

TECHNISCHE DATEN MODELL DC				
Anlage	DC 750	DC 1000	DC 1500	DC 2000
Anschluss Wasser	1", 1 1/4" oder 1 1/2"			
Anschluss Abwasser	3/4" außen oder 12 mm Schlauchanschluss innen			
Arbeitsdruck	2 – 8 bar			
Max. Wassertemperatur	4 – 40 Grad C			
Elektroanschluss	230 Volt auf 12 Volt transformiert			
Durchfluss m ³ /h bei 1"	2,5 – 2,9	2,8 – 2,9	3,7 – 4,9	4,0 – 5,4
Durchfluss m ³ /h bei 1 1/4"	---	---	4,3 - 5,1	4,9 - 6,4
Durchfluss m ³ /h bei 1 1/2"	---	---	---	5,0 - 7,5
Druckverlust ca.	1 bar			
Leistungszahl	130	176	326	445
Wasserverbrauch/Reg. ca.	210 l	263 l	395 l	526 l
Salzverbrauch/Reg. ca.	6,2 kg	7,5 kg	12,5 kg	16,5 kg
Regenerationsdauer	68 min	78 min	98 min	120 min
Höchstleistungsaustauscher	38 l	50 l	75 l	100 l
Höhe Filterbehälter in cm mit Ventil ca.	131	156	156	184
Durchmesser Filterbehälter in cm	25	25	33	36
Anschlusshöhe in cm ca.	112	137	137	165
Salzlösebehälter d x h cm ca.	46 X 84	53 X 100	53 X 100	53 X 100
Solebehälter für	100 kg	150 kg	150 Kg	150 kg
Gesamtgewicht betriebsbereit ca.	150 kg	222 kg	255 kg	280 kg