

Avhärdningsfilter Culligan Avenew

Dagligen får vi på Vattenreningsgruppen frågan "vad är hårt vatten?". Vi kan sammanfatta att totalhårdheten är den totala mängden av kalcium- och magnesiumjoner som kommer ifrån upplöst kalksten som finns naturligt i marken.

Så påverkar hårt vatten ditt hushåll:

- Beläggningar på diskbänk, kakel och i rörledningar
- Kalkavlagringar i vattenanvändande apparater som kan leda till kostsamma reparationer eller utbyten
- Kalkavlagringar i vattenvärmare som minskar sin energieffektivitet

Och dig själv, som kan leda till:

- Obekväma kläder och icke absorberande handdukar
- Tvål som inte löses upp och lämnar rester i ditt hår och på huden
- Försämrade effektivitet avseende rengöringsprodukter
- Mer tid för rengöring av utrymmen eller områden där kalkavlagringar uppstår

Lösningen är ett avhärdningsfilter, som genom jonbyte reducerar kalcium- och magnesiumjonerna i vattnet.

När du har behandlat ditt vatten kommer du att känna skillnaden omedelbart. Din hud kommer att kännas mjukare efter dusch eller bad, kläder och handdukar återfår sin naturliga mjukhet och bekvämlighet, glas och porslin kommer att återfå sin glans.

Mjukt vatten gör den fantastiska skillnaden



Vattenreningsgruppen H₂O AB
Stångjärnsgatan 15
753 23 Uppsala
018-24 77 15
vattenreningsgruppen@telia.com

VATTENRENINGSGRUPPEN

– Vi har service på allt vi säljer!



Automatik

- Volymstyrning, tidsstyrning och veckodagsstyrning
- Displayen är försedd med ikoner som visar saltnivån i saltbehållaren, återstående vattenkapacitet till nästa regenerering, felmeddelanden m.m.
- Blandningsventil för justering av totalhårdhet om hårdare vatten föredras
- Förbigångsventilen är integrerad i filterautomatiken
- Downflow
- Lagringsminne vid strömavbrott

Vad som ingår

- Förbigångsventil (integrerad i automatiken)
- Transformator, 230V/12V
- Avloppsslang, 2.5m
- Montage- och skötselinstruktion
- Programinställningslapp för ditt vatten

Garanti

- 1 års funktionsgaranti på levererad utrustning
- 1 års garanti avseende kvalitet på vattnet.

Filtertank och saltbehållare

- Saltventilen är konstruerad med ett översvämningsskydd, för att förhindra att vatten svämmas över i saltbehållaren
- Kabinetten är försedd med ett breddavlopp, vattnet leds till avloppet vid översvämning i saltbehållaren
- Jonbytarmassan är av hög kvalitet, i normalfallet behöver aldrig filtermaterialet bytas
- Kompatibelt med avhårdningssalt från diverse mataffär och byggvaruhus
- Vattenåterfyllning till saltbehållaren sker med avhärdat vatten, för en renare saltbehållare

Installationskrav

- Installerat enligt direktiv för "säker vatten"
- Frostfritt utrymme (+4°C till +50°C)
- Normalfuktighet
- Drifttryck mellan 1,4-8 bar
- Max vattentemperatur +50°C

Teknisk specifikation

Modell	Indexkapacitet				Kapacitet L/min vid tryckfall 1,0 bar	Filtermaterial Culler	Saltförråd	Röranl.	Dimension		
	Minimum		Maximum						mm	Bredd	Höjd
	M ³ x °dH	Saltåtgång Kg	M ³ x °dH	Saltåtgång Kg	Liter	Liter	Kg	DN			
Avenew 9L	18	1,0	28	2,5	29	9	25	20	301	549	540
Avenew 20L	50	1,5	76	5,0	27	20	75	20	301	1080	540