



## CC 206 / 208

Avhärtningsfilter

*Bättre diskresultat  
Mindre puts på glas & bestick  
Ingen avkalkning av diskmaskinen  
Lägre diskmedelsförbrukning*



Helt automatiskt  
**Helt utan elektricitet**  
Volymstyrt

Dubbla filtertankar  
Höjd 58 cm  
**Nära underhållsfritt**

## CC Serien - avhärtningsfilter för professionellt bruk.

För Diskmaskiner, Kombiugnar, Luftbefuktning, omvänds osmos etc.

### Kineticosystemet:

Systemet består av 2st filtertankar, vattenmätarstyrning och en inbyggd saltbehållare. De 2 filtertankarna växlar, en av tankarna är i arbete och den andra väntar på att få ta över driften. Detta sker precis när den första tanken är fylld av kalk.

### Kineticiventilen:

Sitter upp på en av filtertankarna och är hjärnan i systemet. Den startar backspolning och rengöring av filtertankarna exakt när det behövs, samt växlar över till den andra tanken. Detta gör att filtret alltid levererar behandlat vatten, även då det backspolar.

### Skötsel:

Anläggningen erfordrar mindre skötsel än andra filteranläggningar. Salttanken rengörs en gång per år eller vid behov. Filtermassor behöver ej bytas regelbundet. Förbrukning av avhärtnings salt är betydligt lägre än för tidsstyrda anläggningar.

### Därför kalkfilter:

Ett kalkfilter, eller avhärtningsfilter som det egentligen heter, tar bort 100% av den kalk som finns i vattnet. Fördelarna med ett helt kalkfritt vatten är flera; betydligt bättre diskresultat, man slipper kalkränder och kalkprickar på glas & bestick. All avkalkning av maskiner upphör helt, inga igenkalkade munstycken. Flera års längre livslängd på maskiner, färre reparationer & servicekostnader. Lägre förbrukning av diskmedel & torkmedel. Inget kalkdamm vid luftbefuktning.



(Filtertankar har lyfts ur respektive kabinett)

- Helt utan elektricitet
- Saltsnålt
- Volymstyrt
- Helt automatiskt
- Nära underhållsfritt
- Dubbla filtertankar
- Avtagbara hjul ingår
- Mycket kraftigt och slagtåligt kabinett



	CC 206	CC 208
Kapacitet, l/minut	30-45	38-60
Max dh	29	40
Arbetstryck, bar	1-8,6	1-8,6
Bredd-Djup-Höjd, cm	36x36x 57	51x56x71
Arbetstemperatur	2-70°C	2-70°C
pH, Min-Max	5-10	5-10
Backspolningsvolym	19 liter	32 liter
Backspolningstid	11 min	11 min
Max backspolning	2,7 l/min	5,3 l/min
Anslutning vatten	¾"	¾"
Anslutning avlopp	10 mm	13 mm
Saltförbrukning, kg/reg	0,22/0,45	0,45/0,64
Saltvolym, kg	25	40

Filtret bör ej användas på vatten där järn överstiger 0,5 mg/liter och mangan 0,3mg/liter. Detta skadar filtermassan. Flexslang skall användas vid installation.