

INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE A WATERCOOLERULUI

Este obligatorie spălarea pe mâini înainte de orice operațiune legată de watercooler: folosire, curățire și schimbare a bidoanelor.

1. Instalarea watercoolerului

Pentru a reduce **riscul de contaminare a apei datorită amplasării necorespunzătoare**, este interzisă poziționarea watercoolerului sau a bidoanelor:

- în aer liber sau în bătaia directă a razelor solare;
- într-un mediu cu praf, neventilat sau umed;
- lângă țevi ce duc la formarea de condens sau locuri unde apa se poate scurge pe podea;
- la mai puțin de 20 cm de o sursă de căldură;
- în locuri unde există pericol de îngheț sau temperaturi mai mari de 30° C.

Instrucțiuni generale:

- păstrați o distanță de cel puțin 15 cm între perete și spatele watercoolerului;
- nu ridicați watercoolerul de robineti;
- nu racordați watercoolerul la sursa de energie electrică dacă nu are un bidon cu apă montat;
- nu înclinați watercoolerul mai mult de 45° la transport și așteptați minim o oră după mutare înainte de a-l conecta la sursa de energie electrică;
- priza la care conectați watercoolerul trebuie să fie dedicată acestuia, prevăzută cu împământare, iar tensiunea de alimentare să fie de 220V;
- la alimentarea cu energie electrică nu se va folosi decât cordonul cu care este echipat watercoolerul.

Pentru a reduce pericolul **accidentelor datorită amplasării necorespunzătoare**, este interzisă amplasarea watercoolerului:

- pe o podea înclinată sau alunecoasă;
- în zone cu trafic intens sau de evacuare în caz de incendiu;
- în locuri în care aprovizionarea cu bidoane pline se face dificil.

2. Montarea bidonului și utilizarea watercoolerului

- ștergeți cu o lavetă umedă, de unică folosință, gâtul bidonului plin, pentru îndepărtarea eventualelor urme de praf. Este interzisă atingerea zonei capacului cu mâna murdară;
- îndepărtați eticheta igienică de pe capacul bidonului plin;
- întoarceți imediat bidonul cu gura în jos și amplasați-l vertical pe watercooler, astfel încât ștuțul perforator să perforeze capacul;
- după montarea bidonului plin pe watercooler, așteptați până se încarcă complet bazinele cu apă (până nu se mai ridică bule de aer în apa din bidon);
- robinetul albastru este pentru apă rece și se acționează apăsând sau împingând clapeta (în funcție de model); robinetul roșu este pentru apă caldă și se acționează împingând clapeta către robinet și apăsând-o (valabil pentru robinetul cu protecție) sau împingând clapeta;
- verificați dacă apa curge la cei doi robineti, mai întâi la cel de apă caldă;
- în partea din spate a watercoolerului se află un comutator care odată acționat va furniza apă caldă la robinetul roșu; în caz contrar, veți avea apă la temperatura camerei;
- introduceți ștecherul watercoolerului în priză; după aproximativ 25 minute, apa din rezervoare se va răci, respectiv încălzi;

- watercoolerul este pregătit pentru utilizare.

3. Schimbarea bidonului

- după ce un bidon s-a golit, trebuie schimbat cât de repede posibil, evitându-se astfel golirea bazinelor de apă. În cazul în care bidonul nu se poate schimba imediat, este obligatoriu ca watercoolerul să fie deconectat de la sursa de energie;
- pentru a reduce riscul de contaminare a dozatorului, este interzisă lăsarea dozatorului fără bidon montat pe el, chiar și gol;
- eliminați apa strânsă în zona ștuțului perforator, numai cu o lavetă igienică, de unică folosință;
- ștergeți cu o lavetă de unică folosință gâtul și capacul bidonului plin;
- eticheta igienică aflată pe capac se va înlătura numai înaintea montării bidonului plin pe dozator și înainte ca ștuțul watercoolerului să perforeze dopul;
- ridicați bidonul gol;
- amplasați bidonul plin cu gura în jos, vertical, pe watercooler, astfel încât ștuțul perforator să perforeze capacul;
- verificați dacă apa curge la cei doi robineteți, mai întâi la cel de apă caldă;
- odată instalat pe watercooler, produsul se va consuma în cel mult 3 săptămâni de la desigilare.

4. Igienizarea periodică a aparatelor aflate în custodie

Igienizarea dozatoarelor aflate în custodie, cu periodicitatea stabilită prin termeni contractuali, este o măsură necesară pentru a asigura menținerea standardului de calitate a serviciilor și produselor oferite de compania La Fântâna și reprezintă un drept și o obligație a fiecărui client, în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

Această procedură este absolut necesară pentru a îndepărta orice fel de depuneri din mediul exterior asupra aparatului.

Prin utilizarea în timp și expunerea la mediul extern, dacă nu se realizează igienizarea, dozatorul poate fi expus la:

- posibilitatea depunerii unui biofilm pe aparat (consecință normală a activității microbiene din mediul exterior pe termen lung);
- posibilitatea apariției unor depuneri de piatră pe aparat;
- posibilitatea contaminării în timp a robinetilor prin expunerea la mediul extern;
- posibilitatea depunerii unor corpuri străine;
- posibilitatea degradării condiției de curățenie a aparatelor ca urmare a depozitării sau folosirii improprii.

De aceea, igienizarea periodică a dozatoarelor este absolut necesară pentru a menține atât calitatea aparatelor cât și a apei furnizate de către La Fântâna. Vă reamintim că apa îmbuteliată în bidoanele La Fântâna nu conține clor și, de aceea, dacă aparatele nu sunt folosite, depozitate și întreținute conform recomandărilor La Fântâna și termenilor contractuali, aceasta poate fi expusă la riscuri potențiale de contaminare de contact.

Atenționări igienico-sanitare

Pentru a reduce riscul de contaminare al watercoolerului sau a bidoanelor, trebuie respectate următoarele reguli:

- **spălarea pe mâini înainte de orice operațiune legată de watercooler (folosire, curățire, schimbarea bidoanelor) este obligatorie;**
- **este obligatorie amplasarea watercoolerului într-un mediu igienic, fără praf, condens;**

- este interzisă amplasarea watercoolerului în bătaia razelor solare, într-o încăpere în care este posibil să existe gândaci;
- este interzisă lăsarea watercoolerului fără bidon montat pe el, chiar și gol;
- înainte de a pune un nou bidon pe watercooler este obligatoriu să eliminați apa strânsă în zona ștuțului perforator, cu o lavetă igienică, de unică folosință;
- eticheta igienică aflată pe capac se va înlătura numai înaintea montării bidonului plin pe dozator și înainte ca ștuțul watercoolerului să perforoze dopul;
- este interzisă atingerea robineților în zona de curgere a apei;
- întreținerea exterioară a watercoolerelor se asigură prin curățare numai cu lavete umede de unică folosință și nu cu cârpe de praf.

Abonatul are obligația de a-și instrui periodic toți angajații precum și personalul auxiliar responsabil cu serviciile de curățenie în vederea respectării prezentelor instrucțiuni.

Nerespectarea instrucțiunilor de mai sus exonerează furnizorul de orice răspundere.