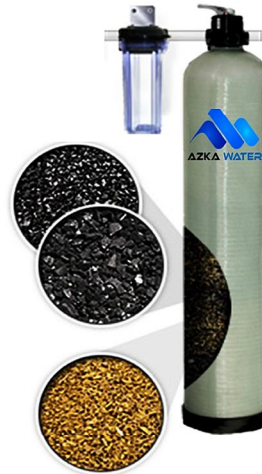


Untuk Kondisi Air Keruh, Berlumpur atau Bau Air Selokan/Bau Bangar & Ada Endapan

Produk ini dirancang sebagai alat penyaring air, sehingga membuat air lebih bersih dan dapat memperpanjang umur peralatan rumah tangga anda seperti mesin cuci, pemanas air dan lainnya. Sistem pemasangan yang mudah dan praktis dapat mempermudah pada saat inspeksi, perawatan.

1. Sudah termasuk dalam kemasan beserta braket dan kunci pembuka
2. **Disarankan untuk konsultasi terlebih dahulu**



Pilihan Media



Karbon Aktif	Pasir Silika	Cartridge Sediment 10"
Mengurangi: klorin, kimia organik, mikro-organisme, bau (odor busuk/tidak sedap) dan memperbaiki rasa sekaligus memperbaiki warna air menjadi lebih jernih	penjernihan dengan menyerap lumpur, tanah, sedimen (mesh 4-30, range: 4-6, 8-16, 16-30)	Menyaring partikel - partikel sedimen padat yang ada dalam air, seperti pasir, lumpur, lumut, kerak, karat, dsb.
Life Time : 4-6 Bulan*	Life Time : 4-6 Bulan*	Life Time : 2-3 Bulan*

Isi Kemasan

No	Nama Komponen & Spesifikasi Teknis	Jml	Sat.
1	Tabung Media Filter Bahan Fiber FRP Ukuran 145 cm x 10"	1	Unit
2	Watermur 1"x3/4"	3	pcs
3	Plumbing/Perpipaan: Pipa/Pralon, Connector, StopKran, SDD, SDL, Knee, TBA, dll. (untuk estimasi instalasi lokasi 2 meter persegi)	1	SET
4	HOUSING 10" - CLEAR (BENING)	1	Buah
5	Filter Cartridge Spoon Sediment 03 Micron ukuran 10"	1	pcs
6	Media Filter Pasir Silika	20	Kg
7	Media Filter Carbon Active	20	Kg

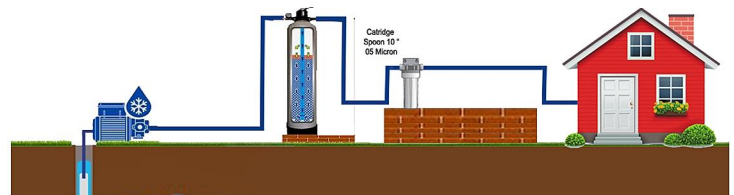
Pemasangan Sederhana & Aplikasi



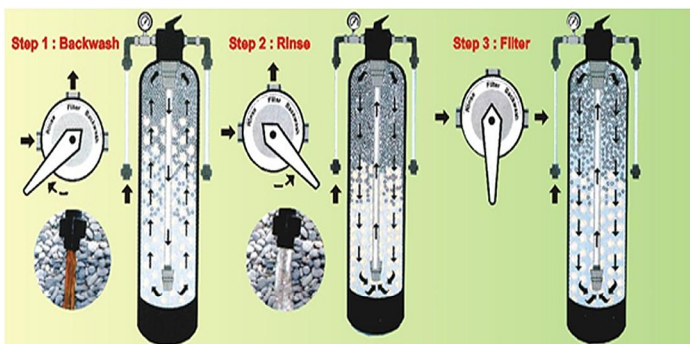
PAKET FILTER RUMAH TANGGA PAK RT 1- AIR KERUH, LUMPUR/PASIR,BAU

Untuk Kondisi Air Keruh, Berlumpur
Bau Air Selokan/Bau Bangar, Ada Endapan

Kebutuhan air bersih untuk :
5 - 10 Orang - Kapasitas 1000 L/Jam



Perawatan



1. Backwash

Backwash adalah pengurasan yang dilakukan setiap satu minggu dua kali. Caranya hanya dengan merubah posisi kran penyaringan, selama kurang lebih 3-5 menit setiap pelaksanaannya. Tujuan dari backwash ini adalah agar semua kotoran yang mengendap di atas media filter terdorong keluar sehingga media filter pada filter air ini tidak tersumbat dan tidak cepat jenuh.

2. Cek Klor / Kaporit Pada Klorinator

Klor atau Kaporit pada FILTER AIR sangat berpengaruh terhadap kejernihan air, dan berfungsi mempercepat pengendapan, menghilangkan bau dan menghilangkan lumut.

Pengecekan kaporit tersebut di lakukan setiap 3-4 minggu sekali tergantung dari kondisi air baku dan banyaknya penggunaan air dalam sehari.