



DERATIZARE



DEZINSECȚIE



DEZINFECȚIE



AN-GAE FOG

MANUAL DE UTILIZARE
AN-GAE FOG
2.5 / 4.5 LITRI



SM BURE Co., Ltd

GHID DE SERVICE ȘI COMPENSAȚII

Tipul de problemă și posibilitatea rezolvării în termenul garanției sau după expirarea garanției.		Tipul de problemă și posibilitatea rezolvării în termenul garanției sau după expirarea garanției.		
		În timpul garanției	După expirarea garanției	
Erori de funcționare sau de performanță apărute în condiții normale	Repararea este posibilă	Când apar erori de funcționare	Reparația este gratuită	Reparația este gratuită
		Când reapar erori cu toate că dispozitivul a fost reparat de trei ori	Schimbarea produselor / componentelor	Se repară contra-cost
	Repararea nu este posibilă	-	Schimbarea produselor / componentelor	-
	Când este necesară repararea componentelor importante după achiziționare		Schimbarea produselor / componentelor	-
Erori de funcționare apărute din neglijența utilizatorului	Repararea este posibilă		Se repară contra-cost	
	Repararea nu este posibilă	Cu excepția cazurilor de eroare externă, nu de performanță sau eroare de funcționare	Schimbarea produselor / componentelor, după achitarea costurilor	-

* Ceea ce nu este specificat în condițiile generale de garanție oferite de dealerul autorizat este faptul că dacă data de achiziție nu este specificată în garanție, perioada de garanție se aplică de la data de fabricare a dispozitivului

- Dacă există erori în timp de utilizare a dispozitivului, vă rugăm să studiați manualul cu atenție și apoi să luați legătura cu furnizorul autorizat SM Bure de la care ați cumpărat produsul. Condiții de garanție
- Condiții pentru repararea gratuită

Dacă utilizați dispozitivul în condiții normale de utilizare, repararea sau schimbarea aparatului (doar dacă a fost reparat de trei ori) este posibilă timp de 1 an sau 600 de ore de operare, de la data achiziției.

- Condiții garanție contra-cost

Se aplică repararea contra-cost în următoarele cazuri:

1 - Depășirea perioadei de garanție

2 - În timpul perioadei de garanție, dacă:

- Deteriorările au apărut în urma unor dezastre naturale sau artificiale (incendii, explozii de gaz, defecte datorate vântului marin, inundații, cutremure, fulgere s.a.m.d.)
- Deteriorări cauzate de neglijență sau greșeli de utilizare

- Atunci când alte persoane încearcă repararea aparatului și nu personalul centrelor autorizate de service sau personalul SM Bure
- Când aparatul a fost dezasamblat iar eticheta a fost îndepărtată sau ștearsă
- Deteriorări cauzate de sistemul electric
- Când aparatul este utilizat în alt scop față de scopul pentru care a fost fabricat și specificat în manual
- Când s-au produs deteriorări la componentele consumabile
- Deteriorări cauzate de modificări interne realizate de către utilizator sau altă persoană neautorizată
- Deteriorări cauzate de solvenți sau de alte tipuri de materiale
 - Acest aparat este un nebulizator ULV și a fost conceput pentru a fi utilizat conform cerințelor corespunzătoare descrierii și conform avertizărilor din manualul de utilizare.
 - Orice altă utilizare nu se încadrează în descriere. Producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru daunele provocate prin utilizarea aparatului în alte scopuri decât cel precizat. Riscul este asumat în întregime de utilizator.
 - Nu ne asumăm răspunderea pentru accidente cauzate de neatenția utilizatorului.
 - Se utilizează conform cerințelor și instrucțiunilor de utilizare, de întreținere și de reparare prevăzute de producător
 - În afara avertizărilor din acest manual, este necesară și respectarea normelor generale referitoare la siguranță ale C.E. și respectarea legilor în vigoare în statul în care se află utilizatorul.
 - Există posibilitatea ca acest model de aparat să nu mai fie fabricat sau să fie fabricat cu alte caracteristici. Din acest motiv, informațiile prezentate în acest manual pot să fie modificate fără un anunț prealabil. Vă rugăm să studiați manualul la primirea aparatului. Dacă există erori sau nu sunteți mulțumit de funcționarea aparatului, vă rugăm să luați legătura cu un centru autorizat de service sau cu dealerul de unde ați achiziționat dispozitivul.

INFORMAȚII ȘI PRECAUȚII DESPRE FUNCȚIONALITATEA APARATULUI

- Acest aparat funcționează doar la o putere de 220V
- Atunci când înlocuiți o siguranță este necesar să utilizați doar siguranțe conforme cu originalul. Dacă se utilizează alt tip de siguranță pot să apară pericole de incendiu sau defecțiuni ale aparatului (marcaj 250V 10A)
- Atunci când folosiți și amestecați soluții, trebuie să urmăriți indicațiile de pe fișa de siguranță ale produselor utilizate, în special ale lichidelor iritante și în consecință, dăunătoare sănătății
- Trebuie să folosiți un echipament de protecție când utilizați aparatul pentru a nu inhala "ceața rece" sau aerosolii produși de acesta. Micro-picăturile produse de acest dispozitiv pot pluti în aer timp de 10 minute și sunt rapid absorbite de plămâni. În funcție de produsul chimic utilizat, acest lucru ar putea duce la îmbolnăviri sau deces.
- Atunci când manipulați substanțe toxice, este obligatorie purtarea echipamentelor de protecție (mască, combinezon, mănuși, etc)
- Doar o persoană calificată poate să utilizeze acest aparat și doar după citirea cu atenție a manualului
- Nu adăugați agenți inflamabili (Benzină, Kerosene, Motorină, Alcool s.a.m.d.) în rezervor
- Atenție la rază și șocuri
- Este necesară spălarea rezervorului cu apă și pulverizarea apei prin circuit timp de 30~60 secunde după fiecare utilizare (astfel se evita înfundarea duzelor și deteriorarea aparatului de către substanțele folosite)
- Nu scufundați sau răsturnați nebulizatorul deoarece se poate produce un scurt circuit sau o scurgere de lichid

- Dacă aparatul este ud sau scufundat în apă, nu se va alimenta cu curent. În aceste cazuri trebuie sa apelați la centrul de garanție. Risc ridicat de incendii sau de scurt-circuit!
- În timpul mentenanței sau umplerii rezervorului cu soluții, este necesară deconectarea cablului de alimentare
- Atenția sporită este necesară în timpul manipulării, verificați raza de acțiune a aparatului pentru a nu se afla în zonele de tratament alte persoane sau animale de companie sau sălbatică. A nu se pulveriza soluții în cursuri de apă sau în acvarii.
- Aparatul trebuie depozitat în locuri unde nu este posibil accesul copiilor
- Utilizatorul nu are permisiunea să modifice componente sau să schimbe piese la acest aparat. În caz de erori sau defecțiuni, pot apărea riscuri de incendiu sau de șocuri electrice. Pentru orice serviciu de garanție, apelați la un centru specializat sau la serviciul SM Bure pentru consultanță.
- Nu mutați aparatul trăgând de cablul de alimentare
- Nu utilizați aparatul împotriva bății de vântului
- Deconectați aparatul de la sursa de alimentare când nu este utilizat, înainte de service și înaintea curățării manuale
- Nu folosiți aparatul cu un cablu de alimentare deteriorat, sau intact, după ce a avut o defecțiune sau dacă a fost scăpat sau deteriorat.
- Conectarea la rețeaua electrică trebuie realizată astfel încât cablurile să fie libere și ferite de trecerea unor persoane sau mașini, astfel siguranța acestora și a operatorului va fi obținută
- Evitați utilizarea nebulizatorului în paralel cu funcționarea sistemelor de irigație, sau când solul este umed, deoarece pot exista bălți cu care cablul electric poate intra în contact. Totodată, nu utilizați aparatul în același timp cu mașina de tuns iarba sau alte aparate de acest tip care pot distruge cablul electric.
- **Notă: Picăturile care se formează pe aparat după utilizare se datorează unei acțiuni normale de ventilare.**

INFORMAȚII DESPRE FUNCȚIONALITATEA APARATULUI

Când utilizați aparatul / Umplerea rezervorului

- Amestecați / combinați substanțele chimice înainte de umplerea rezervorului
- Substanțele chimice se amestecă în conformitate cu instrucțiunile producătorilor
- Nu umpleți excesiv rezervorul
- Închideți capacul rezervorului ferm, asigurându-vă că etanșarea s-a realizat. Închiderea necorespunzătoare a capacului ar putea afecta performanțele aparatului.
- Turnați cantitate necesară de soluții chimice în rezervor și înfiletați capacul spre dreapta
- Conectați cablul de alimentare la priză
- Comutați butonul de pornire (power) spre poziția „IN” și deschideți (open) valva pentru a controla cantitatea de lichid pulverizată
- Este posibilă supraîncălzirea aparatului dacă este folosit mult timp fără pauze. Este recomandat ca la aproximativ 15-20 minute de utilizare, sau după pulverizarea unui rezervor de soluție, să lăsați aparatul să se răcească timp de 5 - 10 minute în funcție de caz. Dacă se folosește pe perioade lungi de timp fără să se răcească motorul, există riscul ca unele piese din plastic sau materiale mai sensibile să se deterioreze sau să își schimbe forma și astfel motorul nu va mai funcționa corect.
- În cazuri rare, este posibilă pătrunderea soluției în carcasa aparatului și intrarea acesteia în contact cu părțile electrice. Motorul aparatului este protejat și în mod normal soluția lichidă nu ar trebui să ajungă ușor la componentele electrice, dar în cazuri rare se poate întâmpla acest lucru. În plus de asta, în cazul în care soluția pătrunde, în carcasa aparatului rămân depuneri ale substanței care, în

timp, duc la defectarea nebulizatorului și a motorului. Acest lucru se întâmplă de obicei în cazul în care aparatul este lăsat într-o încăpere în care se face „ceață rece” prea mult timp, iar ceața creată ajunge la aparat, intrând prin orificiile din spatele ULV-ului.

- Ajustarea dimensiunii particulelor pulverizate se realizează prin rotirea duzei din partea din față a aparatului.

După terminarea utilizării

- Învârtiți levierul valvei spre dreapta (close) pentru a opri ieșirea substanței folosite din rezervor
- Comutați butonul de pornire / oprire spre „O” pentru oprirea alimentării.
- Așteptați câteva secunde până se oprește motorul

Nebulizatorul generează o așa numită "ceață rece", ceață, sau aerosoli, care se formează din picături foarte mici. Atunci când generatorul este pornit, motorul creează un vid de aer în rezervor, trăgând soluția printr-un tub spre o valvă / duză special concepută. În interiorul duzei soluția este împărțită în mici picături. Acest generator de "ceață rece" este utilizat în mod predominant pentru aplicarea de dezinfectanți, insecticide, deodorante, biocide și fungicide.

PULVERIZAREA CU AER ȘI CURĂȚAREA APARATULUI

- Învârtiți levierul valvei spre dreapta (close) pentru a opri ieșirea substanței folosite din rezervor
- Comutați butonul de pornire (power) spre poziția „I” (open) pentru a porni aparatul și pulverizați aer pentru curățare
- După ce ați terminat soluția din rezervor și ați pulverizat doar aer, umpleți rezervorul cu puțină apă curată și lăsați-l pornit timp de un minut. Eliminați orice exces de apă din rezervor.

COMPONENTE ȘI SPECIFICAȚII



COMPONENTE CORP/REZERVOR/COMPONENTE DE SCHIMB/MANUAL/CABLU ALIMENTARE



Componente de schimb	Numele componentei	Specificațiile	Cantitatea
	Curea	-	1
	Pâlnie	PP	1

SPECIFICAȚII

Numele	Puterea motorului	Capacitate rezervor	Distanță pulverizare	Mărimea particulei	Sursă curent	Dimensiune	Greutate	Lungime cablu
AN-GAE 2.5 / 4.5	700W	2.5 / 4.5L	5-10M	5-20 μ m	220V	140*425*240 (NET)	2 kg	6 M

DEFECȚIUNI ȘI OPERAȚIUNI DE MENTENANȚĂ

Erori	Soluții	Observații
Motorul nu se pornește când comutatorul de pornire / oprire este setat pe poziția „IN” de pornire	<ul style="list-style-type: none"> - Verificați dacă ați atașat cablul de alimentare în priză - Verificați dacă ați atașat cablul la aparat și ștecherul în priză - Verificați dacă siguranța este în stare bună (siguranța se află în interiorul corpului pulverizatorului) 	Dacă probleme de funcționare persistă după verificare și mentenanță, este necesar să urmați instrucțiunile oferite de dealeri autorizați SM
Motorul este pornit dar pulverizarea nu are loc sau este defectuasă	<ul style="list-style-type: none"> - Învărțiți levierul valvei / duzei spre poziția open (deschis) - Verificați dacă rezervorul este conectat corect la aparat - Verificați dacă valva de rezervor este închisă complet - Verificați dacă capacul rezervorului este închis etanș - Verificați dacă rezervorul nu este spart (dacă întâlniți această situație, este necesară schimbarea acestuia) prin dezasambarea - Verificați dacă tubul nu este avariat (dacă întâlniți această situație, este necesară schimbarea acestuia) 	Dacă probleme de funcționare persistă după verificare și mentenanță, este necesar să urmați instrucțiunile oferite de dealeri autorizați SM