

## Avhärdare KA-25

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

Avhärdare KA-25 löser alla dessa problem och ger ett mjukt och behagligt vatten för alla hushållsbehov!

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

Förbrukar avhärdningssalt. Åtgång per regenerering: cirka 2,5 kg

### Specifikationer:

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

Storlek bredd/djup/höjd: 34x57x112 cm

Reningskapacitet: upptill 33 liter/min

Genomflöde: >35 liter/min

Artikelnummer: 9-KA25

Indexkapacitet: 80 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 regene-rering bör ske genom att dividera indexkapaciteten med hårdheten på ditt vat-ten. 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:  
Stationsvägen 16  
733 37 RANSTA

Telefon: 0224-79 90 23

E-post: info@renton.se  
Internet: www.renton.se