

# ECOPURO PREMIUM

## SISTEMI AD OSMOSI INVERSA

**ECOPURO Premium** è un sistema domestico innovativo e compatto per il trattamento dell'acqua che riduce del 90% la concentrazione di calcio, fosfati, nitrati, metalli pesanti e altre sostanze inquinanti presenti nell'acqua.

La tecnologia è quella dell'osmosi inversa che, attraverso una membrana semipermeabile, filtra e trattiene le impurità nocive per la salute e rende minimo il residuo fisso totale, contribuendo a garantire un'acqua buona e leggera.

**ECOPURO Premium**, 7 buoni motivi per sceglierlo:

- Membrana DUPONT ad alte prestazioni: un unico contenitore stampato ad iniezione per l'alloggiamento di una sola membrana estremamente performante (oltre 120 lt/h con recupero superiore al 50%)
- Cura dei dettagli: design elegante e materiali affidabili e di qualità superiore
- All'avanguardia: ECOPURO Premium è dotato di centralina elettronica che controlla tutte le fasi di funzionamento e comunica in tempo reale le informazioni al frontalino luminoso
- Silenzioso e performante: ECOPURO Premium è equipaggiato con pompa booster
- Tecnologia Easyfit: la sostituzione della cartuccia non è mai stata così semplice grazie ai filtri ad innesto rapido. E' sufficiente rimuovere il frontalino calamitato per accedere al filtro e sostituirlo con l'ausilio della chiave in dotazione.
- Compatto: con uno spessore di soli 10,8 cm ECOPURO Premium può essere alloggiato nello zoccolo della cucina.
- Made In Italy



CODICE	PRODOTTO	DOTAZIONI DI SERIE
EP130	OSMOSI ECOPURO PREMIUM 130	1 cartuccia Easyfit-MC/1 membrana 600gpd/kit installazione/1 rubinetto a 1 via

Lunghezza	Altezza	Profondità	Peso a secco	Prefiltrazione	Membrane	Autonomia prefiltro	Autonomia membrane	Alimentazione	Potenza max assorbita	Pressione minima di alimento	Pressione esercizio MEMBRANE	Produzione	Recupero	Reiezione salina media	Salinità max di alimento	Raccordo In	Raccordo out
10,8 cm	40 cm	40 cm	9 kg	n. 01 - Easyfit-MC	n. 01 - 3012/600 gpd	12000 lt/max 1 anno	Ad intasamento	230VAC-50/60Hz	50 Watt	1 bar	9 bar	130 l/h*	55%	90%	2000 ppm	3/8" tubo JG	1/4" tubo JG

### ACCESSORI DI SERIE

Rubinetto manuale metallo  
Centralina elettronica  
Sensore antiavvelamento  
Prefiltro 100mesh x elettrovalvola

\* I valori riportati di produzione, recupero e reiezione salina sono basati sulle seguenti condizioni di test: salinità in ingresso 433 ppm, acqua di rete addolcita, temperatura a 20°C, pressione media di rete 2 bar. Tali valori potrebbero variare a seconda delle caratteristiche dell'acqua di alimento. La diminuzione della temperatura dell'acqua da trattare fa diminuire la produzione di permeato, così come l'aumento di salinità. L'intervallo per la sostituzione delle membrane ad osmosi inversa non è determinabile in quanto dipende da fattori quali ad esempio la salinità e la composizione O S M O S I I N V E R S A chimica dell'acqua da trattare.

Sistemi Certificati CE e prodotti in conformità al D.M. 174 del 06/04/2004 e dal D.M. 25 del 07/02/2012.