

Omstart på våren

För avsaltningsanläggningar:

Rolux100/200/300 samt Royal och stora Östersjöpaket - med Grundfos pump och frostskyddaslutning



OBS! vissa ändringar i guiden kan ske, Försäkra dig om att du har den senaste versionen Version 1 2013 28 mars

Läs gärna igenom hela anvisningen innan du börjar



Finns det vatten i bufferttanken?

För att spola ur Rolux och distributionspumpen från frostskydd- eller konserveringsvätska måste det finnas tillgång till vatten i bufferttanken (ca 120-150 l). Om tanken är tom, börja från steg 6 i guiden, för att fylla på vatten i tanken innan urspolning kan ske.



Steg 1 NIVÅVAKT

- Dra ut kontakten för nivåvakten. (Vänster gavel på Rolux).
- Strömsätt Rolux

Steg 2 KRANAR OCH VENTILER

- Öppna kranen på sugledning som är ansluten till distributionspumpen. Vrid kranen moturs.
- Kontrollera att kranen för utgående vatten till fastigheten är stängd genom att vrida medurs.
- Avstängningsventilen för spolvatten ska vara öppen (blå ventil).

Steg 3 DISTRIBUTIONSPUMP

Kontrollera att distributionspumpen är strömsatt. Starta distributionspumpen med att trycka på on/off-knappen ovanpå distributionspumpen (se bild).

Grönt: indikerar att pumpen är PÅ.

Rött: indikerar att pumpen är AV.

Steg 4 STARTA URSPOLNING

Driftpanelen visar: Ready

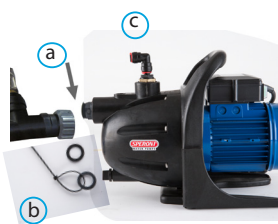
- Tryck tre (3) gånger på + knappen för att starta urspolning.

Driftpanelen visar: Cleaning

(Distributionspumpen suger upp restvattnet från bufferttanken och spolar ut frostskyddsvätskan från distributionspump samt Rolux. Låt urspolningen pågå tills bufferttanken är tömd. Vattnet i returslangen kan komma ut stötvvis i början, vilket är normalt).

Steg 5 AVLSUTA URSPOLNING

- Tryck en (1) gång på ESC-knappen för att avsluta urspolningsprogrammet. Driftpanelen visar: Ready



Steg 6 MANUELL UPPSTART

Manuell uppstart av råvattenpump.

- Anslut råvattenslangen till råvattenpumpen.
 - Kontrollera att packningen är på plats.
 - Fyll upp pumpen med ca 3 liter vatten i påfyllningshålet ovanpå råvattenpumpen.
- TIPS!** En smalpipig vattenkanna underlättar påfyllningen under steg c



Steg 7 FILTER, KOL OCH MINERALER

Sätt in nya sedimentfilter, kolblockpatron samt mineraltillsats i avsedda behållare. Se beskrivning i respektive guide.

Steg 8 STARTA AVLUFNING

Driftpanelen ska visa: Ready
Kontrollera att Rolux är strömsatt

- Avlufta genom att trycka två (2) gånger på A-knappen. (Råvattenpumpen pumpar in råvatten och fyller upp vatten i filterbehållarna samt i Rolux. (Tar ca 5 minuter).
- Avsluta avluftningen genom att trycka en (1) gång på A-knappen. Driftpanelen visar: Ready

Steg 9 VATTENPRODUKTION

- Koppla tillfälligt ur färskvattenledningen till bufferttanken, kol- och mineralbehållaren och avled vattnet på lämpligt sätt.
- Sätt in kontakten för nivåvakten för start av vattenproduktion. (Vänster gavel på Rolux).
- Låt det producerade vattnet endast passera genom Rolux under den första halvtimmen.

Steg 10 ÅTGÄRDA EV LÄCKAGE

Om behållarna läcker vatten försök dra åt varsamt. Om det inte fungerar avbryt produktionen genom att dra ut strömkontakten till Rolux. Se guide: Läckage för åtgärd.

Steg 11 PROVSMAKA VATTNET

Provsmaaka vattnet. När vattnet smakar friskt och gott, återanslut färskvattenledningen till kol och mineralbehållaren samt till bufferttanken. Nu är urspolningen och omstarten klar. Producerat vatten kan lagras till bufferttanken.



Tips!

Kontrollera att pump och filter är monterade på rätt sätt innan du startar. Koppla ur vattenledningen till kol och mineralfilter under första halvtimmen av vattenproduktionen för att undvika att frostskyddsvätska kommer i tanken.

Bra att veta

Avsätt gärna ett par timmar för urspolningen och omstart vid kylig väderlek. Vid låg yttre temperatur blir frostskyddsvätskan trög och tjockflytande. Det innebär att det tar längre tid för att spola ur frostskyddsvätska från Rolux och distributionspump.