

Norvann E-C AF kabinett. Ionebytter-anlegg.

Modeller:

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

- ✓ Volumstyrt spyling
- ✓ Tidsstyrt spyling

– YTELSE 0,1- 2,0 M³/T

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. Varme-elementer ryker pga. overoppheting. Kalk reduserer levetiden på sanitæranlegget.

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 E-C AF-20 kabinett.
❖ Norvann E-C AF-30 kabinett



- ✓ Ventil med tidsstyling.
- ✓ Ventil med volmstyling

Norvann AS
Office: +47 32 24 38 90
Fax: +47 32 24 38 91
Postboks 218
3401 Lier, Norway
www.norvann.no



NORVANN
alt innen vannrensing

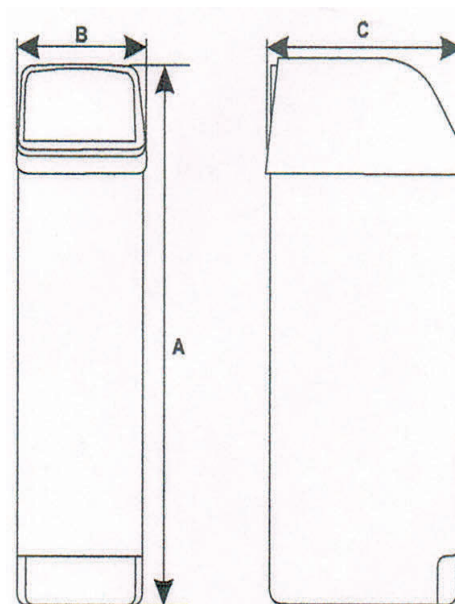
Modell	Norvann E-C AF-20	Norvann E-C AF-30
Norvann varenummer	9911068	9911069
Filtermasse volum i liter	1	20
Ventiltipe	255	255
Kapasitet (maksimum m ³ /t)	1,2	1,7
Trykkfall ved Qmaks (bar)	0,3	0,3
Arbeidstrykk (bar)	3 - 8	3 - 8
Temperatur vann inn (°C)	1 - 38	1 - 38
Strømforsyning (V)	12	12
Rørforbindelse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

Omregning av dimensjoner:

3,8 l/min = 1CPM

1 tomme = 2,54 cm

1 bar = 15 PSI

1 mval/liter = 5 °F = 2,8 °d = 50 mg CaCO₃/liter**Norvann AS**

Kontor 32 24 38 90

Faks: 32 24 38 91

Postboks 218

3401 Lier

www.norvann.no


NORVANN
 alt innen vannrensing
Vi tilbyr også:

- Bløtgjøringsanlegg og jernfjerning
- Spesialfiltre
- UV-lamper
- Omvendt omose
- Kjemiske doseringssystemer
- Anlegg for fjerning av mineraler
- Anlegg for galvanisk vannbehandling.