

KEN storkøkken

Brugermanual

KEN CC vandbehandling

KEN storkøkken a/s
Runetoften 15 - 17
Postbox 1326
8210 Århus V

Tlf. 86 24 84 00
Service: 70 10 20 91



Monterings- og betjeningsvejledning KEN CC206c og CC208c



Monteringsvejledning KEN CC208c & CC206c

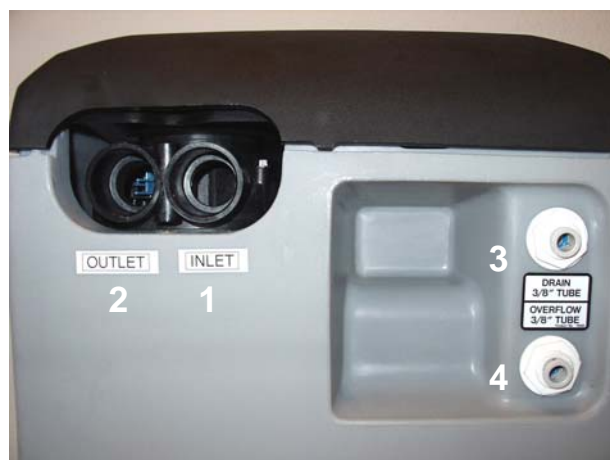
1. Anlægget pakkes ud af emballagen
2. Låget løftes af anlægget og afløbsslange samt in/out adapter kit tages op af kabinettet.
3. In/out adapterne forsynes med de vedlagte O-ringe og smøres med silikone fra den lille tube. Derefter monteres adapterne på blødgøringsanlæggets automatik ved ind/ud (1 & 2). Det rustfri beslag monteres uden på adapterne og splitten/låseskruen monteres.
4. Kontroller at der ikke er nogen mekaniske urenheder i kabinettet efter installationsarbejdet. Om nødvendigt skylles kabinettet inden anlægget monteres.
5. Afløbsslangen monteres på blødgøringsanlæggets bagside i den øverste push-adapter mærket "Drain 3/8" (3), og føres til gulv afløb.
6. Derefter monteres ¾" tryksslanger til henholdsvis tilgang råvand og afgang blødt vand. Se nedenstående billede. KEN **fører komplette VA Godkendte monteringssæt og tryksslanger.**
7. Push-adapteren mærket "Overflow" (4) forbindes separat til afløb. Afløbsslangen føres til gulv afløb. Se nedenstående billede.
8. Derefter udføres opstart af anlæg iht. opstartsprocedure.

NB! Der skal altid forefindes et åbent gulv afløb, således at evt. utæthed ikke måtte forvolde skade.

1. Tilgang råvand
 2. Afgang blødt vand
 3. Afløb - føres til nærmeste gulv afløb
 4. Sikkerheds overløb - føres til nærmeste gulv afløb
- NB! Afløb 3 og overløb 4 må ikke kobles sammen i fælles afløbsslange!**



KEN CC208c



KEN CC206c

Opstartsprocedurer for KEN CC206c & CC208c

Når anlægget er monteret skal følgende kontrolleres:

1. Kontroller at Discnummeret (se vedlagte Discskema på side 5) på den standardmonterede meterdisc passer til den aktuelle hårdhed på stedet. Hvis ikke, skal discen skiftes (se illustrationer Figur 1, 2 & 3 side 5). Bestil den rigtige disc hos Kinetico eller hos Deres leverandør.
2. Saltventilen er forudindstillet fra vor fabrik. Ved montering af ny saltventil, skal højden på koppen altid kontrolleres og om nødvendig justeres. Saltventilen skal stå på bunden af saltbrønden og vandet skal være ca. 2 cm over gitterpladen for at være i kontakt med saltet. Løft evt. kop.
3. Ventilerne på ind og udløbssiden og by-pass ventilen (hvis monteret) skal være lukkede.
4. Åbn ventilen på indløbssiden en smule, således at anlægget langsomt fyldes med vand. Der vil samtidigt blive fyldt vand i salttanken ved hjælp af saltventilen.
5. Sæt herefter først den ene og dernæst den anden tank i returskyl (backwash) for at få evt. luft ud af systemet. Dette gøres ved at stjerneskruen i midten af automatikken (se Figur 4 side 5), trykkes ned samtidig med at den drejes med uret frem til BW. Kontroller at vandet samtidig løber ud af afløbsslangen til afløb. Sørg for at der ikke er knæk på afløbsslangen. Lad anlægget selv køre frem til nærmeste service position (kl. 12 eller kl. 6 Figur 4 side 5) som kan ses på topdækslet.
6. Åbn dernæst ventilerne på til og afgangssiden helt.
7. Kontroller at vand løber ind i salttanken. Kontroller at vandet er ca. 2 cm over gitter pladen.
8. Fyld tanken op med **salttabletter**, uden at overfylde tanken.
9. Normalt skal der **altid** være så meget salt i kabinettet, at vandet er dækket.
10. Anlægget er nu klar til drift og vil levere blødt vand med det samme.

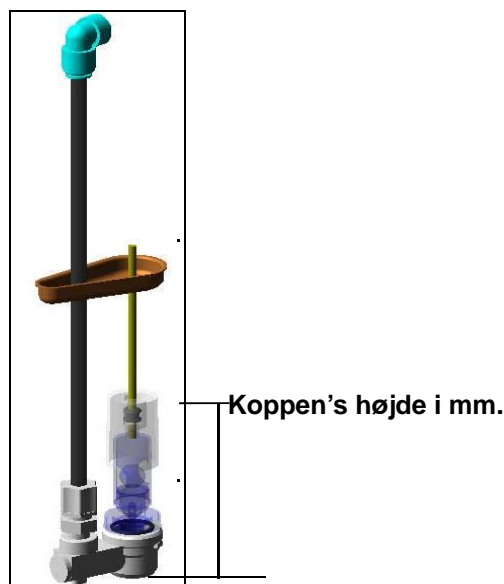
Koppen's justering

Model C206c

0,230 kg	=	122 mm
0,450 kg	=	146 mm

Model C208c

0,450 kg	=	133 mm
0,650 kg	=	146 mm



VEDLIGEHOELDELSE

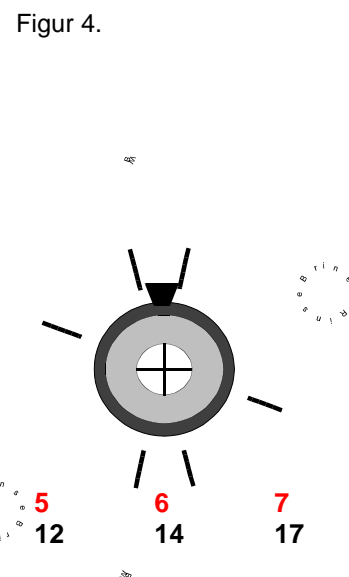
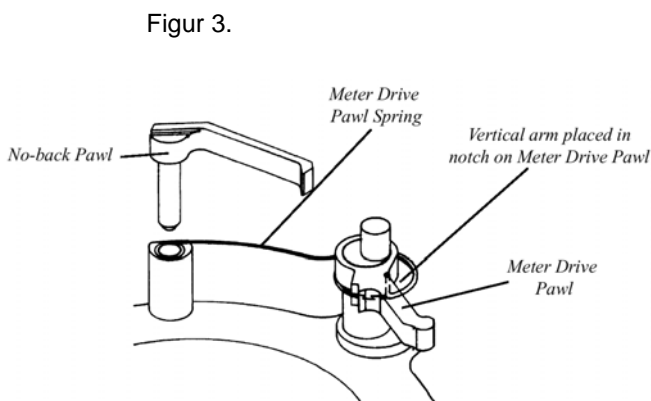
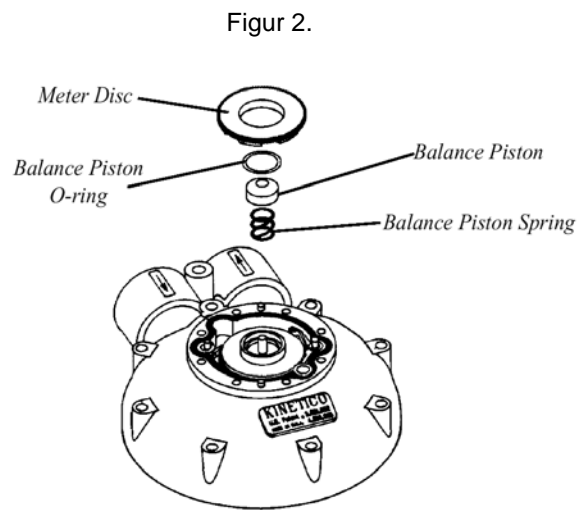
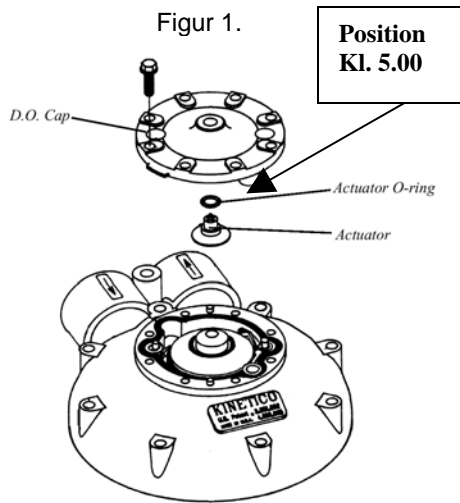
1. Der skal altid være så meget salt i kabinettet at man ikke kan se vandet. Dog skal salttanken tømmes 1-2 gange om året og renses (afhængig af saltets kvalitet).
2. Det er vigtigt, at man ikke taber salt ned i brønden med saltventilen under saltpåfyldning. Sørg derfor altid for at låget til saltventilens brønd er intakt.
3. **DER SKAL BRUGES SALTTABLETTER.**
4. Ventilene på ind- og udløbssiderne skal være åbne. By-pass ventilen skal være lukket (hvis monteret).
5. Med jævne mellemrum skal der udtages en prøve af vandet for at kontrollere, om anlægget leverer blødt vand, anvend Kinetico test kit. Hvis anlægget anvendes som forbehandling til et Omvendt Osmoseanlæg, anbefales daglig kontrol af, om anlægget producerer blødt vand.

METER DISC

Udskiftning af Meter discen.

Fjern topdækslet på automatikken (figur 1, side 5)
(skruen med sekskantet hoved SW AF ¼ ")

1. Udtag plastikkeglen sammen med O-ringen og fjederen (figur 2, side 5)
2. Ved udtagelse af den eksisterende disc, skal man passe på ikke at fjerne eller rykke andre dele i styreelementet.
3. Når den nye disc installeres, skal den øverste spærreanordning (No back pawl og meter drive pawl) skubbes til side med en lille skruetrækker (figur 3, side 5).
4. Genindsæt fjederen og plastikkeglen med O-ringen og fastgør låget igen. Den tap der stikker frem på undersiden af låget skal være i position kl. 5.00. (se figur 1, side 5)
5. Tryk låget helt på plads – hvis låget ikke kan presses helt i bund med hånden – tjek da, om alle paler/dele er rigtigt placeret.
6. Forkert montage af discen vil betyde at anlægget efter kort tid vil få driftsforstyrrelser, og levere hårdt vand.
Det er derfor meget vigtigt, at dette udføres med største omhu.



KEN CC 206c:

Disc nr.:	1	2	3	4	5	6	7	8
°dH	2	5	8	10	12	14	17	19
Saltforbrug 0,220 kg								
°dH	4	8	11	14	18	22	26	29
Saltforbrug 0,450 kg								
Kapacitet pr. reg. i Liter	2207	1103	736	552	441	368	315	276

KEN CC 208c:

Disc nr.:	1	2	3	4	5	6	7	8
°dH	4	9	14	19	23	27	30	35
Saltforbrug 0,450 kg								
°dH	5	11	17	22	27	32	35	40
Saltforbrug 0,650 kg								
Kapacitet pr. reg. i Liter	2771	1385	924	693	554	462	396	346

KEN TILBAGELØBSSIKRING

Læs vejledning inden installation af anlæg



1/2" Højtryksvakuum-afbryder



3/4" Højtryksvakuum-afbryder

KEN komplette højtryksvakuum-afbryder med aftap og tilbageløbssikring

- Ingen krav til monteringshøjde
- Kontrollerbar kontraventil
- Kuglehane med aftap
- Ekstra udtag til drikkevandsanlæg

INSTALLATION AF VANDBEHANDLINGSANLÆG

Et vandbehandlingsanlæg må kun tilsluttes den offentlige vandforsyning, hvis det behandlede vand ikke kan suges tilbage i rørledningen. Installationen er derfor kun udført lovligt, når der benyttes en VA-godkendt højtryksvakuumsafbryder som f.eks. KEN Højtryksvakuumsafbryder ved monteringen

KEN Højtryksvakuumsafbryder ½"
Bestillingsnr. 6501684

KEN Højtryksvakuumsafbryder ¾"
Bestillingsnr. 6501687

KEN A/S fører fleksible trykslanger i ½", ¾" og 1" i standardlængder 1.000 - 2.000 mm

TILSLUTNINGSKIT-TB+MB+CC
Bestillingsnr. 6501600

Installationsvejledning

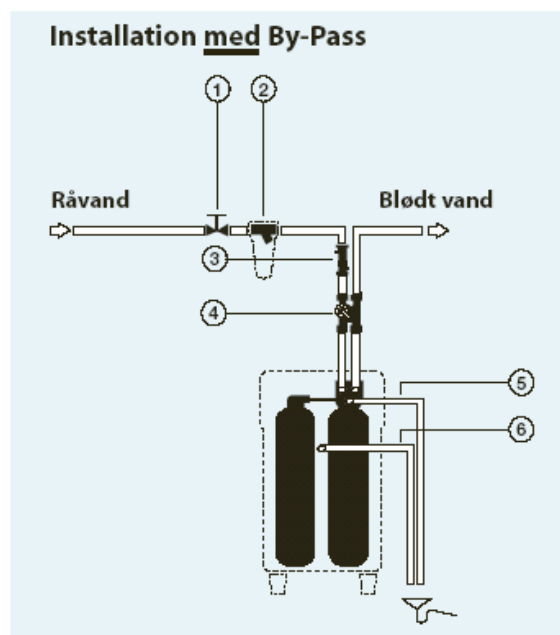
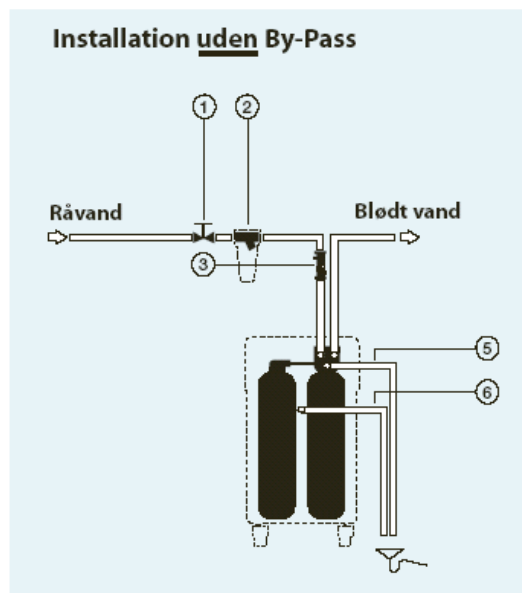
1. Afspærringsventil
2. Snavssamler
3. KEN's komplette højtryksvakuumsafbryder med kontrollerbar kontraventil anbringes før efterfølgende vandinstallation. Har ingen krav til montage højde.

Det anbefales, at anlægget tilsluttes den faste Installation med fleksible trykslanger fra KEN A/S. OBS! Eventuel rørføring for det behandlede vand skal føres i korrosionsfast materiale, f.eks. rustfrit stålør, PVC-rør eller plastslanger. Husk altid at placere vandbehandlingsanlægget i rum med gulv afløb.

4. By-pass ventil
5. Afløb
6. Overløb

NB! Afløb 5 og overløb 6 skal føres separat til åbent afløb.

Godkendt til alle kategori ¾" installationer jf. Dansk Standard DS/EN 1717.



**GARANTI - REGISTRERING
FOR
KEN VANDBEHANDLINGSANLÆG**

TILLYKKE MED DERES NYE VANDBEHANDLINGSANLÆG

For at kunne yde Dem et års garanti på Deres anlæg vil vi anmode Dem om at tilbagesende/faxe denne garantiregistrering i udfyldt stand, senest 14 dage efter opstartsdatoen på fax nr. **62 63 16 07**
I modsat fald vil garantien bortfalde.

Vi vil efter returneringen registrere oplysningerne i vort EDB system.

Bruger telefon nr.:

Brugernavn og adresse:

Anlæggets placering:

Kontaktperson:

Installeret i forbindelse med:

Opstartsdato:

Serienr.:

Sæt X ved Deres anlægstype:

Tidsstyret

- KEN TB 8
- KEN TB 12
- KEN TB 16
- KEN TB 24

Mængdestyret

- KEN CC 206s
- KEN CC 208s

Osmose

- KEN RO 253-C
- KEN RO 254-C
- KEN RO 257-C