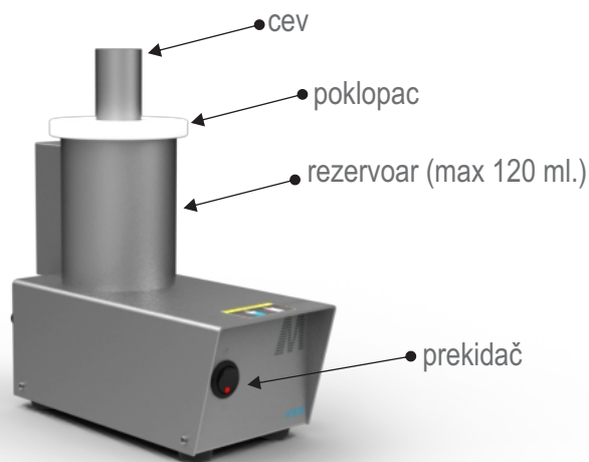


Uputstvo za upotrebu i održavanje Atomizer **ATM 50 / 100**

Atomizer **ATM50** je ultrazvučni rasprašivač tečnosti u vidu nano čestica koje prolaze kroz ventilacione otvore i lepe se za zidove ventilacionih sistema.

Tehničke karakteristike :

Radna učestanost **1,7 MHz**
Napon napajanja **~220-240 50Hz**
Napon napajanja ventilatora **12V**
Maksimalna instalisana snaga **100W**
Potrošnja **35-45 ml / 30min.**



Puštanje u rad

1. Sipati minimum 80ml sredstva u rezervoar
napomena: sredstvo predhodno dobro promešati
2. Staviti atomizer pored suvozačkog sedišta, što bliže ventilacionom otvoru koji **izvlači** vazduh iz kabine.
3. Startovati automobil i uključiti ventilaciju na max. Vazduh u kabini usmeriti u svim pravcima i ne dozvoliti mu da izlazi iz vozila.



napomena: u slučaju da je temperatura u kabini viša od 26 C uključiti i klima uređaj !!!!



preporučljivo



obrazloženje: sredstvo **Ar cleaner** u svom sastavu sadrži antiseptik koji počinje da **gubi svoja svojstva** na temperaturama iznad **30 C**

4. Startovati uređaj uz pomoć prekidača na prednjoj strani.
napomena: ne otvarati vozilo za vreme trajanja procesa.
5. Posle 30-40 min. završiti proces čišćenja
napomena: posle svakog procesa napraviti pauzu od 15min.

obrazloženje: atomizer radi na principu ultrazvuka sa frekvencijom od 1,7MHz. U prevodu on zatrese tečnost 1 700 000 puta u sekundi usled čega se javlja blago grejanje tečnosti.

savet: preostalu tečnost iz predhodnog tretmana isipati iz rezervoara i pomešati je sa hladnom tečnošću iz boce (ovim putem prinudno hladite sredstvo)

Način otvaranja rezervoara

Rezervar možete otvoriti na dva načina:

1. izvlačenjem cevi iz plastične čaure (sl.2)
2. Skidanjem plastične čaure (sl.1)

Način 1

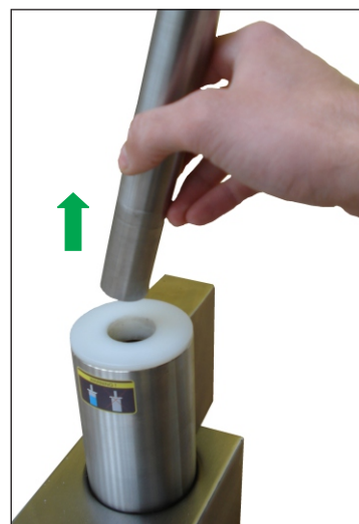
prvi način se koristi za dolevanje tečnosti u rezervoar, nije potrebno vaditi plastičnu čauru.

Način 2

drugi način se koristi pri čišćenju rezervoara



sl.1



sl.2

Čišćenje i održavanje

Atomizer je urađen od kiselooptpornog nerđajućeg čelika Č4580.
Sredstvom za odmašćivanje i negu prohroma I suvom krpom.

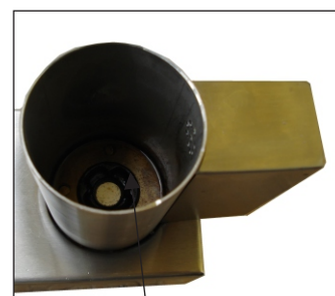
napomena : Unutar rezervoara se nalazi piezo keramika, osnovni deo ultrazvučnog uređaja. Strogo je zabranjeno njeno dodirivanje.

Čišćenje rezervoara:

Posle završene serije rada atomizera potrebno je očistiti rezervoar.
Sipati 100ml. vode iz vodovoda u rezervoar i uključiti atomizer da radi 10 min.
zatim isprazniti rezervoar.

napomena : posle poslednjeg procesa atomizer može ostati neočišćen max. 48h

obrazloženje: sredstvo **Ar cleaner** u je lepljivo (da bi se nalepilo u ventilacionim kanalima)
i ako se ne očisti u navedenom periodu, atomizer može izgubiti maksimalne performanse.



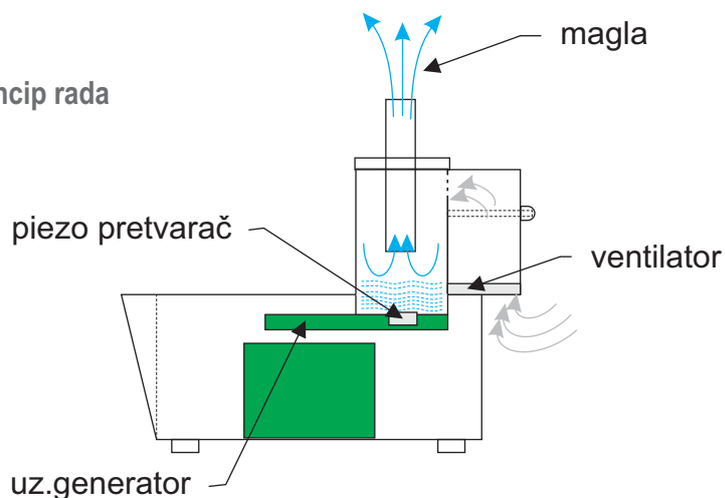
piezo keramika

Mere predostrožnosti :

1. Uređajem ne mogu upravljati mlađi od 18 godina.
2. Nesme se uključiti uređaj bez sredstva



Princip rada



Ako se pridržavate datog uputstva garantni rok je 24 meseci.