



Filter-Online
Nordic Filtration Solution
for better drinking water experience

VATTENAVHÄRDARE FÖR BOSTÄDER

Handbok för installation och drift

SMARTFLOW 125 / 250



FÖR ATT FÅ OPTIMALA PRESTANDA OCH EFFEKTIVT SKYDD MOT HÅRT VATTEN
BER VI DIG LÄSA DENNA INSTALLATIONSHANDBOK NOGGRANT OCH I SIN
HELHET INNAN DU PÅBÖRJAR INSTALLATIONEN.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Varningar och säkerhetsanvisningar	Sida 222
Specifikationer och modeller	Sida 223
Kontroller före installation	Sida 224
Systeminstallation	Sida 226
Regenereringstabell	Sida 228
Systemfunktion	Sida 229
Introduktion till display och funktioner	Sida 229
Visa historikinformation	Sida 231
Systemprogrammering	Sida 233
Programmering från användare	Sida 238
Felsökning	Sida 249

VARNING OCH SÄKERHETSANVISNINGAR



VARNING! För din säkerhet måste informationen i den här handboken följas så att du minimerar risken för elektriska stötar, personskador eller skador på egendom.

Innan du börjar installationen av vattenavhårdaren måste du läsa och följa anvisningarna i den här installationshandboken noggrant. Den innehåller viktig information om säkerhet, installation, användning och underhåll av vattenavhårdaren.

- Den här vattenavhårdaren är konstruerad för att "mjuka upp" vatten genom att ta bort hårdhetsmineraler; men den kan inte eliminera andra föroreningar i vattnet. Det bör noteras att systemet inte är avsett att rena förorenat vatten eller göra det säkert att dricka.
- Vattenavhårdaren måste installeras av en behörig person som är väl bekant med lokala föreskrifter. Alla rör- och elarbeten måste följa dessa lokala föreskrifter.
- Innan vattenavhårdaren installeras måste den inspekteras avseende eventuella synliga yttre skador. Om någon skada hittas får du inte fortsätta med installationen eller användningen.
- Vattenavhårdaren ska transporteras med en handtruck. För din egen säkerhet, och för att undvika olyckor eller personskador, ska du aldrig lyfta vattenavhårdaren över axelhöjd. Avhårdaren får inte heller läggas på sidan.
- Förvara installationshandboken säkert och se till att nya användare känner till dess innehåll.
- Vattenavhårdaren är konstruerad i enlighet med gällande säkerhetsnormer och föreskrifter. Felaktigt utförda reparationer kan innebära oväntade risker för användaren och dessa täcks inte av tillverkarens ansvar. Reparationer måste därför alltid utföras av behöriga tekniker som är utbildade och har kunskaper om den specifika produkten.

Av miljöskäl måste apparaten bortskaffas i enlighet med gällande direktiv om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter (WEEE-direktivet). Se nationella/lokala lagar och koder för uppgift om korrekt återvinning av den här apparaten.

SPECIFIKATIONER OCH MODELLER

Modell: **SMARTFLOW 125/250**

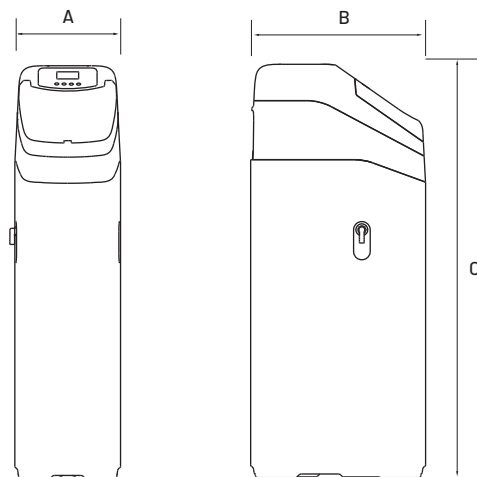
Inlopp/Utlopp: 3/4" BSP

Avloppsledning: 1/2" innendiam.

Överströmningsledning: 1/2" innendiam.

• Konturstorlek

Modell	A×B×C (mm)
SMARTFLOW 125	290×480×675
SMARTFLOW 250	290×480×1134

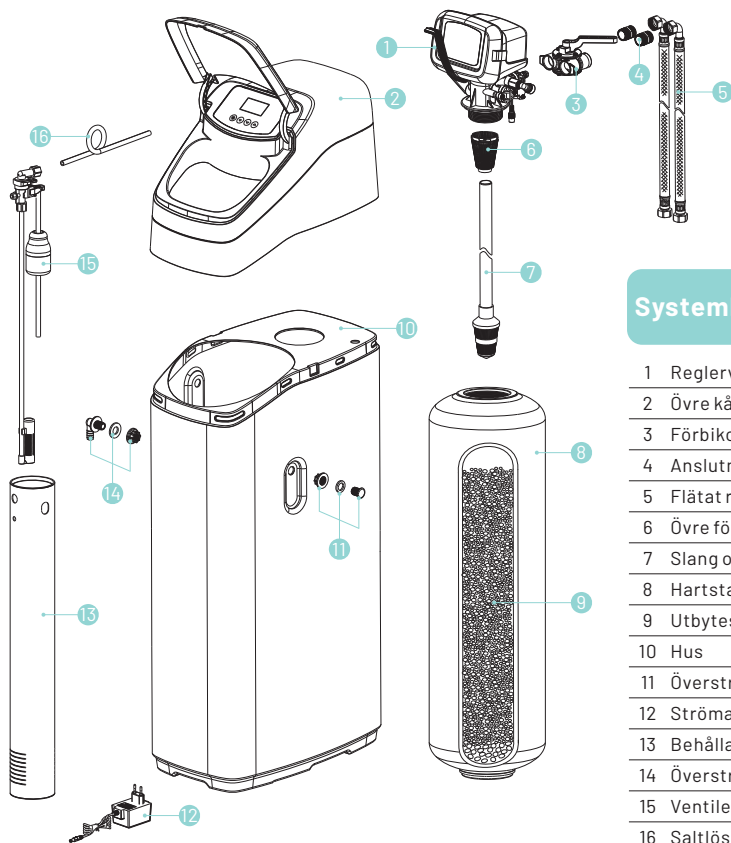


• Teknisk parameter

Modell	SMARTFLOW 125	SMARTFLOW 250
Reglerventil	Automatisk reglerventil	
Medietankens mått (D x H)	09X17 (tum)	09X35 (tum)
Saltlagringskapacitet (kg)	20	50
Uppskattat serviceflöde (M ³ /tim)	0,5~4,3	
Utbytesmedium	Livsmedelsgodkänt katjonbytesmaterial med stark syra	
	11 liter	22 liter

KONTROLLER FÖRE INSTALLATION

Ta ut systemet och alla komponenter ur förpackningen. Inspektera systemet och alla anslutningar noggrant, och kontrollerna att ingenting har skadats under transporten.



Systemkomponenter

- | | |
|----|-----------------------------|
| 1 | Reglerventil |
| 2 | Övre kåpenhet |
| 3 | Förbikopplingsventil |
| 4 | Anslutningspunkt |
| 5 | Flätat rör |
| 6 | Övre fördelare |
| 7 | Slang och nedre fördelare |
| 8 | Hartstank |
| 9 | Utbytesharts |
| 10 | Hus |
| 11 | Överströmningsplugg |
| 12 | Strömadapter |
| 13 | Behållare för saltlösning |
| 14 | Överströmningsvinkel |
| 15 | Ventilenhet för saltlösning |
| 16 | Saltlösningsrör |

KONTROLLER FÖRE INSTALLATION

VIKTIGT! Följande villkor för matarvattenförsörjning måste uppfyllas, annars upphör garantin att gälla. Tillverkaren accepterar inget ansvar för skador på system eller egendom.



Dubbelkontrollera att ventilen är ordentligt fäst vid hartsflaskan



Drifttryck min-max: 1,4–8,3 bar/20–120 psi



- Den här apparaten är konfigurerad att fungera optimalt vid ett drifttryck på 3 bar (45 psi) $\pm 1/2$ bar (7 psi); vid lägre eller högre drifttryck kan prestandan försämrast!
- Kontrollera vattentrycket regelbundet; det kan variera kraftigt beroende på tid på dygnet, veckodag eller till och med årstid.
- Observera att vattentrycket nattetid kan vara betydligt högre än vattentrycket dagtid.
- Installera en tryckreducerare innan apparaten vid behov.
- Installera en tryckförstärkare om vattentrycket kan falla under lägsta tillåtna värde.

Drifttemperatur min-max: 1-43 °C/34-110 °F



- Installera inte apparaten i en miljö där höga omgivningstemperaturer (t.ex. ett oventilerat pannrum) eller temperaturer under fryspunkten kan förekomma.
- Apparaten får inte utsättas för väder och vind, till exempel direkt solljus eller regn.
- Installera inte apparaten för nära en varmvattenberedare; ha minst 3 m (10 fot) rörledning mellan apparatens utlopp och varmvattenberedarens inlopp; varmvattenberedare kan i vissa fall överföra värme tillbaka genom det kalla röret in i apparaten; installera alltid en backventil vid apparatens utlopp.

Elektrisk anslutning



- Apparaten fungerar bara vid 24 VAC; den får bara användas i kombination med den medföljande strömadaptern.
- Anslut strömadaptern till ett strömuttag som sitter på en torr plats med korrekt märkspänning och överströmsskydd.

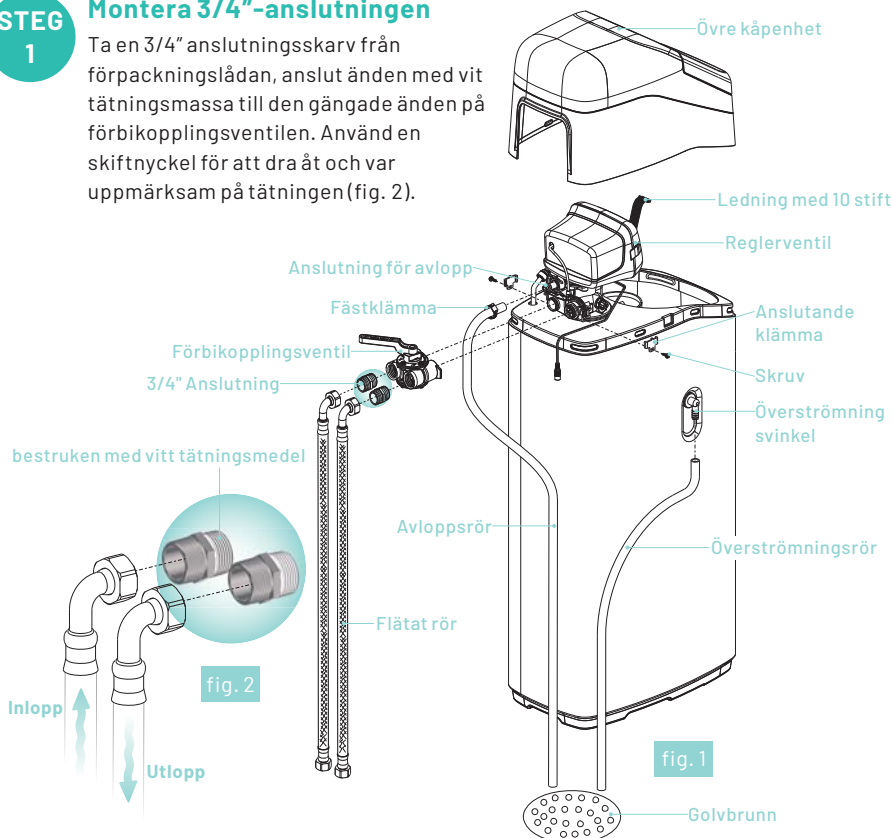
SYSTEMINSTALLATION

VIKTIGT! Lokalisera och huvudventilen för vattentillförsel till bostaden innan systemet installeras. Om huvudvattenventilen inte stänger av vattnet helt under testet bör du kontakta din rörläggare och få ventilen åtgärdad innan du installerar systemet.

STEG 1

Montera 3/4"-anslutningen

Ta en 3/4" anslutningsskarv från förpackningslådan, anslut änden med vit tätningsmassa till den gängade änden på förbikopplingsventilen. Använd en skiftnyckel för att dra åt och var uppmärksam på tätningen (fig. 2).



STEG 2

Demontera den övre kåpenheten

- 1) Dra ut 10-stiftsledningen från reglerventilen.
- 2) Öppna den övre kåpenhet bakifrån – den kan demonteras så att reglerventilen friläggs. (fig. 1).

STEG 3

Installera förbikopplingsventilen

- 1) Använd en skruvmejsel för att lossa skruven och kopplingsbygeln baktill på reglerventilsätet.
- 2) Installera förbikopplingsventilen i den visade riktningen (fig. 1), fixera och lås skruven med kopplingsbygeln.

STEG 4

Installera vattenavhårdarens inlopps- och utloppsrör

Använd 3/4" rostfria flätade rör. Den invändigt gängade vinkeln ansluts till oket på förbikopplingsventilen. Den andra änden av det flätade röret ansluts till inlopp och utlopp (fig. 1).

STEG 5

Installera avloppsröret

Anslut en slang med 1/2 tums innerdiameter och lämplig längd avloppsrörets vinkel och fäst med säkringsklämma. Slangens andra ände ska anslutas till en lämplig tömningspunkt, till exempel golvbrunn, diskbänk eller tvättställ (fig. 1).

STEG 6

Installation av överströmningsrör

Anslut en slang med 1/2 tums innerdiameter och lämplig längd till bräddavloppets vinkel. Ingen säkringsklämma behövs eftersom den inte står under tryck. Anslut den andra slangänden till golvbrunnen (fig. 1). Slangen ska dras i nedförsbacke hela vägen.

REGENERINGSTABELL

Följande tabell avser SMARTFLOW



Smartflow 125

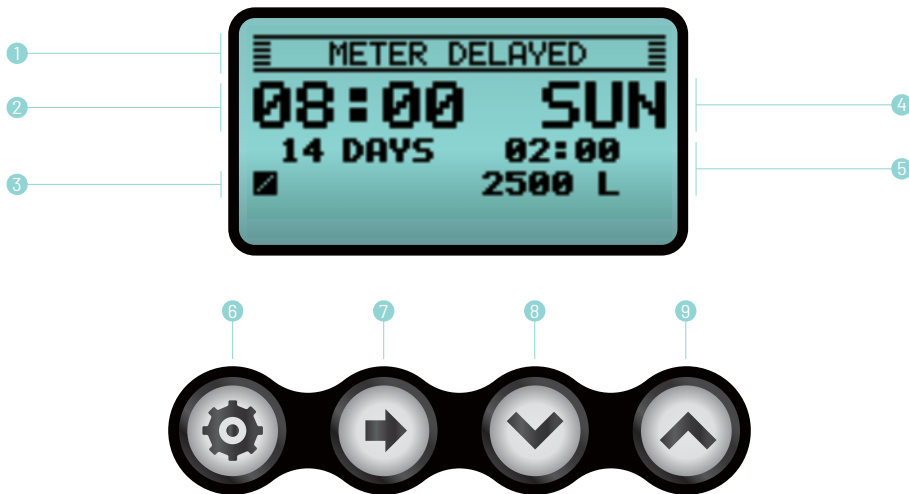
Hårdhet dH	Hårdhet °F	Vattenflöde/ Regenerering
30 dh	53,4°F	1300 L
29 dh	51,62°F	1300 L
28 dh	49,84°F	1400 L
27 dh	48,06°F	1400 L
26 dh	46,28°F	1500 L
25 dh	44,5°F	1500 L
24 dh	42,72°F	1600 L
23 dh	40,94°F	1600 L
22 dh	39,16°F	1700 L
21 dh	37,38°F	1700 L
20 dh	35,6°F	1800 L
19 dh	33,82°F	1800 L
18 dh	32,04°F	1800 L
17 dh	30,26°F	1800 L
16 dh	28,48°F	1800 L
15 dh	26,7°F	1800 L
14 dh	24,92°F	1800 L
13 dh	23,14°F	1800 L
12 dh	21,36°F	1800 L
11 dh	19,58°F	1800 L
10 dh	17,8°F	1800 L

Smartflow 250

Hårdhet dH	Hårdhet °F	Vattenflöde/ Regenerering
30 dh	53,4°F	2000 L
29 dh	51,62°F	2000 L
28 dh	49,84°F	2100 L
27 dh	48,06°F	2100 L
26 dh	46,28°F	2200 L
25 dh	44,5°F	2200 L
24 dh	42,72°F	2300 L
23 dh	40,94°F	2300 L
22 dh	39,16°F	2400 L
21 dh	37,38°F	2400 L
20 dh	35,6°F	2500 L
19 dh	33,82°F	2500 L
18 dh	32,04°F	2500 L
17 dh	30,26°F	2500 L
16 dh	28,48°F	2500 L
15 dh	26,7°F	2500 L
14 dh	24,92°F	2500 L
13 dh	23,14°F	2500 L
12 dh	21,36°F	2500 L
11 dh	19,58°F	2500 L
10 dh	17,8°F	2500 L

ANVÄNDA SYSTEMET

Introduktion till displayen and funktionerna



1. Regenereringstyp
2. Innevarande tid
3. Flödesindikator
4. Veckodag
5. Visar information for regenerering (visad info varierar beroende på regenereringstyp)
Forcera regenereringsdag / Regenereringstid / Återstående kapacitet
6. Inställningsknapp
7. Högerknapp
8. Nedåtknapp
9. Uppåtknapp

ANVÄNDA SYSTEMET

Introduktion till displayen and funktionerna



• Omedelbar regenerering:

I servicegränssnittet håller du in högerknappen i 5 sekunder varefter vattenavhårdaren omedelbart går till regenereringen.



HÅLLTID

• Fördröjd regenerering:

- I servicegränssnittet trycker du på högerknappen varefter vattenavhårdaren går till status för fördröjd regenerering.
- Detta tillstånd behöver inte vänta på att forcering av volym eller regenereringsdag ska passera, utan regenereringen påbörjas när den inställda regenereringstiden har uppnåtts.
- Tryck på högerpilen igen för att avbryta det här tillståndet.



EN TRYCKNING



Alternativ
visning



Skärmbild för fördröjd regenerering

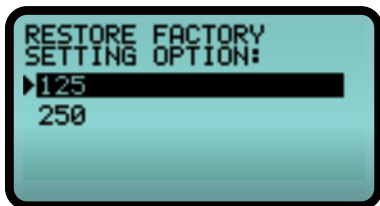
• Fabriksåterställning:

Tryck och håll ned inställningsknappen och starta sedan.

Återställ användarprogrammerade parametrar till fabriksinställningarna.



TRYCK HÅLL



Modellalternativ efter fabriksåterställning

ANVÄNDA SYSTEMET

Visa historisk information - Inte tillgänglig för tillfället



HÅLLTID

Tryck och håll ned uppåtknappen i 5 sekunder för att visa historisk information.

H1 - Aktuell flödes hastighet

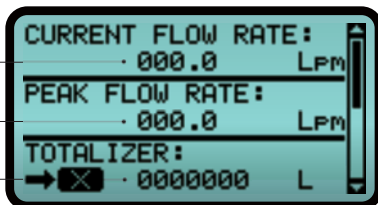
H2 - Högsta flödes hastighet

H3 - Totalisator

H4 - Senaste två regenereringar

H5 - Senaste regenerering

H6 - Totalt antal timmar



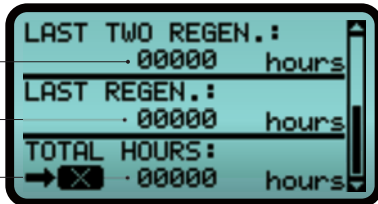
På den nuvarande sidan - tryck på höger knapp i 10 sekunder för att återställa totalisatorn

Sida 1



10s

HÅLLTID



På den nuvarande sidan - tryck på höger knapp i 10 sekunder för att återställa totalt antal timmar

Sida 2



10s

HÅLLTID

Tryck på nedåt- och uppåtknapparna för att vända sida



ENTRYCKNING



ENTRYCKNING

Tryck och håll ned inställningsknappen i 5 sekunder för att avsluta.



HÅLLTID



H1 Aktuell flödeshastighet

Visar nuvarande utgående flödeshastighet.

Intervall:

0~999,9 liter per minut

0~264,1 gallon per minut

H2 Högsta flödeshastighet

Visar högsta uppmätta flödeshastighet sedan senaste regenerering.

Intervall:

0~999,9 liter per minut

0~264,1 gallon per minut

H3 Totalisator

Visar total volym behandlat vatten som passerar genom en mätare.

Intervall:

0~9999999 liter

0~2641728 gallon

H4 senaste två regenereringar

Visar antalet timmar mellan senaste två regenereringar.

Intervall: 0~65535 timmar

H5 senaste regenereringar

Visar antalet timmar sedan senaste regenerering.

Intervall: 0~65535 timmar

H6 Totalt antal timmar

Visar totalt antal timmar i drift.

Intervall: 0~65535 timmar

ANVÄNDA SYSTEMET

Systemprogrammering - Inte tillgänglig för tillfället



Lösenord=1,2,3,4,5,6 (standard)



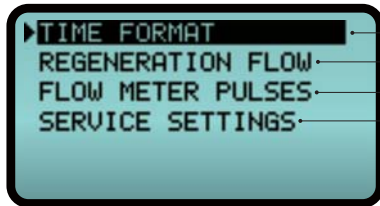
HÅLLTID

Tryck och håll in nedåt- och uppåtknapparna samtidigt i 5 sekunder för gå till systemprogrammeringen.

Ange ditt lösenord
(Lösenord krävs)



När lösenordet har
angivits korrekt går du
vidare till
systemprogrammering



- Tidsformat S1
- Regenereringsflöde S2
- Flödesmätarpulser S3
- Serviceinställningar S4

Tryck på höger pilknapp
för att gå till undermenyns
inställningar



EN TRYCKNING

Tryck på nedåt- och
uppåtknapparna
och välj alternativ



EN TRYCKNING



EN TRYCKNING

Tryck och håll ned
inställningsknappen i 5 sekunder för
att avsluta systemprogrammeringen.



HÅLLTID

Knappfunktioner i systemprogrammeringsläge



Flytta ned
eller minska
värdet

EN TRYCKNING



Flytta upp
eller öka
värdet

EN TRYCKNING



Flytta åt höger
(kör rörelse)
eller OK

EN TRYCKNING



Retur

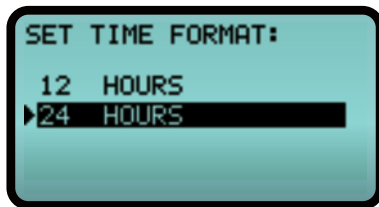
EN TRYCKNING



Spara för att avsluta

HÅLLTID

S1 Ställ in tidsformat

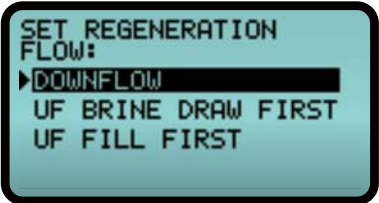


Standard: 24 tim

Alternativ:
[12-Hours AM/PM]
[24-Hour]



S2 Ställ in vattenflödets riktning under regenerering



```
SET REGENERATION  
FLOW:  
▶DOWNFLOW  
UF BRINE DRAW FIRST  
UF FILL FIRST
```

Standard: Nedåtföde

Alternativ:

[Downflow] (Nedåtföde)

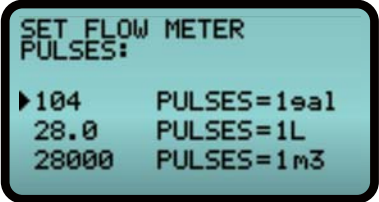
[Upflow brine draw first] (Dra uppåtfödets saltlösning först)

[Upflow Water refill first] (Fyll på uppåtfödets saltlösning först)

Obs:

Visa typer av regenereringsflöden kräver att ventilen byggs med specifika delkomponenter. Kontrollera att ventilen är korrekt konfigurerad innan inställningen för regenerering ändras.

S3 Ställ in antalet pulser per volymenhet för flödes hastigheten



```
SET FLOW METER  
PULSES:  
▶104      PULSES=1gal  
28.0     PULSES=1L  
28000    PULSES=1m3
```

Standard:

104 pulser för 1 gallon

28 pulser för 1 liter

28000 pulser för 1 M³

Intervall:

1~999 pulser (gallon)

0.1~99.9 pulser (liter)

100~99900 pulser (M³)

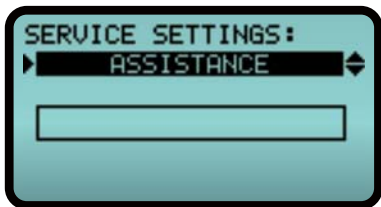
S4 Ange serviceinformation



Standard: OFF (AV)



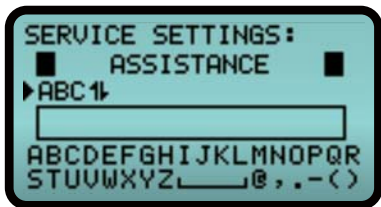
Välj [ON] (På)



Förhandsgranska



Ange information



Stora bokstäver



Små bokstäver

INFORMATION OM ASSISTANS

ANVÄNDA SYSTEMET

Systemprogrammering - Inte
tillgänglig för tillfället



Förhandsgranska



Ange telefon



TELEFON



Förhandsgranska



Ange Intervall



Standard: 6 månader
Intervall: 1-12 månader



Visar återstående serviceintervall

Pilen pekar mot "ALARM RESET" (Larmåterställning)
och serviceintervallet återställs efter bekräftelse.



Larmvisning för serviceintervallets utgång

SERVICEINTERVALL



HÅLLTID

Tryck och håll ned inställningsknappen i 5 sekunder för att gå till användarens programmering.

U1 Tid på dagen samt veckodag

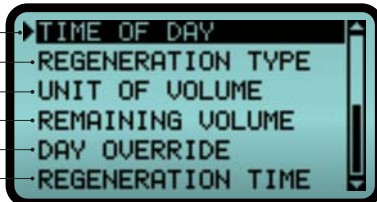
U2 Regenereringstyp

U3 Volymenhet

U4 Återstående volym

U5 Forcera regenereringsdag

U6 Regenereringstid



Sida 1

U7 Stegtider för regenereringens arbetscykel

U8 Doseringsskylt

U9 Klorintillverkning

U10 Extra relä

U11 Larm om låg saltnivå

U12 Språk



Sida 2

Tryck på höger pilknapp för att gå till undermenyns inställningar



ENTRYCKNING

Tryck på nedåt- och uppåtknapparna och välj alternativ



ENTRYCKNING



ENTRYCKNING

Tryck och håll ned inställningsknappen i 5 sekunder för att avsluta användarens programmering.



HÅLLTID



Knappfunktioner i användarens programmeringsläge



Flytta ned
eller minska
värdet

EN TRYCKNING



Flytta upp
eller öka
värdet

EN TRYCKNING



Flytta åt höger
(kör rörelse)
eller OK

EN TRYCKNING



Retur

EN TRYCKNING



Spara för att avsluta

HÅLLTID

U1 Ställ in tid och veckodag



Innevarande tid

Veckodag

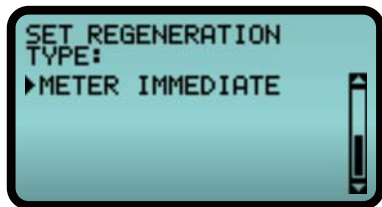
Standard: 08:00 SUN (söndag)



U2 Ange regenereringstyp



Sida 1



Sida 2

Standard: Mätare fördröjd

Mätare fördröjd

Här mäts vattenförbrukningen och systemet regenereras vid den programmerade regenereringstiden när den beräknade systemkapaciteten har fallit under lägsta tillåtna värde.

Klocktid fördröjning

Med denna inställning regenereras systemet vid tidsinställda intervall. Parametern initierar en regenereringscykel vid den inställda regenereringstiden när antalet dagar sedan senaste regenereringen når inställt datum för ny regenerering.

Parameter för veckodag

Med denna inställning regenereras systemet enligt ett veckoschema. Schemat definieras i masterprogrammeringen och varje dag kan antingen sättas till "av" eller "på". Regenereringen initieras de dagar som är "på", vid den angivna regenereringstidpunkten.

Timmar fördröjning

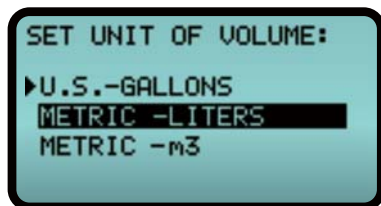
Här regenereras systemet inom 12 timmar från den inställda regenereringstiden.

Omedelbar mätarstyrning

Här mäts vattenförbrukningen och systemet regenereras så snart som systemkapaciteten faller under lägsta tillåtna värde.



U3 Ange volymenhet



Standard: Metric - liter

Alternativ:

[U.S.- Gallons]

[Metric - liters](SI-enheter - liter)

[Metric - cubic meter](SI-enheter - kubikmeter)

U4 Ange återstående volym



Standard:

SMARTFLOW250-2500L

SMARTFLOW125-1800L

Intervall: 1-99999 gallon

1-999999 liter

0,01-999,99 m³

U5 Ange forcerad regenereringsdag



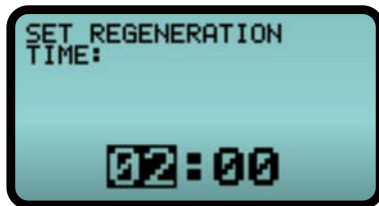
Standard: 7 DAGAR

Intervall:

01-99 dagar eller AV



U6 Ange regenereringstid



Standard: 02:00

U7 Ange stegtider för regenereringens arbetscykel

Skärmbilderna nedan ändras beroende på saltlösningens flödesriktning.



Förhandsgranska

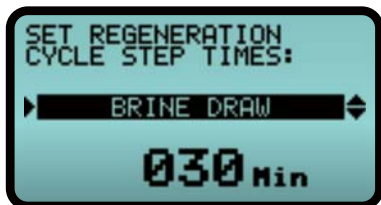


Ange tid



Standard: SMARTFLOW250-6minuter / SMARTFLOW125-3minuter
Intervall: 0-999 minuter

BACKSPOLNING



Förhandsgranska



Ange tid



Standard: SMARTFLOW250-40minuter / SMARTFLOW125-30minuter

Intervall: 0-999 minuter

BRINE DRAW (DRA SALT LÖSNING)



Förhandsgranska



Ange tid



Standard: SMARTFLOW250-6minuter / SMARTFLOW125-4minuter

Intervall: 0-999 minuter

RAPID RINSE (SNABBSKÖLJNING)



Förhandsgranska



Ange tid



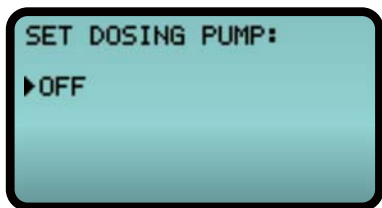
Default: SMARTFLOW250-6minutes / SMARTFLOW125-3minutes

Range: 0-999 minutes

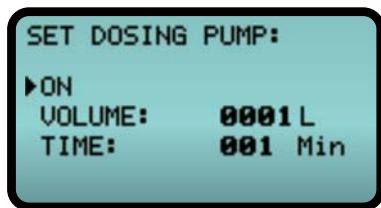
WATER REFILL (VATTENPÅFYLLNING)



U8 Ange doseringspump



Standard: OFF (AV)

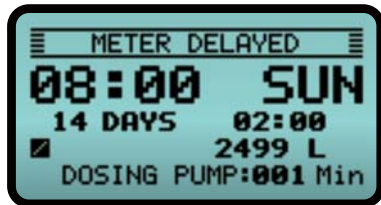


Välj [ON] (På)

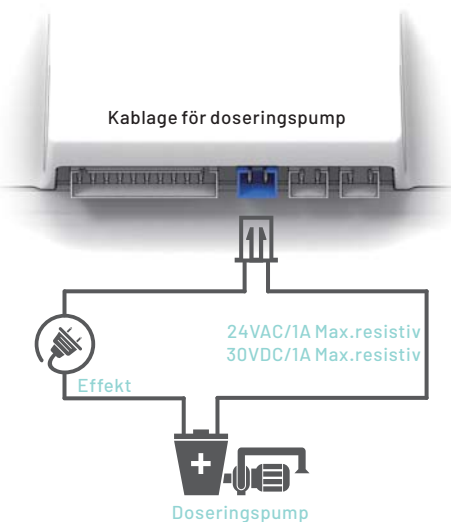
[VOLUME] (Volym): Anger den volym som ska triggas doseringspumpen att starta
Intervall: 1~999 gallon
1~9999 liter
0,01~9,99 M3

[TIME] (Tid): Ange doseringspumpens körtid
Intervall: 1~999 minuter

Doseringspump driftstatus

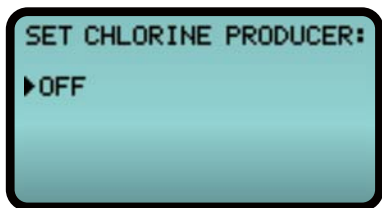


Exempel:
vid användning av volymen 1 liter vatten körs doseringspumpen i 1 minut.

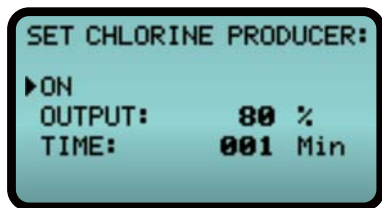




U9 Ange klorintillverkning



Standard: OFF (AV)

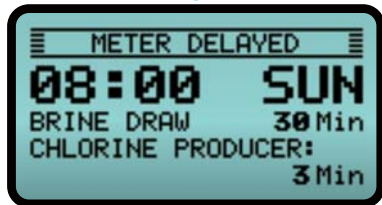


Välj [ON] (På)

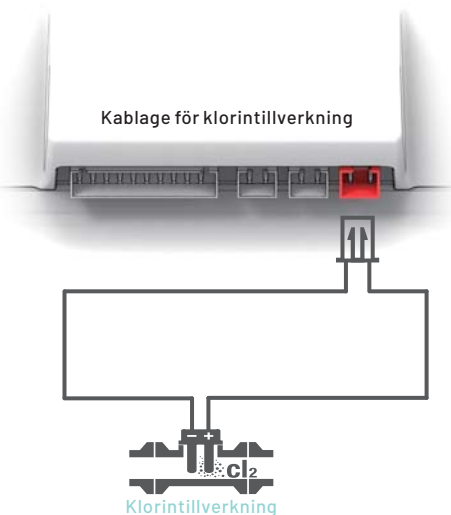
[OUT PUT] (Utmatning): Klorintillverkningens utmatning
Intervall: 10%~100%
Standard: 80%

[TIME] (Tid): Ställ in körtiden för klorintillverkning
Intervall: 1 minut~enligt maximal tid för dragning av saltlösning

Klorintillverkningens driftsstatus



Exempel:
När ventilen är i läget Brine draw (Dra saltlösning) körs klorintillverkningen i 3 minuter.



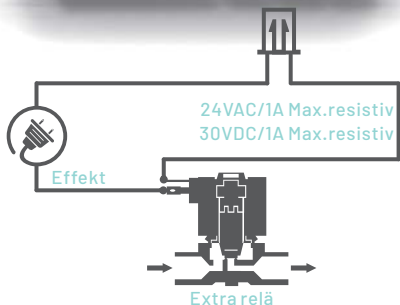
Användarens programmering -
Kan köpas till

U10 Ange extra relä



Standard: Normalt stängd
Alternativ: [Normalt stängd]
[Normalt öppen]

Kablage för extra relä



När vattenavhårdaren är i serviceläget är magnetventilen strömsatt och öppnas.
När vattenavhårdaren är i regenererande läge är magnetventilen strömlös och stängs.



Normalt sluten magnetventil

När vattenavhårdaren är i serviceläget är magnetventilen strömlös och öppnas.
När vattenavhårdaren är i regenererande läge är magnetventilen strömlös och stängs.



Normalt öppen magnetventil



U11 Ange larm om låg saltnivå



Standard: OFF (AV)



Välj [ON] (På)



Standard: 0,5 GPM

Alternativ: [0.125]/[0.25]/[0.5]/[1.0]

Förhandsgranska



BRINE LINE FLOW CONTROLS (FLÖDESPARAMETRAR FÖR SALTLEDNING)



Standard: KG

Alternativ: [KG]/[LBS]

Förhandsgranska



UNIT OF SALT (ENHET FÖR SALT)



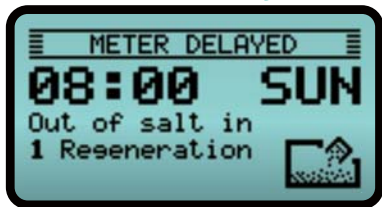
Ange mängden
salt att lägga
till



Intervall: 1~453 KG
2~999 LBS

MÄNGD TILLSATT SALT

Skärmbild för larm om låg saltnivå



När larm om låg saltnivå är på:

- När mängden återstående salt endast räcker till en regenerering utlöses ett larm om låg saltnivå.
- När larmet har utlöst hörs varningssignalen från klockan 9 till 11 på förmiddagen och från klockan 2 till 9 på eftermiddagen.
- När ljudsignalen hörs och skärmens bakgrundsbelysning är på kan du trycka på valfri knapp för att avbryta ljudsignalen. (Under den andra dagen kommer den fortfarande att höras under den angivna tidsperioden).

OBS: Förutom de parametrar som måste ställas in för den första salttillsatsen kan du sedan ange den faktiska saltvikten direkt i gränssnittet varje gång du lägger till salt i framtiden.

U12 Ange språk



Standard: Engelska

Alternativ:
[Engelska]
[Tyska] [Polska]
[Franska] [Holländska]
[Italienska] [Danska]
[Spanska]

AVKÄNT FEL [0]

Trolig orsak:

- Motorn har stannat
- Fel i mikrobrytaren
- Fel i kablaget
- Fel i kretskortet



AVKÄNT FEL [1]

Trolig orsak:

- Motorn körs oavbrutet
- Fel i kretskortet



Återhämtning och återställning:

Koppla bort enheten från strömkällan, och när enheten åter ansluts till strömkällan försvinner koden från skärmbilden.

Om det tillstånd som orsakade felet inte har åtgärdats visas felkoden fortfarande på skärmen. Försök inte att lösa detta problem ytterligare.

