

## Avhärdare KA-12

Hårdheten i vatten beror på höga halter kalcium och magnesium karbonat i vatten. Vanliga problem är igenkalkning av ledningar, vattenblandare, ventiler, kalkavlagring på kläder, porslin och glas m.m. Detta medför också ökad användning av olika rengöringsmedel. Energikostnaderna ökar p.g.a. igenkalkning av varmvattenberedare samt vattenburen utrustning.

Avhärdare KA-12 löser alla dessa problem och ger ett mjukt och behagligt vatten för alla hushållsbehov!

Återladdning (även kallad regenerering) sker automatiskt efter en i förväg inställd volym vatten, ingen återladdning sker i onödan. Vid återladdning spolats uppsamlade kalcium- och magnesiumjoner ut i en golvbrunn. Därefter regenererar jonbytarmassan med en saltlösning och är sedan åter redo att rena vattnet.

Förbrukar avhärdningssalt. Åtgång per regenerering: cirka 1,2 kg

### Specifikationer:

Anslutning för ink./utg. vatten: R20 utv. gäng

Storlek bredd/djup/höjd: 22,5x44x64 cm

Reningskapacitet: upptill 20 liter/min

Genomflöde: >30 liter/min

Artikelnummer: 9-KA12

Indexkapacitet: 25 m<sup>3</sup>/dH\*



Avhärdaren levereras komplett med ifylld filtermassa. Uppskattad livslängd på filtermassan är cirka 20 år.

\*Indexkapacitet, vad är det?

Du kan enkelt själv räkna ut hur många m<sup>3</sup> vatten filtret kan rena innan regenerering bör ske genom att dividera indexkapaciteten med hårdheten på ditt vatten. T.ex. om vattnet har en hårdhet på 16 dH kan man avhärdar 5 m<sup>3</sup> (80/16) innan regenerering.

### Renton vattenrening AB

Postadress:  
Box 68  
733 21 SALA

Besöksadress:  
Fastbovägen 10  
733 37 RANSTA

Telefon: 0224-79 90 23

E-post: [info@billiga-vattenfilter.com](mailto:info@billiga-vattenfilter.com)  
Internet: [www.billiga-vattenfilter.com](http://www.billiga-vattenfilter.com)