

Vattentemperatur [°C]  
2-30

Reduktion [%]  
Upp till 99

TDS [mg/l]  
Upp till 7500

## Få rent och gott vatten i hela huset

Bluewaters helhuslösning för bräckt vatten är en komplett vattenreningsanläggning som ger rent vatten till hela ditt hus. Du kan ta vatten från till exempel Östersjön och få rent och gott dricksvatten från alla husets kranar. Våra helhuslösningar tar bort upp till 99% av salt och förroreningar från vattnet och du kan vara trygg med att vattnet som du dricker, lagar mat med, duschar eller badar i är säkert.

## En kompakt, nyckelfärdig lösning

Bluewaters helhuslösning innehåller alla komponenter som behövs för att rena bräckt vatten till dricks- och hushållsvatten. Systemet levereras komplett på en ställning av aluminium och slangdragningar ingår. Det är en enkel lösning för att du så snabbt och effektivt som möjligt ska få rent vatten i hela huset. Bluewater erbjuder två olika helhuslösningar, vilken som passar bäst för dig beror på hur mycket vatten du förbrukar.

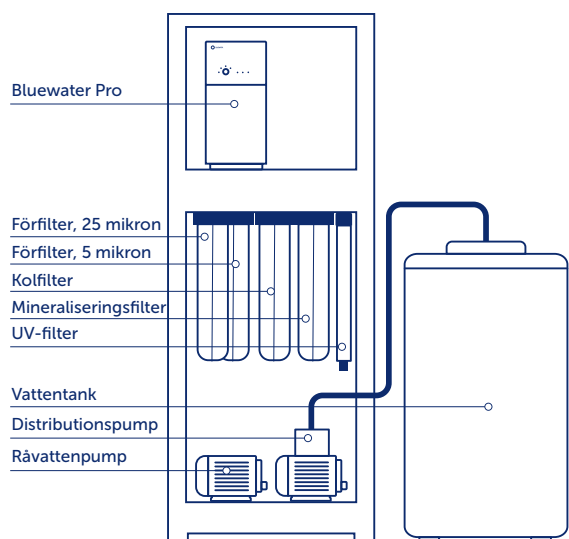
### Bluewaters Helhuslösning I

- En Bluewater PRO – rening av bräckt havsvatten för ett hushåll
- Ger 3 kubikmeter vatten per dygn\*
- Vattentank, 500 liter

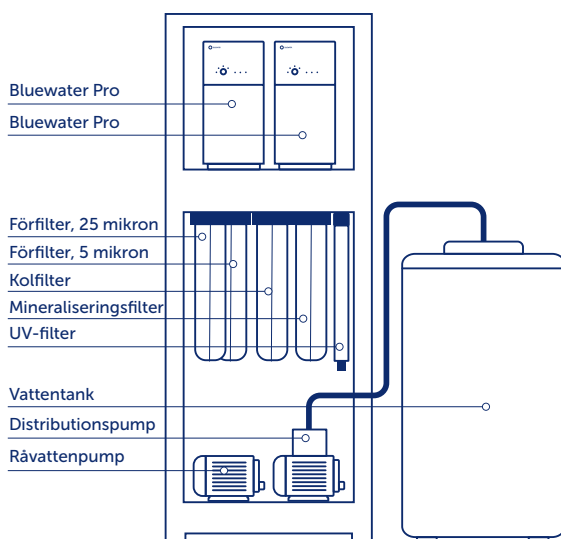
### Bluewaters Helhuslösning II

- Två Bluewater PRO – rening av bräckt havsvatten för två-tre hushåll
- Ger 6 kubikmeter vatten per dygn\*
- Vattentank, 1000 liter eller mer

#### Bluewater helhuslösning I



#### Bluewater helhuslösning II



\*Siffran kan variera beroende på temperatur och vattenkvalitet.

## Produktfakta och effekt, rening av bräckt vatten

Paketval	Helhuslösning I	Helhuslösning II
Dimensioner (BxDxH), mm	700x600x1800	700x600x1800
Råvattenpump	1x230V / 0,95kW (1,35kW)	1x230V / 0,95kW (1,35kW)
Bluewater PRO	1x230V / 0,53kW	2x230V / 0,53kW
Distributionspump	1x230V / 0,55kW	1x230V / 0,55kW
Total effekt, kW	2,26kW (2,56kW)	2,79kW (3,09kW)
Elförbrukning, kWh vid 1 m <sup>3</sup>	8,94	5,94
CE-godkänd	JA	JA
Tillverkningsland	SVERIGE	SVERIGE
Antal membran	1	1
Saltavskiljning, %	99,5	99,5
Verkningsgrad, %	60,1	60,1
Elanslutning	230VAC/50Hz 13A	230VAC/50Hz 16A

## Krav på råvatten

### Gäller både Helhuslösning I och Helhuslösning II

Tryck [bar]	2-10
Flöde [l/min]	>10
TDS [mg/l]	<7500
Konduktivitet [ $\mu$ S/cm, 25 °C]	<13000
Vattentemperatur [°C]	2-30
Hårdhet [mg/l]	<200
Järn Fe(II) [mg/l]	<1,5
Järn Fe(III) [mg/l]	<0,3
Turbiditet [FNU]	<0,5

## Underhåll

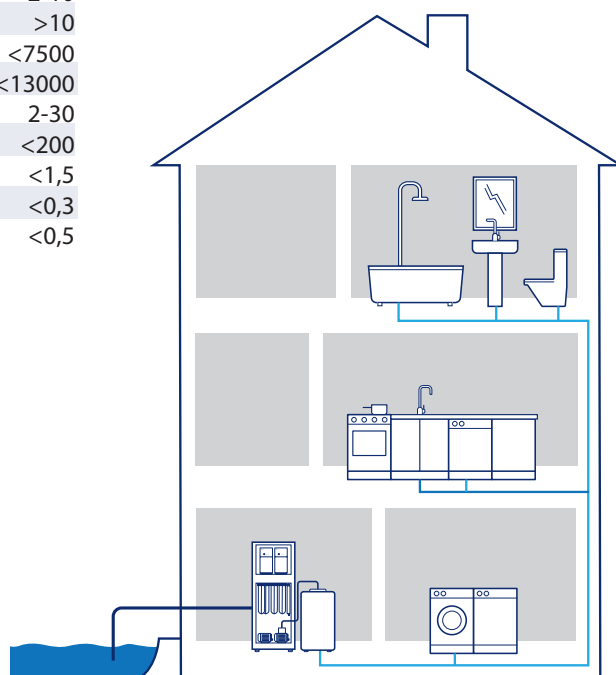
### Rekommenderad frekvens på byte av filter/membran

Filter	4-6 månader
Membran	4-6 år

## Tankstorlek

### Storlek på vattentank (liter)

500L	Ø750mm, H1385mm
1000L	Ø1050mm, H1380mm
2200L	Ø1340mm, H1854mm
1350L nedgrävd	1950x1200x1400mm



## Fakta om Bluewaters vattenreningssystem

- Rent och gott vatten
- Högt flöde
- Låg energiförbrukning
- Membranteknik som förlänger livslängden
- Återmineralisering
- Vattenkvalitetslarm och läckageskydd
- Användarvänlig och driftsäker
- CE-godkänd