



**TOSHIBA**  
UPUTE ZA KORIŠTENJE

**DALJINSKI UPRAVLJAČ - STANDARDNI**

✓ RBC - AMT32E

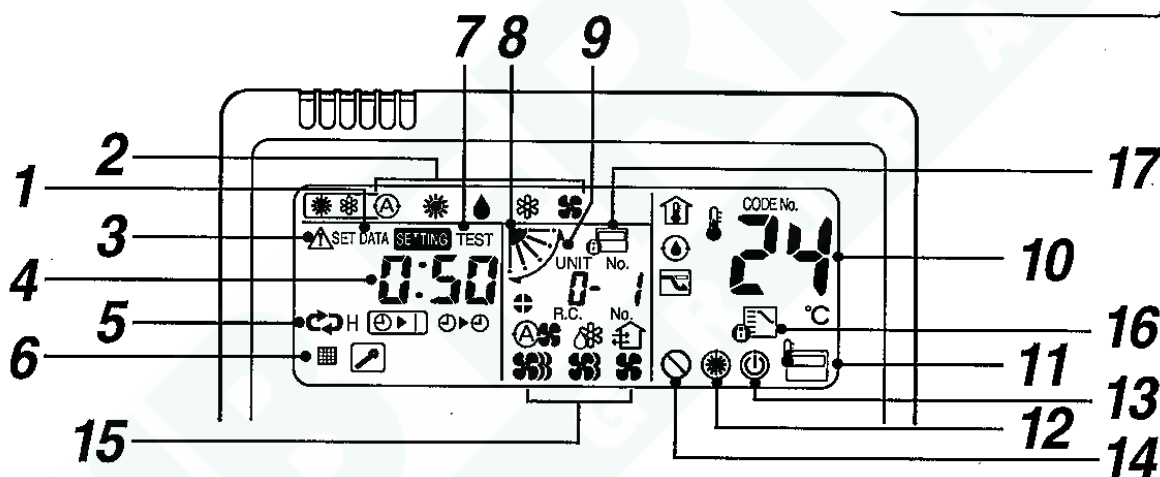
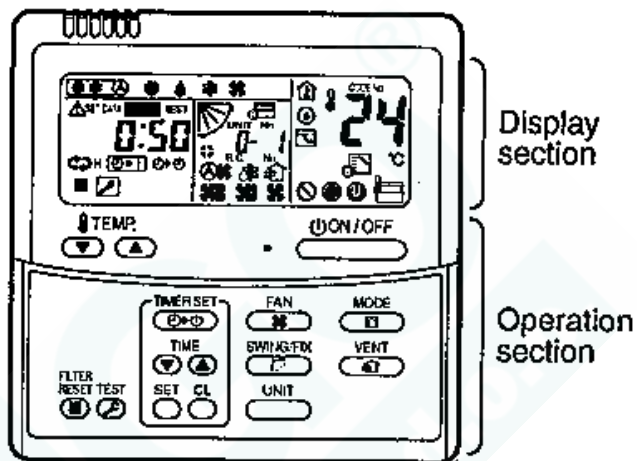
## STANDARDNI DALJINSKI UPRAVLJAČ RBC-AMT32E

### I. ZASLON

Na primjeru zaslona prikazani su svi indikatori radi objašnjenja.

U stvarnosti su prikazani samo odabrani sadržaji.

- Prilikom prvog uključivanja, [SET DATA] treperi na zaslonu. Za vrijeme treperenja na zaslonu uređaj automatski vrši samodijagnozu. Nakon toga, pričekajte dok sa zaslona ne nestane [SET DATA] te tada možete koristiti daljinski upravljač.



#### 1 SET DATA SIMBOL

Prikazano prilikom postavljanja timera.

#### 2 PRIKAZ REŽIMA RADA

Prikaz izabranog operacijskog moda.

#### 3 CHECK SIMBOL

Prikazuje rad zaštitnog uređaja ili pojavu kvara.



#### 4 TIMER

Prikazano vrijeme TIMERA.

(Kod pojave kvara prikazan kod greške).

#### 5 TIMER SETIN PODEŠAVANJE

Prilikom pritiska na tipku TIMER SETIN zaslon TIMERA je prikazan kao [OFF] 

→  [OFF] ponavlja OFF TIMER → [ON] 

→ nema simbola

#### 6 FILTER

Ako je prikazana oznaka filter  potrebno je očistiti filter.

**7 TEST SIMBOL**

Prikazan je kada je u tijeku TEST rad uređaja.

**8 POZICIJA USMJERIVAČA ZRAKA****(SAMO ZA 4-SMJERNE KAZETE I STROPNE MODELE)**

Prikaz pozicije usmjerivača zraka.

**9 SWING SIMBOL**

Prikazuje se za vrijeme pomicanja usmjerivača zraka gore/dolje.

**10 SIMBOL TEMPERATURE**

Prikazana je odabrana temperatura.

**11 SIMBOL SENZORA DALJINSKOG UPRAVLJAČA**

Prikazuje dok se koristi daljinski upravljač.

**12 PRE-HEAT SIMBOL**

Prikazuje se kada je uključeno grijanje ili otapanje. Dok je prikazan taj simbol, ventilator unutarnje jedinice se zaustavlja ili režim rada prelazi u LOW (slab).

**13 SIMBOL STANJA OPERACIJA**

Prikazano na zaslonu kada su hlađenje ili grijanje nemogući jer vanjska temperatura prelazi dozvoljene vrijednosti.

**14 BEZ FUNKCIJE**

Prikazano ako nema funkcije iako je pritisnuta tipka.

**15 SIMBOL BRZINE VRTNJE VENTILATORA (auto-high-med-low)**

Prikazana je brzina vrtnje ventilatora (auto-snažno-srednje-slabo):

(AUTO)  (HIGH)   
(MED.)  (LOW) 

Kod visokotlačnih kanalnih jedinica [HIGH] se jedino pokazuje za brzinu vrtnje ventilatora.

**16 SIMBOL KONTROLE REŽIMA RADA**

Prikazano kada je uključena tipka  režim rada od strane sustava rashladnog uređaja za grijanje ili hlađenje.

**17 SIMBOL CENTRALNE KONTROLE**

Prikazano kada je u upotrebi ručni daljinski upravljač zajedno sa centralnim daljinskim upravljačem.

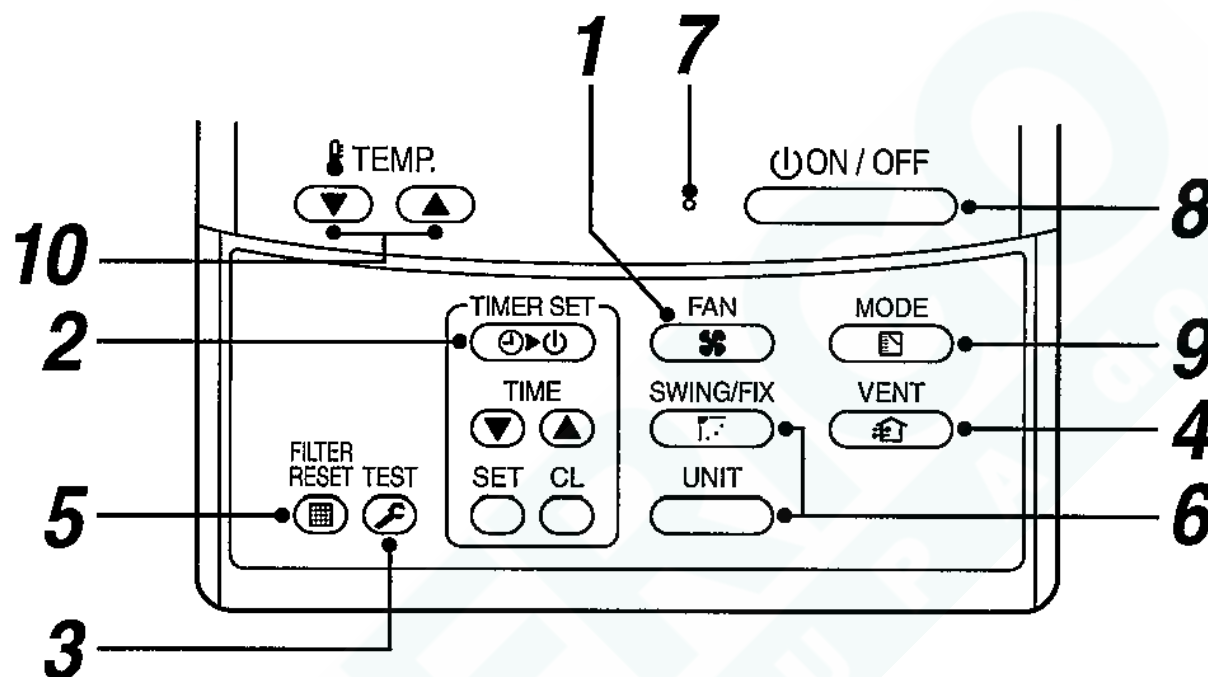
Ako je daljinski upravljač zaključan od strane centralnog, simbol « režim rada» treperi kada pritisnete ON/OFF, MODE ili ▼/▲ i promjena nije dozvoljena.

## II. TIPKOVNICA

Pritiskom na svaku tipku birate željenu opciju.

Ovaj daljinski upravljač može upravljati sa maksimalno 8 unutarnjih jedinica.

Detalji za rad moraju se jednom podesiti, nakon čega će klima uređaj raditi jednostavnim pritiskom na tipku .



### 1 TIPKA ZA IZBOR BRZINE VRTNJE VENTILATORA

Koristi se za odabir brzine puhanja ventilatora.

Ne vrijedi kod visokotlačnih kanalnih modela.

### 2 TIMER TIPKA


Tipka TIMER SET služi za postavljanje TIMERA.

### 3 CHECK TIPKA

Koristi se za provjeru rada. Tijekom normalnog rada nemojte koristiti ovu tipku.

### 4 FAN TIPKA


Koristi se za dodatni ventilator ukoliko je spojen.


Ako se na zaslonu, prilikom pritiska tipke FAN, prikaže  simbol znači da dodatni ventilator nije priključen.

### 5 TIPKA ZA RESETIRANJE FILTERA

Služi za brisanje simbola «FILTER » sa zaslona daljinskog upravljača.


### 6 TIPKA ZA SMJER PUHANJA I POMICANJA USMJERIVAČA

: Ako je u upotrebi više unutarnjih jedinica preko jednog daljinskog upravljača, izaberite jedinicu kada ste podesili smjer zraka.

: Služi za namještanje automatskog rad usmjerivača zraka gore/dolje i odabir kuta puhanja zraka (ova funkcija nije omogućena kod kanalnih i podnih modela).

**7 SIGNALNA LAMPICA**

Lampica svijetli tijekom korištenja daljinskog upravljača. Isključuje se kada i uređaj. Također lampica treperi kada je uključen zaštitni uređaj ili kod pojave kvara.

**8  TIPKA**

Kada je pritisnuta tipka, uređaj započinje rad, te se zaustavlja ponovnim pritiskom na tipku.

**9 TIPKA REŽIM RADA**


Tipka za odabir željenog režima rada.

**10 TIPKE ZA ODABIR TEMPERATURE**

Služe za namještanje željene temperature u prostoru. Podesite željenu temperaturu pritiskom na ▼ (-1°C) i ▲ (+1°C).

**OPCIJA: SENZOR DALJINSKOG UPRAVLJAČA**

Obično temperaturni senzor unutarne jedinice detektira temperaturu. Temperatura okoline daljinskog upravljača se također može detektirati. U slučaju da je jedan daljinski upravljač sa više unutarnjih jedinica, tada ta jedinica nije moguća.


PRILIKOM KORIŠTENJA UREĐAJA PO PRVI PUT ILI KADA MIJENJATE VRIJEDNOST SET DATA, SLIJEDITE DOLJE NAVEDENI POSTUPAK. SLIJEDEĆI PUT, POSTAVLJENI REŽIM RADA KLIMA UREĐAJA NA DALJINSKOM UPRAVLJAČU ĆE ZAPOČETI PRITISKOM NA  TIPKU.

**PRIPREMA:**

**Uključite glavno napajanje.**

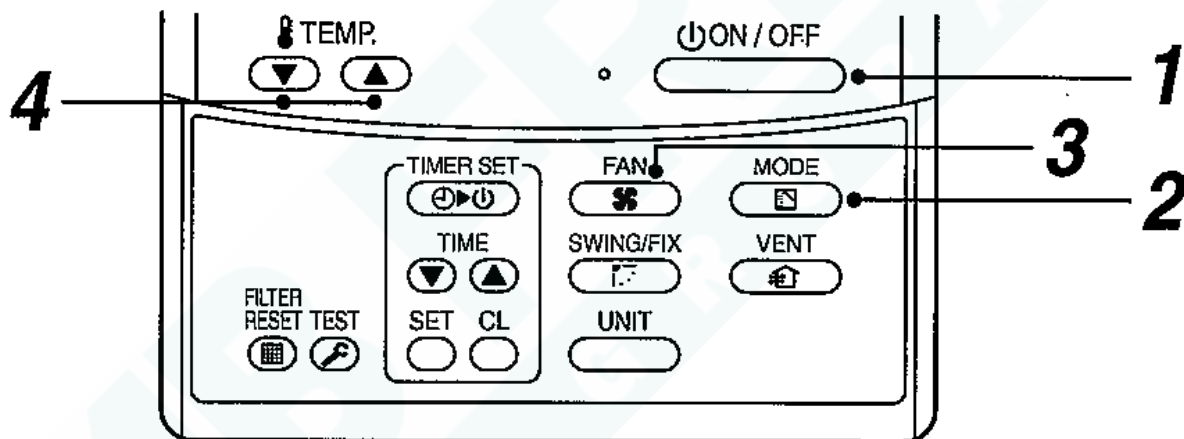
Kada je uključeno glavno napajanje, na zaslonu daljinskog upravljača se prikaže pregradna linija. Nakon isključivanja napajanja, daljinski upravljač ne prima nikakvu operaciju otprilike 1 minutu, što nije greška na uređaju.

**POSTAVLJENI UVJETI**

-Dok koristite klima uređaj, uključite ga samo tipkom  bez isključivanja iz glavnog napajanja.

-Ne isključujte glavno napajanje za vrijeme rada klima uređaja.

-Uključite glavno napajanje 12 ili više sati prije početka rada ako je uređaj bio duže vrijeme isključen iz glavnog napajanja.

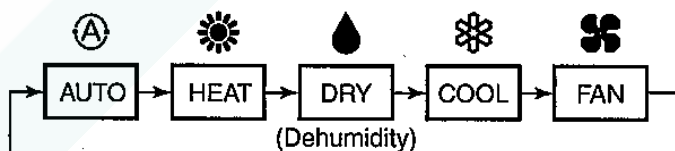


**1 PRITISNITE TIPKU **


Signalna lampica se uključuje i uređaj započinje s radom.

**2 ODABERITE ŽELJENI REŽIM RADA TIPKOM «MODE»**

Jednim pritiskom na tipku i na zaslonu se mijenjaju simboli na sljedeći način (automatski-grijanje-odvlaživanje-hlađenje-ventiliranje):

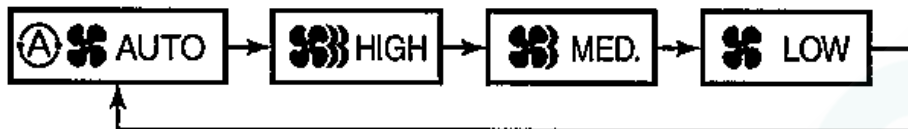



-REŽIM RADA ODVLAŽIVANJE(DRY)  nije predviđen za visokotlačne kanalne modele.



-AUTOMATSKI REŽIM RADA (AUTO)  je samo za modele sa hlad./grij..




### 3 TIPKA ZA BRZINU VRTNJE VENTILATORA

Jednim pritiskom na tipku mijenjate brzinu vrtnje ventilatora i na zaslonu se mijenjaju simboli na sljedeći način (AUTO-SNAŽNO-SREDNJE-SLABO):




-Kada je brzina vrtnje ventilatora na «AUTO  » tada brzina ovisi o trenutnoj temperaturi prostora.

-Kod odvlaživanja «DRY  », prikazuje se «AUTO  » i brzina vrtnje je slaba (low).

-Kod grijanja, ako temperatura prostora nije dostigla željenu sa «slabom  » (low) brzinom vrtnje, postavite «srednju  » (med.) ili «snažnu  » (high) brzinu vrtnje ventilatora.

-Temperatura koju senzori mjere je ona temperatura na ulasku zraka u unutarnju jedinicu. Zbog toga temperatura prostora ovisi i o postavljenoj instalaciji. Postavljene vrijednosti su kriterij temperature prostora. (Automatska brzina vrtnje ventilatora ne može biti izabrana kod ventiliranja-FAN).

-Brzina vrtnje ventilatora nije predviđena za visokotlačne kanalne modele, ali prikazan je simbol  (high).

### 4 ODREDITE TEMPERATURU PRITISKOM NA TIPKU «TEMP. » ILI «TEMP. »

Stop

Pritisnite tipku .

Signalna lampica se isključuje kao i klima uređaj.