

ZIDNI SPLIT KLIMA UREĐAJ

HUMMER



UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Za modele: GWHN 09, GWHN 12, GWHN 18

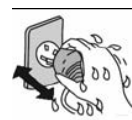
Poštovani,

Zahvaljujemo se na poverenju koje ste nam ukazali prilikom kupovine ovog uređaja. Molimo Vas, da pre korišćenja uređaja, pažljivo proučite ovo uputstvo kako biste upoznali proizvod, način upotrebe i mere sigurnosti, a pravilnim korišćenjem obezbedili bolji i kvalitetniji rad, kao i duži vek trajanja uređaja.

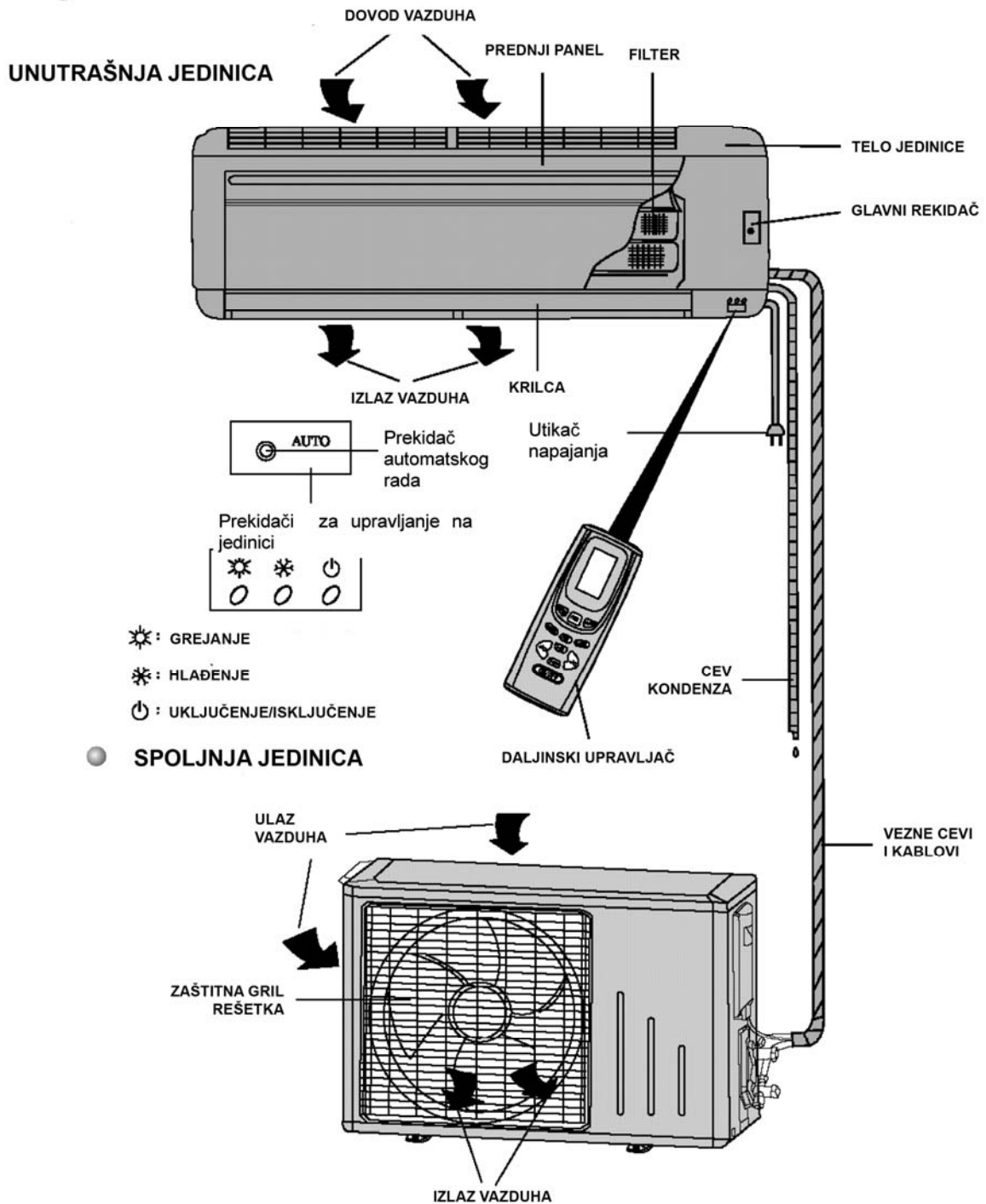
UPOZORENJE:

Obratiti pažnju na:

- * Nominalni napon električne mreže, na koju se priključuje uređaj je 220V +/- 10%. Ako je napon previsok, dolazi do grejanja uređaja. Ako je napon prenizak kompresor se jako trese, dolazi do kvara na sistemu hlađenja. Napon mora biti stabilan, u zakonski dozvoljenim odstupanjima.
- * Priključni kabel mora biti do kraja uključen u utičnicu. U suprotnom, može doći do pregorevanja kabl i kvara na uređaju a postoji i mogućnost pojave požara.
- * Ne isključivati kabel dok radi klima uređaj. U suprotnom može doći do kvara na klima uređaju.
- * Priključni kabel ne skraćivati jer može izazvati kvar ili požar.
- * Ne koristiti razdelnike ili priključne kablove koji nisu atestirani. U protivnom može doći do pregrevanja kabl, tj. mogućnosti pojave požara.
- * Ne dodirivati priključni kabel mokrim rukama, zbog mogućnosti strujnog udara.
- * Ne stavljati predmete u krilca izlaznog vazduha unutrašnje jedinice.
- * Ne izlagati se direktno rashlađenom vazduhu iz uređaja unutrašnje jedinice, jer postoji mogućnost prehlade i drugih zdravstvenih problema.
- * Ako se pojavi dim ili se oseti neprijatan miris, koji dolazi iz unutrašnje jedinice, odmah isključiti sigurnosnu sklopku električne energije i kontaktirati ovlašćeni servis.
- * U slučaju nastanka kvara, kontaktirati ovlašćeni servis. **NE UPUŠTATI SE SAMOSTALNO** u otklanjanje kvara jer se posledično mogu prouzrokovati dodatne komplikacije čime se gubi garancija na uređaj
- * Klima uređaj priključiti isključivo na adekvatan naponski priključak gde osigurač mora imati odgovarajuću nominalnu vrednost.
- * Isključiti uređaj iz električne mreže, kada se duže vreme ne koristi.
- * Pre čišćenja isključiti uređaj iz električne mreže.
- * Ne povlačiti napojni kabel iz utičnice na silu.
- * Ne postavljati grejna tela ispod uređaja, jer mogu prouzrokovati nepravilan rad uređaja.
- * Ne približavati uređaju zapaljive materije jer postoji mogućnost njihovog zapaljenja.
- * **NE DIRATI PRIKLJUČNE CEVI ZBOG MOGUĆIH EKSTREMNIH TEMPERATURA.**
- * Prozori i vrata treba da budu zatvoreni, da se omogući bolja cirkulacija vazduha, za bolji učinak hlađenja / grejanja.
- * Uređaj se kod rada automatski uključuje/isključuje, na zadatu temperaturu u prostoru. Nije preporučljivo da uređaj ručno uključujete/isključujete (iz izvora enenergije!).
- * Ne prekrivati slobodan izlaz vazduha iz unutrašnje jedinice.



NAZIVI I FUNKCIJE SASTAVNIH DELOVA



INSTALACIJA :

KOMPLETNU INSTALACIJU NEOPHODNO JE DA IZVEDE KVALIFIKOVANA OSOBA!

Pri izboru lokacije za montažu uređaja obratiti pažnju na:

- Omogućiti odvod kondenza iz unutrašnje jedinice na odvodni kanal ili pogodno mesto.
- Unutrašnja jedinica potrebno je da bude udaljena od TV ili radio aparata, da ne dolazi do smetnji u radu.
- Ne montirati uređaj na lokaciju, gde postoji mogućnost mešanja vazduha sa zapaljivim gasovima i isparenjima.
- Ne montirati uređaj blizu eksplozivnih gasova, tečnosti itd.
- Ne izlagati uređaj direktnoj sunčevoj svetlosti ili izvoru toplote.
- Ne montirati uređaj u blizini zapaljivih predmeta (zavese i slično).
- Ulaz i izlaz vazduha na uređaju ne pokrivati (zavese, zid, nameštaj i slično).

Buka u toku rada:

- Zid, na koji se montira uređaj mora biti dovoljno stabilan i čvrst, da ne dolazi do vibracija tokom rada uređaja.
- Za montažu spoljne jedinice odabrati takvo mesto, da svojim radom ne smeta susedima.
- Kada jedinica radi previše bučno, kontaktirati ovlašćeni servis.

Postavljanje instalacije (montiranje) klima uređaja:

- Kada je uređaj potrebno preseliti na drugu lokaciju kontaktirati ovlašćeni servis da to učini stručno i kvalitetno.

Električno spajanje:

- Napon mora biti u okviru norme Elektrodistribucije (220V/50Hz)
- Ne povlačiti priključni kabel na silu.
- Presek kabla treba da bude odgovarajući nazivnoj snazi uređaja.
- Uređaj mora biti priključen na uzemljenje, u skladu sa vežećom zakonskom regulativom.

Uzemljenje uređaja:

- Uređaj spada u 1. klasu električnih aparata.
- Žuto-zelena žica je namenjena za uzemljenje te se ne može koristiti u druge namene.
- Električno spajanje mora omogućiti sigurno uzemljenje.
- NE SPAJATI UZEMLJENJE NA: Vodovodnu, gasnu ili drugu instalaciju !
- Uzemljenje poveriti kvalifikovanoj osobi.

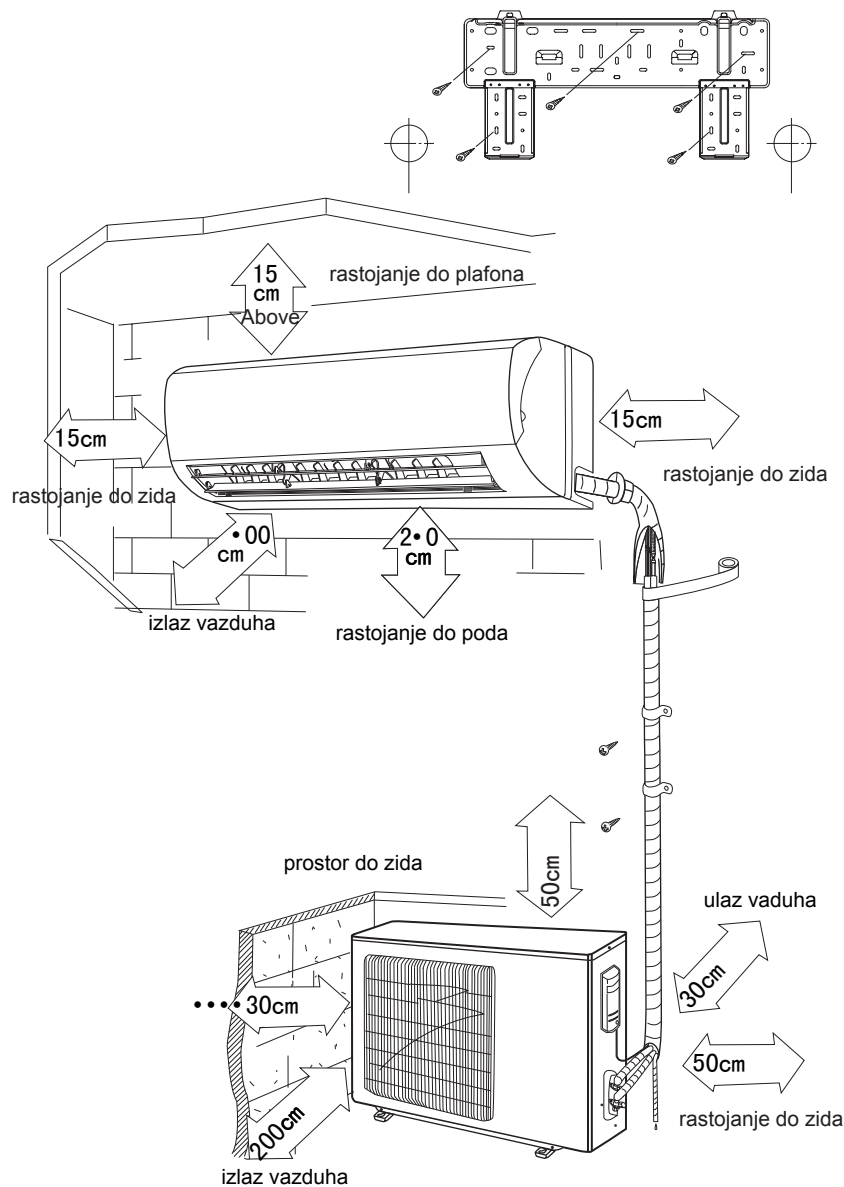
Pri električnoj instalaciji obratite pažnju na sledeće:

- Električnu instalaciju obavezno da izvrši kvalifikovana osoba u skladu sa zakonom.
- Osigurač mora imati nominalnu vrednost (20A)
- Debljina priključnog kabla mora biti odgovarajuća snazi uređaja.
- Povezivanje instalacija izvesti po principu, kako je prikazano na nalepnici na samom klima uređaju.

MONTAŽA UNUTRAŠNJE JEDINICE:

1. Obratiti pažnju na:

- Ulaz i izlaz vazduha unutrašnje jedinice mora imati dovoljno prostora za slobodan protok.
- Odabrati mesto, sa kojeg je jednostavno priključiti odvod kondenza tj. jednostavan priključak sa spoljnom jedinicom.



- Jedinica mora biti udaljena od izvora toplote, pare i sl.
- Odabrati zid, koji je čvrst, stabilan, da ne dolazi do vibracija tokom rada.
- IZNAD JEDINICE MORA BITI MINIMALNA VISINA 15 cm PROSTORA DO PLAFONA.
- ISPOD JEDINICE MORA BITI MINIMALNA VISINA OD PODA 200 cm.
- NA SVAKOJ BOČNOJ STRANI MORA BITI MINIMALNO 15 cm PROSTORA.
- Udaljenost od drugih električnih uređaja mora biti minimalno 100 cm.
- Omogućiti jednostavan pristup filteru, koji se nalazi na prednjoj strani unutrašnje jedinice pod prednjom maskom
- Prostor za izbacivanje vazduha ispred uređaja mora biti slobodan, min. 300 cm

2. Pričvršćenje nosača unutrašnje jedinice:

- Pričvrstiti ploču/nosač tako, da se šrafovim čvrsto pričvrsti u plastične tiple.

3. Spajanje cevi:

- Otvor u zidu napraviti tako da bude usmeren malo prema dole.

4. Nameštanje odvodne cevi za kondenz

- Osigurati pad u kontinuitetu za odvod kondeza.

- Ne savijati cev, obratiti pažnju da se ne prelomi/zatvori.

MONTAŽA SPOLJNE JEDINICE:

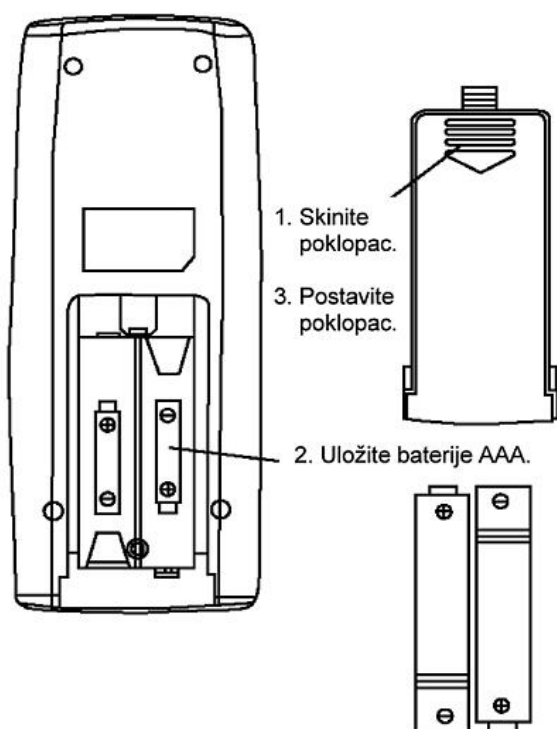
- Odabrati odgovarajuće mesto za postavljanje.
- Spoljnu jedinicu montirati na čvrstu i stabilnu podlogu.
- Ulaz i izlaz vazduha spoljne jedinice potrebno je da bude slobodan zbog pravilnog rada uređaja.
- Na mestima blizu mora ili na višim nadmorskih visinama (gde je snažan vetar) spoljnu jedinicu montirati u zavetrini.
- Ne ugrađivati spoljnu jedinicu u zatvoren prostor, gde nema protoka vazduha.
- Udaljenost od zida na zadnjoj strani (ulaz vazduha) da bude najmanje 30 cm. Isto toliko na levoj strani.
- Slobodan prostor na desnoj strani i iznad spoljne jedinice potrebno je da bude minimum 50 cm.
- Slobodan prostor ispred jedinice, min. 200 cm prostora.

NAMEŠTANJE ANTIBAKTERIOLOŠKOG FILTERA

(samo za uređaje sa antibakteriološkim filterom)

- Otvoriti prednji poklopac unutrašnje jedinice - lagano ravnomerno povući sa obe strane, maska će se otvoriti prema gore.
- Filter namestiti u okvir.
- Staviti okvir sa filterom u odgovarajuće mesto pod poklopcem unutrašnje jedinice.
- Filter staviti pravilno u unutrašnju jedinicu.
- Zatvoriti prednji poklopac unutrašnje jedinice. Poklopac zatvoriti pravilno.
- Ukoliko se poklopac ne zatvori pravilno, proverite položaj okvira filtera.

STAVLJANJE BATERIJA U DALJINSKI UPRAVLJAČ



1. Skinuti poklopac na zadnjoj strani daljinskog upravljača.
2. Pravilno (vidi sliku) staviti dve AAA baterije.
3. Pritisnuti dugme ACL (označeno na daljinskom upravljaču ispod poklopca).
4. Vratiti poklopac.

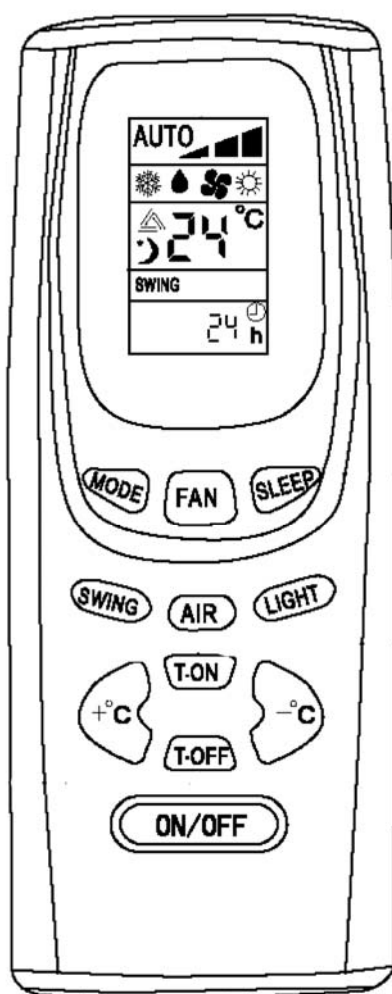
NAPOMENA:

- Koristiti samo nove baterije.
- Ne koristiti zajedno i nove i korišćene baterije.
- Ukloniti baterije, ukoliko duže se vreme ne koristi uređaj.

UPRAVLJANJE UREĐAJEM

- Proveriti da između daljinskog upravljača i uređaja nema predmeta koji bi ometali pravilan signal.
- Domet rada daljinskog upravljača je ograničen, orijentaciono 5 m.
- Pad i mehanička oštećenja daljinskog upravljača mogu prouzrokovati nepravilnosti u radu uređaja.
- Ne izlagati daljinski upravljač direktnoj sunčevoj svetlosti.

FUNKCIJE TASTERA:



Taster MODE

- Taster MODE menja režim rada uređaja: hlađenje, isušivanje, ventilacija, grejanje i automatski.
- Promenu režima rada obavljati isključivo dok je uređaj isključen.

Taster FAN

- Taster FAN menja intenzitet rada ventilatora.

Taster SLEEP

- Taster SLEEP aktivira noćni režim rada (podiže zadatu temperaturu rada za 2°C i smanjuje intenzitet rada ventilatora)

Taster SWING

- Taster SWING uključuje/isključuje pokretanje krilaca unutrašnje jedinice radi boljeg mešanja vazduha.

Taster AIR

- Taster AIR aktivira funkciju ventilacije vazduha.

Taster LIGHT

- Taster LIGHT aktivira pozadinsko svetlo na daljinskom upravljaču

Tasteri T-ON i T-OFF

- Taster T-ON aktivira podešavanje odloženog uključanja uređaja u okviru 24h
- Taster T-OFF aktivira podešavanje odloženog isključenja uređaja u okviru 24h.

Tasteri +°C i -°C

- Taster +°C povećava zadatu temperaturu.
- Taster -°C smanjuje zadatu temperaturu.

Taster ON/OFF uključuje/isključuje uređaj

Proizvođač zadržava pravo izmena na daljinskom upravljaču bez prethodne najave

ODRŽAVANJE

Upozorenje:

- Najpre, isključiti uređaj iz električne mreže. U suprotnom može doći do strujnog udara.
- Uređaj čistiti suvom, mekom ili navlaženom krpom s dodatkom blagog deterdženta.
- Ne dopustiti, da uređaj bude u vodi. Ne prati uređaj vodenim mlazom.
- Agresivna sredstva ne koristiti jer mogu prouzrokovati oštećenja površine.



Čišćenje prednje maske

1. Masku otvoriti povlačenjem prema gore, sa obe strane istovremeno kao što je prikazano sa slici.
2. Očistiti sa mekom četkom ili krpom.
3. Isključivo za čišćenje unutrašnje jedinice koristiti vodu i blagi deterdžent. Nakon čišćenja uređaj potpuno osušiti. Temperatura vode ne sme biti veća od 45°C.
4. Vratiti masku, obrnutim redosledom.
5. NE UPOTREBLJAVATI SILU !



Čišćenje filtra za vazduh - 2 meseca i češće, u zavisnosti od mesta/pozicije i intenziteta rada uređaja

1. Ukloniti filter, kao što je prikazano na slici. Otvoriti masku pod uglom i povući filter prema dole.
2. Filter očistiti krpom ili usisivačem. Ako je jako zaprljan upotrebiti deterdžent i toplu vodu (do 45°C)
3. Ne koristiti pretoplu vodu da ne uzrokuje deformacije koje su nepopravljive. Ne sušiti filter nad otvorenim izvorima toplote.
4. Filter potpuno osušiti i vratiti nazad u jedinicu.

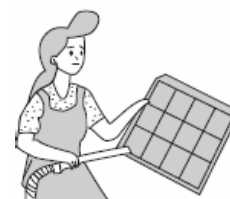


Najmanje jednom godišnje neophodno je pozvati OVLAŠĆENI SERVIS da uradi GODIŠNJI SERVIS i proveriti:

1. Da li je protok vazduha (ulaz/izlaz) potpuno slobodan oko unutrašnje i spoljne jedinice.
2. Da li je uzemljenje kvalitetno pričvršćeno i funkcionalno.
3. Da li su baterije ispravne.
4. Da li je unutrašnja jedinica čista.
5. Da li rashladni sistem funkcionise optimalno i koja je količina rashladnog gasa.

Kada se uređaj duže vremena ne koristi:

1. Očistiti filter i kućište spoljne i unutrašnje jedinice.
2. Isključiti dovod električne energije.
3. Očistiti prašinu i prljavštinu sa spoljne i unutrašnje jedinice.
4. U slučaju, da spoljnja jedinica korodira, zaštititi je sa zaštitnim lakom, tako da se spreči dalje širenje korozije.



U SLUČAJU PROBLEMA U RADU UREĐAJA:

Upozorenje:

Ne pokušavati lično popravljati uređaj, jer se mogu prouzrokovati dodatni problemi koji dovode do mogućnosti strujnog udara, požara i sl.

U nekim slučajevima uređaj neće pravilno raditi iako je u potpunosti ispravan.

Pre pozivanja ovlašćenog servisa proverite da li je "problem" opisan u tablici.

OPIS PROBLEMA	UZROK / REŠENJE
Uređaj ne prestaje sa radom po isključenju	Uređaj usklađuje rad tako da nakon isključenja prestaje sa radom sa 3-minutnom pauzom.
Iz uređaja se širi neprijatan miris	Vazduh, koji kruži u prostoriji ima neprijatan miris ili treba servisirati / očistiti uređaj.
Kada uređaj radi, čuje se zvuk nalik protoku vode	Čuje se protok rashladne tečnosti unutar uređaja (specifično za SVE rashladne sisteme). Normalna pojava.
U režimu hlađenja iz unutrašnje jedinice izlazi magla.	Zbog brzog hlađenja toplog vazduha u prostoru.
Kod rada se čuje pucketanje	To je zbog širenja/skupljanja delova uređaja usled hlađenja/grejanja
Uređaj ne radi	Da li ima električne energije do uređaja? Da li je priključni kabel spojen? Da li je napon previsok/prenizak? Da li je uključena funkcija TIMER ON?
Nepotpun učinak rada hlađenja/grejanja	Da li je postavljena temperatura primerena? Da li je ulaz/izlaz vazduha slobodan? Da li je filter vazduha previše zaprljan? Da li su prozori/vrata prostora zatvoreni? Da li je funkcija stavljena na LOW?
Daljinski upravljač ne reaguje	Proveriti ispravnost baterija Pri zameni baterija se dogodi, da se daljinski upravljača "blokira". Pritisnuti dugme ACL na zadnjoj strani, pod poklopcem. Da li je daljinski u dometu (cca 5 m)? Da li postoji prepreka između prijemnika i daljinskog upravljača?

U SLEDEĆIM SITUACIJAMA ISKLJUČITE UREĐAJ IZ ELEKTRIČNE MREŽE I KONTAKTIRAJTE OVLAŠĆENOG SERVISERA:

- Pri radu uređaja čuje se jako zujanje.
- Osigurač se sam isključuje.
- Unutrašnja jedinica ili daljinski upravljač došli su u dodir sa vodom.
- Došlo je do veće količine vode u prostor.
- Priključni kabel se greje.
- Neprijatni miris se širi iz uređaja kada radi.

UREĐAJ NE POKUŠAVATI POPRAVLJATI SAMOSTALNO !

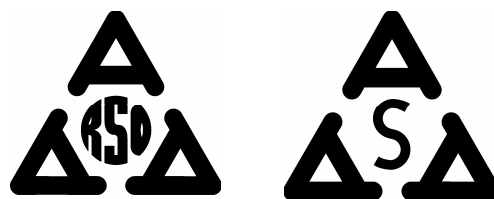
Uvoznik:

ATTOS KLIMA doo Novi Sad

Temerinski put 26/a, 21000 Novi Sad

Tel.: 021/419 999, fax 021/419 900

e-mail: attos@attos.co.yu



GARANTNA IZJAVA

Uvoznik garantuje da će proizvod pravilno funkcionisati ukoliko se koristi prema priloženom uputstvu.

Uvoznik se obavezuje da će obezbediti servis i rezervne delove 7 godina od dana kupovine uređaja.

Garantni rok na uređaj traje godinu dana (12 meseci) sa mogućnošću produženja garancije do pet godina, kako je definisano u uslovima garancije.

Uvoznik se obavezuje da će za vreme trajanja garantnog roka, za kupce, koji ispoštuju uslove garancije, o svom trošku, izvršiti otklanjanje kvarova i tehničkih nedostataka uređaja.

Ukoliko popravka uređaja, za vreme trajanja garantnog roka, traje duže od 45 dana, od dana prijave kvara ovlašćenom servisu, kupac ima pravo na zamenu uređaja, istog tipa, ili povraćaj novca. U tom slučaju neophodno je da kupac priloži: račun, overeni garantni list i originalnu neoštećenu ambalažu uređaja.

U slučaju da popravka uređaja traje više od 10 dana, Uvoznik se obavezuje da će produžiti garanciju onoliko dana koliko je trajala popravka uređaja.

TRAJANJE GARANCIJE

S obzirom da montaža uređaja utiče sa preko 90% na njegov kvalitet i vek trajanja, **Uvoznik daje garanciju samo na uređaj koji je montirao servis ovlašćen od strane Uvoznika.**

Garantni rok na uređaj koji je montirao ovlašćeni servis traje godinu dana (12 meseci) sa mogućnošću produženja garancije do pet godina.

Uslovi za produženje garantnog roka:

Kupac kome montažu uređaja izvrši OVLAŠĆENI SERVIS stiče uslov za PRODUŽENJE GARANTNOG ROKA. Produženje garantnog roka kupac obezbeđuje redovnim GODIŠNJIM SERVISOM, koji se dokazuje overom u garantnom listu od strane ovlašćenog servisa a koji je neophodno izvesti najkasnije do 30 dana po isteku garancije. Troškovi redovnog godišnjeg servisa padaju na teret kupca i obračunavaju se u protivvrednosti 25 EUR. Izvršenjem godišnjeg servisa u DRUGOJ GODINI, KOMPLETAN UREĐAJ OSTAJE U GARANCIJI – tj. produžava se GARANCIJA na ceo uređaj. U sledeće tri godine redovnim GODIŠNJIM SERVISOM kupac dobija produženje garancije na KOMPRESOR. Stranka je obavezna da sama zove servis i traži izvršenje GODIŠNJEJ SERVISA. Nepozivanjem servisa smatraće se da stranka više nije zainteresovana za produženje garancije.

Kupac koji samostalno montira uređaj (montažu nije obavio ovlašćeni servis) NEĆE IMATI GARANCIJU iz gore navedenih razloga. U tom slučaju, za eventualne servisne intervencije Uvoznik će kupcu obezbediti besplatne rezervne delove u roku od jedne godine od datuma kupovine uređaja bez pokrivanja troškova servisa. Uvoznik zadržava pravo kontrole, tj. provere kako je uređaj montiran i iz kojih se razloga desio kvar, odnosno zadržava pravo osporavanja kvara usled neispravnosti uređaja.

U slučaju eventualnih nedostataka u garantnom roku, kupac je obavezan da preventivno kontaktira servis koji je izvršio montažu uređaja.

Centralni servis: ATTOS KLIMA d.o.o. Novi Sad
Temerinski put 26/a, Novi Sad
Tel: 021 41 99 99

Spisak ovlašćenih servisa štampan je posebno, kao prilog Uputstva za upotrebu.
Spisak ovlašćenih servisa nalazi se i na Internet stranici: www.attos.co.yu

GARANTNI LIST

Proizvod: ZIDNI SPLIT KLIMA UREĐAJ	Serijski broj unutrašnje jedinice:
Model:	Serijski broj spoljne jedinice:

Datum prodaje:	Pečat i potpis prodavca:
Datum montaže:	Pečat i potpis servisa:

GARANCIJA NE VAŽI U SLEDEĆIM SLUČAJEVIMA:

- Bez adekvatnog **računa PRODAJE** i **računa MONTAŽE** servisa ovlašćenog od strane Uvoznika.
- Ukoliko je montažu ili prethodnu popravku vršio neovlašćeni servis od strane Uvoznika.
- Nepridržavanja uputstva o rukovanju.
- Nestručnog ili nebrzižljivog postupanja pri upotrebi i održavanju uređaja (uključujući i mehanička oštećenja).
- Servisiranja u neovlašćenom servisu ili od strane neovlašćene osobe.
- Upotrebe neoriginalnih rezervnih delova, potrošnog materijala i dodatne opreme.
- Nepravilnosti u radu usled električnog udara, udara groma i sličnih situacija koje spadaju u domen »više sile«

Overe izvršenja godišnjih servisa od strane ovlašćenog servisa od strane Uvoznika:

SERVIS NAKON 12 MESECI: (2. godina garancije na ceo uređaj) _____ pečat i potpis	SERVIS NAKON 24 MESECA: (3. godina garancije samo na kompresor) _____ pečat i potpis
SERVIS NAKON 36 MESECI: (4. godina garancije samo na kompresor) _____ pečat i potpis	SERVIS NAKON 48 MESECI: (5. godina garancije samo na kompresor) _____ pečat i potpis

Kupon za isecanje pri popravkama u garanciji:

Kupon br. 3 Dat montaze: _____ Serijski br. unutrašnje jedinice _____ Model uređaja _____ Naziv servisa _____	Kupon br. 2 Dat montaze: _____ Serijski br. unutrašnje jedinice _____ Model uređaja _____ Naziv servisa _____	Kupon br. 1 Dat montaze: _____ Serijski br. unutrašnje jedinice _____ Model uređaja _____ Naziv servisa _____
---	---	---