

# Avhärdningsfilter



## Egenskaper

- Tank av hållbart och hygieniskt kompositmaterial
- Driftsäker automatik
- Inblandningsventil för justering av hårdhet
- Lätt att fylla på salt

## BESKRIVNING

**Hårt, det vill säga kalkrikt, vatten sätter igen varmvattenberedare och hushållsmaskiner som därmed slits ut onormalt fort. Tvål, schampo och diskmedel löddrar dåligt och tvätten som har kommunalt vatten.**

**Callidus avhärdningsfilter** är ett effektivt botemedel mot hårt vatten och kan anpassas för att reducera nitrat, humus eller uran. Filtermassan "laddas" med saltlösning när det automatiska rengöringsprogrammet körs. När vattnet sedan strömmar genom filtermassan sker ett jonbyte som innebär att kalken reduceras. I Callidus Avhärdningsfilter NF är saltbehållare och filtertank integrerade och inkapslade, medan de är separerade i modell DD.

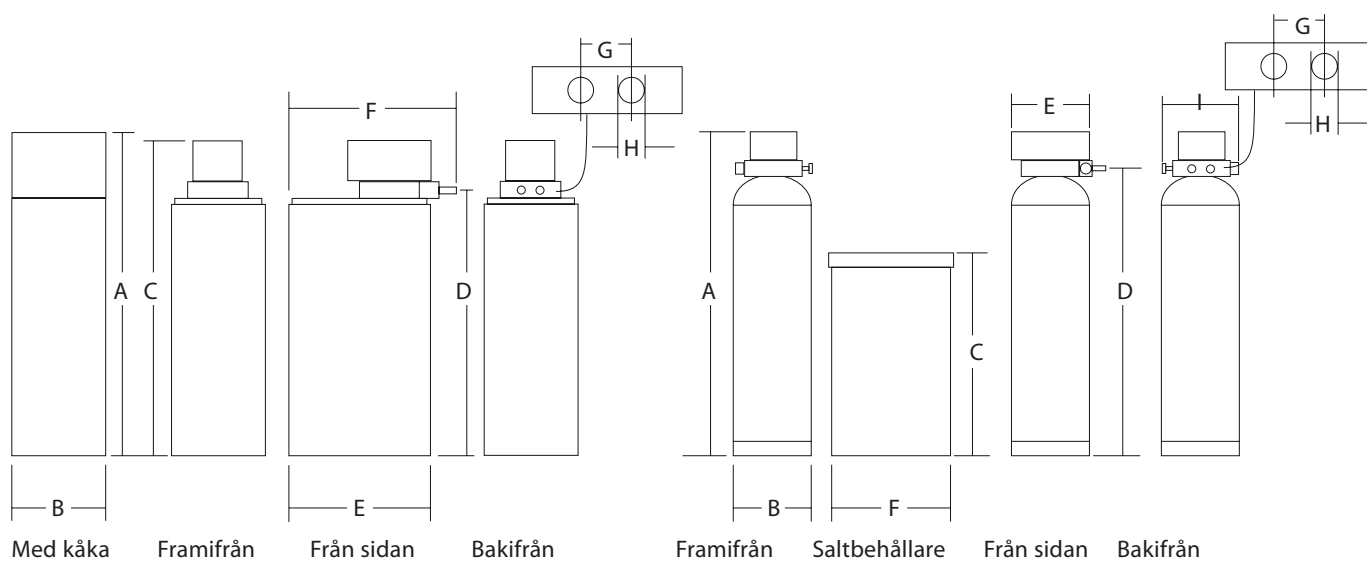
**Filtret levereras komplett** med en tank, automatik och filtermassa. Automatiken är enkel att ställa in och sköter om filtrets rensningsprogram så att filtermassan alltid hålls ren och porös. Filtertanken är glasfiberarmerad vilket ger extra lång livslängd. Salttablettorna ska fyllas på med jämna mellanrum.

**Callidus avhärdningsfilter** kan kompletteras med utrustning för volymsyrning.

Denna filtertyp passar även till andra vattenproblem och används som uranfilter, nitratfilter och humusfilter.

## TEKNISK DATA

Prestanda	NF 10	NF/DD 13	NF/DD 15	NF/DD 20	NF/DD 24
Genomströmning, l/min	25	30	30	35	40
Indexkap. vid 1°dH, m3/reg	45	50	60	75	90
Saltförbrukning, kg/reg	0,9-3,1	0,8-2,3	1,1-3,5	1,3-3,4	1,6-4,0
Arbetsstryck, bar	1,5-8,0	1,5-8,0	1,5-8,0	1,5-8,0	1,5-8,0
Röranslutning, mm	22	22	22	22	22
Leveransvikt, kg	18	21	32	35	40



### NF-Filter

### DD-Filter

Mått (mm)			
Modell	NF 10-24	DD 13-20	DD 24
A	1210	1100	1100
B	265	185	240
C	1080	710	710
D	975	940	940
E	495	390	390
F	530	490	490
G	75	75	75
H	22	22	22
I		215	215

Plugintransformator för elanslutning till 220V medföljer. Alla mått ca-mått.