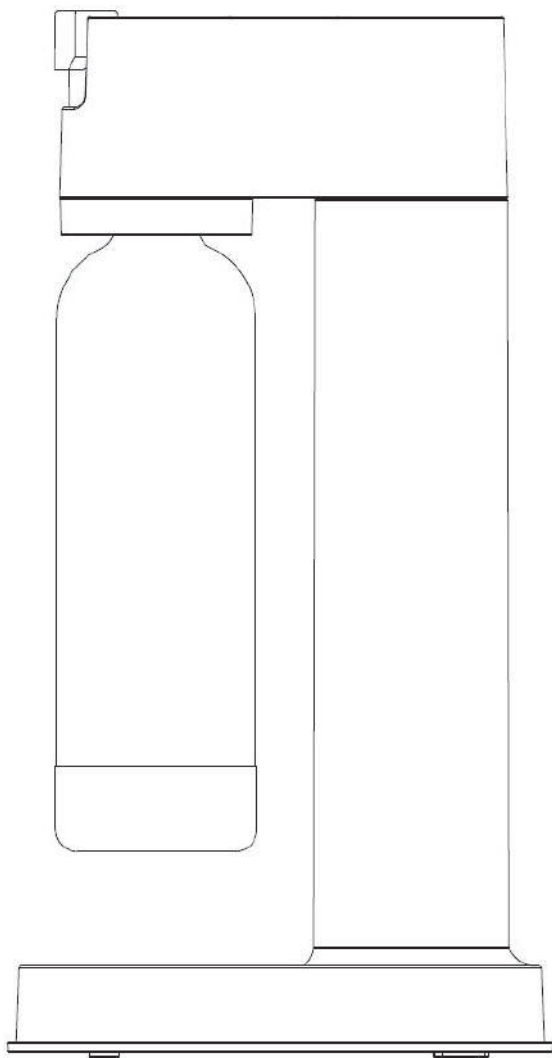


Instrucțiuni de utilizare

Aparat sifon AQUAPHOR
PEARL



Recomandăm citirea acestui manual de utilizare înainte de exploatare, pentru a putea obține cele mai bune rezultate.

Carbogazificarea apei acasă poate fi realizată ușor și rapid, fără bătăi de cap.

Un avantaj al aparatului de carbogazificare a apei față de apa minerală îmbuteliată este acela că puteți alege propriul nivel de carbogazificare.

Prin utilizarea aparatului de carbogazificare a apei veți obține apă proaspătă, protejând totodată mediul înconjurător prin reducerea consumului de plastic.

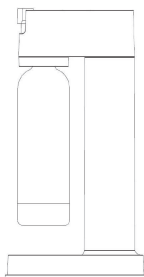
Aparatul de carbogazificare a apei este confecționat din materiale de cea mai bună calitate, fiind proiectat și testat pentru a oferi o apă premium și sigură.

Cu toate acestea, produsele care includ gaz și presiuni înalte trebuie întotdeauna gestionate cu grijă. Este important ca produsul să fie utilizat conform destinației sale.

Vă rugăm să citiți acest manual înainte de a folosi produsul.

Pachetul include

Aparat sifon



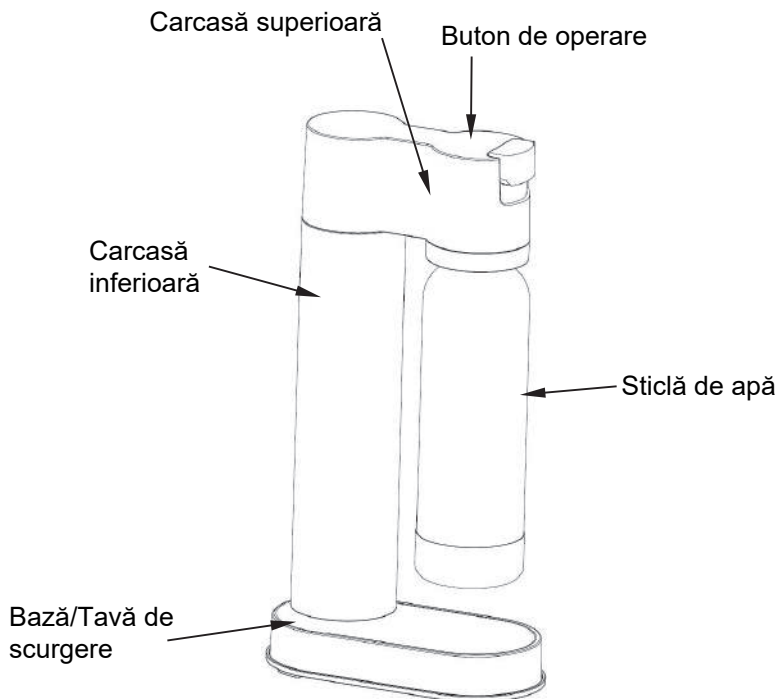
Sticlă de apă



Manual de
utilizare

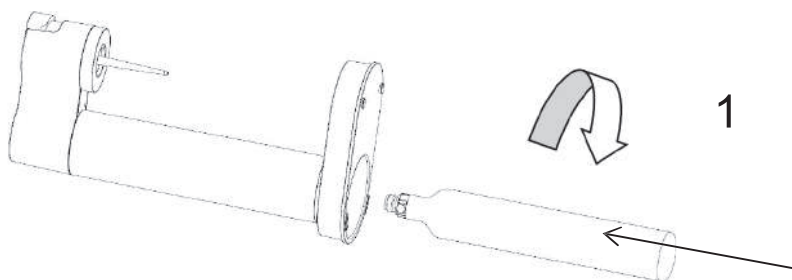


COMPONENTELE PRODUSULUI



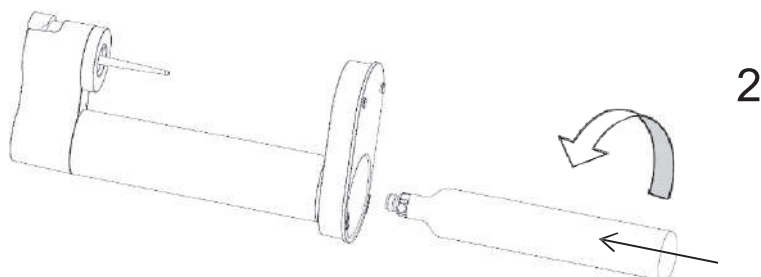
FIXAREA BUTELIEI DE CO2

Așezați cu grijă aparatul, astfel încât partea cu sticla de apă să fie poziționată în sus (vedeți imaginea de mai jos).



Desfaceți sigiliul de plastic de pe partea superioară a buteliei. Introduceți cu grijă butelia de CO2 prin orificiul situat dedesubtul bazei. Când simțiți că a ajuns la capăt, începeți să înșurubați butelia de CO2 în sensul acelor de ceasornic până când este fixat. Nu înșurubați prea tare, deoarece acest lucru ar putea deteriora filetul care ține butelia de CO2.

Pentru înlocuirea buteliei de CO2, așezați aparatul astfel încât partea cu sticla de apă să fie în sus și rotiți butelia în sensul invers acelor de ceasornic, apoi scoateți-o cu grijă din compartiment.

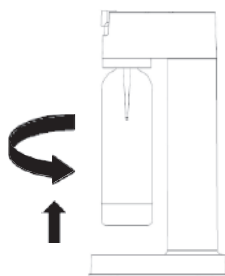


PROCESUL DE CARBOGAZIFICARE



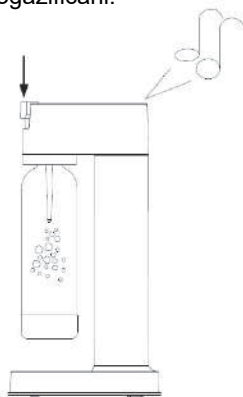
1. Umpleți sticla cu apă

Spălați sticla de apă cu apă caldă, detergent și burete neabraziv înainte de a utiliza produsul pentru prima dată. Umpleți apoi sticla cu apă rece până la linia de marcaj. În cazul în care umpleți sticla prea mult, se va vărsa în timpul carbogazificării.



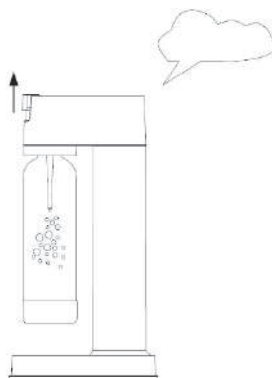
2. Atașați sticla de apă

Introduceți sticla de apă în locul special conceput, rotind în sensul invers acelor de ceasornic (dacă priviți de sus). Nu strângeți foarte tare - doar asigurați-vă că sticla de apă este etanșată în mod corespunzător.



3. Carbogazificarea apei

Apăsăți butonul de operare în jos, până auziți un sunet.



4. Eliberarea presiunii

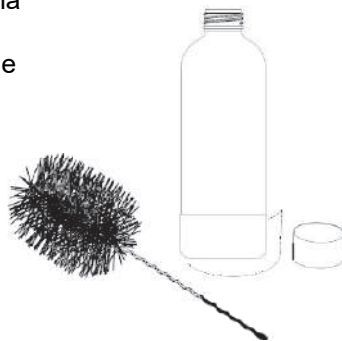
Țineți butonul de operare în poziția verticală. Presiunea rămasă în sticla de apă va fi eliberată cu un sunet. Apoi desfiletați sticla de apă.

SPĂLAREA STICLEI DE APĂ

Spălați sticla cu apă caldă și detergent de vase neabraziv. În cazul în care utilizați peria de spălat, este necesar ca aceasta să fie special concepută pentru a curăța sticlele de plastic, fără a deteriora materialul. Nu utilizați solvenți, detergenți puternici sau produse abrazive.



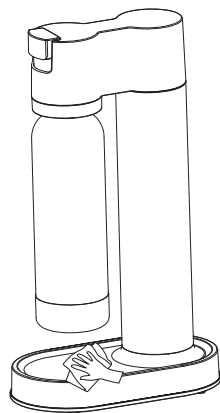
Nu spălați sticla de apă în mașina de spălat vase. Sticla de apă poate suporta o temperatură de maximum 40°C.



GOLIREA TĂVII DE SCURGERE

De ce este apă în tava de scurgere?

Apa care trece prin aparat în timpul procesului de carbogazificare ajunge în tava de scurgere. Acest lucru este adesea rezultatul unei cantități prea mari de apă în sticla de apă. Asigurați-vă că apa din sticlă nu depășește linia de umplere.



curățați tava de scurgere cu o lavetă

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Carbogazificați doar apă potabilă!

În timpul carbogazificării, o cantitate mică de lichid poate să se ridice prin supape. În cazul în care apa conține zahăr sau alte substanțe, supapele s-ar putea defecta și produsul ar putea deveni periculos pentru utilizare. Nu adăugați niciodată felii de fructe, gheață și arome în sticla de apă. Clătiți bine sticla de apă înainte de fiecare utilizare.



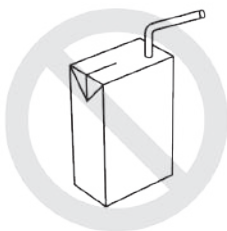
Nu puneți fructe, legume sau condimente în sticla de apă înainte de carbogazificare.



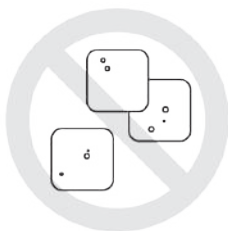
Nu puneți arome sau sirop în sticla de apă înainte de carbogazificare.



Nu carbogazificați băuturile alcoolice.



Nu carbogazificați suc sau lapte.



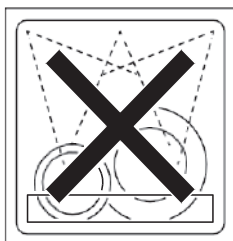
Nu puneți gheață în sticla de apă înainte de carbogazificare.



Nu recarbogazificați apa.

Nu spălați sticla de apă în mașina de spălat vase.

Sticla de apă este concepută să reziste la presiuni ridicate, însă această capacitate scade dacă sticla este expusă la o temperatură de peste 40°C. Majoritatea mașinilor de spălat vase funcționează la temperaturi foarte ridicate, motiv pentru care recomandăm să nu spălați sticla de apă în mașina de spălat vase.



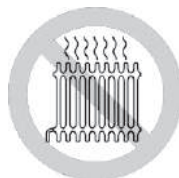
Feriți aparatul de carbogazificare de sursele de căldură.

Presiunea din butelia de CO2 depinde de temperatura exterioară. Recomandăm ca pentru aparatul de carbogazificare să se utilizeze butelia de CO2 la temperatura camerei. În cazul în care butelia devine prea fierbinte, utilizarea aparatul ar putea fi periculoasă.

RO



Nu plasați aparatul de carbogazificare lângă o fereastră cu soare puternic.



Nu plasați aparatul de carbogazificare lângă o sursă de căldură.



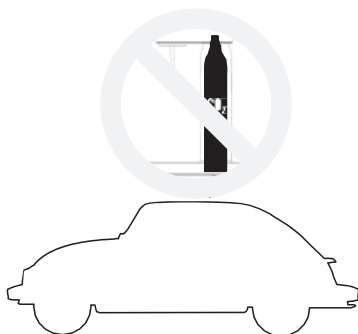
Nu plasați aparatul de carbogazificare lângă o sursă deschisă de foc.



Nu folosiți aparatul de carbogazificare în condiții extreme de căldură.

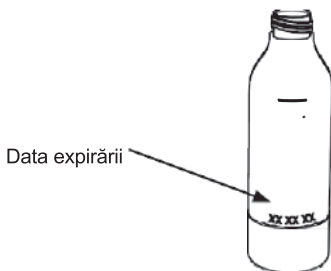
Nu transportați aparatul de carbogazificare cu butelia de gaz atașată.

Scoateți întotdeauna butelia de gaz înainte de transportare.



Nu utilizați sticla de apă după expirarea termenului de valabilitate.

După expirarea perioadei de valabilitate, este posibil ca plasticul sticlei să se fi deteriorat puțin, și din motive de siguranță, sticla de apă ar trebui înlocuită cu una nouă.



RO

NU UTILIZAȚI STICLE DE APĂ DE LA ALTE MĂRCI! ACEST LUCRU POATE CAUZA DETERIORAREA APARATULUI.

Recomandări de utilizare

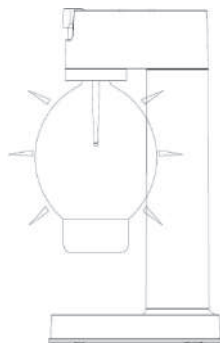
Nu utilizați niciodată o sticlă de apă care a fost deformată, decolorată sau zgâriată.

Nu introduceți sticla de apă în congelator.

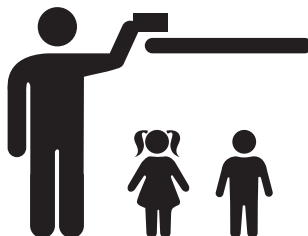
Mențineți întotdeauna sticla curată și depozitați-o fără capac, astfel țineți la distanță bacteriile și mirosurile neplăcute.

Nu introduceți gaz în sticla de apă goală!

Folosirea unei sticle de apă goale poate duce la o presiune mai mare în sticlă, ceea ce ar putea reprezenta un risc de siguranță.



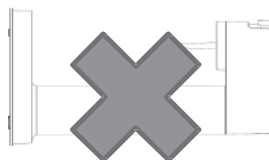
Nu lăsați aparatul la îndemâna copiilor!



RO

Utilizați întotdeauna aparatul în poziție verticală.

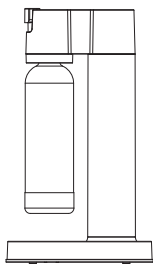
În cazul în care utilizați produsul în altă poziție decât cea verticală, se pot acumula cantități periculoase de CO₂ în sticla de apă în timpul carbogazificării.



RO

SPECIFICAȚII TEHNICE

Aparat sifon PEARL



Înălțime: 423 mm
Lățime: 125 mm
Adâncime: 240 mm
Greutate: 950 g

Sticlă de apă



Înălțime: 265 mm
Diametru: 85.5 mm
Greutate: 209 g
Volum: 0.81

(până la marcaj)

RO



Compatibil cu buteliile de gaz standard utilizate la aparatele de sifon de la mărcile internaționale*.

Alte butelii de gaz ar putea funcționa, însă ar putea deteriora aparatul sau pot prezenta un risc de siguranță.

*Cu excepția Australiei și Noii Zeelande

Ø 60 mm
425 g

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

S.C. AQUA BIOSAN S.R.L., CUI RO31050300, înregistrată la ORC cu J13/934/2015, având sediul social în Constanța, Str. Slt. Petre Papadopol, nr. 14, prin reprezentantul legal LUPAȘCIUC DIANA, în calitate de Administrator, declar pe propria răspundere, cunoscând prevederile art.292 Cod Penal cu privire la falsul în declarații și regimul produselor și serviciilor care pot pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii și protecția mediului, faptul că produsele AQUAPHOR și consumabilele aferente, care fac obiectul acestei declarații de conformitate nu pun în pericol viața, sănătatea și securitatea muncii, nu produc impact negativ asupra mediului și sunt în conformitate cu normele stabilite în Directiva Europeană 98/83/CE din 03.11.1998, privind calitatea apei destinate consumului uman. Producția Companiei AQUAPHOR este certificată ISO 9001:2015 de către SGS – SYSTEM CERTIFICATION și deține Avize sanitare în conformitate cu Ordinul Ministrului Sănătății nr.275/2012, în baza art.12 din Legea 458/2002.

GARANȚIA PRODUCĂTORULUI

Garanția de conformitate a aparatului conform prevederilor OG 21/1992 și OUG 140/2021 este de 2 ani de la data livrării (vânzării), cu excepția consumabilelor. Garanția comercială este de 6 luni. Pentru deficiențe în perioada de garanție, vă rugăm să vă adresați vânzătorului produsului. Pe loc vor fi soluționate neconformitățile produselor prin înlocuirea lor cu altele, după caz. Nu se acordă garanție pentru deficiențele provocate din cauza: neglijenței sau neatenției în respectarea instrucțiunilor de utilizare; spargerilor și în general pagubelor mecanice datorate căderii, transportului necorespunzător. Orice reclamație se însoțește de certificat și de bonul de cumpărare. Soluționările (reparațiile) nu vor depăși termenul de 15 zile de la data reclamației, cu respectarea prevederilor legale în vigoare. Tel. 0376500800, Email: office@aquabiosan.ro