

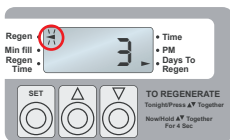
GENERELL BRUK

Når systemet er i drift vil en av to skjermbilder vises i displayet:
Tid på dagen eller
Dager til neste regenerering.
 Trykk på **OPP** (Δ) og **NED** (∇) for å veksle mellom de to valgene.

Pilen vil peke på Regen hvis en regenerering er forventet samme kveld.



Eller:



STILLE KLOKKEN

Etter et lengre strømbrudd vil klokken blinke, som forteller at klokken må stilles. All annen informasjon vil bli lagret i minnet uansett hvor lenge strømmen har vært borte.
 Fullfør trinnene beskrevet til høyre for å stille klokken. Trykk på **SET** for å få tilgang til denne funksjonen.



1. Trykk og hold **SET** inne i ca 3 sek. - timetallet begynner å blinke.
2. Juster timetallet ved å bruke **OPP** (Δ) og **NED** (∇). Kontrollenheten velger 12/24-timers klokke ut i fra frekvensen i strømmettet (24 timer i Norge). Om **PM** blinker, er klokken i 12-timers modus. Om **PM** **IKKE** blinker, er klokken i 24-timers modus. Trykk **SET** for neste steg.
3. Juster minuttallet ved å bruke **OPP** (Δ) og **NED** (∇).
4. Trykk **SET** for å fullføre og returnere til normal drift.

ANGI TIDSPUNKT FOR REGENERERING OG ANTALL DAGER MELLOM REGENERERING

For første gangs oppsett eller for å gjøre justeringer, følg trinnene beskrevet her. Trykk og hold **SET** og **OPP** (Δ) inne i 3 sek. for å få tilgang til denne funksjonen.
 Antallet dager mellom regenerering må av og til justeres på bakgrunn av bruk og vannforhold.

(Dette trinnet vil ikke være aktivt om 7-dagers klokke er valgt.)



1. Trykk på **SET** og **OPP** (Δ) samtidig i 3 sek.
2. Juster timetallet for regen. med **OPP** (Δ) eller **NED** (∇). Trykk **SET** for neste steg.
3. Juster minuttallet med **OPP** (Δ) eller **NED** (∇). Trykk **SET** for neste steg.
4. Juster antallet dager mellom hver regenerering.
5. Trykk på **SET** for å fullføre og for å returnere til normal drift.



MANUELL REGENERERING

Regenerering (tilbakespyling) er forhåndsprogrammert til kl. 02.00. Det anbefales imidlertid å kjøre en manuell regenerering etter installasjon. Dette kan gjentas flere ganger om nødvendig.

Gjelder for Eco Water Calc Filter: Hvis saltvannstanken ikke inneholder salt, fyll opp med salt og vent minst 2 timer før regenerering.

For umiddelbar regenerering:

Trykk og hold **OPP** (Δ) og **NED** (∇) samtidig til ventilmotoren starter (vanligvis ca tre sekunder).

Pilen peker mot **Regen** om regenerering er forventet samme kveld.



For regenerering samme kveld:
 Trykk og slipp **OPP** (Δ) og **NED** (∇) samtidig (legg merke til at pilen peker mot Regen).

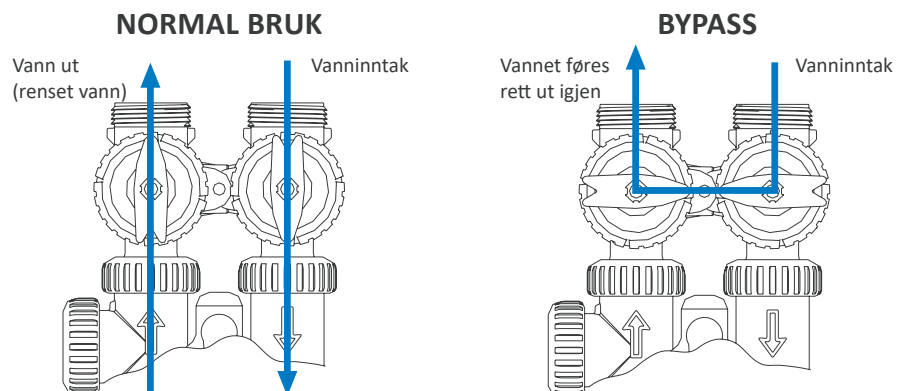
FEILMELDINGER

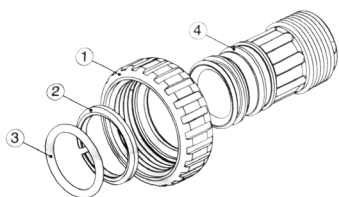
Hvis displayet viser "E1", "E2" eller "E3" (feilmeldinger), tilkall servicetekniker.



VANNTILFØRSEL

For å stenge vanntilførselen til systemet, plasser posisjonsspil-bryterne som vist på bildet til høyre: **BYPASS**. Hvis ventilen ikke ser ut som på bildet, tilkall servicetekniker for instruksjon om hvordan vanntilførselen skal stenges.





Pass på at O-ring/pakninger plasseres riktig i koblingen som skal på [A] og [B].
Se forøvrig tegning i posen.



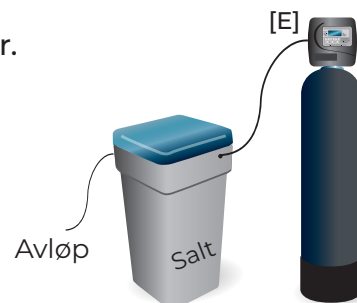
Koble til strømadapteren til den hvite kontakten [D].

Koble til vann [A], rensset vann ut [B] og avløp [C]. Om ikke strømadapter er tilkoblet, ta av frontdekselet på kontrollenheten og koble strømadapteren til den hvite kontakten [D]. I lokket ligger en manual med beskrivelse av hvordan man stiller klokken og tid på døgnet for regenerering (tilbakespyling).

Etter tilkobling og åpning av vanntilførselen utføres en manuell tilbakespyling/ regenerering. Denne prosessen tar ca 20 min og kan gjerne kjøres flere ganger. Vannet skal bli klart relativt raskt etter igangkjøring, men det kan også ta litt tid ettersom det kan være rester av jern og mangan i rør og varmtvannsberedere etc. Om nødvendig kan manuell spyling utføres flere ganger etter hverandre for å oppnå optimal kvalitet.

Tilkobling av salt-tank. NB! Gjelder kun Eco Kalkfilter.

Fyll salt i egnet beholder.
Koble til slange til salttank på kobling [E].
Koble også en slange fra salttanken til avløp.

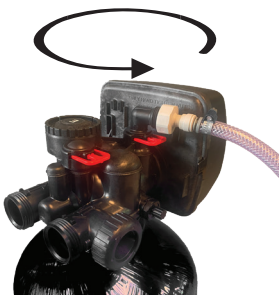


Sett de to røde kranene i bypass mode (mot hverandre).

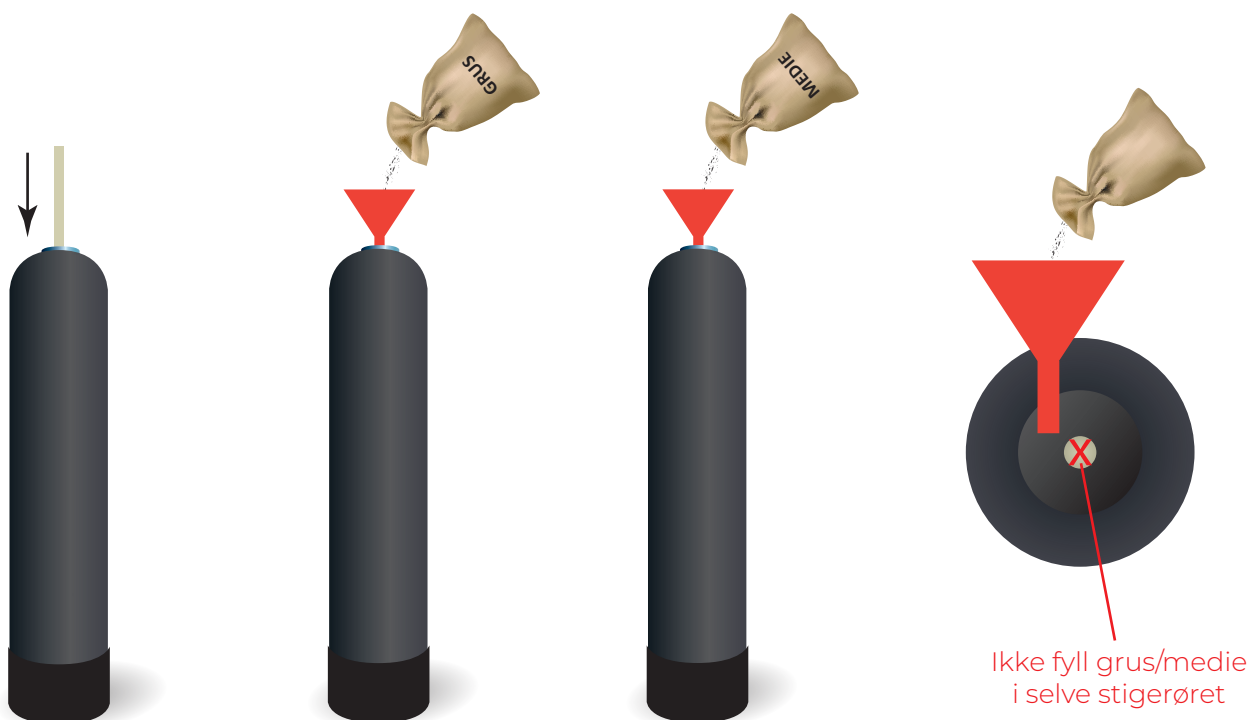


Når vannet er stengt av, løsne muttere til kranene, og fjern dem fra kontrollenheten.

Skru av kontrollenheten fra tanken.



Ta ut stigerøret fra tanken.
Skyll/spyl tanken grundig.



Sett inn stigerøret i tanken. Stigerøret skal stikke ca 20 mm opp av tanken.

Fyll i medfølgende mengde grus (mengde avhengig av modell).

Fyll i riktig mengde medie (kommer i sekker).

NB! **IKKE** fyll medie i selve stigerøret!

Det anbefales at røret tettes med en tape-bit før fylling av medie.

Å bruke en litt stor trakt, forenkler fyllingen av grus/medie i tanken.

Sett på "kurven" på kontrollenheten. Denne "snappes" på plass under kontrollenheten (se bilde) før kontrollenheten skrues på plass på tanken.

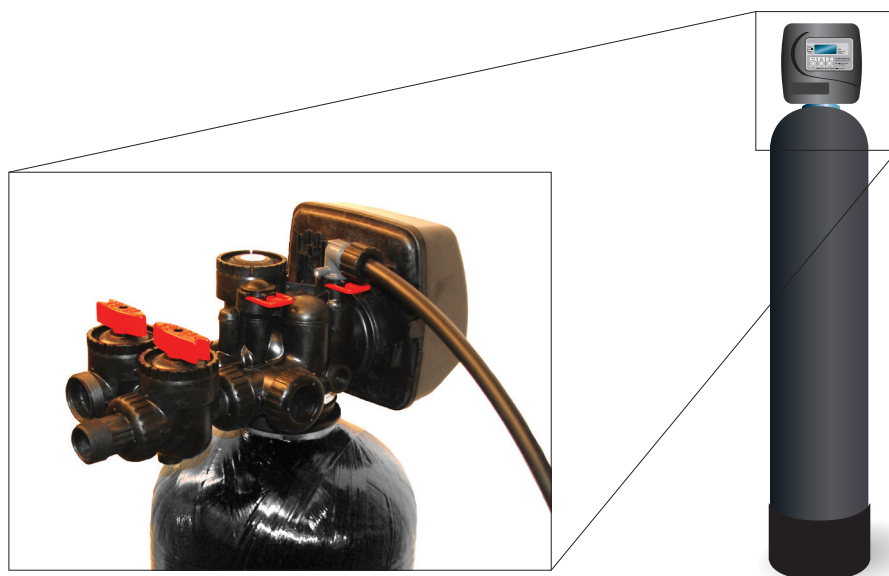
Pass på at kontrollenheten med "kurven" treffer riktig på stigerøret.

Vær forsiktig så ikke røret ødelegger O-ringen i kontrollenheten.

Røret må treffe korrekt for at enheten skal fungere riktig.

NB! Ikke bruk for mye makt!

Pass på at både "kurven" og røret tres riktig inn i kontrollenheten



Skru kontrollenheten tilbake på tanken. Håndkraft er tilstrekkelig.

Koble til vann og avløp som anngitt på side 1.