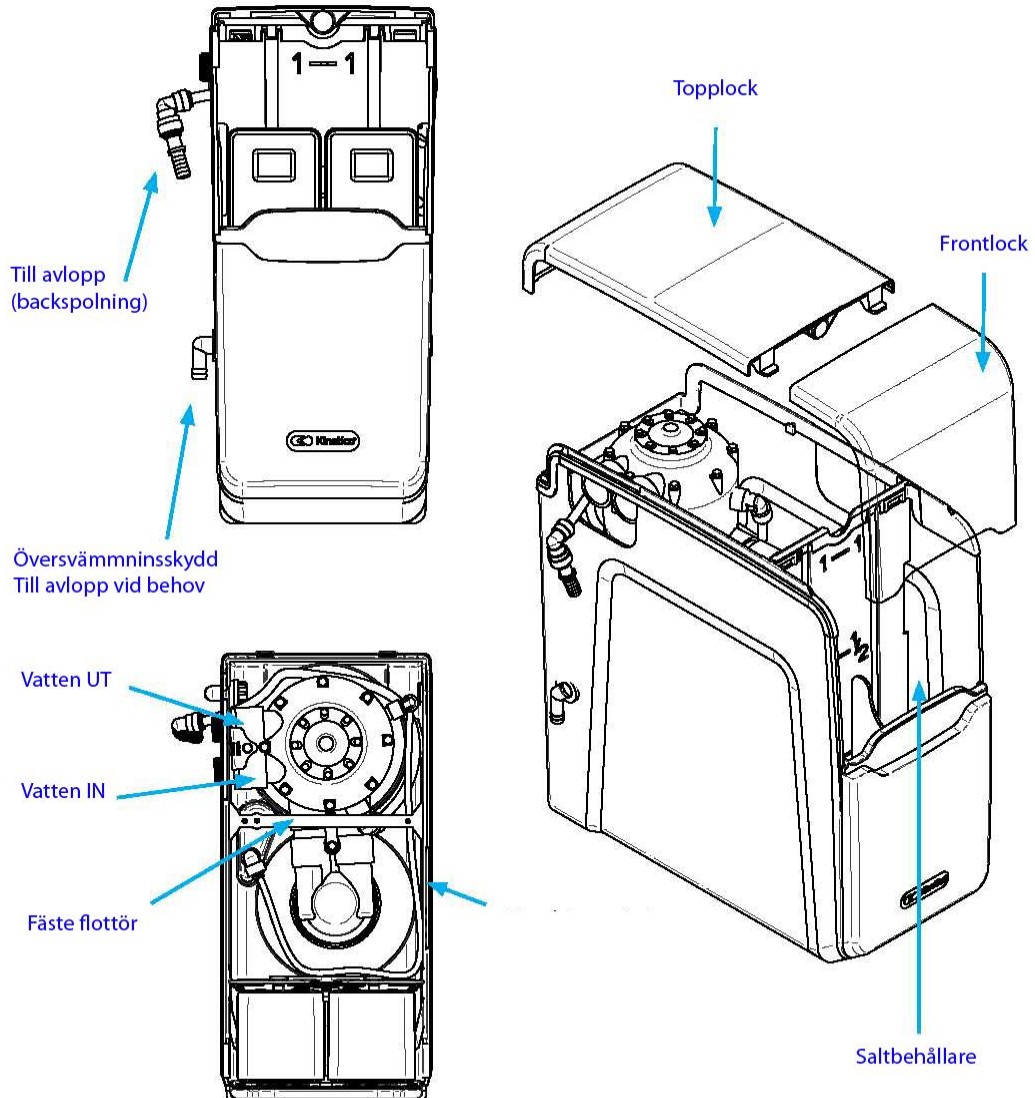


Installationsanvisning Premier Compact Översikt:



Låsbygel



Låsbullet



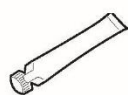
4 st O-ringar



Slangklämma



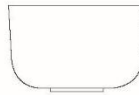
Anslutningsadapter



Silikontub



Nåtsil



Täcklock



Avloppsslang

**Viktigt! Filtret SKALL monteras efter hydrofor eller hydropress om sådan finns (alltid trycksatt)!
Flexibla slangar SKALL användas!**

Läs hela installationsanvisningen före installation.

1.

Anslut filtret till (max 49°C) vatten, min 2.5 bar, max 6 bar.

Tryckslang DN 20 (3/4") skall användas vid installation, filtret får ej anslutas med kopparrör.

Notera pilarna på ventilhuset för in- och utlopp. Anslutningsadapterna är roterbara och kan vridas för att underlätta installation. O-ringarna till anslutningsadapterna smörjs in med medföljande silikontub. Montera avloppsslangen och dra den till närmaste avlopp/golvbrunn.

2.

Spola alltid ur ledningarna innan anläggningen ansluts för att minimera risken att metallrester/skräp/smuts från installationen följer med och hamnar i styrventilen.

3.

Placera nätsilen mellan anslutningsslangen (ingår ej) och anslutningsadaptern vid "vatten in". Ställ saltblocken i saltbehållaren.

4.

Öppna tilloppsventilen (avstängningsventilen) sakta (låt detta ta 2-3 minuter) så att filtret fylls långsamt med vatten.

5*.

Starta en manuell backspolning för avluftning av systemet. Det görs med hjälp av en plaststjärnskruv som sitter mitt i det runda locket på ventilhuset (se bild t.v. nedan).

Tryck skruven lätt nedåt och vrid sakta medurs tills ett lätt motstånd känns. Vrid sedan lite till.

Viktigt! Stjärnskruven får aldrig vridas moturs!

Nu startar backspolningen som tar cirka 11 minuter.

Under den tiden spolas vatten ur avloppsslangen. (**Upprepa punkt 5 för att lufta tank 2.**)

(Obs! Om vatten spolas ur avloppsslangen när filter är helt trycksatt (vattenfyllt), innan en manuell backspolning är startad, står filter redan i backspolning. Låt då backspolningen gå klart (det slutar spola i avloppsslangen) och starta endast 1 manuell backspolning för att lufta tank 2 (se punkt 5).)

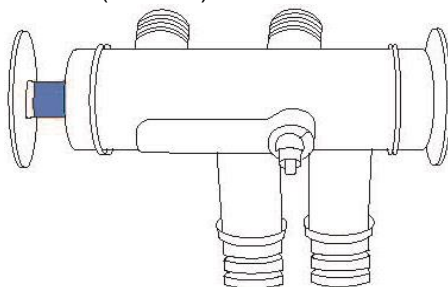
6. Kontrollera att vatten strömmar in i salttanken till en nivå av ca 2,5cm över saltgallret och att flottörventilen stänger (vattnet slutar stiga). Kontrollera att allt sluter tätt i installationen.

Anläggningen är nu klar att leverera avhärdat vatten.

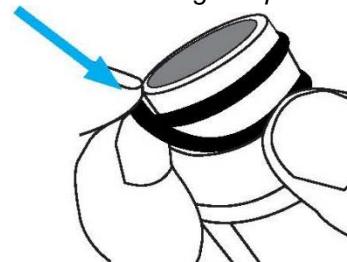
5* Tips! På vår hemsida kan man se en film som visar manuell backspolning.



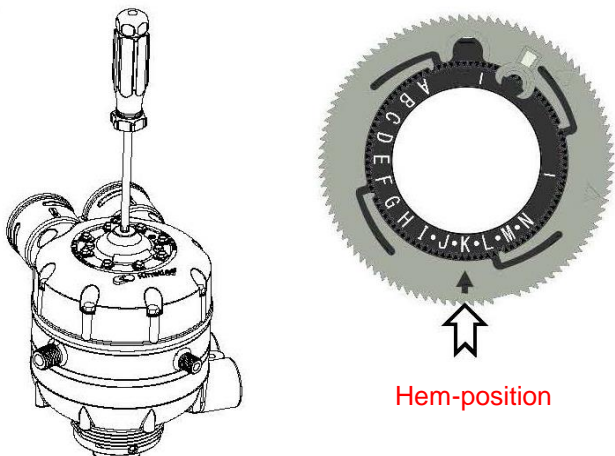
Förbikoppling med inblandning (tillbehör)



Oringarna monteras på anslutningsadapterna



1.



Starta en backspolning manuellt, se: 5* sid 2
Efter att backspolningen avslutats, fortsätt punkt 2

2.

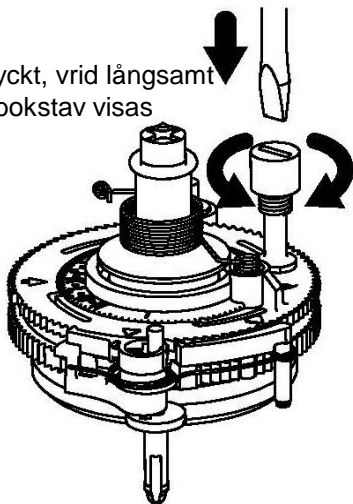
A B C D E F G H I * J * K * L * M *

°D 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 18 20 22 25 29

Välj önskad inställning från tabellen.
Exempel; Vattnets dH 16
Ställ "K" vid pilen, se bild 1.
Justerskruv bild 3.

3.

Håll justerskraven nedtryckt, vrid långsamt i valfri riktning tills vald bokstav visas framför pilen.



OBS!

Anläggningen måste vara i Hem-position (se bild 1)

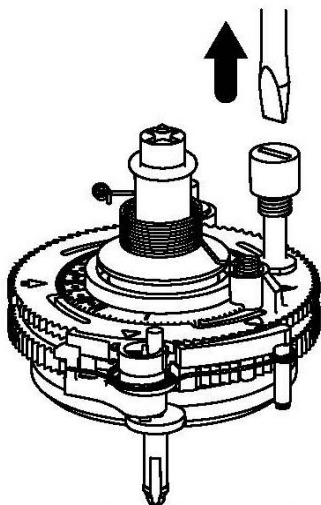
4. Exempel: "K"

H	I	•	J	•	K
↑	↑	↑	↑	↑	↑
H	I	I ½	J	J ½	K



Ställ pilen mot önskad bokstav eller mot pricken mellan 2 bokstäver.

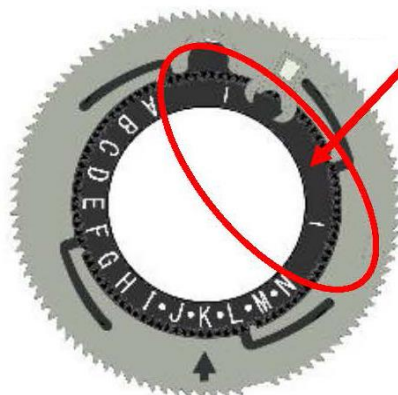
5.



Kontrollera att justerskraven återgår till sin övre position.

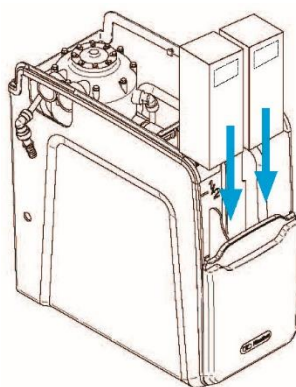
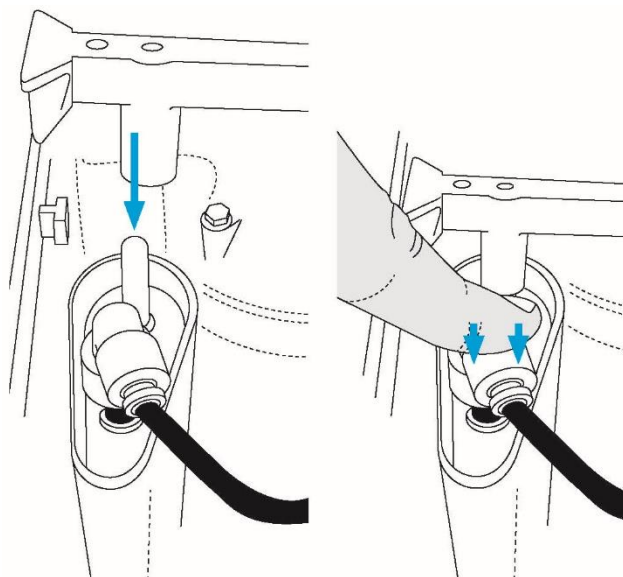
6.

Viktigt! Ställ aldrig PC XP i position utanför skalan.



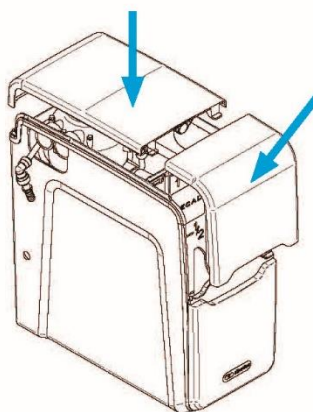
Efter installationen:

Kontrollera att ovanliggande fäste till flottören är på plats.
Kontrollera att flottören står i "botten" och inte hänger i locket.



Vänd saltblocken med greppytan framåt

Fäst först topplocket, sedan frontlocket.



Skötsel

- 1 Det är viktigt för filtrets funktion att kåpan alltid är monterad över toppen på filtret. Om inte, kan föroreningar komma in i salttanken och skada saltventilen.
- 2 Kontrollera saltnivån i filtertanken 1-2 gånger i månaden.
Nya block kan ställas på de nästan förbrukade (se pilmarkering i saltbehållare).
- 3 Vi rekommenderar rengöring av salttanken en gång per år eller vid behov. (se sid 5)
- 4 Vi rekommenderar att partikelfilter monteras före anläggning, även vid kommunalt vatten.

Skötselanvisning PC XP

Anläggningen bör rengöras en gång/år eller vid behov.

Rengöring

Stäng av vattnet till filtret och öppna en kran som sitter efter filtret, t.ex. kökskranen. Detta för att göra systemet trycklöst.

Lyft upp flottören (det lilla trekantiga locket inuti filtret) genom att lossa slangen som är ansluten med en så kallad "push fitting" (= tryck in den grå plastringen, dra samtidigt ur slangen).

Rengör flottören med diskmedel, var extra noga att rengöra vid den svarta gummipackningen längst ner. Rengör även den lilla kulan. Köksrengöring, t.ex. Ajax på sprayflaska, går också bra att använda.



Push Fitting

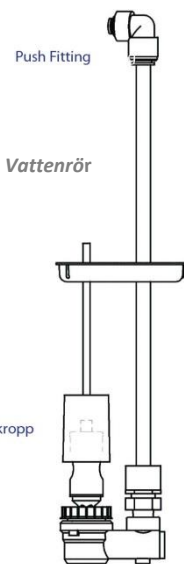
Lyft av locket och plocka ur saltet, lägg försiktigt omkull filtret på golvet. Observera att det kommer att rinna ut saltvatten på golvet.

Spola rent hela anläggningen med varmvatten, även inuti cabinettet (=lådan).

Alternativt: om reningsanläggningen är mycket smutsig, lyft ut anläggningen ur cabinettet, ställ den i t.ex. en hink eller balja och rengör allt noggrant.

OBS: lägg inte ned filtertankarna, de skall stå upp.

Sätt tillbaka allt i cabinettet. Sätt i flottören. Kontrollera att pinnen som flytkroppen sitter och vattenröret som går till flottörventilen är parallella med varandra (dvs inte vridna). Var noga när slangen till flottören sätts på plats, se till att den trycks ända in i botten på "push fitting". Tryck till en extra gång (lätt att den stannar halvvägs för att sedan inte hålla tätt) och koppla på vattnet igen.



Push Fitting

Vattenrör

Flytkropp

Kontrollera att anläggningen fungerar genom att göra en manuell backspolning:

Detta görs med den plaststjärnskruv som sitter mitt i det runda locket på ventilhuset (se bild). På MNV:s hemsida finns en film som visar detta. Använd en stjärnskruvmejsel i rätt storlek, håll skruven konstant nedtryckt och vrid *sakta* medurs tills ett lätt motstånd känns. Vrid sedan någon millimeter till.



OBS! Stjärnskruven får aldrig vridas moturs!

Nu startar backspolningen som tar ca 11 minuter. Kontrollera att vatten strömmar in i salttanken till en nivå av 3-5 cm över bottengallret (**detta tar upp till 20 min**). Då skall flottörventilen stänga och vattnet sluta stiga. Kontrollera att allt sluter tätt i installationen. Anläggningen är nu klar att leverera avhärdat vatten.