

Sistem de tratare a apei eSpring cu robinet auxiliar

I.D.: 43340847

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 26.06.19 | Coduri CPV | 42912300-5 |
|-----------------|----------|------------|------------|

Pretul estimativ: 8.201,68 RON - 8.201,68 RON

Descriere: • Sistemul de tratare a apei eSpring combină mai multe tehnologii testate, de ultimă generație; • Blocul brevetat* de carbon filtrează particulele insolubile care au o dimensiune de 300 până la 500 de ori mai mică decât cea a unui fir de păr (* Brevetat în Italia. Notă: dimensiunea medie a firului de păr este cuprinsă între 60 și 100 de microni); • Tehnologia cu „pornire instantanee” - becul cu ultraviolete din interiorul cartușului se aprinde numai atunci când porniți robinetul, așadar apa care curge va fi rece și nu va fi încălzită de lampa cu ultraviolete; • Inteligent, elegant, cu economie de spațiu; • Sistemul de monitorizare vă informează dacă filtrul de carbon și becul cu ultraviolete funcționează adecvat și, de asemenea, dacă a sosit timpul pentru schimbarea anuală a cartușului; • Testare: sistemul a fost testat și certificat de agenția NSF International și de către WQA conform normelor NSF/ANSI 42, 53, 55 și P473. • Poate reduce prezența a peste 160 de contaminanți, dintre care mai mult de 145 au potențial patogen: o plumb și mercur o particule de până la 0,2 microni, care includ azbest, sedimente, noroi și depuneri o 33 de pesticide și compuși ai acestora o 13 compuși ai produselor dezinfectante o radon și compuși de dezintegrare ai radonului aflați în apa potabilă o 9 contaminanți farmaceutici o 42 substanțe despre care se cunoaște și/sau se bănuiește că perturbă sistemul endocr
