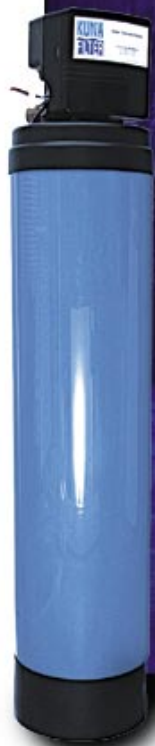


RENT VANN

Med KFI JERN OG MANGANFILTER



KFI jern og manganfilter

Et Kuna produkt

Miljøvennlig renseanlegg uten kjemikalier

Jern og mangan finnes i grunnen og er ofte et stort problem for eiere av private brønner eller borehull. Jern lager brune flekker på nær sagt allt det er i kontakt med. Tøy som vaskes med jernholdig vann blir som oftest ødelagt. Nytt sanitærutstyr og porselen misfarges etter relativt kort tid. De som har jern i vannet kjenner seg allerede igjen. Dette problemet lar seg ordne for en beskjeden sum med KFI jernfilter.

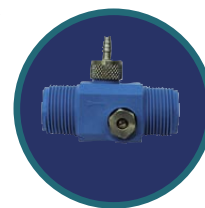
Vannbehandling as

TEKNISKE SPESIFIKASJONER



KFI JERN OG MANGANFILTER

KFI jernfilter lufter vannet med hjelp av en luftinnblandingsenhet som er med på å oksidere jernionene. Ved å luften vannet øker størrelsen på ionene ca. 10 ganger. Nå er ionene blitt frie partikler som kan filtreres bort i filteret. Filteret har automatisk tilbakespyling til avløp, denne skyller det oppsamlede jernet ut av filteret og til avløp. Filtermassen består av 4 medier som danner en katalytisk effekt som igjen samler opp jern og mangan. Filtermassen vil også heve lave pH verdier. Tilbakespylingen tar kort tid og gjennomføres om natten når det ikke brukes så mye vann. Vedlikeholdet består i å etterfylle "pH+", avhengig av hvor mye jern/mangan og eller hvor lav pH-verdien i vannet er.



| Modell | Kapasitet liter pr.time | | | Spyling l min | Media | Rørdim. | *Mål filter | vekt |
|---------|-------------------------|-------|------|---------------|-------|---------|-------------|------|
| | Kont. | Serv. | Max. | | | | | |
| KFI 100 | 800 | 1200 | 1700 | 16,9 | 1 | 1" | 25*132 | 60 |
| KFI 200 | 1200 | 1800 | 2500 | 28,2 | 2 | 1" | 31*155 | 106 |
| KFI 300 | 1600 | 2400 | 3400 | 38,4 | 3 | 1" | 36*185 | 51 |
| KFI 400 | 2100 | | | 50,2 | 4 | 1" | 41*185 | 206 |
| KFI 700 | 3900 | | | 94,9 | 7 | 1 1/2" | 61*216 | 344 |

*Alle mål i cm.

FORHANDLER:


Vannbehandling as

ADRESSE MELLEBYVEIEN 75, 1580 RYGGE
TELEFON 951 03 117
EPOST POST@VANNBEHANDLING.NO