



AQUA AF-X

lonebytteranlegg for fjerning av jern, mangan, kalk og humusfarge

Modeller:

- Aqua AF-X-25
- Aqua AF-X-37
- Aqua AF-X-50
- Aqua AF-X-75
- Aqua AF-X-100

Spesifikasjoner:

- Tidsstyrt spyling
- Kapasitet: 1,0-3,5m³/t



Aqua AF-X

Effektiv rensing av vann som inneholder jern, mangan, kalk og humusfarge, uten bruk av kjemikalier. Enkelt og driftssikkert filteranlegg med meget god renseseffekt.

Dette filteret er installert i et stort antall over flere år. Vi kan derfor trygt anbefale det til deg som har problemer med vann som inneholder jern, mangan, kalk og humusfarge.

Når vannet passerer gjennom ionebyttermassen trekker den til seg de oppløste ionene. Resultatet blir vann uten sjenerende hardhet, farge, jern eller mangan. Vi benytter høykvalitets ionebyttermasse med høy effekt og lang levetid.

Resultatet er vann med minimalt innhold av kalk, jern, mangan og humusfarge. Rensianlegget består av filtertanken (med ionebyttermasse), en salttank (for salttabletter) og en brukervennlig digital filterautomatikk. Anlegget leveres komplett med 1" anslutning og integrert bypassventil for montering.

Filtermassen vil etter hvert mettes og krever rensing og opplading. Filtermassen lades opp igjen med vanlig saltoppløsning. Dette skjer automatisk etter forhåndsinnstilte intervaller, normalt 1-2 ganger per uke. Det eneste man må gjøre er å etterfylle salttabletter i saltbeholderen.

Norvann AS
Kontor: +47 32 24 38 90
Postboks 218
3401 Lier, Norge

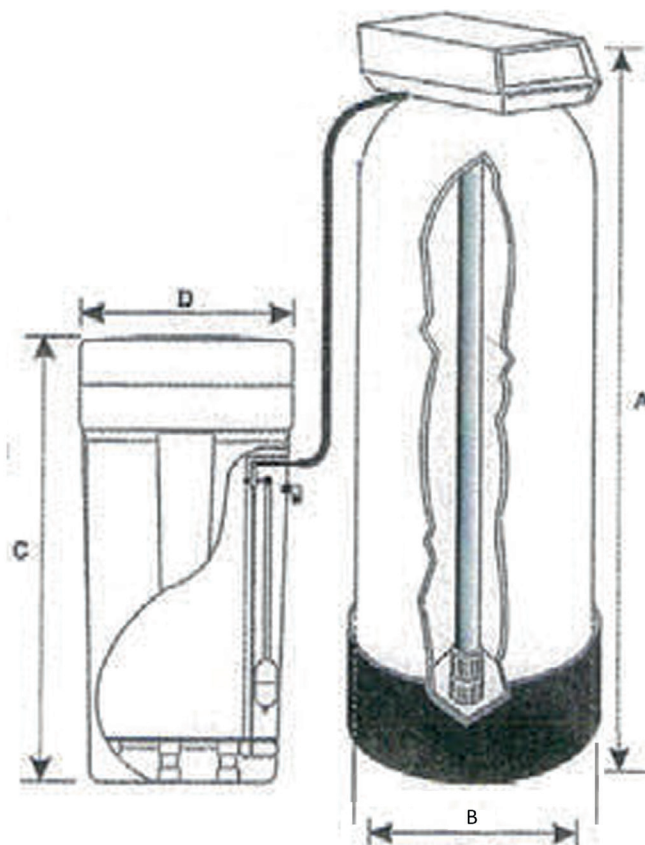
www.norvann.no



NORVANN
-alt innen vannrensing

Aqua AF-X 25-100 serien:

Modell		AF-X-25	AF-X-37	AF-X-50	AF-X-75	AF-X-100
Varenummer		9910501	9910971	9910502	9910740	9910744
Maks Kap.m ³ /t spyling		1,2	1,5	1,8	2,5	3,5
l/min v.3 bar		20	26	26	29	33
Filtermasse volum (liter)		25	37	50	75	100
Rørforbindelse (")		1	1	1	1	1
Tankstørrelse		10x35	10x54	12x48	13x54	14x65
Dimensjoner	A- Høyde (cm)	130	158	153	158	190
	B- Bredde (cm)	25	25	30	35	35
	C- Høyde (cm)	95	95	95	95	95
	D- Bredde (cm)	30	45	45	45	45



*Siden det skjer kontinuerlig teknisk utvikling, tar vi forbehold om å endre tekniske data uten forvarsel. Det tas også forbehold mot eventuelle skrivefeil.