



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

**NE KORISTITI ZA KOTLOVE NA GAS i PELET**

### UPUTSTVO za UPOTREBU

- prvo uključiti prekidač i to bez pumpe i bez priključivanja na mrežu ,
- tada će se čuti kratak isprekidan zvučni signal i zasvetleće obe lampe
- tada uređaj pretvara 12v na 220v- sa pauzama od oko 12 sec. (Podešen 200%)
- ako svetli samo lampa 2 - AKU PRAZAN znači da se baterija ispraznila i čuće se neprestani upozoravajući isprekidani ton
- priključiti pumpu u utičnicu sa bočne strane uređaja - ispod prekidača.
- priključiti kabl uređaja u utičnicu u zid i upaliće se lampica br. 1 i počinje punjenje.
- ako se ne upali lampica br. 1 proverite da nije **IZGOREO** mrežni osigurač -vidi sliku

### **VAŽNO:**

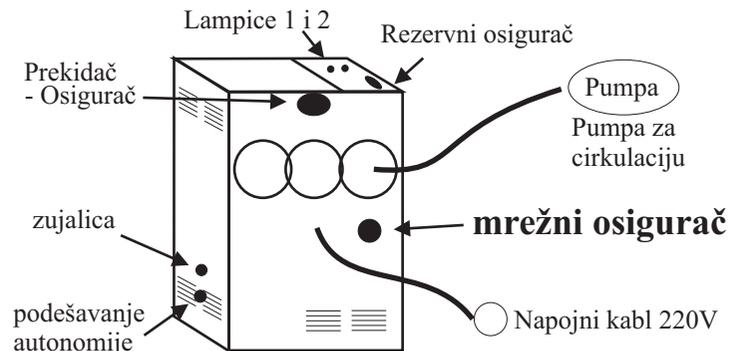
- KOD NESTANKA STRUJE GASI SE LAMPICA 1 SVAKIH 12 SEC. i čuje se povremeno kratki isprekidan zvučni signal
- podešen 200%
- kad se aku isprazni svetli samo lampa 2 - **AKU PRAZAN** i čuje se ujednačen zvučni signal - **isključiti prekidač**
- ako **ne isključite** prekidač i uređaj ostane stalno da pišti duže od 10 dana ,isprazniće se baterije i izgubićete pravo na garanciju - **ODMAH ZVATI SERVIS**

## **NE VADI UTIKAČ IZ ZIDA A DA NISTE ISKLJUČILI PREKIDAČ**

- osim ako testirate uređaj na nestanak struje  
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**



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

Ako **ima** struje i čuje se zvučni signal **proveriti mrežni osigurač** - odviti crnu kapu osigurača (vidi sliku) ako je osigurač **pocrneo** ili je žica nestala **zameniti** ga rezervnim koji je nalepljen na prednjoj ploči uređaja.

## Uputstvo za podešavanje produžetka autonomije

Uređaj je već podešen na 200% - **NORMAL** .

Kada je uređaj podešen na **100%** (strelica u otvoru za podešavanje okrenuta u **desno**) tada se pumpa napaja neprekidno iz unutrašnjeg akumulatora kada nema struje i autonomija je tada **od 2 do 3 sata**.

Za produženje autonomije okrenuti strelicu u **levo** , prema oznaci **300 %**. Maksimalno produženja autonomije (tj. kada nema struje ) je sa pumpom od 30W od **6 do 10 sati**.

Ukoliko želite da povećate autonomiju na **maksimalnih 300 %** morate proveriti **temperaturu izlazne vode iz kotla** jer uređaj zbog uštede snage (energije) iz akumulatora za kratko ( manje od 0,5 min.) ugasi pumpu pa temperatura izlazne vode blago poraste.

Kada pumpa radi preko akumulatora čuje se kratak isprekidan zvučni signal, a kada se štedi energija , ugasi se lampica br. 1 i tada ne radi pumpa tj. za kratko ( od 10-15 sekundi ) nema cirkulacije.

Kada nestane struja pale se obe lampice i čuje se povremeno isprekidano zvučno upozorenje da pumpa radi preko akumulatora.

Nakon pojave zvučnog signala **smanjite loženje** jer se svakog trenutka **može isprazniti baterija** i napraviti vam **problem** ukoliko niste prisutni ili niste obratili pažnju da je pumpa potpuno **prestala da radi**. Tada će svetleti samo lampica 2 i zvučni signal upozorenja postaje **neprekidan**.