

Aparat filtrare apa osmoza inversa cu montaj vertical - KENT GRAND STAR

I.D.: 104009685

Data publicarii	07.10.24	Coduri CPV	42912310-8
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 8.400,00 RON - 8.400,00 RON

Descriere: Aparat pentru purificarea si dezinfectia apei prin osmoza inversa - KENT GRAND STAR
Caracteristici tehnice: Aparatul osmoza apa - Kent Grand Star este un aparat de purificare si dezinfectare a apei prin membrana de ozmoza inversa 75 GDP la 0.0001 microni. Aparatul are display electronic pentru afisarea parametrilor de calitate si functionare a aparatului.
SPECIFICATII TEHNICE: Presiune maxima de lucru: 4 atm Temperatura de lucru (°C): 10°C - 40°C Metoda filtrare: Filtre carbon, Lumina ultraviolet, Alcalinizarea, Microfiltrare, Osmoza inversa, Ultrafiltrare, Aparatul osmoza apa - Kent Grand Star are reglaj pentru cantitatea particulelor solubile din apa, respectiv al mineralelor TDS CONTROL, Tehnologia Mineral RO TM, proces de purificare in mai multe etape RO (Reverse Osmosis) + UV (dezinfectia cu raze ultraviolet) Aparat osmoza apa - Kent Grand Star are mai multe faze de tratare a apei: Osmoza inversa + Dezinfectie cu raze ultraviolete + Ultrafiltrare (UF (ultra filtration)) + are asigurat procesul de dezinfectie cu ultraviolete in recipientul de stocare al apei. Capacitate de stocare a rezervorului Aparatului osmoza apa - Kent Grand Star este de 9 litri si poate purifica 20l/ora Aparatul osmoza apa - Kent Grand Star livreaza apa cu PH alcalin - 8+ Dezinfectie UV a rezervorului de apa purificata Aparatul osmoza apa - Kent Grand Star are consum redus de apa in procesul de purificare Aparatul osmoza apa - Kent Grand Star trebuie sa fie amplasat pe perete, vertical. Instalarea s