

Eco Kalkfilter

Et bløtgjørings-/ ionebytteanlegg for fjerning av kalk

Hardt vann i Norge skyldes hovedsakelig høy konsentrasjon av kalsium (Ca^{2+}) og magnesium (Mg^{2+}) i grunnvann. Høye nivåer av kalsium og magnesium er ikke helsefarlig, men kan over tid gi bruksproblemer, skader på utstyr og energitap. Et bløtgjøringsanlegg vil forhindre kalkavleiringer og slik beskytte rør, varmtvannsberedere og utstyr som er i kontakt med vann.

Med Eco Kalkfilter bløtgjøres vannet effektivt ved å erstatte kalsium- og magnesiumioner med natriumioner. Filteret regenereres automatisk med salt. Eco Kalkfilter finnes i flere størrelser og kan benyttes i hus, hytter og industrielt.

Egenskaper:

- ✓ Helautomatisk, med tids- og volumstyrt regenerering
- ✓ Lang levetid
- ✓ Driftssikker
- ✓ Mulighet for regulering av saltforbruk til regenerering
- ✓ Regenerering tilpasset vannforbruk

Produktet er i samsvar med den europeiske normen AP (89)2 og med US FDA 21 VFR 173,25

*Bildet er brukt som en illustrasjon og kan avvike noe fra levert produkt.

Spesifikasjoner

Regenereringssalt (-tabletter) etterfylles etter behov.
Ionebyttemasse/resinmedie byttes etter 5-10 år, eller ved behov.
NB! Vannets hardhet (dH) MÅ stadfestes/ analyseres før installasjon. dH er viktig for å sette riktige innstillinger og er avgjørende for anleggets ytelse.

Arbeidstrykk: 3,8 bar
Temperatur på vann inn (celcius): 1-38
Strømforsyning: 230/ 12 V
Mål: Se bakside

