



proaquapure

Apa de calitate pentru o viata de calitate

RO 105

- RO105 (fara pompa) sistem de filtrare prin osmoza inversa in 5 trepte cu montare sub chiuveta.
- Acest sistem de filtrare este conceput pentru o presiune a apei de minimum 2,7 bari. Instalatia nu are nevoie de curent sau chimicale si livreaza datorita tehnologiei moderne o apa purificata de o calitate deosebita.
- Instalatia indeparteaza clorul si compusii acestuia, mirosurile si sedimentele in proportie de 99%. Osmoza inversa indeparteaza impuritatile cauzate de plumb, cupru, bariu, mercur, natriu, cadmiu, flor, nitratii, nitritii, selenium, asbest, pesticide si sulfati. Mai departe indeparteaza mineralele anorganice si dedurizeaza apa.
- Pentru produsele noastre folosim numai materiale certificate NSF SI FDA
Sistemul nostru este livrat complet impreuna cu un rezervor sub presiune de 12,1 litri, robinet cu pipa pentru apa filtrate si materialele pentru instalare.

Caracteristici de baza:

- Capacitatea zilnica: 190Litri/zi la 4,1 bar
- Rezervor apa sub presiune/ 12,1 Ltr, certificari TUV*(EN60950)
- Robinet cu pipa pentru apa filtrata
- Sistemul osmotic de filtrare in 5 trepte contine:

1. Prefiltru 5 microni din polipropilena
2. Filtru carbune activ.
3. Prefiltru 1 micron, din polipropilena.
4. Filtru principal, membrana osmotica de 190 l/zi .
5. Filtru final din carbune activ.

Optional: - Lampa UV 1GPD (RO105 UV)
- TDS* (RO105TDS)

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

