

Ne koristiti uređaj kao **produžni** kabl jer će **stradati** mrežni osigurač (može punjač za bežični i mobilni tel.) - ako svetle obe lampe **proveriti** mrežni osigurač - vidi sliku

Tehničke Karakteristike

	MIK 200	MIK 500
Ulazni napon :	220v (od 170v do 250v)	
Snaga :	200VA max 120W trajno	500VA max 300W trajno
Talasni oblik :	trapezna aproksimacija sinusoide	
Struja punjenja :	2,2A konst.	3,5A konst.
Pri 220V		
Punjenje pri 170v :	1,6A	2,5A
Napon prekida:	13,8v do 14,0v	
Punjenja		
Napon prekida	10,9v do 11,1v	
pražnjenja:		
Dimenzije :	š(100) - v(220) - d(170)mm	
	MIK 200	MIK 500
Preporučeni aku:	45 - 95Ah	65 - 150Ah

NE KORISTITI STARE akumulatore kojima je davno istekao garantni rok jer može doći do zagrevanja i pojave gasova i neprijatnih mirisa

Uključiti prekidač na uređaju bar jednom mesečno po 12 sati da se aku dopuni tokom letnjeg perioda.

MIK 200 MIK 500 **PRETVARAČI 12v - 220v**



Mogući
vertikalni
i horizontalni
položaj pri
upotrebi
(kao na slici)

S E R V I S :

centrala: MIKOM
Beograd
ul. Miodraga Ibrovca 2 v
011 - 3467 - 439

Čačak - AUTO ALEKSA
ul. Kneza Miloša 26
032 - 343 - 155

BiH - Bijeljina - MEDALJON
ul. S. Dečanskog 165 b
055 - 228 - 490 / 055 - 228 - 491

MNE - Podgorica - HOME SYSTEMS d.o.o
ul. Farmaci bb
020 - 891 - 150 / 069 - 090 - 091

Ako primetite da svetle obe lampice a ima struje odmah **pozovite servis** od 7h do 21h na dežurni broj 011 - 3467 - 439

Invertor je predviđen za neprekidno napajanje pumpi malih grejnih sistema na ČVRSTA goriva, tel. centrale i punjače za mobilni.

NE KORISTITI ZA GASNE KOTLOVE, FRIŽIDERE I RAČUNARE - MOŽE DOĆI DO RESETA RAČUNARA

UPUTSTVO za PRIKLJUČENJE

- prvo priključiti ispravan aku 12V

- uključiti prekidač- osigurač i to bez pumpe i bez priključivanja na mrežu i zasvetleće obe lampe (1 + 2)

- to znači da su **baterija** i uređaj ispravni i tada uređaj pretvara 12v na 220v-50Hz

- priključiti pumpu u utičnicu sa strane i ako je baterija prazna ili loša zasvetleće lampa **2 - AKU PRAZAN**

- priključiti kabl uređaja u utičnicu u zid i upaliće se lampa br. 1 i počinje punjenje, ako je **akumulator loš** čuje se čudno štekatanje i svetle obe lampe. **Zameni aku**

- ako se ne upali lampa br. 1 proverite da nije **IZGOREO** mrežni osigurač - zameniti ga rezervnim koji ide uz uređaj

- PRILIKOM NESTANKA STRUJE PALE SE **OBE LAMPICE** (1 + 2)

- kad se aku isprazni svetli samo lampa **2 - AKU PRAZAN - isključiti prekidač**

- akumulator **NE SME** da ostane **prazan** duže od 2 dana, uključiti prekidač da se **aku dopuni** kad dodje struja

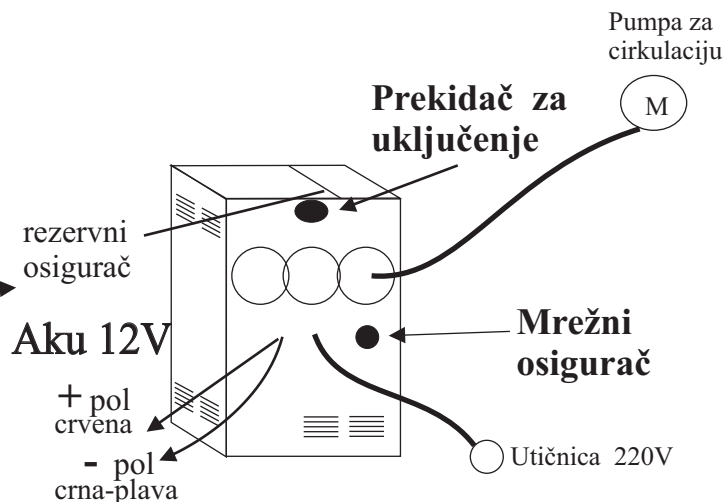
- **ne razvezivati** kleme i pumpu, ne vaditi priključni kabl iz zida već **jednom mesečno uključiti** prekidač 10-12 sati da se aku dopuni i pumpa malo pokrene

NE VADITI UTIKAČ IZ ZIDA A DA NISTE ISKLJUČILI PREKIDAČ

osim ako testirate uređaj
Ako se priključni kabl ošteti mora se zameniti od strane proizvođača ili njegovog ovlašćenog servisa ili sličnih kvalifikovanih osoba.

PODESI NAJNIŽU ILI SREDNJU BRZINU PUMPE ZBOG DUŽEG POGONA BEZ STRUJE

TOKOM LETNJE SEZONE JEDNOM MESEČNO UKLJUČI PREKIDAČ 6 - 8 SATI DA SE DOPUNI AKUMULATOR I PUMPA MALO POKRENE DA SE NE BI ZAPEKLA



Ako posle **duže pauze** tokom leta **niste** redovno uključivali prekidač može se desiti da **ne možete** pokrenuti uređaj jer se aku ispraznio od stajanja. Proveriti sa drugim akumulatorom.

NE KORISTITI STARE akumulatore kojima je davno istekao garantni rok jer može doći do zagrevanja i pojave gasova i neprijatnih mirisa

Vreme autonomije kod nestanaka struje -

snaga pumpe	kapacitet aku.	vreme
40-50W	45-55Ah	8-10sati
50-60W	45-55Ah	7-8sati
70-90W	55-65Ah	6-7sati
100-120W	65-75Ah	5-6sati

Kad se pumpa ne koristi obavezno **gasiti na prekidač** da se **AKUMULATOR** ne isprazni

Ako **ima** struje i svetle obe lampe **proveriti mrežni osigurač** - odviti crnu kapu osigurača (vidi sliku) ako je osigurač **pocrneo** ili je žica nestala **zameniti** ga rezervnim koji ide uz uređaj.