



# **4500 series Waterontharders**

**Ideaal voor de kleine zelfstandige:**

**Bakkerij  
Beenhouwerij**

...

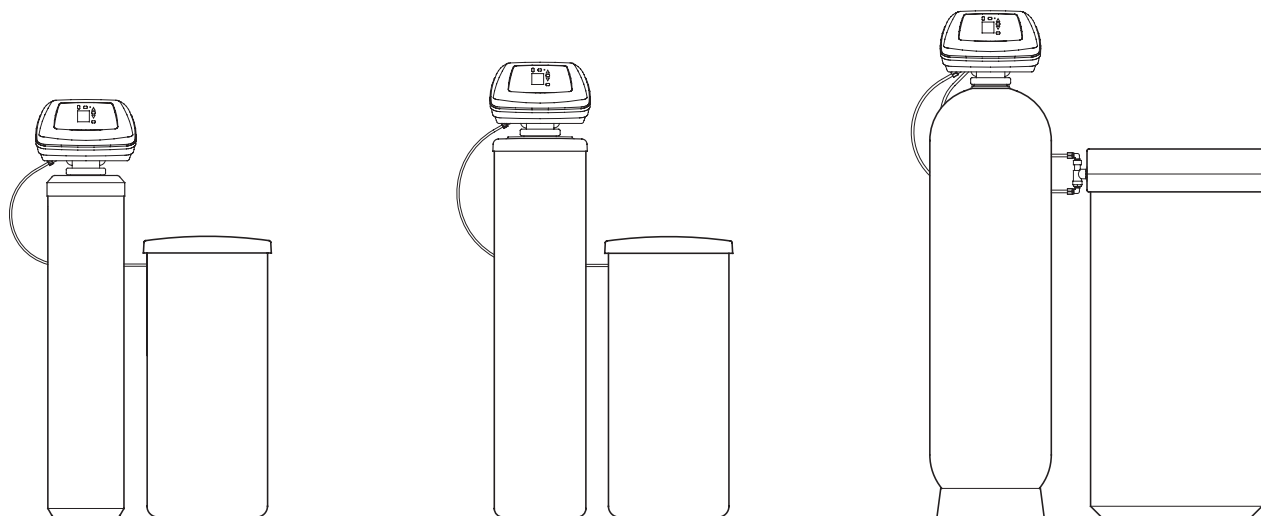
**Ideaal voor kleine  
appartementenblokken  
(tot 3 à 10 units)**



# 4500 series - technische specificaties

<b>TECHNISCHE GEGEVENS</b>	<b>45-28</b>	<b>45-35</b>	<b>45-42</b>	<b>45-57</b>	<b>45-71</b>	<b>45-85</b>	<b>45-113</b>
Uitwisselingscapaciteit / zoutverbruik (°Fm³/kg)	90 @ 1,35	112 @ 1,69	135 @ 2,03	183 @ 2,75	228 @ 3,43	273 @ 4,10	363 @ 5,45
	139 @ 2,29	173 @ 2,87	208 @ 3,44	282 @ 4,67	351 @ 5,82	420 @ 6,96	559 @ 9,26
	187 @ 4,11	234 @ 5,14	280 @ 6,17	381 @ 8,37	474 @ 10,43	568 @ 12,48	755 @ 16,59
Intermitterend debiet (m³/h) @ 1 Bar drukval	3,06	2,76	3,66	3,42	5,04	4,92	4,86
Harsinhoud (liter)	28	35	42	57	71	85	113
Waterdruklimieten (Bar)	2 - 8,6						
Elektrische aansluiting	220 - 24 V 50Hz						
Watertemperatuurlimieten (°C)	4 tot 49						
Aansluiting	1 1/4"						
Hoogte (mm)	1480	1480	1630	1630	1808	1808	1808
Diepte (mm)	280	280	330	330	440	440	440
Breedte (mm)	280	280	330	330	440	440	440
Zoutvatinhoud (kg)	140	140	140	140	200	200	400
Nominaal debiet (m³/h)	1,92	2,28	2,94	3,42	4,08	4,56	4,86
Spoelwaterverbruik (liter)	200	209	340	340	780	787	773
Min. debiet per regeneratie (GPM - l/min)	11						
Artikelnummer	31472	31473	31474	31475	31476	31477	31478

<b>AFMETINGEN</b>	<b>45-28</b>	<b>45-35</b>	<b>45-42</b>	<b>45-57</b>	<b>45-71</b>	<b>45-85</b>	<b>45-113</b>
Hoogte Zoutbak (mm)	990	990	990	990	880	880	1250
Diameter Zoutbak (mm)	460	460	460	460	570	570	660
Hoogte Aansluiting (mm)	1260	1260	1410	1410	1588	1588	1588
Hoogte Ontharder (mm)	1480	1480	1630	1630	1808	1808	1808
Breedte Klep (mm)	355	355	355	355	355	355	355
Afstand Aansluitingen (mm)	95	95	95	95	95	95	95
Aansluiting diameter	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Breedte Ontharder (mm)	280	280	330	330	440	440	440
Diepte Ontharder (mm)	280	280	330	330	440	440	440



Aqua Soft NV  
 Barrevoetsehoek 20, 9340 LEDE  
 Tel. 053/80 32 94 - Fax 053/80 66 46  
 info@aqua-soft.be www.aqua-soft.be

