

# Avhärdningsfilter Clack Mini/Midi/Maxi Kabinett

Vår serie små avhärdningsfilter med kabinett omfattar en rad avhärdningsfilter för mindre förbrukningar i industri, kontor och hushåll. Serien är framtagen för tillgodose krav på kvalitet, funktion och driftsäkerhet. Stor vikt har även lagts vid att filtret skall vara lättplacerat och enkelt att handha.



- Tidsstyrd regenerering som standard säkerställer att filtret sköljs med jämna mellanrum.
- Ingående komponenter från världens ledande tillverkare
- Optioner finns att tillgå ex. volymstyrning och en klorering vid regenerering med inbyggd klorgenerator.

Clack mini levereras färdig för installation av behörig VVS-installatör, det enda som behöver göras efter VVS-installation är att fylla salt (salt ingår ej) ansluta medföljande transformator och ställa in tiden på filtret.

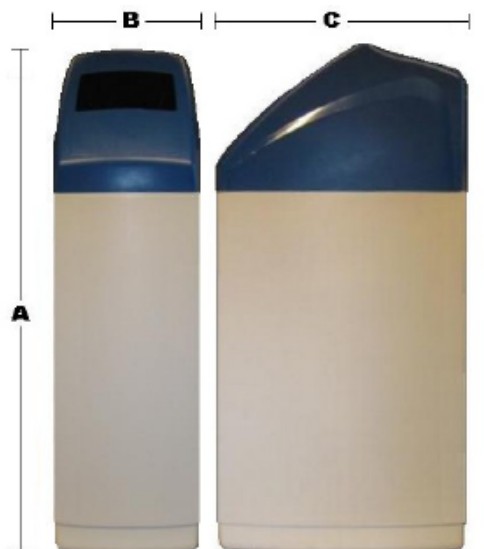
Filtermodell***	Clack Mini compact 5-8-10-14	Clack Midi 10-14-18	Clack Maxi 22-26-30
Flödeskapacitet nominellt*, m <sup>3</sup> /h	0,3-0,4-0,6-0,8	0,5-0,7-0,9	1-1,2-1,5
Flödeskapacitet maximalt**, m <sup>3</sup> /h	0,4-0,5-0,8-1,1	0,6-0,8-1,1	1,5-2-2,5
Vatten till avlopp vid regenerering liter totalt ca.	45-60-75-110	75-95-125	140-170-210
Kapacitet ca per regenerering m <sup>3</sup> /°dH	11-18-22-31	22-31-40	48-57-66
Saltförbrukning per regenerering ca, kg	0,7-1,0-1,4-1,8	1,3-1,8-2,5	2,9-3,4-3,9
Tryck min/max bar	2/7	2/7	2/7
Temp max	38°C	38°C	38°C

\* Kontinuerligt flöde. Tryckfall ca. 1 bar.

\*\* Kortare driftperioder. Tryckfall 1,5 bar.

\*\*\* Clack mini finns i fyra utföranden 5/8/10/14 Liter filtermassa och modell Midi / Maxi finns i tre utföranden 10/14/18 liter filtermassa modell Maxi finns i tre utföranden 22/26/30 Liter filtermassa. Värden och kapaciteter anges för utförande 5L- 8L - 10L osv.

## Dimensioner:



	SWAN Clack Mini compact 5L	Mini /Midi compact	Maxi compact
A	53	73/107	119
B	23	32/32	32
C	43	52/52	52
Anslutning avlopp	3/4"	3/4"	3/4"
Anslutning IN/UT	1"	1"	1"

Måttangivelser i cm om inte annat anges.

**Elektrisk anslutning** för 24 V 50 Hz görs med medföljande transformator till 220/240VAC.

Om det finns risk för inkommande partiklar ex. vid brunsvatten rekommenderas alltid att ett partikelfilter för ca. 10 $\mu$  installeras före avhärtningsfiltret.

### Matarvatten:

- Syrereducerare
- Dispergeringsmedel
- Komplexbildare
- Alkaliseringsmedel
- pH-justerare
- Pyranin
- HM Plus
- Tungmetallfällning
- Rengöringskemikalier

### Kylvatten:

- Korrosionsinhibitorer
- Dispergeringsmedel
- Komplexbildare
- Biocider
- pH-justerare
- Fällningsmedel
- Polymerer

- Backspolande filter
- Viking Filter® påsfilter
- Viking Filter® patronfilter
- Spoldysor
- Cyklonseparatorer
- Avhärtningsfilter
- Omvänd osmos
- Ultrafiltrering

- Doseringssystem
- Kontrollautomatik för kyltorn
- Korrosionsmätning
- CIP-system
- Dow® Jonbytare
- Filmtec® Membran
- Kolfilter
- Provtagningskylare
- Analysutrustning
- mm.

# WaterTech

Postadress:  
Box 7023  
187 11 Täby

WaterTech of Sweden AB  
Telefon: +46 (0)8 - 544 409 50  
Fax: +46 (0)8 - 792 33 03  
E-post: [info@watertech.se](mailto:info@watertech.se)  
[www.watertech.se](http://www.watertech.se)

Besöksadress:  
Mallslingan 14  
187 66 Täby

