

Avhärdare KA-20

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-20 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 spol-
as uppsamlade kalcium- och magnesiumjoner ut i en golvbrunn. Därefter regenerer-
ar jonbytarmassan med en saltlösning och är sedan åter redo att rena vattnet.

Förbrukar avhärdningssalt. Åtgång per regenerering: cirka 1,8 kg

Specifikationer:

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

Storlek bredd/djup/höjd: 22,5x44x110 cm

Reningskapacitet: upptill 25 liter/min

Genomflöde: >35 liter/min

Artikelnummer: 9-KA20

Indexkapacitet: 57 m³/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 m³ 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 3,5 m³ (57/16)
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