

Midi, Maxi, M40, M60, M75, M100, M150, M200, M500



M40 och större



Midi, Maxi

Mjukvattenfilter

Tids- eller vattenmätarstyrt

Aqua Expert AB's mjukvattenfilter gör hårt vatten mjukt med effektiv jonbytarmassa.

Filtret

- ~ med garanterat resultat
- ~ med automatisk returspolning
- ~ med förbigångsventil
- ~ med tid- eller vattenmätarstyrd automatik (Midi, Maxi)
- ~ med vattenmätarstyrd automatik (M40 till M500)
- ~ är CE-märkt



AQUA EXPERT

Mårdvägen 7 | 352 45 Växjö | Tel 0470-700 600 | Fax 0470-700 610
info@aquaexpert.se | www.aquaexpert.se

Fyra enkla steg till ett garanterat rent vatten.

Steg 1)

Vad behövs för att ditt filtersystem ska jobba optimalt.

Titta igenom den offert som du fått. Där står en kravspecifikation på några enkla rader. De är inte många men viktiga.

Vår återförsäljare hjälper självklart till att ta fram den information som behövs för din anläggning.

Steg 2)

Du har kanske fått förslag på fler filter i offerten. Ditt vatten kan ha en kombination av problem som ska hanteras av systemet och det är viktigt att följa vår rekommendation så att alla garantier gäller till fullo.

Steg 3)

Vi lagerhåller de mesta av vårt utbud och kan leverera till er dagen efter. Prata med vår återförsäljare och kom överens om en dag för installation.

Steg 4)

Efter filteranläggning har installerats och varit i drift i 3 månader rekommenderas en kontrollanalys. Den kostar 150kr.

Vi ser självklart fram emot din beställning och att du är nöjd med den information du fått. Har du ytterligare frågor är det bara att ringa. Vi hörns inom kort.

Med vänlig hälsning

Vi på Aqua Expert



Mer information finns på vår hemsida!
www.aquaexpert.se

Fördelar med att skaffa mjukvattenfilter!

Mer tvättkraft på mindre disk/tvättmedel med våra mjukvattenfilter.

Vattnet är den viktigaste beståndsdel i en tvättprocess och resultatet blir bättre om vattnet är mjukt. Förbrukningen av disk och tvättmedel minskar också betydligt, vilket sparar pengar och miljö.

Inga vita fläckar på blandare och diskbänk.

Det du ser på ytan finns också på insidan. Att ha ett mjukt vatten är precis vad rör och vattenförbrukande apparater behöver. Eftersom våra mjukvattenfilter förhindrar bildandet av skadliga kalkutfällningar ökar livslängden avsevärt. Dessutom slipper du putsa och torka dig fördärvad och får tid till annat.

Behagligt lödder vid dusch och tvätt.

Ett mjukt vatten gör att tvål och schampo löddrar bättre och precis som i tvättmaskinen blir åtgången också mindre.

Behåll värmeeffekten från ditt värmesystem.

När vattnet värms upp kristalliseras kalken och lägger sig på värmeslingan. Med ett mjukvattenfilter är detta ett minne blott. Denna effekt gör att du SPARAR pengar. Om varmvattenberedaren inte har nån kalk på slingorna ökar också livslängden, även detta är en besparing av pengar.

Filtret kan levereras med tidstyrd eller vattenmätarstyrd automatik.

Skillnaden är att på den tidsstyrda görs en beräkning av hur mycket vatten ni troligen förbrukar per dag, hur ofta filtret skall backspolas räknas fram från detta.

På den vattenmätarstyrda automatiken ställer man in exakt vattenmängd som ni kan använda innan en backspolning måste ske. Automatiken mäter er förbrukning och backspolar när inställt värde är uppnått. Salförbrukning blir exakt efter just era förutsättningar. Detta är det alternativ vi rekommenderar.

Vilka krav finns det när man köper ett avhärtningsfilter?

- * Saltabletter måste tillsättas med jämna mellanrum. Ett normalt hushåll förbrukar ca 7 - 8 st 25 kg:s säckar per år. Midi-storleken förbrukar 2 kg salt per spolning.
- * Ett fungerande avlopp måste finnas tillgängligt. Ett Midi spolar ut ca 100 liter vatten vid en regenerering.

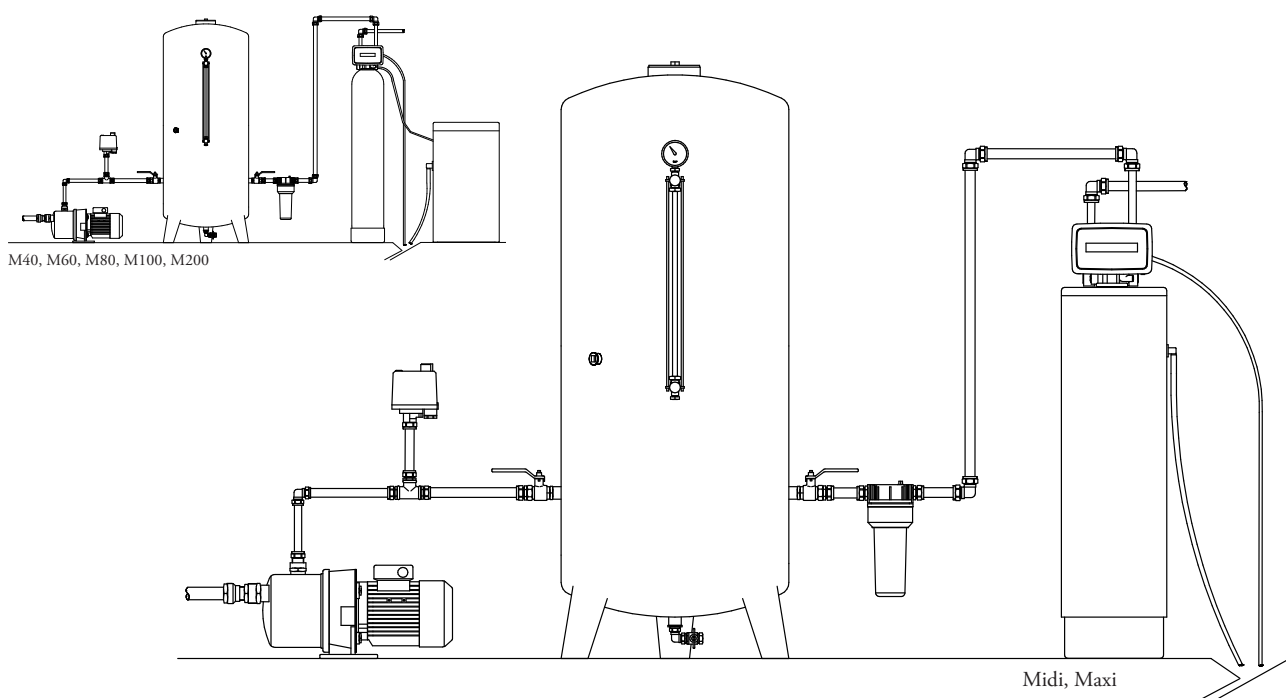


Mjukvattenfilter

Midi, Maxi, M40, M60, M75, M100, M150, M200, M500

Hur mjukvattenfiltret fungerar.

När det hårda vattnet passerar jonbytarmassan byter de hårdhetsbildande kalksalterna, kalcium och magnesium plats med de lösliga natriumsalterna i jonbytarmassan och ett avhärdat, mjukt vatten erhålles. Jonbytarmassan kommer så småningom att bli mättad. Hur lång tid detta tar är beroende av hårdheten i vattnet och hur stor vattenförbrukningen är. För att återställa jonbytarmassan i ursprungligt skick regenereras (returspolas) den med natriumklorid (koksaltlösning), varvid ansamlad kalk avlägsnas och spolas ut i avloppet. Returspolningsintervallen programmeras efter vattnets hårdhet och uppskattad vattenförbrukning vid den tidsstyrda automatiken, på den vattenmätarstyrda automatiken programmeras automatiken att returspolas efter förbrukad mängd vatten, saltförbrukning är med den vattenmätarstyrda automatik optimal. Till dessa filter krävs elanslutning och ett avlopp.



| Typ | Höjd mm | Mått b x d mm | Diameter filtertank mm | Diameter salttank mm | Höjd salttank mm | Röransl mm | Index m ³ vid 1 °dH | Kapacitet m ³ /h | Mängd salt per spolning kg |
|------|---------|---------------|------------------------|----------------------|------------------|------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Midi | 1150 | 340 x 500 | - | - | - | R25 | 35 | ≈ 1,1 | ≈ 2 |
| Maxi | 1150 | 340 x 500 | - | - | - | R25 | 70 | ≈ 2,1 | ≈ 4 |
| M40 | 1310 | - | 260 | 480 | 630 | R25 | 113 | ≈ 2,7 | ≈ 5 |
| M60 | 1420 | - | 310 | 480 | 630 | R25 | 170 | ≈ 3,4 | ≈ 8 |
| M75 | 1560 | - | 330 | 480 | 800 | R25 | 236 | ≈ 3,4 | ≈ 10 |
| M100 | 1850 | - | 369 | 680 | 780 | R25 | 315 | ≈ 3,4 | ≈ 13 |
| M150 | 1850 | - | 406 | 690 | 980 | R25 | 472 | ≈ 3,4 | ≈ 20 |
| M200 | 1960 | - | 469 | 690 | 980 | R25 | 629 | ≈ 3,4 | ≈ 26 |
| M500 | 2210 | - | 770 | 860 | 110 | R40 | 1500 | ≈ 11,0 | ≈ 65 |

Max arbetstryck: 6 bar. Max temperatur 40° C. 230 V jordat.

Rätt till konstruktionsändringar förbehålles