

Untuk kondisi air baku mengandung kapur, licin, berkerak di panci, untuk mandi keset, pakai sabun dan shampoo tdk berbusa (air dengan kesadahan tinggi), Menyerap Calsium (Ca), Magnesium (Mg)

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



Resin Cation

Resin Cation
untuk menghilangkan kandungan kapur (CaCO ₃), Magnesium (Mg), Calsium (Ca) di air minum atau air tanah atau air PDAM atau air gunung Resin kation biasa digunakan untuk softener (pelembut) terhadap air dengan tingkat kesadahan tinggi (total hardness). Life Time : 4-6 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	Buah
3	Resin Cation 1 Zak isi 25 Liter	2	Zak
4	Brine Tank Regenerasi	1	Buah
5	Dosing Pump LMI (Pompa brine tank)	1	Buah
6	NaCl (Natrium Klorida) 20kg	1	Zak
7	Selang regenerasi 3/8" 5m	5	Meter

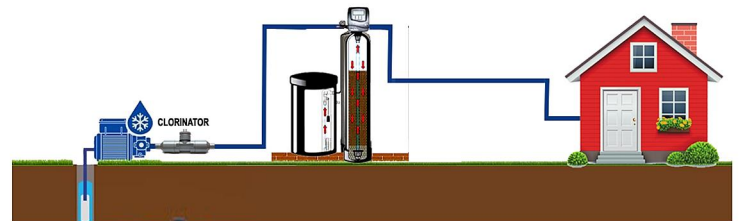
Pemasangan Sederhana & Aplikasi



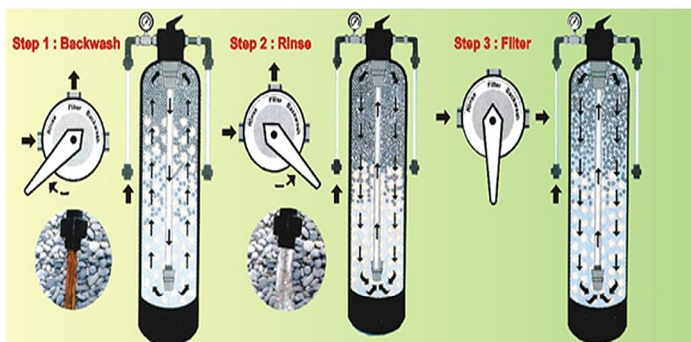
PAKET FILTER RUMAH TANGGA PAK RT 4 - BERKAPUR

Untuk kondisi air baku mengandung kapur, licin, berkerak di panci, untuk mandi keset, pakai sabun dan shampoo tdk berbusa (air dengan kesadahan tinggi), Menyerap Calsium (Ca), Magnesium (Mg)

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.