



Homespring™ Ultrafiltration System by GE



GE adalah penyedia sistem membran ultrafiltrasi terkemuka di dunia. Saat ini diakui sebagai teknologi pengolahan air yang paling canggih yang diinginkan oleh pemerintah kota dan industri di seluruh dunia.

- Teknologi membran Ultrafiltrasi baik untuk perkotaan, tadah hujan, danau dan air sungai.
- Karbon aktif sebagai Pre-filter meningkatkan rasa dan meminimalkan bau yang tidak diinginkan.
- The Homespring™ Ultrafiltrasi Sistem oleh GE menyediakan kelangsungan penyediaan air jernih. Jika listrik mati, sistem tetap terus dapat digunakan.
- The Homespring GE secara otomatis melakukan pencucian. Secara otomatis

Technical Specifications

Homespring™ Model Number	UFC211, UF211
Maximum Peak Flow Rate	Up to 11 gpm (42 lpm)
Maximum Continuous Flow Rate	4.5 gpm (17 lpm)
Minimum Temperature / Maximum Temperature	>32 °F (0 °C) / >100 °F (38 °C)
Maximum Ambient Temperature	140° F (60° C)
Approximate Flush Volume*	12 gallons (45 litres)
Typical System Efficiency*	95%
Estimated Carbon Filter Capacity	130,000 gallons (0.49 million litres)
Advanced Plus Controller Voltage (VAC)	230

aplikasi

Pengolahan air bersih dengan sumber Air Sungai/situ/danau Air output effluent dari pengolahan limbah, pabrik AMDK, Depot isi ulang air minum (DAMIU), filter rumah tangga, sistem yang simple dalam keadaan darurat bencana

keunggulan

- Kenyamanan total
- Rasa yang nikmat
- Persediaan terus menerus
- Hemat
- Hasil air yang bening, murni dan aman

