



FILTRU DE APA TIP CANA:
ULTRA, LUX, ART, GRATIS, PRESTIGE, PREMIUM, GARRY

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

Datorită utilizării absorbantelor fibroase unice AQUALEN™ în combinație cu cel mai eficient carbon activ, filtrul de apa tip Cana reține eficient nu doar substanțele organice, metalele grele și alte tipuri de impurități, dar elimină și duritatea excesivă a apei. Pentru reducerea dezvoltării bacteriilor se utilizează fibra AQUALEN™ care conține argint (patentată în SUA № 6,299,771).

Verificati kitul care contine:

Filtru de apa cu rezerva	• 1 unitati.
Instructiuni de utilizare	• 1 unitati

Volumul palniei filtrului de apa Ultra – 1,1 litri; Lux – 1,5 litri; Art – 1,2 litri; Prestige, Gratis – 1,4 litri; Premium – 1,7 litri; Garry – 1,9 litri.

Pentru obtinerea rezultatelor optime privind filtrarea apei respectati intocmai instructiunea privind schimbarea rezervei (des.1).

De retinut: schimbati rezerva in timp util conform instructiunilor prezentate.

Folosirea acesteia peste capacitatea normata va diminua calitatea apei filtrate.

MODEL CU CAPAC «SLIDER» SI CONTOR MECANIC

Umplerea palniei cu apa se face, actionand asupra butonului amplasat pe manerul capacului. În acest fel, se vor deschide lamelele amplasate pe capac și va scuteste de ridicarea capacului, economisind timp.

De asemenea, pe capacul canilor există un contor mecanic în formă de ceas, care tine evidența volumului de apa filtrată, indicând cat volum a ramas de filtrat. Acul cadrului se mișca de fiecare dată la deschiderea – inchiderea capacului. Astfel, contorul va informa că trebuie înlocuită rezerva.

FIXAREA POZITIEI CONTORULUI

La instalarea elementului filtrant, fixați indicatorul pana la poziția corespunzătoare, astfel încât sageata să fie în punctul de pompare ce corespunde segmentului verde (fig.3).

Pe parcursul utilizării filtrului, sageata se va rota în sens invers acelor de ceasornic, indicând capacitatea de filtrare ramasa (în procente). Cand sageata va ajunge pe segmentul roșu, rezerva trebuie înlocuită (fig. 4).

MODEL CU CAPAC «FLIP-FLOP» SI CONTOR ELECTRONIC

Acest sistem (FLIP-FLOP), va permite umplerea canii fără să îndepărtați capacul complet. Trebuie doar să actionați manual la baza capacului și să-l ridicăți în poziție verticală. Acum puteți umple ușor cana cu apa.

În portiunea rabatabila a capacului este montat un contor electronic care confrunta un dublu control, respectiv pentru volumul de apa ramas de filtrat și durata de utilizare a elementului filtrant.

Pe de o parte se contorizează volumul de apa consumată, avertizând că elementul filtrant trebuie schimbat. În condiții normale de utilizare, când apa nu prezintă foarte multe impurități rezerva își păstrează capacitatea de filtrare timp de 60 de zile, astfel încât după 2 luni, contorul va informa că rezerva trebuie schimbată.

UTILIZAREA CONTORULUI:

1. În momentul când instalați în cană elementul filtrant, întăriți apăsat butonul RESET până când ecranul va pulsa de 5 ori. Contorul va fi gata de funcționare în momentul când pe ecran vor fi afișate toate cele 9 patrate cu un punct luminos intermitent în colțul din dreapta, jos.

2. Cu fiecare acționare a capacului pentru umplerea palniei cu apa, contorul înregistrează aceasta și va afișa măsurarea capacitatii de filtrare. În momentul când toate patratele din afișaj dispar, este clar că trebuie să înlocuiți rezerva.

3. La schimbarea elementului filtrant, resetați contorul, urmand pasii de la început, pentru afișarea celor 9 patrate indicate.

4. Pentru a opri contorul, întăriți apăsat butonul acestuia timp de 15 secunde.

5. Se recomandă ca în momentul epuizării perioadei de funcționare a bateriilor contorului electronic, acesta să fie scos și colectat în centre speciale de reciclare, conform legislației în vigoare din țara dumneavoastră.

ATENTIE:

Important de retinut este faptul că indicatorul este un instrument care ajuta la determinarea volumului de apa ramas de filtrat, atunci când apa este furnizată de la rețea comună de apa. În cazul în care apa nu corespunde standardelor și cerințelor cu privire la calitatea apei din rețea comună de distribuție a apei, astfel încât aceasta conține o multime de impurități mecanice (namol, turbiditate excesivă, etc), blocarea rezervei poate avea loc mai devreme decât durata ei de viață proiectată.

RECOMANDARI DE UTILIZARE

Va atrage atenția că pentru canile Ultra, Lux, Art, Gratis, Prestige, Premium și Garry se folosește numai rezerva B100-5 cu adăos bactericid sporit și B100-6; B100-8.

Înainte de utilizare și de fiecare dată când schimbăți rezerva, spălați interiorul canii (aceasta se poate face chiar și în mașina de spălat vase). Capacul cu contor este recomandat să se spele cu apa caldă și detergent neabraziv, urmat de o clătire adecvată.

Filtrul de apă este destinat filtrării apei de la rețea comună de apă rece.

La filtrarea apei din alte surse (puturi, fântâni, etc) decât rețea comună, apa filtrată se recomandă să fie fierbătoare.

Dacă nu ati folosit filtrul o perioadă lungă de timp sau în cazul când au trecut 6 luni din momentul fabricației, întăriți rezerva în apă rece 30 minute, filtrați și varsăți primele două cani de apă.

Evitați orice acțiuni mecanice asupra filtrului de apă, nu-l expuneți lângă surse de căldură. Evitați înghețarea apei în cartușul de filtrare.

Recomandarea noastră este să utilizați doar apă proaspătă filtrată.

Canile Aquaphor Prestige și Premium au incluse în cutii un set de picioruse antialunecare ce se fixează pe partea de jos a canilor.

GARANTIA PRODUCATORULUI

Garantia de conformitate a canii de filtrare este de 24 luni din data vanzării. Garantia comercială (cu excepția rezervei) este de 6 luni.

Durata medie de utilizare a filtrului tip cană este de 5 ani. Capacitatea de filtrare a rezervei este de ~ 300 litri de apă (din rețea comună de aprovizionare).

Perioada de păstrare a canii de filtrare până la începerea exploatarii – 3 ani la temperaturi de la +5°C până la +40°C fără deteriorarea ambalajului. Petru deficiente în perioada de garanție va adresați vanzatorului produsului sau producatorului.

Pe loc vor fi soluționate neconformitățile produselor prin înlocuirea lor cu altele. Nu se acordă garanție pentru deficientele provocate din cauza: neglijenței sau neatenției în respectarea instrucțiunilor de utilizare, spargerilor și în general pagubelor mecanice datorate caderii, transportului necorespunzător.

Orice reclamație se insoteste de certificat și de bonul de cumpărare.

Producatorul își rezerva dreptul de schimbă, de a imbunătăți construcția filtrului fără a adăuga aceasta în instrucțiuni.