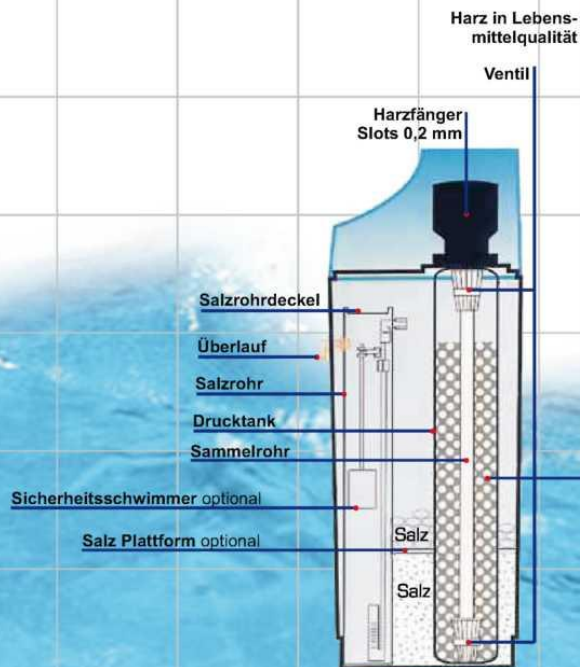
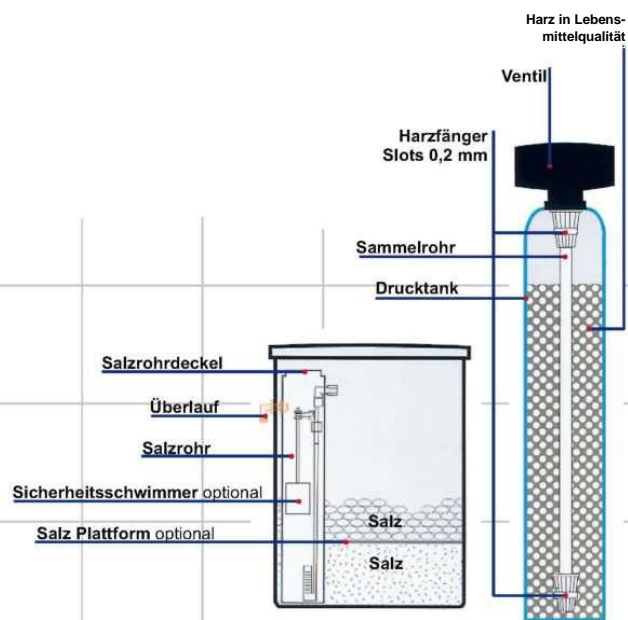


# Enthärtungsanlagen zur Wasserenthärtung

**Glogar** Wasserenthärtungsanlagen inkl. separatem Sole- bzw. Kabinettbehälter sind mit einem Zentralsteuerventil ausgestattet. Die Drucktanks sind von höchster Qualität, aus korrosionsbeständigem GFK mit PE-Inliner inkl. Kationenaustauscher gefertigt. Das Harz im Drucktank der Anlage ist mit Natrium-Ionen angereichert. Fließt Wasser durch das Harz, so werden die Kalzium- und Magnesium- Kalk-Ionen an das Kunstharz gebunden. Dieses wiederum gibt Natrium-Ionen ab. Nach einiger Zeit kann das Harz kein Kalzium und Magnesium mehr binden. Um das Harz wieder aufnahmefähig zu machen, muss es von den Härtebildnern, die aufgenommen wurden, gereinigt werden. Durch das vollautomatische Zentralsteuerventil wird mit Hilfe einer Salzsole das Harz regeneriert und mit Natrium-Ionen neu aufgeladen. Die Salzsole mit den aufgenommenen Härtebildnern fließt in den Abfluss.



**5600**



zeitgesteuert

**5600**



mengengesteuert

**5600 SE**



microprozessorgesteuert

**6600**



microprozessorgesteuert

**6665**



microprozessorgesteuert

## Technische Daten:

### **ROWA® 4 - ROWA® 70**

Getrennte Anlagen, Ventile Typen 5600 / 5600SE / 6600 und 6665

Typ	ROWA® 4	ROWA® 6	ROWA® 10	ROWA® 15	ROWA® 22	ROWA® 28	ROWA® 40	ROWA® 50	ROWA® 70
Harzinhalt l	<b>4 Mono</b>	<b>6 Mono</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>28</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>70</b>
max. Leistung l/h	400	600	1000	1500	2200	2800	3200	4000	4200
Harzsäule Typ	613	618	818	735	835	844	1044	1054	1252
Harzsäule Ø mm	159	159	208	184	208	210	257	257	304
Harzsäule Höhe mm	340-344	473-477	445-449	899-903	900-904	1122-1126	1120-1124	1383-1387	1332-1338
Solebehälter l	35	35	100	100	100	100	100	100	200
Solebehälter Ø mm	310x310	310x310	470	470	470	470	470	470	530
Solebehälter Höhe	440	440	680	680	680	680	680	680	1050
Injektor	0	0	1	1	1	1	2	2	2
Solefüllblende GPM	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5	0,5
Rückspülkontr. GPM	1,2	1,2	1,5	1,5	1,5	1,5	2,4	2,4	3,5
Gesamthöhe mm	520	670	670	1100	1100	1350	1350	1600	1550
Einbaulänge mm	500	500	700	700	750	750	750	750	900
Tiefe mm	350	350	500	500	500	500	500	500	600