

# Avhärdningsfilter VRG SXT10 S

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  
VRG H<sub>2</sub>O AB  
Auktoriserad service & försäljning av  
**Culligan** produkter



Vattenreningsgruppen H<sub>2</sub>O AB  
Stångjärnsgatan 15  
753 23 Uppsala  
018-24 77 15  
vattenreningsgruppen@telia.com

# VATTENRENINGSGRUPPEN

– Vi har service på allt vi säljer!

SXT – Standard



XTR – Tillval



## Automatik

- Modell 5810 – Analog (SXT)
- Fiberförstärkt polymer automatik för överlägsen styrka och hållbarhet. Rostar ej och är UV-resistent
- Volymstyrning, tidsstyrning och veckodagsstyrning
- Mekaniken styrs av en optisk sensor för precision av de olika spolsekvenserna
- Blandningsventil för justering av totalhårdhet om hårdare vatten föredras
- Lagringsminne vid strömavbrott

## Vad som ingår

- Förbigångsventil
- Transformator, 230V/12V
- Avloppsslang, 2.5m
- Montage- och skötselinstruktion
- Programinställningslapp för ditt vatten

## Filtertank och saltbehållare

- Saltventilen är konstruerad med ett översvämningsskydd, för att förhindra att vatten svämmas över 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

## Garanti

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

## Touchdisplay som tillval (XTR-automatik)

- Möjlighet för fler programmeringsbara alternativ
- Styrning och reglering av externa komponenter

## Teknisk specifikation

Modell	Indexkapacitet				Genomströmningsskapacitet och tryckfall				Saltfd.*	Röransl.	Dimension		
	Minimum		Maximum		Intermittent		Kontinuerlig				Liter	DN	mm
	M <sup>3</sup> x °dH	Saltförråd Kg	M <sup>3</sup> x °dH	Saltförråd Kg	l/min	Bar	l/min	Bar	Ø	Höjd			Saltbehållare
VRG S45	100	5	175	11	90	1,8	70	1,0	190	32	310	1535	460x565x1123
VRG S60	147	5,5	218	13	110	1,8	85	1,0	190	32	363	1628	460x565x1123
VRG S90	218	8	340	21	115	1,8	110	1,0	190	32	413	1628	460x565x1123
VRG S120	295	11	438	27	132	1,8	102	1,0	340	32	413	1957	594x729x1200
VRG S150	362	13	544	34	170	1,8	127	1,0	340	32	550	1722	594x729x1200
VRG S210	515	19	745	44	159	1,8	125	1,0	460	32	550	2007	703x833x1196

\*Större eller mindre saltförråd kan ersättas mot standardutförandet vid önskemål.