



proaquapure

Apa de calitate pentru o viata de calitate

RO 101 SV

- Destinat locurilor unde sursa de apa are presiune foarte joasa (sub 3 bar) sau unde apa are duritatea ridicata.
- Sistemul foloseste o pompa de presiune ce ridica presiunea apei la 7 bar la trecerea prin membrana osmotica. - - Pompa de presiune impiedica deteriorarea membranei, prelungindu-i viata si ajuta la indepartarea substantelor ce dau duritatea apei.
- Sistemul se monteaza cu usurinta sub chiuveta oferind o apa sanatoasa si gustoasa intr-un timp foarte scurt. Totodata acesta este gata echipat cu toate accesoriile necesare.

- Caracteristici:

- Vas hidrofor de 12 litri;
- Certificate FDA*, TÜV* (EN 60950) & CE* MARK ;
- Supapa automata de oprire;
- Restrictor de debit, ventil de retinere din otel inoxidabil;
- Robinet din crom cu teava inalta;
- Racord facil la alimentarea cu apa si robinet de trecere;
- Brida de prindere la sifon, pentru scurgere;
- Tuburi flexibile colorate de ¼" pentru legaturi;
- Complet asamalat, testat in procent de 100% in fabrica, sterilizat si pregatit pentru instalare.

- Sistem cu cinci etape de filtrare completa:

Etapa 1 : Filtru pentru sedimente 5 microni

Acest filtru este foarte performant in indepartarea noroiului, a ruginii si a particulelor de nisip.

Etapa 2: Filtru de carbon activat granular

Retine 99% din clor si substantele organice oferind o reducere considerabila a gustului, mirosului si a culorii.

Etapa 3: Filtru pentru sedimente 1 micron

Cu o doar un micron dimensiune acesta asigura o filtrare eficienta in vederea protejarii membranei retinand pana la 95% din substantele ce dau duritatea apei.

Etapa 4: Membrana pentru osmoza inversa

Membrana de tip TFC proceseaza pana la 300 de litri pe zi inlaturand urmatoarele substante prezente in apa dura: plumb, cupru, bariu, crom, mercur, sodiu, cadmiu, fluor, nitriti, nitrati si seleniu.

Etapa 5: Fitrul de carbon post-filtrare

Acest filtru inlatura gustul si mirosul neplacut pentru a imbunatati calitatea apei.



proaquapure

Apa de calitate pentru o viata de calitate

- Filtrele de carbon sunt aprobate de NSF* pentru a garanta gustul sanatos al apei.

Caracteristici tehnice:

- Capacitate de filtrare: 300 litri/zi
- Transformator : intrare -- 110 V, 220 – 240V(50 – 60 Hz); iesire: 24V cc;
- Presiune de operare: 0,3 – 5,5 bar
- Dimensiuni: - sistem 37 x 20 x 45 cm(L x l x H)
 - rezervor 28 x 35cm(D x H)
- Greutate: - sistem 12kg
 - rezervor 4kg

FDA* U.S. Food and Drug Administration
NSF* National Sanitation Foundation
TDS* Total dissolved Solids
TUV* Technical Inspection Organization
CE* Tested Safety

