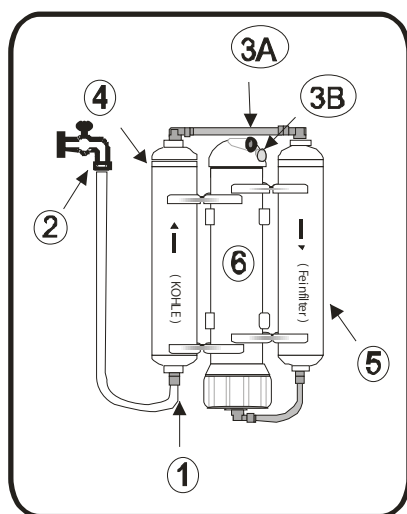


AQUA STANDARD met FLOW RESTRICTOR

GEBRUIKSAANWIJZING



INSTALLATIE

- Drukslang aan de voorfilter bevestigen (1).
- De bijgeleverde slangen worden op de resp. koppelingen aansluiten: op de permeaat (osmosewater - 3A), op de concentraat (afvalwater - 3B)
- Open de watertoevoer (leidingwater) langzaam en laat 10 min spoelen.
- Deze handeling is noodzakelijk om de membraan te conditioneren.
- Kijk of de verbindingen geen lekken vertonen.
- Uit de concentraatleiding komt een krachtige waterstraal.
- Uit de osmosewaterleiding komt een kleine waterstraal.
- De osmosetoestel kan nu gebruikt worden.

ONDERHOUD

Het osmosetoestel verdient aanbeveling het INLINE fijnfilter (5) en INLINE actiefkoolfilter (4) 6 tot 12 keer per jaar te vervangen en dit naargelang de onzuiverheden in het leidingwater. Sluit eerst het leidingwater af. Laat het water uitlopen. Vervang de desgewenste patronen. Bevestigt de INLINE patron. Kijk of de verbindingen geen lekken vertonen.

Na inactiviteit van het toestel verdient het aanbeveling om eenmaal per week gedurende 2 minuten het toestel met leidingwater te spoelen. Deze behandeling is nodig om de depotlaag die zich op het membraan (6) bevindt af te spoelen.

BELANGRIJK

De slangen mogen niet geplooid worden bij het plaatsen en niet afgeremd worden door een magneetventiel of slangklemmen. Permeaat en concentraat moeten vrij kunnen aflopen, zoniet bestaat een tegendruk in het apparaat en meer bepaald op de membraan met scheuren tot gevolg.

Bij een hoge druk van het leidingwater (boven 4 bar) of hoge temperatuur van het water (boven 20°C) kan de prestatie van uw toestel tot + 100 % bedragen.

Bij een lage druk van het leidingwater (beneden 4 bar) of lage temperatuur van water (beneden 12°C) kan de prestatie van uw toestel veel verminderen.

ORZAKEN VAN EEN ONVOLDOENDE WERKING

- Te weinig druk (beneden 4 bar).
- Verstopping of plooiën in de leidingen.
- Voor-, fijn- of actiefkoolfilters zijn verstopt.

MOGELIJKE OORZAKEN:

- a) te koud water (onder de 10°C)
- b) te kalkhoudend

Voorwaarden voor Aqua Standard-toestellen met polyamid-polysulphon membranen

Maximale watertemperatuur	45°C
Ph-waarde	3-11
Vrij chloor	100ppm/uur
Ijzer (Fe++)	max 0,1mg/l
Mangaan	max 0,05mg/l
Zoutgehalte (NaCl)	max 1500mg/l
SDI max.	5
Ontzoutingsgraad	90 tot 95%
Werkingsgraad	20 tot 40%

SONSTIGES

De garantietermijn van de membraan bedraagt 6 maanden bij fabricage fouten.

01/1999