

KLIMA UREDJAJI „AVI“
Model: AF-32GW, 12000BTU
(samo hlađenje)

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Ovaj klima uređaj sastoji se od unutrašnje i spoljne jedinice. Za pravilnu instalaciju, pogledati originalno uputstvo za upotrebu, str. 15-18.

Da bi uređaj pravilno radio, potrebno je pridržavati se propisanih mjera bezbjednosti i održavati ga.

Mjere bezbjednosti

 OBAVEZNO UZEMLJITI	 NE NIKAKO !!!!
 OBAVEZNO IZVUĆI UTIKAČ	 OBAVEZNO !!!!

~ PAŽNJA ~



Ne vucite kabal. Kad isključujete kabal, držite za utikač.



Nemojte biti izloženi direktnom udaru hladnog vazduha.



Čistite uređaj mekom suvom krpom. Ne upotrebljavajte nikakva hemijska sredstva ili alkohol da ne oštetite površinu Vašeg uređaja



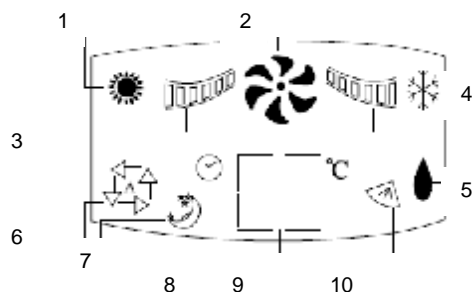
Ne izvlačite kabal dok uređaj radi. Izvucite utikač kad uređaj ne koristi duže vreme.



Zatvorite vrata i prozore za vrijeme rada uređaja. Ukoliko vazduh postane ustajao, otvorite vrata ili prozor na kratko.

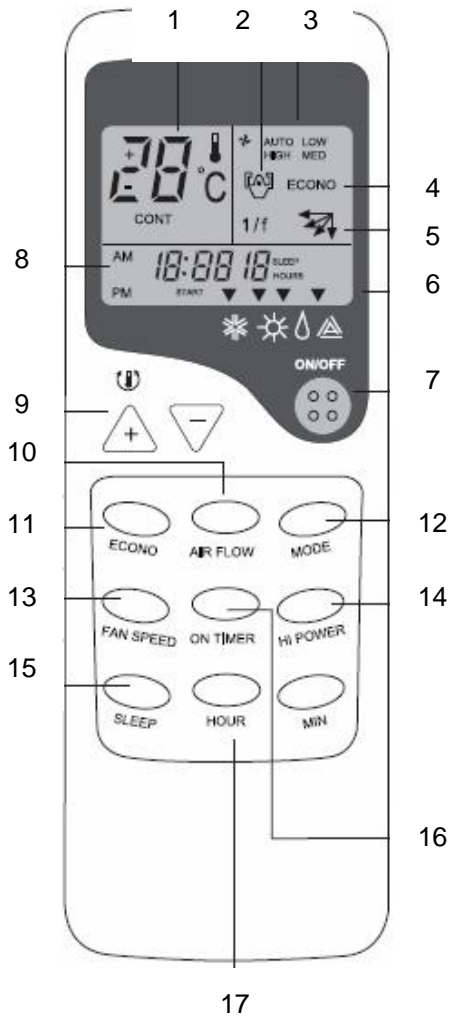


Sa jednim utikačem smije se priključiti samo jedan klima uređaj. Provjerite da li je vaš osigurač predviđen za dato opterećenje.



1. Indikator toplote
2. Indikator brzine ventilatora
3. Indikator rada motora unutrašnje jedinice
4. Indikator rashađenja
5. Indikator regulisanja vlažnosti
6. Indikator auto režima
7. Indikator noćnog režima
8. Indikator programatora
9. Vrijeme programatora za podešavanje temperature i indikator koda neispravnosti
10. Indikator otvora za vazduh

Daljinski upravljač

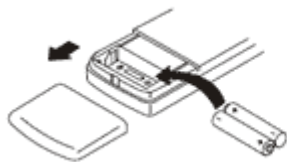


1. Indikator temperature
2. Indikator visokog napajanja (za pojačan rad ventilatora)
3. Indikator podešenog protoka vazduha
4. Indikator ekonomičnog režima rada
5. Indikator zaliska za usmjerenje protoka vazduha
6. Indikator režima rada
7. Dugme ON/OFF (uključeno/isključeno)
8. Indikator za vrijeme (za vrijeme rada programatora i tokom normalnog rada kada pokazuje sadašnje vrijeme)
9. Dugme za podešavanje sobne temperature
10. Dugme za protok vazduha (za mijenjanje smjera toka vazduha pomoću zaliska na klima uređaju)
11. Dugme za prelazak na ekonomični rad
12. Dugme za izbor režima rada (na svaki pritisak režim rada se mijenja prema datoj simbolici)
13. Dugme za brzinu ventilatora
14. Dugme za visoko napajanje
15. Dugme za noćni režim
16. Dugme za izbor na rad uređaja sa programatorom ili normalan rad

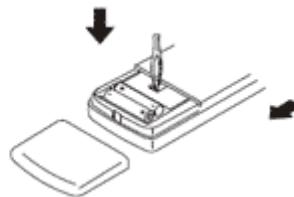
NAPOMENA: Kada se daljinski upravljač usmjeri prema klima uređaju i pritisne neko dugme, šalje se signal, na koji, ako se ispravno primi, uređaj odgovara zvukom.

Priprema daljinskog upravljača

1. Otvorite poklopac sa zadnje strane i ubacite baterije.



2. Spojite reset kontakte pincetom. Spojite ih i nakon promjene baterija



- Ako daljinski upravljač ne radi kako treba, napravite kratak spoj između reset kontakata i proradiće.
- Maksimalan domet signala je 6 metara direktno ispred unutrašnje jedinice.



- Rukujte daljinskim upravljačem pažljivo. Ne bacajte ga i ne dovodite ga u dodir sa tečnostima.
- Kada se pritisne taster (dugme) na daljinskom upravljaču unutrašnja jedinica se oglasi zvučnim signalom. Ako se zvuk ne čuje, pritisnuti taster ponovo.
- Izvadite baterje kada ne koristite daljinski upravljač duže vreme.



Upotreba klima uređaja

Procedure upravljanja uređajem pomoću daljinskog upravljača:

1. **UKLJUČENO / ISKLJUČENO**
Pritisnite dugme ON/OFF da biste uključili ili isključili svoj uređaj.
2. **PODEŠAVANJE TEMPERATURE**
Svakim pritiskom na taster za podešavanje temperature podižete ili spustate zadatu temperaturu za 1 C. Prikaz promene temperature se očitava na displeju (ekranu).
3. **PODEŠAVANJE BRZINE VENTILATORA**
Pritiskom na FAN SPEED taster mijenjate brzinu ventilatora unutrašnje jedinice
4. **SLEEP OPCIJA**
Sleep opcija služi za noćni režim rada.
5. **PODEŠAVANJE (USMJERAVANJE) PROTOKA VAZDUHA**
Podešavanje usmjerivača gore / dolje pomoću dugmeta AIR FLOW
Usmjerivač vazduha takođe se može podesiti ručno.

NAPOMENA: Promjene režima protoka vazduha vrše se sledećim redosledom: NORMALNI PROTOK, NJIHANJE USMJERIVAČA i BEZ INDIKACIJE (kada se usmjerivač zaustavlja).

U desnom donjem uglu unutrašnje jedinice postoji dugme ON/OFF za slučaj nužde ukoliko se ne koristi daljinski.

PROCEDURA AUTOMATSKOG REŽIMA RADA

Rad uređaja izabiranjem automatskog režima rada (DRY, COOL ili HEAT) zavisi od sobne temperature na početku rada:

1. Pritisnuti dugme ON/OFF (kad aparat nije na AUTO SELECT režimu)
2. Pritisnuti dugme MODE. Podesiti na AUTO SELECT (na svaki pritisak dugmeta, režim rada se mijenja po sledećem redosledu: rashlađivanje, otoplavanje, suvi režim i automatski)

Za obustavu automatskog režima rada, pritisnuti ON/OFF.

Za vrijeme AUTO SELECT rada, možete podesiti temperaturu pomoću odgovarajućeg dugmeta na daljinskom zavisno od toga da li vam je toplo ili hladno.

PROCEDURA REŽIMA RADA COOL/HEAT/FAN/DRY

1. Pritisnuti dugme ON/OFF
2. Pritisnuti dugme MODE za izbor režima rada: COOL (hlađenje), DRY (isušivanje vazduha), HEAT (ventiliranje), AUTO
3. Pritisnuti dugme za podešavanje temperature

HEAT	COOL	DRY
18-30°C	18-30°C	18-30°C

Ako se izabere CONT, sobna temperatura se ne kontroliše pošto je rad kontinuiran.

4. Pritisnuti dugme FAN SPEED za podešavanje odgovarajućeg protoka vazduha.

Za obustavu režima, pritisnuti dugme ON/OFF.

HI POWER (visoko napajanje)

Pritiskom na „HI POWER“ tokom rada „COOL“ ili „HEAT“, protok vazduha se može podesiti na „visoki“, koje stanje traje 15 minuta i za to vrijeme protok vazduha ne može se mijenjati.

EKONOMIČNI RAD

Pritisnuti dugme „ECONO“ za vrijeme rada „COOL“, „HEAT“ ili „DRY“, i podešena temperatura će porasti za 2°C a protok vazduha spustiti na niski („LO“). Tokom ekonomičkog režima rada, protok vazduha ne može se mijenjati.

PODEŠAVANJE SADAŠNJEG VREMENA

Kad se umetnu baterije u daljinski sadašnje vrijeme automatski je podešeno na 12:00 AM i EX: 10:30 AM.

1. Pritisnuti vrhom hemijske olovke dugme „CLK“. Indikator vremena počinje da terperi.
2. Pritisnuti dugme HOUR za podešavanje sati
3. Pritisnuti dugme MIN za podešavanje minuta
4. U roku od 15 sekundi još jednom pritisnite „CLK“ dugme.

PROCEDURA PODEŠAVANJA NOĆNOG REŽIMA

Ovaj režim služi za automatsku kontrolu sobne temperature za zadato vrijeme kako ne bi postalo suviše toplo ili hladno tokom rada uređaja.

1. Pritisnuti dugme ON/OFF
2. Pritisnuti dugme SLEEP. Na svaki pritisak zadato vrijeme se mijenja od 1 do 10 sati.

SAVJETI:

1. Ne koristite uređaj ukoliko je spoljna temperatura ispod -5° C. Na temperaturama nižim od ove može doći do ozbiljnog kvara uređaja. Upotreba uređaja u ovim uslovima povlači za sobom prestanak svakog oblika garancije na klima uređaj.
2. Kako da hlađenje učinite što efikasnijim?
Zatvorite prozore, navucite zavjese i smanjite svjetlo u prostoriji kako bi se poboljšao efekat hlađenja. Postavite vanjsku jedinicu tako da ne bude pod direktnim uticajem sunčeve svjetlosti da bi ste uštedjeli na energiji.
3. ODVLAŽIVANJE - 70% je granica vlažnosti pri kojoj se ljudi osjećaju prijatno. Kada nam je previše toplo količina vodene pare u vazduhu je velika, drugim riječima vlažnost je velika. Vlažnost vazduha je u direktnoj vezi sa vjetrom i temperaturom. Opšte rečeno najprijatnije se osjećamo pri vlažnosti 60% - 75% u ljetnjem i 55% - 70% u zimskom periodu.

NAPOMENA

U slučaju nestanka struje, vrijeme mora biti ponovno podešeno, u suprotnom funkcija programator neće raditi ispravno.

Servis i održavanje

UKOLIKO VAŠ UREĐAJ NEĆE RADITI DUŽI VREMENSKI PERIOD UČINITE SLEDEĆE	UKOLIKO VAŠ UREĐAJ ŽELITE PONOVO DA KORISTITE UČINITE SLEDEĆE
1. Uključite ventilator 3-4 sata kako bi se unutrašnja jedinica potpuno osušila.	1. Očistite filtere i vratite ih na mesto. Očistite unutrašnju jedinicu mekom suvom krpom. Ne koristite alkohol, benzin, deterdžente ili slično da ne oštetite površinu uređaja.
2. Isključite uređaj, izvucite utikač jer u suprotnom može doći do požara od nagomilane prljavštine na elektronskoj ploči.	2. Ulazi i izlazi za vazduh na unutrašnjoj ili spoljašnjoj jedinici ne smiju biti prekriveni ili blokirani.
3. Izvadite baterije iz daljinskog upravljača.	3. Ubacite baterije u daljinski upravljač i uključite utikač u utičnicu.
Pojedini djelovi kao što su filteri, prečistač vazduha i filteri prašine moraju se periodično čistiti. Otvorite prednji poklopac uređaja tek kada potpuno stane sa radom.	
Čistite filtere jednom u dvije nedjelje	Prečistači vazduha i filteri
1. Izvadite filtere.	1. Izvadite filtere za prašinu, zatim, deo-filter i prečistač vazduha.
2. Očistite filtere usisivačem ili ih nježno protresite. Ukoliko su jako prljavi, oprati ih u mlakoj vodi sa malo deterdženta.	2. Oprati filtere sa toplom vodom maksimalne temperature 45° C sa neutralnim sredstvima.
3. Isperite filtere čistom vodom zatim ih dobro osušite na vazduhu.	3. Isperite filtere čistom vodom zatim ih dobro osušite na vazduhu.
4. Vratite filtere a zatim zatvorite prednju ploču uređaja.	4. Vratite filtere a zatim zatvorite prednju ploču uređaja.

Problemi i rješenja

UKOLIKO PROBLEM NE MOZETE RIJEŠITI NA OSNOVU SLEDEĆIH PONUĐENIH REŠENJA, ISKLJUČITE VAŠ UREĐAJ I KONTAKTIRAJTE NAJBLIŽI SERVISNI CENTAR KAKO BI RIJEŠILI VAŠ PROBLEM.

PROBLEM	ANALIZA I REŠENJE
Uređaj uopšte ne radi	Da li ima struje u mreži? Da li je utikač uključen u struju? Da li je osigurač ispravan? Da li je napon veći od 253V ili manji od 207V?
Vazduh ne izduvava prilikom startovanja operacije grijanja	Izduvavanje vazduha je obustavljeno kako bi se spriječilo izduvavanje hladnog vazduha dok se izmjenjivač toplote ne zagrije (2 do 5 minuta). Ukoliko je spoljna temperatura veoma niska a vlažnost velika, vazduh može da ne izduvava ni od 6 do 12 minuta, što znači da treba sačekati da se spoljna jedinica automatski odmrzne. Za vrijeme procesa odmrzavanja voda ili para se podižu iz spoljne jedinice.
Vazduh ne izduvava prilikom operacije isušivanja (DRY)	Unutrašnji ventilator se ponekad zaustavlja kako bi spriječio isparavanje isušene vlage i uštedio energiju.
Prilikom operacije rashlađivanja (COOL) izlazi izmaglica	Ovaj fenomen ponekad se događa kad su temperatura i vlažnost u prostoriji veoma visoki, ali nestaje sa njihovim sniženjem.
Daljinski upravljač uopšte ne radi ili nema ničega na displeju	Ukoliko mijenjate režim rada prečesto može se desiti da daljinski prestane da radi. Izvadite baterije i ponovo ih vratite. Ako je displej nejasan ili prikazuje sve funkcije zamijenite baterije novim.
Ne radi čak i nakon pritiska na ON/OFF prekidač	Ovo je jedan od načina da se zaštiti kompresor pomoću mikroprocesorske kontrole. Sačekajte 3 minuta da kompresor proradi.
Efekat hlađenja nije zadovoljavajući	Da li je temperatura dobro podešena? Da li su prljavi filteri? Da li su blokirani izlazi i ulazi za vazduh? Da li su zatvorena vrata i prozori?
Iz uređaja se čuje krckanje	Pucketanje je uzrokovano širenjem i skupljanjem materijala zbog promene u temperaturi.
Iz uređaja se čuje zvuk tekuće vode	Zvuk širenja gasa unutar uređaja.
Iz unutrašnje jedinice se čuje zvuk kao "pooosh" ili klik	Klik se čuje usled isključenja releja koji uključuju ventilatore ili kompresor. Šuštanje "pooosh" je zvuk naglog širenja freona kroz uređaj.
Iz uređaja se širi neprijatan miris pri izduvavanju	Uređaj je apsorbovao neprijatne mirise najčešće od duvana, sa zidova, tepiha, namještaja ili kućnih ljubimaca.
Na ispusnim rešetkama vidi se vlaga ili kapljice vode	Ovo se događa ako uređaj radi duži vremenski period pri povećanoj vlažnosti vazduha