



AQUA AF-X Duplex

lonebytteranlegg for fjerning av jern, mangan, kalk og humusfarge

Modeller:

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

Spesifikasjoner:

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



Aqua AF-X Duplex

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

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. Renseanlegget består av filtertanken (medionebyttermasse), 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. Duplex teknologien er godt egnet der hvor det er behov for kontinuerlig drift eller en økt kapasitet.

Kontinuerlig drift:

Systemet sørger for rensert vann hele døgnet. Systemet veksler ut fra hvilket system som tilbakespyler. Dette sørger for at det alltid er rensert vann selv når systemet kjører regenerering. Benyttes som oftest der hvor det er jevnt forbruk av vann hele døgnet.

Paralell drift:

Paralell drift benyttes oftest der det er behov for økt kapasitet i en gitt periode og det forbrukes vann hele døgnet

Norvann AS

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

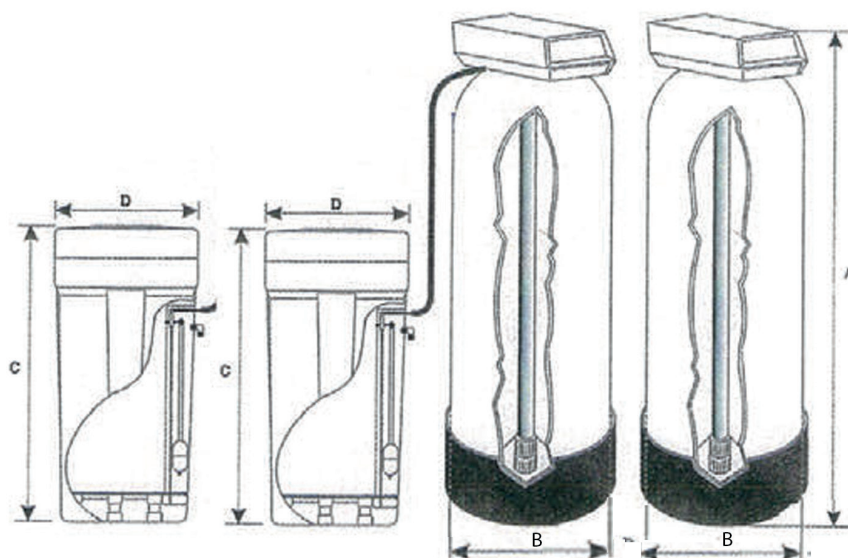
www.norvann.no



NORVANN
- alt innen vannrensing

Aqua AF-X Duplex 25-100 serien:

Modell		AF-X-D-25	AF-X-D-37	AF-X-D-50	AF-X-D-75	AF-X-D-100
Varenummer						
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.