

pure^{H2O} LIKE

L'acqua pura di qualità

Nulla sarà più come prima

Sistema ad osmosi inversa per uso domestico



Design

Sottili, compatto ed elegante, l'elettrodomestico che non deve mancare nella tua cucina.



Affidabile

Avvertenza visiva e segnale acustico per l'esaurimento del prefiltro. A scelta la versione con display o con led.

Display:

il display visualizza una scritta luminosa per segnalare l'esaurimento del prefiltro o eventuali anomalie. Il buzzer emetterà un segnale acustico.

Led:

il led rimane acceso fisso o lampeggia per segnalare l'esaurimento del prefiltro o eventuali anomalie. Il buzzer emetterà un segnale acustico.

Posizionamento

E' di facile installazione: si posiziona direttamente sotto il lavello di qualsiasi cucina sia in posizione verticale sia in orizzontale.





Tecnologia Medicale

| | |
|--------------------------------|---|
| Massima pressione d'ingresso | 6 Bar |
| Massima temperatura d'ingresso | 50°C |
| Configurazione | Singolo stadio di filtrazione |
| Superficie filtrante interna | 0,5 m ² |
| Materiale membrana | Medisulfone * UF Polysulfone |
| Cut off | 15.000 Daltons/ 0,005 µm |
| Ritenzione batterica | >10 ¹⁰ (Brevimundas diminuita) |
| Ritenzione endotossinica | >10 ⁵ EU/ml |
| Ritenzione virale | >10 ⁸ (PhiX-174) |
| Portata a 3 bar | 5 lt/minuto |
| Durata attesa | 12 mesi |
| Attacchi | Filettati 3/8" |

Wateri Medical

| | |
|-------------------------|--|
| Prefiltrazione | 1 in-line 2,5" x 12" carbon block 10 micron |
| Membrane osmotiche | 2 membrane osmosi 180 GPD TFM 1812 |
| Pompa | Rotativa volumetrica a paletta da 250 lt/h in ottone |
| Motore | Raffreddato ad aria da 150W |
| Pressione d'esercizio | 10-11 Bar |
| Pressione d'ingresso | 2-3,5 Bar (min-max) |
| Alimentazione | 230 V -50Hz |
| Assorbimento | 300 W |
| Produzione H2O depurata | A 25°C e 3 Bar= 80-90 lt/h |
| Dimensioni | P380 x L105 x H485 mm |
| Peso | 11 kg |