



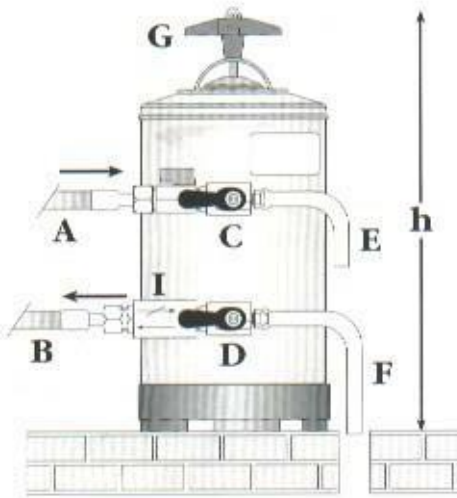
UPUTSTVO ZA UPOTREBU DVA DEPURATORA SERIJE LT

TEHNIČKI PODACI

- Brzina protoka 1000 l/h
- Minimum / maksimum pritiska 1-8 bar
- Minimum / maksimum temperature vode kojom se puni depurator 4C – 15C

□ Legenda (slika 1)

- A) ulazna cev za vodu
- B) izlazna cev za vodu
- C) ventil ulaza vode
- D) ventil izlaza vode
- E) cev za oslobođanje pritiska
- F) cev regeneracije
- G) poklopac
- H) nepovratni ventil



Slika 1

Molimo Vas da pre upotrebe ovog aparata dobro pročitate uputstvo, a posebno deo koji se odnosi na instaliranje (priključenje) aparata, način korišćenja i servisiranje. Ovaj aparat je namenjen za prečišćavanje hladne vode za piće i svaka druga upotreba je neodgovarajuća.

UPOZORENJE:

Za prečišćavanje koristite samo natrijum hlorid NaCl u krupnim zrnima (kuhinjska so), a poželjno je da bude morska. Zabranjena je upotreba svakog drugog hemijskog sredstva.

U aparatu se nalazi smolasta smesa koja je neophodna da bi aparat radio, zbog čega se ta smesa ne sme izbaciti iz depuratora.

INSTALIRANJE

Nakon što uklonite ambalažu proverite da li je aparat negde oštećen. Aparat treba instalirati u skladu sa važećim propisima i prema ovom uputstvu. Najbolje je da instaliranje izvrši ovlašćeni servis, jer ukoliko se aparat pogrešno priključi može doći do oštećenja. Ukoliko se aparat nepravilno priključi za oštećenja proizvođač i uvoznik ne odgovaraju.

Aparat se postavlja u prostorijama gde je temperatura najmanje 5C, a najviše 30 C.

PRIKLJUČENJE

Pre nego što se depurator priključi na vodovodnu cev, između te cevi i depuratora, se mora instalirati ventil (EK ventil 3/8), kako bi se voda mogla isključiti u slučaju opasnosti. Takođe se mora instalirati i nepovratni ventil kako bi se izbeglo vraćanje pritiska ukoliko ga nema u aparatu na koji se depurator priključuje.

Povežite cevi za vodu (A i B) na ventile depuradora i proverite da li je dobro pričvršćeno. Postavite odvodnu cevčicu (F) direktno u odvodni kanal za kanalizaciju. Pročistite depurator pre priključenja na aparat, tako što ćete kroz donju izlaznu cev ispuštati vodu 3 – 5 minuta kao na slici 2 C.

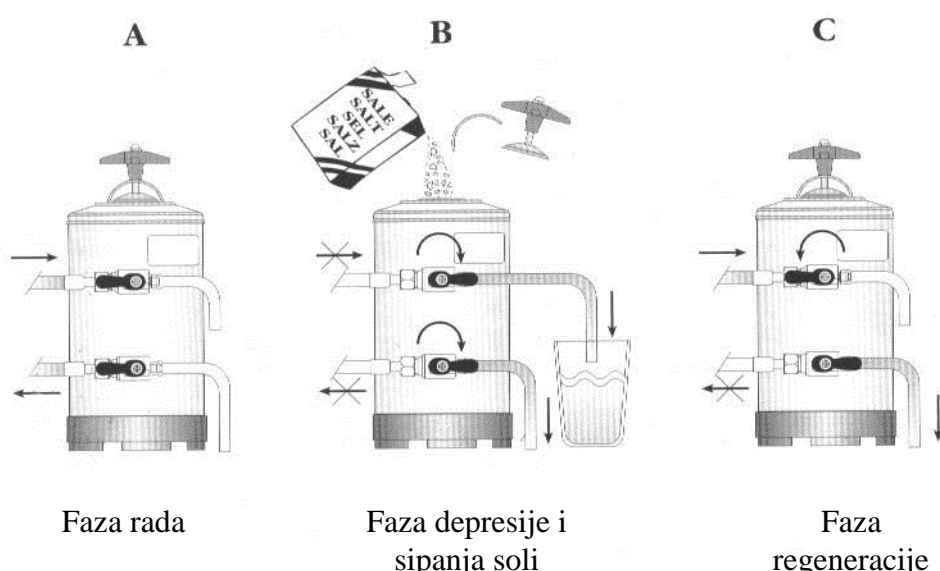
UPUTSTVO ZA REGENERACIJU

Količina prečišćene vode zavisi od tvrdoće vode.

Tablica količine soli potrebne za regeneraciju po modelima:

MODEL	SOL kg
LT5	0,50
LT8	1,00
LT12	1,50
LT16	2,00
LT20	2,50

Ubacivanje soli depurator (slika 2)



Slika 2

Ručicu donjeg ventila okrenite u desni položaj kao na slici 2 B.

Stavite posudu od 3 l ispod odvodne cevi, kao na slici 2 B, a zatim okrenite ručicu gornjeg ventila u desni položaj s tim da pazite na pritisak vode koja izlazi iz depuratora.

Odvrnite poklopac i sipajte so kao na slici 2 B. Vodite računa o veličini depuratora i količini soli, a prema priloženoj tabeli.

Vratite poklopac u prvobitni položaj i dobro ga zategnite. Nakon toga prebacite ručicu gornjeg ventila kao na slici 2 C. Depurator je u funkciji regeneracije koja traje oko 40 minuta.

Okrenite ručicu donjeg ventila u levi položaj kao na slici 2 A. Depurator je u funkciji rada.

Napomena: Prilikom depuracije poželjno je da se aparat isključi iz struje.

U područjima sa teškim vodama preporučuje se češća

depuracija. Molimo Vas upisujte datume depuracije u priloženu

tabelu.

