

ECOWATER
S Y S T E M S®



Your Water. Perfected.



HERO 385 PLUS

**Un'acqua buona e
sicura da bere**

Il nuovo sistema a osmosi inversa HERO 385 Plus offre un'acqua buona e sicura grazie all'efficienza dei suoi filtri e della sua membrana. Il sistema rimuove il cloro (sapore e odore), solidi disciolti, ferro, cisti, sodio e sedimenti. Riduce anche residui farmaceutici, nitrati, rame e sostanze chimiche come l'arsenico.

**Rimuove
Ferro,
Cloro e Solidi
disciolti.**

HERO 385 Wi-Fi - Osmosi inversa EcoWater

Sistema di filtrazione per l'acqua del rubinetto

ECOWATER
SYSTEMS®



Your Water. Perfected.



1 2 3

3 Stadi di filtrazione

1. La **prefiltrazione** rimuove sedimenti, sapore e odore di cloro.
2. L'acqua viene poi spinta, grazie alla pressione, attraverso una **membrana semi-permeabile**: gli inquinanti restanti sono respinti e inviati allo scarico.
3. L'acqua filtrata viene stoccata nel serbatoio fino al momento del bisogno. Un **post-filtro** di carbone attivo rimuove sapori e odori e migliora l'acqua appena prima che venga inviata al rubinetto.

All'unità standard possono essere aggiunti filtri aggiuntivi.

- Filtro sedimenti opzionale
- Filtro VOC* certificato NSF opzionale

OPZIONALE
Montaggio del serbatoio di
stoccaggio



Migliora
sapore e
odore



Filtri
aggiuntivi
opzionali



Rimuove
prodotti
chimici



Sistema
senza BPA



Valvola di arresto
automatica

HERO 385 PLUS

Tipo di acqua		Acqua potabile
Pressione dell'acqua in ingresso (min - max)	bar	2,8 - 6,9
Temperatura dell'acqua in ingresso	°C	4 - 38
Livello massimo di solidi disciolti	ppm	2 000
% di scarto della membrana	%	90
Acqua filtrata	litri al giorno	59,6
Limiti del pH dell'acqua in ingresso	pH	4 - 11
Water Recovery	%	42
Capacità del serbatoio	liters	15
Peso	kg	7,2
Valvola di arresto automatica		YES



IMPURITÀ RIDOTTE O ELIMINATE

- Ammonio
- Arsenico²
- Atenololo³
- Bario
- Bicarbonato
- Bromuro¹
- Bisfenolo A³
- Rame
- Cadmio
- Carbamazefina³
- Cloruro¹
- Cromo (Esadecimale)
- Cromo (Tri)
- Sapore e odore di cloro
- Cisti (Giardia/Cryptosporidia)
- Fenitoina³
- PFOA/PFOS**
- Tannino¹
- Radio 226/228
- Selenio
- Sodio
- Solfato¹
- TCEP³
- TCCP³
- TDS
- Trimethoprim³
- VOC*
- Torbidità
- Zinco¹

* VOC = Composti organici volatili, 53 composti in tutto, che includono Atrazina, Benzene, Carbon Tetracloruro, 2,4-D, Toluene, triometani e xileni.

** Prodotti chimici sintetici

Testato e certificato secondo lo standard internazionale NSF/ANSI Standard 58 dalla NSF. Valutato a 50 psi, 77 F, 750 ppm/TDS, prodotto al serbatoio di stoccaggio. L'acqua prodotta, la quantità di acqua e la percentuale di acqua inviata allo scarico varia in base a pressione, temperatura e alla quantità di solidi disciolti.

¹Testato dal Laboratorio Spectrum Labs, Inc. un laboratorio certificato.

² Il sistema riduce prevalentemente Arsenico (As V). Il sistema è stato testato e convalidato su acqua municipale.

³Testato da IAPMO.

Litri d'acqua trattata al giorno



Alert manutenzione



Percentuale di efficacia

