

Purificator Aqua-EXCITO-B

Aqua-EXCITO-B este un sistem profesional modern si economic de filtrare a apei pentru uz casnic. Sistemul este compact, simplu de instalat si foarte usor de intretinut.

Sistemul contine 4 cartuse si o membrana capilara ce realizeaza filtrarea in 7 etape:

AIPRO-20M-QM – Fabricat din polipropilena realizeaza filtrare de sedimente la 20 microni care va indeparta din apa mizeria, rugina, nisipul, malul, etc.

AISTRO-2-QM– se elimina duritatea apei si se reduce fierul din apa.

AICRO-2-QM - contine carbune granular activat din nuca de cocos si se elimina 99% chimicalele organice, pesticide, ierbicide, clorul si multi alti contaminanti nocivi pentru organismul uman. Imbunatatest culoare, gustul si mirosul apei.

AICRO-4-QM – contine carbon granular activat din nuca de cocos si KDF eliminand astfel 99% din clor, contaminanti organici si metale grele din apa (mercur, arseniu, plumb, cadmiu, nichel etc).

TLCHF-2T– ULTRAFILTRARE – cu ajutorul membranei capilare se elimina toti contaminantii de pana la 0.02 microni, bacterii, fungi, spori si unele virusuri.

Caracteristici:

- nu elimina mineralele din apa
- nu elimina apa la drenaj
- in cazul in care se doreste folosirea sistemului pe apa de put, se recomanda tratarea apei inainte



Sistemul include accesoriile necesare pentru instalare:

- set complet de filtre
- adaptori pentru conectare
- baterie pentru chiuveta



Specificatii tehnice:

Temperatura minima/maxima de operare	2°/42°C
Presiunea minima/maxima de operare	1.5 – 6 bar
Debit nominal	2.9 l/min
Baterie	FXFCH17-C
Dimensiuni H-I-L	390-100-355 mm
Conectare	½"
Furtun	Polietilena ¼"
Conexiune furtun	Quick conector alb
Recomandare schimbare filtre (set 4 filtre) Inline 11 x 2 1/2"	3 - 6 luni*
Recomandare schimbare membrana capilara	6 – 12 luni*

* perioada de viata a filtrelor si a membranei depinde de calitatea apei la intrare in sistem.



Contaminanti inlaturati: rugina, nisip, solide in suspensie, clor, materii Organice, fier, metale grele (mercur, plumb, cadmiu, arsenic etc.), duritate, bacterii si unele virusuri.