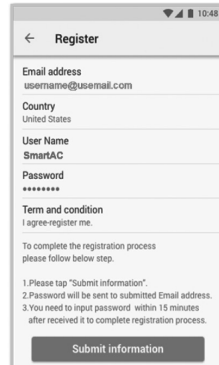
④ Upišite korisničko ime



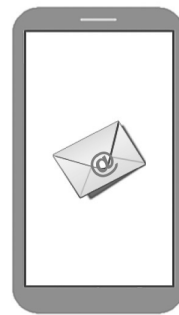
⑤ Upišite zaporku duljine 6-10 znakova, u kombinaciji slova i brojki



⑥ Pogledajte uvjete i odredbe



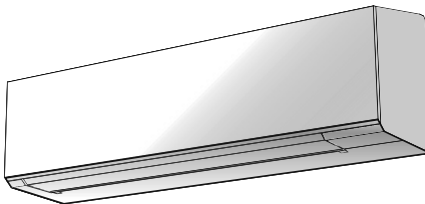
⑦ Potvrdite prihvatanje



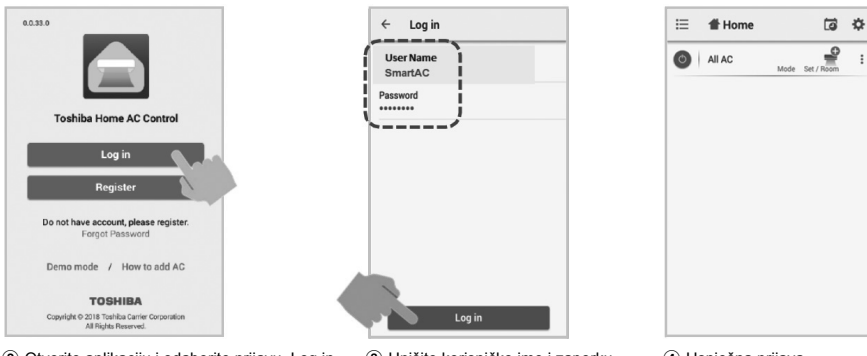
⑧ Informacije će biti poslane e-poštom, kliknite na poveznicu za potvrdu

## 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.

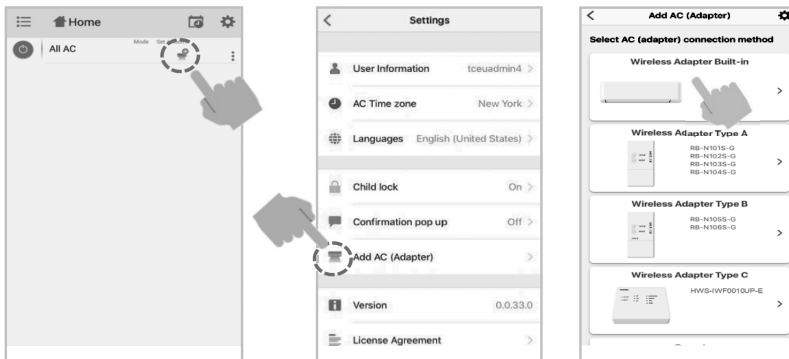


② Otvorite aplikaciju i odaberite prijavu, Log in.

③ Upište korisničko ime i zaporku.

④ Uspješna prijava.

## Dodavanje mrežnog adaptora 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-uredjaja (adaptera).

### Ugrađeni bežični adapter

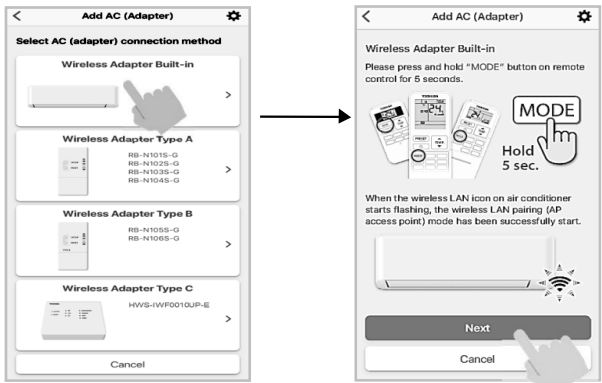
Bežični adapter aktiviran je daljinskim upravljačem i automatska prijava.

### \*Napomena

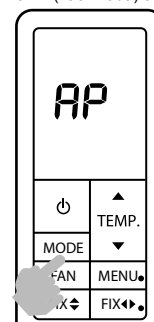
1. U slučaju promjene Wi-Fi rutera ili e-pošte za registraciju morate ponovno proći postupak dodavanja bežičnog adaptera (Ugrađeni tip : Pritisnite gumb NAČIN RADA na daljinskom upravljaču na 5 sekundi za aktiviranje načina rada AP).
2. U slučaju promjene bežičnog adaptera koji će se koristiti za drugi klima-uredaj 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.

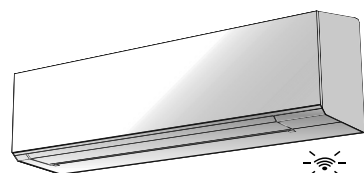
③ Spajanje klima-uređaja (adAPTERA)



Pritisnite i držite pritisnutom tipku MODE (način rada) 5 sekundi

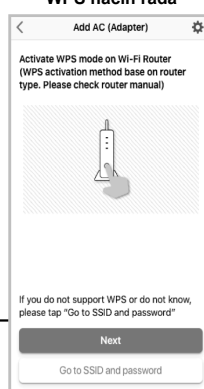


④ Daljinskim upravljačem aktivirajte bežični prilagodnik

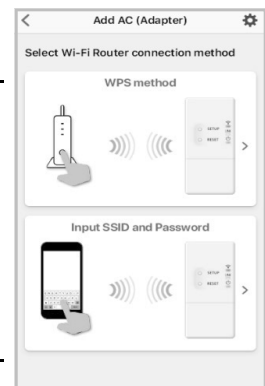


Bežična LED oznaka treptati će dok je način rada AP aktiviran.

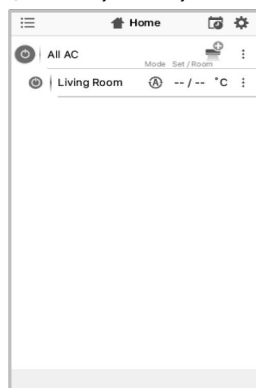
### WPS način rada



⑤ Povezivanje s kućnim Wi-Fi ruterom



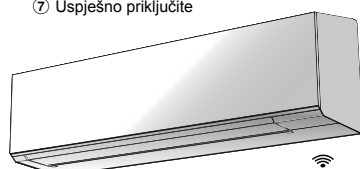
⑥ Dovršeno je dodavanje A/C uređaja



### Ručni unos



⑦ Uspješno priključite



Bežično LED svjetlo prestaje treperiti.

## Početni zaslon

**Izbornik**

- Svi klima-uredaji su uključeni/ isključeni
- Grupa klima-uredaja je uključena/ isključena
- Svaki klima-uredaj je uključen/ isključen
- Naziv grupe
- Klima-uredaj nije spojen na internet
- Opis šifre obavijesti o POGREŠCI (skočni prizor)

**Tjedni raspored**

**Namještanje**

**Dodaj klima-uredaj**

- Podizbornik za sve klima-uredaje
  - Dodaj grupu
  - Izbriši grupu (Delete Group)
  - Radne postavke
- Podizbornik za grupu
  - Odaberi AC uređaj
  - Promijeni naziv grupe
  - Radne postavke grupe
- Podizbornik klima-uredaja
  - Radne postavke
  - Promijeni naziv
  - Izbriši AC uređaj

**Podešavanje temperature / Stvarna sobna temperatura**

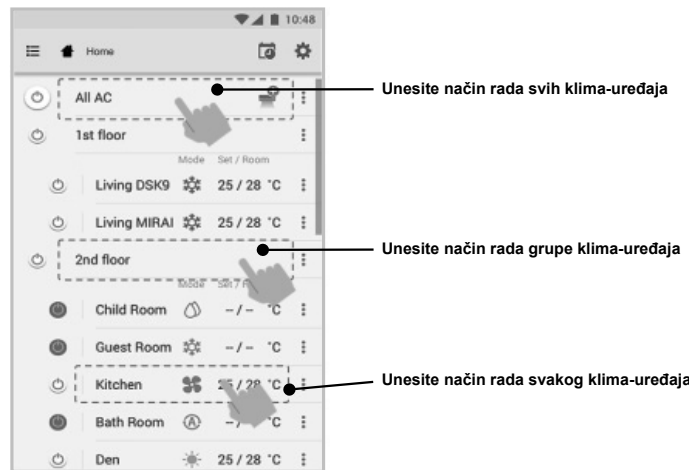
**Trenutni način rada svakog klima-uredja**

**Energy Monitoring**

**Service Function**

**Message**

**Postavljanje načina i uvjeta rada.**

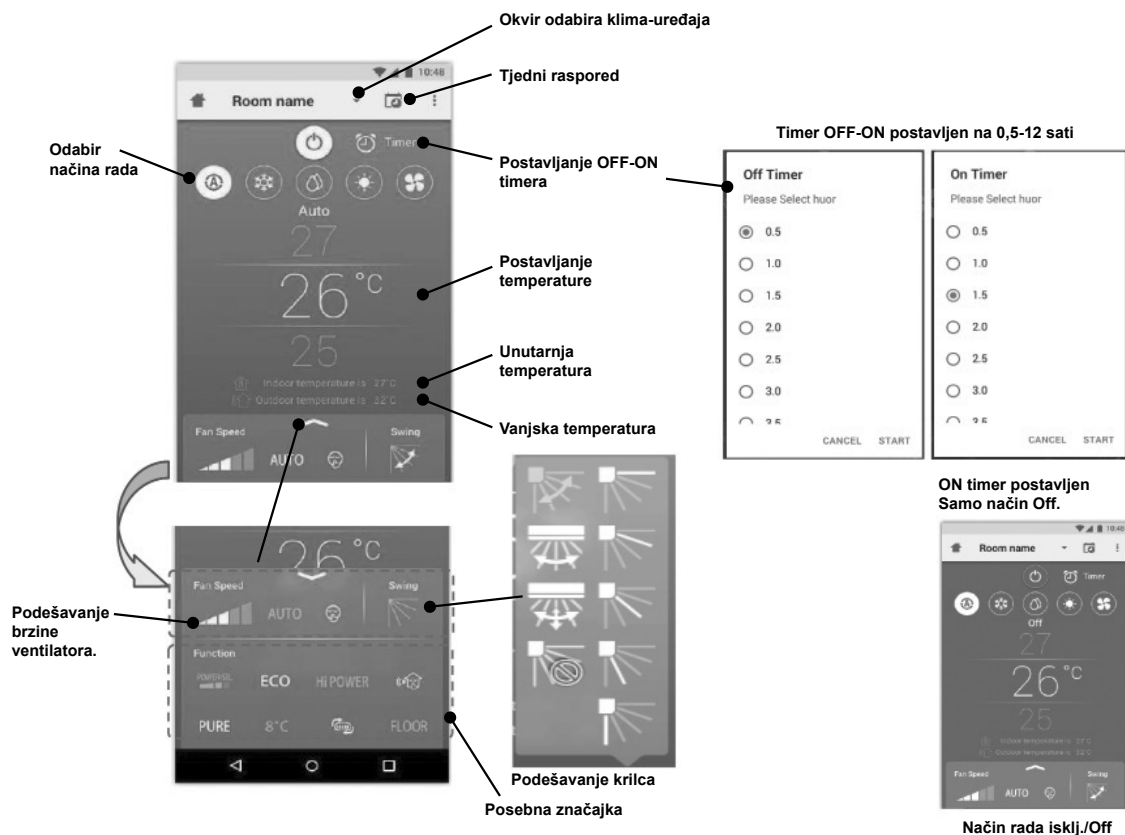


**Odabir načina rada za aplikaciju Toshiba Home AC Control.**

Moguća su 5 načina rada



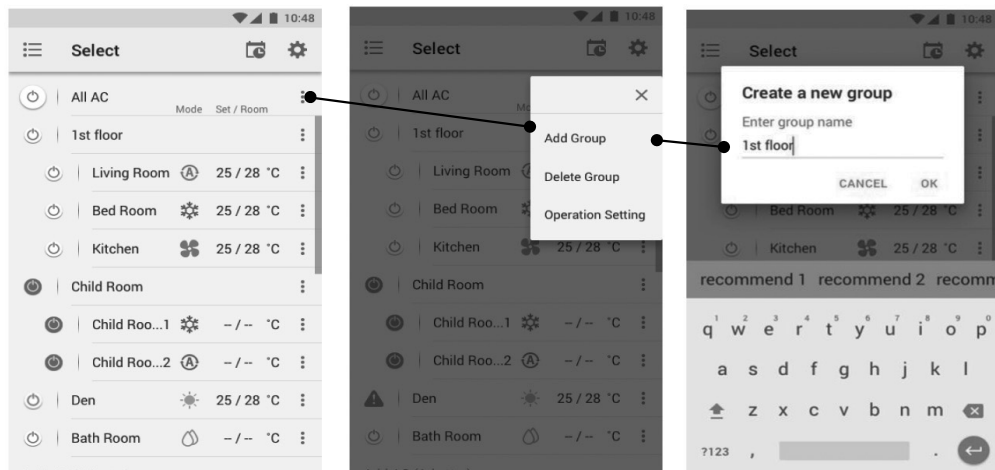
## Postavljanje tijekom rada.



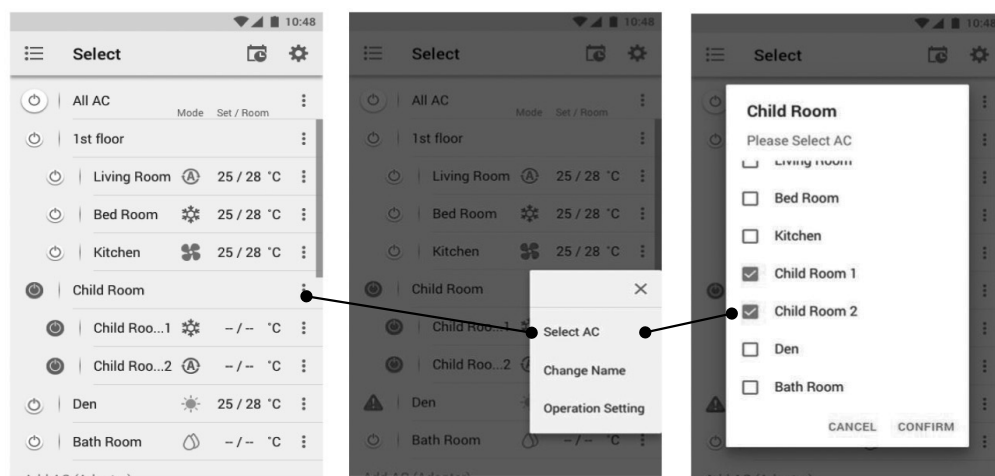
## Rad grupa.

Najviše 3 grupe  
1 grupa najviše = 10 jedinica.

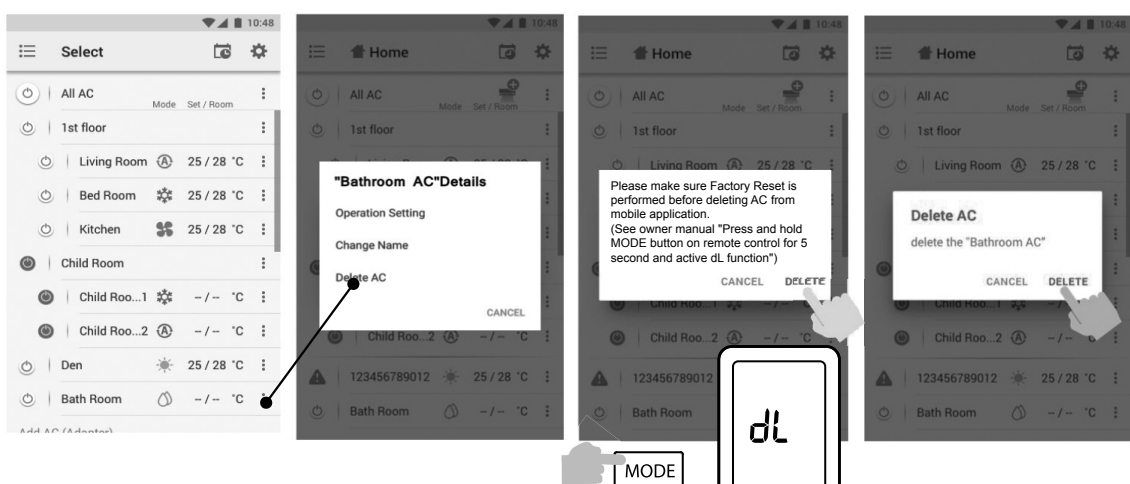
### Dodaj grupu



### Dodavanje klima-uredaj u grupu

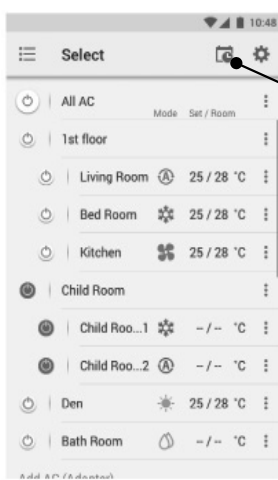


### Brisanje klima-uredaj iz grupe

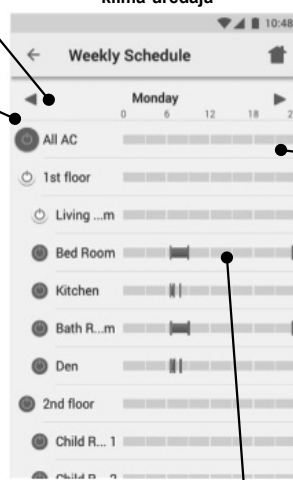


### Postavljanje tjednog rasporeda.

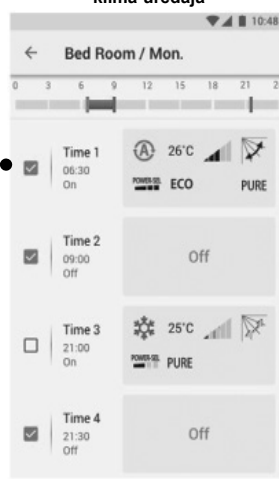
Odabir dana ponedjeljak - nedjelja



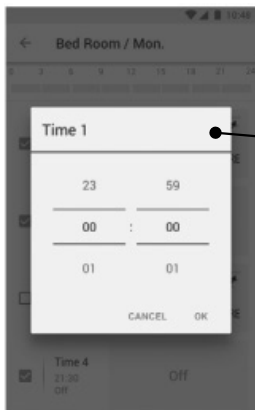
Tjedni raspored svih jedinica klima-uredaja



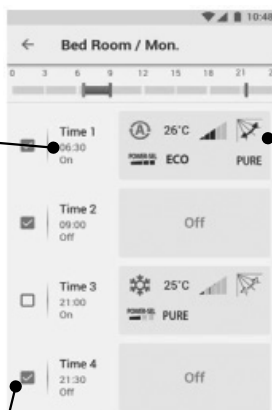
Tjedni raspored svih jedinica klima-uredaja



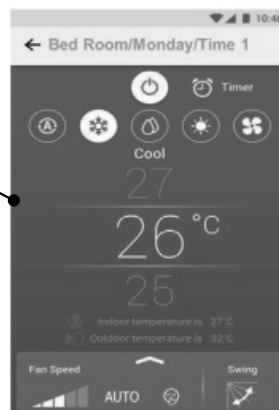
Odabir vremena



Postavljanje tjednog rasporeda za svaku jedinicu

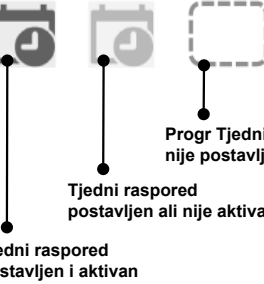
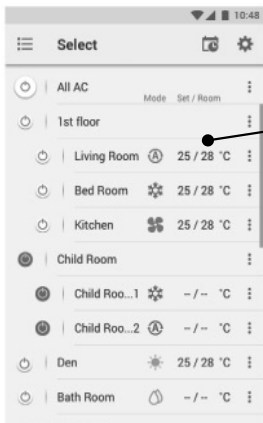


Odabir načina rada



Odabir aktivnog programa označavanjem u potvrđnom okviru

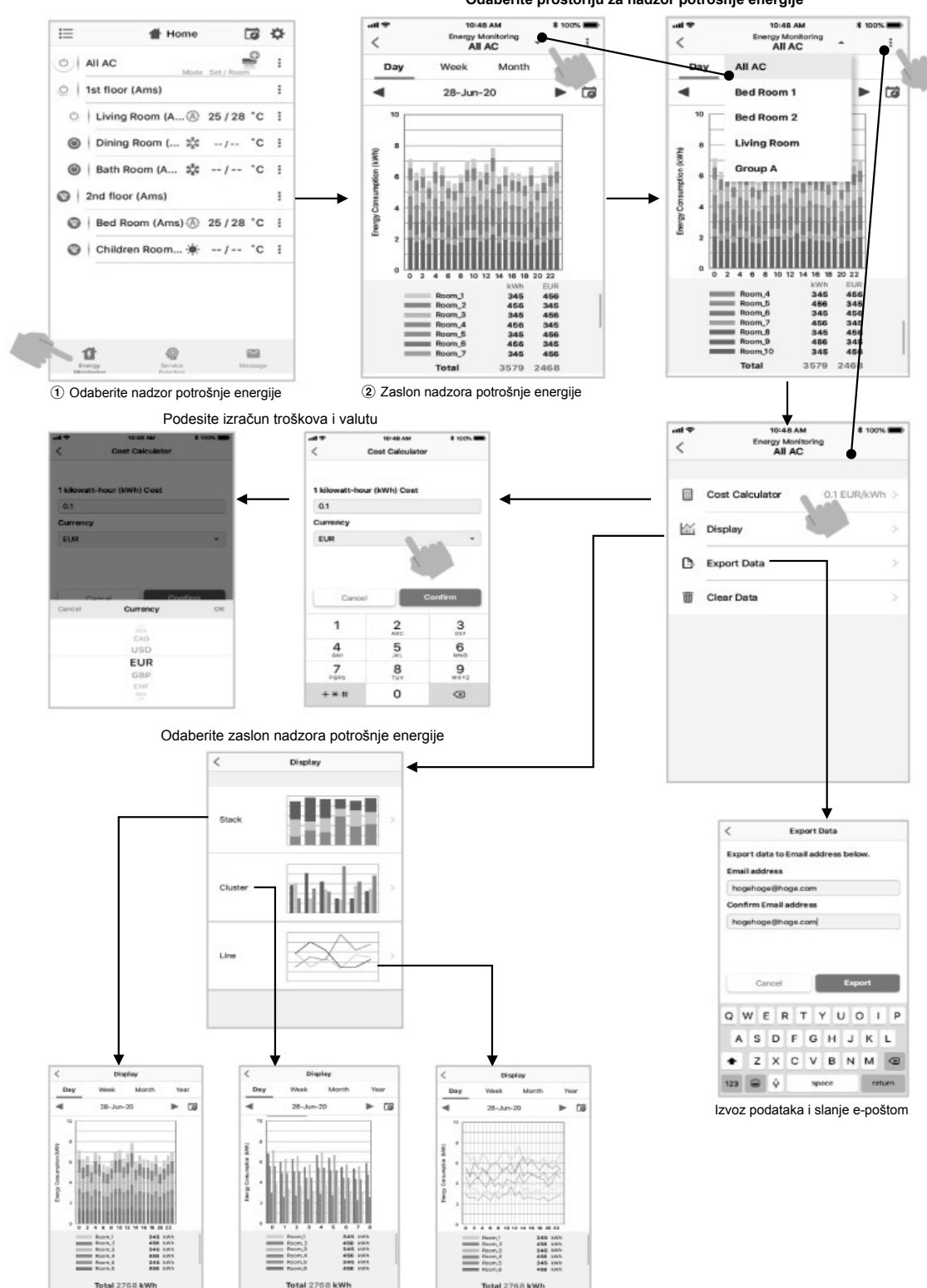
### Poništavanje tjednog rasporeda.



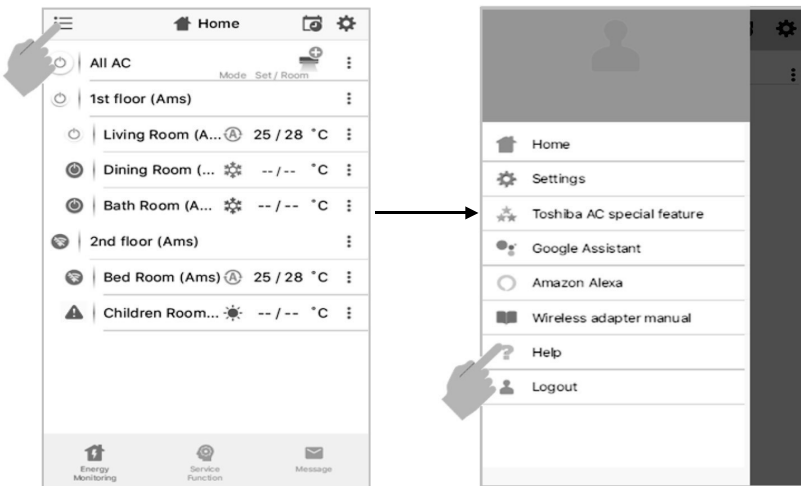
Progr Tjedni raspored nije postavljen nema

Tjedni raspored postavljen ali nije aktivan

## Nadzor potrošnje energije



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



**Napomena :**

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

**TOSHIBA**