

A. VERIFICAREA

Verificați dozatorul după desfacerea ambalajului. Orice defecțiune sau deteriorare constatată trebuie adusă imediat la cunoștința furnizorului

B. ÎNTREȚINEREA

- Îndepărtați periodic mizeria și praful de pe instalația de freon (spatele dozatorului). Întreținerea trebuie făcută la fiecare trei luni. Dacă este necesară curățarea, deconectați cablul de alimentare, apoi curățați condensatorul cu o perie mică și rigidă. Urmând această procedură se va asigura circulația adecvată a aerului prin condensator pentru funcționarea eficientă și economică.
 - o NOTĂ: Este strict interzisă spălarea exterioară a dozatorului prin utilizarea de jet de apă.
- Sistemul **FreshGuard** (foto 3) cu care este dotat aparatul dvs. ajută la prevenirea intrării de corpuri străine în rezervorul de răcire. Piese sale ar trebui să fie inspectate, curățate și înlocuite (dacă este cazul) la intervale regulate. Funcționarea dozatorului fără componentele **FreshGuard** pot permite particulelor de praf din aer să contamineze rezervorul de răcire.
- Curățarea componentelor aflate în contact cu apa.
 - o Asociația Europeană a Producătorilor de Apă Îmbuteliată (*European Bottled Water Association*) recomandă ca piesele aflate în contact cu apa să fie curățate și dezinfectate la fiecare 3 luni. Se recomandă ca acest proces să fie realizat de personal calificat.

C. PROTECȚIA LA SUPRASARCINĂ

- Compresorul este echipat cu o protecție de resetare automată, care deconectează motorul în cazul unei suprasarcini.

D. UNGEREA

- Aparatul este echipat cu un compresor sigilat care nu necesită adăugarea de lubrifianți.

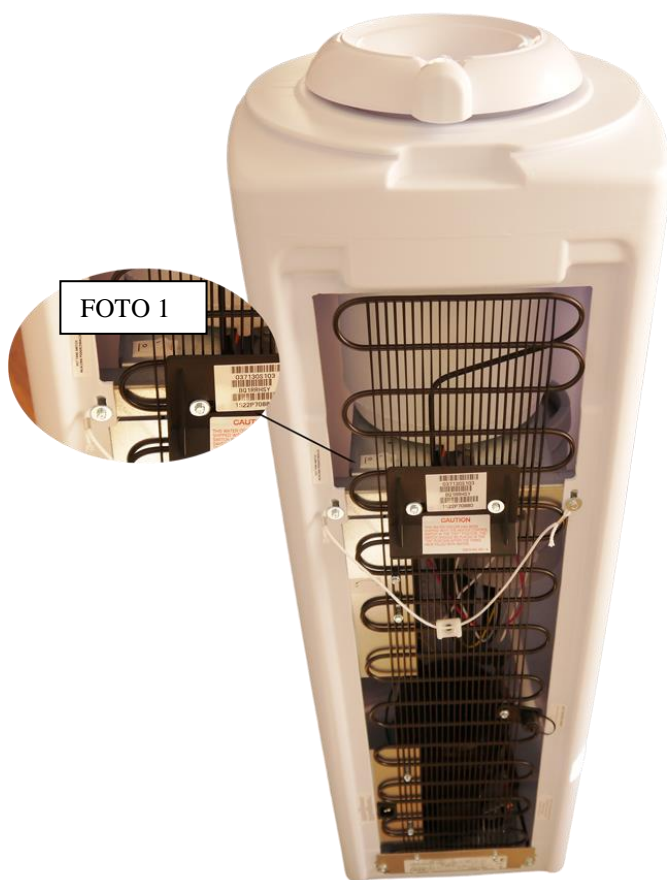
E. PUNEREA DOZATORULUI DE APĂ ÎN FUNCȚIUNE

1. Acest aparat este potrivit pentru utilizare în interior, în locații casnice, comerciale și industriale. Nu ar trebui să fie amplasat în locuri unde ar putea fi afectat de ploaie sau ninsoare.
2. Dozatorul trebuie să fie exploatat cu cordonul de fixare amplasat în partea din spate a aparatului, fixat de perete în orice moment.
3. Cordonul de fixare la perete trebuie să fie montat în siguranță pe perete, la o înălțime de 660mm de la podea. Aparatul ar trebui să fie situat la o distanță de aproximativ 140mm din perete. Asigurați-vă că firul de fixare este întins.
4. Cablurile de alimentare montate pe aparat trebuie să fie legate în siguranță la partea din spate a unității (baza), folosind pentru imobilizare cablul furnizat, în așa fel încât să nu fie posibilă scoaterea cablului de alimentare din aparat trăgând de acesta.
5. Împreună cu dozatorul de apă se pot utiliza NUMAI bidoanele cu capacitatea de 19 sau 11 litri, destinate exclusiv acestui scop.
6. După montarea pe dozator, înălțimea de la podea până la partea de sus a bidonului nu trebuie să depășească 1,4 metri.
7. Asigurați-vă că aparatul este poziționat în așa fel încât să permită accesul la cablul de alimentare după ce a fost amplasat pe poziția dorită.
8. În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit. Pentru înlocuirea acestuia apălați la furnizor.
9. Intervalul temperaturii ambientale în care aparatul funcționează corect este între 10°C și 32°C
10. Pentru funcționarea în siguranță, aparatul ar trebui să fie întotdeauna plasat pe o suprafață plană.
11. Verificați sursa de alimentare disponibilă corelat cu specificațiile aparatului (plăcuța cu date amplasată pe partea din spate a acestuia), pentru a asigura un serviciu electric corect. (Nu conectați la rețeaua electrică decât după verificare)
12. Temperatura apei reci poate fi reglată prin intermediul unui șurub cu fante aflat pe corpul de control (poate fi accesat printre spirele circuitului instalației de freon). Rotirea acestu șurub în sensul acelor de ceasornic va face apa mai rece (și invers).

- **ATENȚIE: NU INSTALAȚI DOZATORUL ÎN LOCURI ÎN CARE SE UTILIZEAZĂ JETURI DE APĂ**

Etapele punerii în funcțiune

1. Poziționați bidonul de apă pe dozator, prin apăsarea ușoară în plan vertical, de sus în jos, până supapa cu care este prevăzut capacul sigiliu al bidonului este perforată. Nu manipulați cu forță excesivă pentru a evita deteriorarea carcasei dozatorului.



2. În acest moment, apa din bidon este preluată în circuitul intern de apă al dozatorului, până acesta se umple.
3. Deschideți robinetul de apă caldă până apa începe să curgă prin robinet.
4. Conectați dozatorul de apă la rețeaua electrică prin cablul din dotarea aparatului. Începe automat răcirea apei
5. Puneți comutatorul pentru activarea încălzirii apei (dacă doriți acest lucru) în poziția "ON" – "PORNIT" (FOTO 1)
6. Lăsați dozatorul în acest regim de funcționare aproximativ 30 minute (apă rece și fierbinte)

ATENȚIE :

Comutarea butonului de activare a încălzirii apei în poziția pornit "PORNIT" - "ON", înainte de umplerea rezervorului de apă (vezi etapa 3!), poate duce la deteriorarea aparatului prin arderea rezistenței.

APA CE CURGE PRIN ROBINETUL DE CULOARE ROȘIE ESTE FIERBINTE!

F. ÎNTRERUPEREA UTILIZĂRII APEI RECI

1. Pentru oprirea sistemului de răcire a apei deconectați cablul de alimentare de la rețeaua electrică.

G. GOLIREA INSTALAȚIEI DE APĂ A DOZATORULUI ÎN VEDEREA IGIENIZĂRII ACESTUIA

1. Poziționați comutatorul pentru apă fierbinte în poziția OPRIT – "OFF".
2. Goliți apa prin robinetul de apă fierbinte (roșu) până apa ajunge la temperatura camerei.
3. Îndepărtați bidonul de apă de pe aparat.
4. Scurgeți apa din circuitul intern al dozatorului prin ambele robinete, respectiv pe cel de apă rece și fierbinte.
5. Poziționați un recipient în dreptul dopului de golire din spatele dozatorului. E indicat ca recipientul să aibă o capacitate de aproximativ 3 litri.
6. Răsuciți dopul de golire în sens invers acelor de ceasornic pentru a-l deșuruba.
7. Așteptați scurgerea completă a apei din circuit.
8. Înșurubați prin dopul de golire prin rotire în sensul acelor de ceasornic pentru a-l fixa în poziția "închis".
9. ÎNTOTDEAUNA APA TREBUIE EVACUATĂ COMPLET DIN INSTALAȚIE ATUNCI CÂND TEMPERATURA MEDIULUI ATINGE LIMITA DE ÎNGHEȚ SAU ATUNCI CÂND DORIȚI TRANSPORTAREA DOZATORULUI

H. REZERVORUL DETAȘABIL

- Acest model de dozator este prevăzut cu un rezervor detașabil. Atunci când este necesară igienizarea sa, rezervorul poate fi înlocuit cu un kit special de igienizare pe durata acestei intervenții.

Scoaterea rezervorului

1. Goliți circuitul de apă a dozatorului conform procedurii descrise la lit. F.
 2. Se toarnă apă fierbinte peste manșonul rezervorului pentru a ajuta la eliminarea oricărei urme de gheață de pe acesta.
 3. Goliți apa rămasă prin robinetul de apă rece.
 4. Deșurubați cei doi robinete de apă (apă caldă și apă rece) de pe partea frontală a dozatorului răsucindu-l în sens invers acelor de ceasornic.
 5. Prindeți cu mâna partea de sus a rezervorului în jurul deschiderii (pâlnia de fixare a bidonului de apă) și trageți în sus utilizând o mișcare liniară . **NU FORȚAȚI EXCESIV!**
- **Atenție:** aveți grijă la scoaterea rezervorului, în situația în care a mai rămas apă în acesta, ca apa să nu se scurgă în interiorul carcasei aparatului.

Montarea rezervorului

1. Aliniați rezervorul la nivel cu sonda (vezi detalii în FOTO 3). Împingeți ușor rezervorul de sus în jos până se așează pe izolația suport de polistiren.
2. Montați la loc robinetele de apă caldă și rece, prin înșurubarea lor în sensul acelor de ceasornic, ținând cont de următoarele:
 - o Că sunt aliniați perfect cu orificiile de înfiletare din dozator.
 - o Că robinetele sunt montați în pozițiile inițiale corecte: apă rece (albastru) – dreapta și apă fierbinte (roșu) – stânga.

I. TRANSPORTUL

- **De câte ori transportul aparatului este necesar, acesta trebuie ținut obligatoriu în poziție verticală. Dacă acest lucru nu este posibil, nu porniți aparatul decât după ce l-ați ținut în prealabil în poziție verticală cel puțin 24 ore înainte. Acest lucru previne deteriorarea compresorului de răcire.**
- **DOZATORUL NU TREBUIE ȚINUT NICIODATĂ DE ROBINETE ATUNCI CÂND ESTE RIDICAT – ACEST LUCRU POATE DETERIORA REZERVORUL.**

J. AGENTUL DE RĂCIRE

Acest aparat conține agent de răcire R-134a pe bază de hidrofluorcarbon, care are un factor Potențial de Încălzire Globală de 1,300.

ATENȚIONARE

- Aparatul trebuie să fie legat la o priză de curent cu împământare.
- Acest dispozitiv nu este destinat utilizării de către copii sau persoane în vârstă și cu dizabilități. Garanția se pierde în cazul utilizării necorespunzătoare, a oricărei modificări aduse acestuia sau a utilizării în combinație cu alte dispozitive și echipamente.

PREZENTARE DOZATOR

