

Аква Ива 5



Петстепенна система за мембранна филтрация, за монтаж под кухненски плот. Производителност: 8-15 л/ч; работно налягане: 2,5-6,0 бара; солесъдържание на хранящата вода: 2000ppm.

Системата подобрява вкусовите качества на водата, отстранява механични примеси, хлорни продукти и други органични и неорганични съединения, тежки метали, едно- и многовалентни йони, бактерии, вируси до 99,99%.

Филтърни елементи на системата:

- Механични филтри – 5 и 1 мкм, задържат механични примеси – пясък, ръжда и др.; подменят се на 2000л. (Като вариант единият механичен филтър може да се замени с филтър зеолитов пълнеж.);
- Филтър от висококачествен пресован активен въглен – подменя се на 3000л;
- Мембранен елемент - предлага се в два варианта: нанофилтър или обратна осмоза (подменя се от 24-36 месеца, с възможност за регенериране);
- Постфилтър активен въглен с кокосови стърготини за овкусяване - подменя се на 2000л;
- Хидрофорен съд /10л/ и части за присъединяване.



www.aqua-prod.com

Домашни филтърни системи за пречистване на вода

Днес водата изминава десетки, а дори и стотици километри в подземната водопроводна мрежа, преди да достигне до крайния потребител. По пътя си вече пречистената вода може да се замърси с утайка, ръжда или с биофилм – отделящи се от вътрешните стени на тръбопроводите или при честите аварии на физически остарялата водопроводна мрежа (70 000 км за България). Така се нарушават нейния състав и вкус, и водата, достигаща до домакинствата, вече е с качества за битови цели, но не и за питейни.



Мембранна нанотехнология

Най-новият и ефективен метод за пречистване на питейни води е нанофилтрацията. Тя се използва за производство на изключително чиста вода без да отстранява жизненоважните соли и микроелементи от водата. Пречистената с нанофилтрация вода се доближава по състав до снежната вода, получена от разтапянето на ледниците, считана за най-екологично чистата и полезна за човека.

Филтрите са подходящи за пречистване на вода от централната водопроводна мрежа. При хранване от собствен водоизточник е възможно да се наложи използването на допълнителен пред-филтър.

Аква
Продукти

гр. Ямбол 8600, п.к. 382; Индустриална зона, ул. "Сокол" 7Б
тел.: 046 988 813; факс: 046 664 068; моб. тел.: 0886 697 637
e-mail: office@aquaproduct.com

вашият дилър:

„Триком-В“ - www.tricom-v.com

www.aqua-prod.com

Домашни филтърни системи

за пречистване на **вода**



Аква
Продукти

Аква Ива 1



Двустепенна система за мембрнна филтрация със стилен корпус, предвиден за монтаж над кухненски плот. Филтърът заема минимално място и пречиства водата от хлорни продукти, органични и неорганични съединения, тежки метали, бактерии, вируси. Ефект на пречистването до 99%.

- Производителност на системата: от 8—12л/ч;
- Работно налягане на хранващата вода: 2,5-6,0 бара;
- Солесъдържание на хранващата вода: 2000ppm.

Филтърни елементи на системата:

- Механичен филтър – комбиниран филтър с гранулиран активен въглен/кокосови стърготини, задържащ механични примеси $\geq 10\mu\text{m}$; капацитет на филтъра – 2000л;
- Мембрана нанофилтрация или обратна осмоза - подменя се от 24 до 36 месеца, с възможност за регенериране.



Аква Ива 2



Двустепенна система за мембрнна филтрация, предвидена за монтаж над кухненския плот. Гарантирано отстранява механични примеси, хлорни продукти, органични и неорганични съединения, тежки метали, едно- и многовалентни йони, бактерии, вируси. Ефект на пречистването до 99%.

- Производителност: 8—12л/ч;
- Раб. налягане: 2,5-6,0 бара;
- Солесъдържание на хранващата вода: 2000ppm.

Филтърни елементи на системата:

- Механичен филтър – комбиниран филтър с пресован активен въглен, задържащ механични примеси $\geq 10\mu\text{m}$, капацитет на филтъра – 3000л;
- Мембранен елемент - предлагат се два варианта: нанофилтрация или обратна осмоза- подменя се от 24-36 месеца, с възможност за регенериране.



Аква Ива 3



Тристепенна система за мембрнна филтрация, предвидена за монтаж под кухненския плот. Системата подобрява вкусовите качества на водата, отстранява механични примеси, хлорни продукти и други органични и неорганични съединения, тежки метали, едно- и многовалентни йони, бактерии, вируси до 99,99%.

- Производителност: 8—15л/ч;
- Работно налягане: 2,5-6,0 бара;
- Солесъдържание на хранващата вода: 2000ppm.

Филтърни елементи на системата:

- Механичен филтър – комбиниран филтър с пресован активен въглен, задържащ механични примеси с размер $\geq 10\mu\text{m}$; капацитет на филтъра – 3000л;
- Мембранен елемент - предлага се в два варианта: нанофилтър или обратна осмоза - подменя се от 24-36 месеца, с възможност за регенериране;
- Постфилтър активен въглен с кокосови стърготини за овкусяване.

