

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

I.D.: 76605743

---

|                 |          |            |            |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 16.12.22 | Coduri CPV | 42912310-8 |
|-----------------|----------|------------|------------|

---

|                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| Pretul estimativ: | 12.250,00 RON - 12.250,00 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 cons

---