

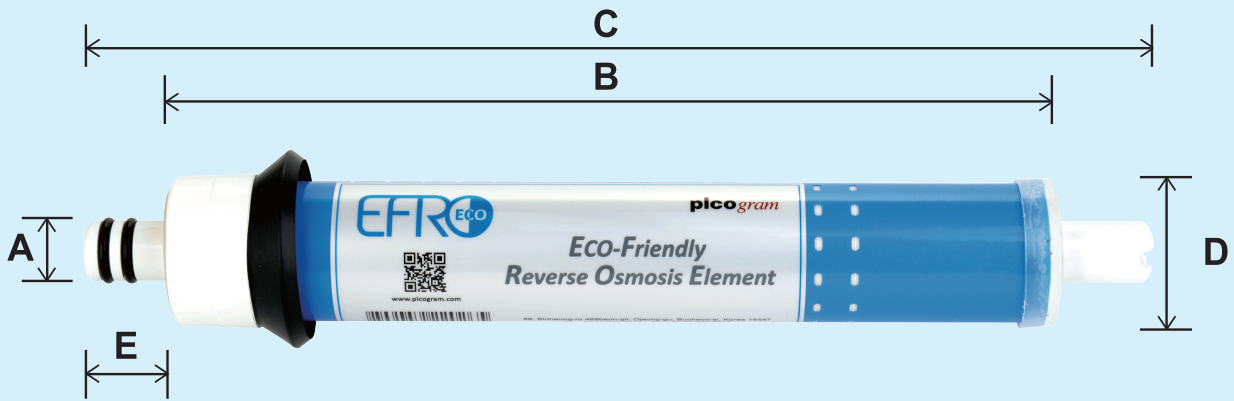
Eco-Friendly Reverse Osmosis Element

전처리 필터 수명 증대

농축수 저감



● 규격 및 사양



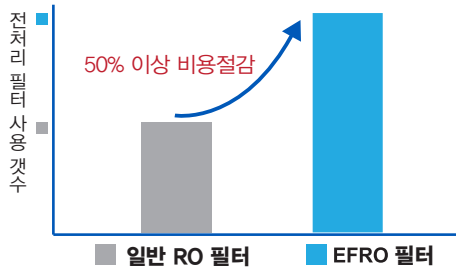
Model name	A(inch)	B(inch)	C(inch)	D(inch)	E(inch)	Permeate Flow rate GPD(L/day)	Salt Rejection (%)
EF-50G	0.67	9.61	11.73	1.63	0.87	50(189)	96
EF-75G	0.67	8.54	11.73	1.89	0.87	75(284)	96
EF-100G	0.67	9.61	11.73	1.89	0.87	100(379)	96

※ 제거성은 24시간 플러싱 후 압력 4.2 bar, 수온 25°C, 회수율 50%, 250ppm의 조제수 조건에서 측정하였습니다.
정수유량은 조건에 따라 ±15%의 차이가 발생할 수 있습니다.



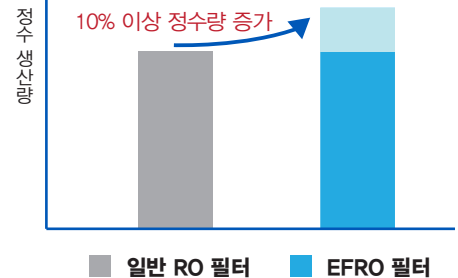
World wide patent pending

전처리 필터 비용 절약



소비되는 원수의 양이 감소함으로 전처리 필터의 사용량이 줄어들어 필터 구매 비용이 절약됩니다.

정수 생산량 증가



기존의 RO 펌프 시스템에 EFRO 필터를 적용할 경우 펌프의 압력을 향상시켜 정수 생산 효율이 높아집니다.