

Sistem de osmoză inversă, cu 6 trepte de filtrare

I.D.: 65638823

Data publicarii	26.01.22	Coduri CPV	41110000-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 1.428,57 RON - 1.428,57 RON

Descriere: DESCRIERE: Sistem de osmoza inversa cu 6 trepte de filtrare: Etapa 1: Filtru de sedimente (5 microni), din polipropilena cu un grad inalt de puritate, elimina impuritatile mecanice mai mari de 5 microni: nisip, rugina, mal, etc Etapa 2: Filtru cu carbon activat, elimina substantele care dau gust, miros, culoare, inclusiv clorul din apa. Etapa 3: Filtru de sedimente (1 micron), elimina impuritatile mecanice mai mari de 1 micron. Etapa 4: Membrana semipermeabila, cel mai important element al sistemului. Membrana are finetea de filtrare de 0,0001 microni si elimina contaminantii organici si anorganici, solidele dizolvate, metalele grele, nitratii, fenolii, elementele radioactive, incarcarea bacteriologica Etapa 5: Filtru cu carbune activ, din nuca de cocos, elimina gazele si substantele volatile din apa, imbogateste gustul si mirosul apei. Etapa 6: Filtru final cu rasina remineralizatoare. Cartusul contine calcite naturale, adica stratul de roci minerale pisate, pe un pat de carbune si are rolul de a imbogati apa cu ioni ai sarurilor minerale de baza, respectiv calciu, magneziu, potasiu si sodiu. Stratul de roca se consuma, inlocuirea cartusului facandu-se la 12 luni. Date tehnice: -Capacitate de productie: 170 litri/zi -Limite Presiune: 3-7 bar -Limite temperatura: 5-35°C -Schimb filtre (F12356): la 6 luni -Schimb membrana osmoza (F4): la 12-18 luni, in functie si de calitatea apei -Dimensiuni: vas stocare: Ø: 30 cm x h: 35 cm | corp filtre: h:52 x l:35 x L:16 cm | robinet: h: