



Norvann E-C AF Kabinett

lonebytter-anlegg for fjerning av kalk

Modeller:

- Norvann E-C AF-20
- Norvann E-C AF-30

Spesifikasjoner:

- Tidsstyrt spyling
- Volumstyrt spyling
- Kapasitet: 0,1-2,0m³/t



Norvann E-C AF Kabinett

Vann er livsviktig både for enkeltindivider og for industrien. Når vannkvaliteten stadig har blitt dårligere, har det resultert i at spørsmålet om vannrensing har blitt en av de viktigste utfordringene vi står overfor. Et vanlig problem er at vannet er for hardt. Det vil si at det har for høyt innhold av kalsium og magnesiumioner. Innholdet av slike ioner forårsaker kalkstensbelegg som (sammen med andre forhold) kan forårsake energitap på opptil 30– 40 % i varmtvannsberedere og varmeanlegg. Varmeelementer ryker pga. overoppheting. Kalk reduserer levetiden på sanitæranlegget.

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 eller ved oppnådd kapasitet på volum. 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

Egenskaper ved våre bløtgjøringsanlegg:

- Fullautomatisert
- Fungerer i vekselvis- eller i parallelle systemer
- Høy pålitelighet på automatikken for regenerering
- Lave løpende kostnader
- Herdete, filtertanker med lang holdbarhet
- Mulighet for regulering av saltforbruket til regenerering
- Regenerering tilpasset vannforbruket mellom regenereringene
- Ventiler som åpner for at vann kan passere utenom mens regenerering foregår
- Kort regenereringstid (opptil to timer om natten)
- Topp kvalitet og pålitelighet.
- Meget brukervennlig digital filterautomatikk
- Kan også leveres i spesialutførelse (KOMBI) som håndterer jern og mangan i tillegg til kalk



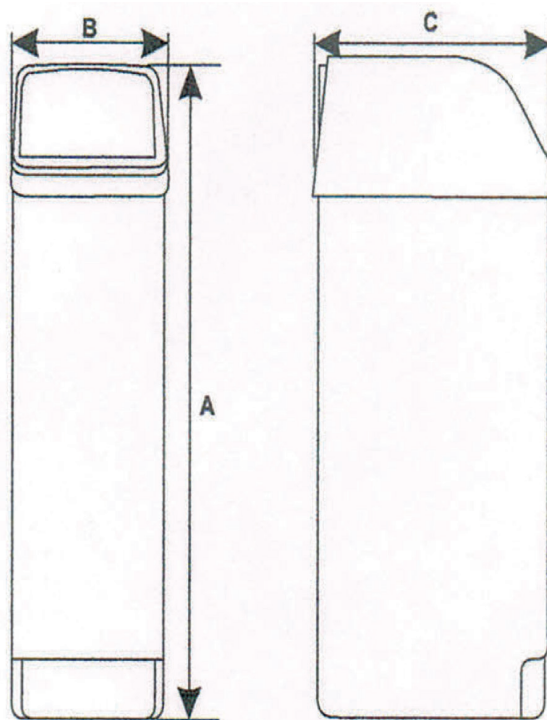
NORVANN
-alt innen vannrensing

Norvann E-C AF kabinett 20-30 serien:

Modell		E-C AF-20	E-C AF-30
Varenummer		9911068	9911069
Filtermasse volum (liter)		1	20
Ventiltype		255	255
Kapasitet (maksimum m ³ /t)		1,2	1,7
Trykkfall ved Qmaks (bar)		0,3	0,3
Arbeidstrykk (bar)		3-8	3-8
Temperatur vann inn (°C)		1-38	1-38
Strømforsyning (V)		12	12
Rørforbindelse		1"	
Tankstørrelser		8x35	10x35
Dimensjoner	A- Høyde (cm)	112	112
	B- Bredde (cm)	35	35
	C- Dybde (cm)	50	50

Omregning av dimensjoner:

1 tomme = 2,54 cm



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