

ACS 9 / 11 / 14 / 17 / 22 UD

North Star



- ⇒ Innovatief en compact
- ⇒ Tegenspoeling in functie van de verbruikte hoeveelheid water, rekening houdend met de verzadiging van de harsen
- ⇒ Proportionele pekeling met besparingen tot 50%
- ⇒ Behoud van geprogrammeerde gegevens in het geval van een stroompanne
- ⇒ Continue monitoring van de operationele parameters

WATERONTHARDERS

TECHNISCHE KENMERKEN	ACS9UD	ACS11UD	ACS14UD	ACS17UD	ACS22UD
Uitwisselingscapaciteit @ Zoutverbruik (°Fm³@kg)	20 @ 0,4	28 @ 0,4	44 @ 0,7	61 @ 0,8	89 @ 0,6
	34 @ 0,9	45 @ 0,8	74 @ 1,3	92 @ 1,4	154 @ 3,4
	44 @ 1,5	62 @ 1,6	103 @ 3,6	123 @ 2,6	183 @ 5,6
Harsinhoud (liter)	8,9	10,4	14,2	17,4	21,8
Aansluiting (inch)	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Gemiddeld waterverbruik tijdens regeneratie (liter)	45	37	49	86	120
Piekdebiet (m³/h) @ 1 bar drukval	2,2	2,0	2,2	1,8	1,9
Zoutvathoud (kg)	24	34	45	61	57
Waterdruklimieten (min. - max. bar)	1,3 - 8,5				
Watertemperatuurlimieten (min. - max. °C)	4 - 49				
Elektrische aansluiting	240 - 24V				



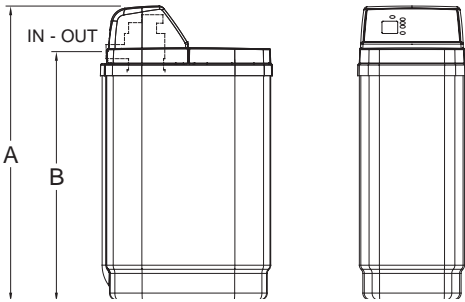
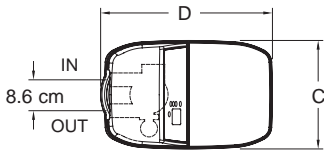
Electronics UD - Ultra Demand

Verlicht LCD-scherm – Gemakkelijker te lezen
Perfect voor kelders of slecht verlichte locaties
Snelle installatie: gewoon de tijd en hardheid instellen

Het scherm geeft weer:
 tijd, hardheid en regeneratietijd percentage van restcapaciteit, doorstroomtijd, het totaal dagelijks verbruik en het gemiddeld dagelijks verbruik

Diagnostiek:
 elektronische diagnose, dagen van werking, het totaal aantal regeneraties, controle turbine en monitoring van de micro-switchen

North Star



AFMETINGEN (cm)	A	B	C	D
ACS9UD	53	40	30	48
ACS11UD	65	53	30	48
ACS14UD	82	70	30	48
ACS17UD	107	94	30	48
ACS22UD	107	94	30	48

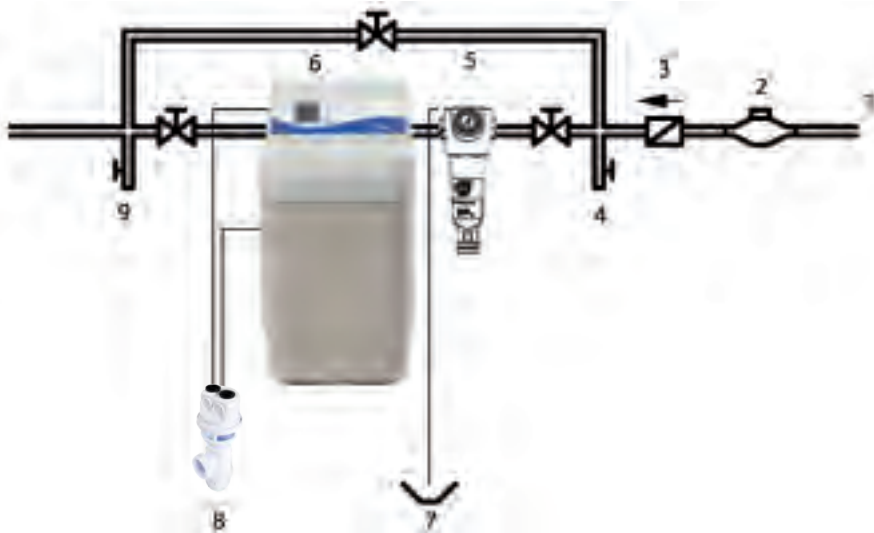
Denk aan de diepte van de bypass:
+ 8cm voor een waterontharder 3/4"



Bypass



Flexibel (x2)



1. Ingang van het water
2. Waterteller
3. Anti-terugslagklep
4. Aftakking hard water voor (tuin)
5. Filter
6. Waterontharder
7. Afvoer filter
8. Afvoer ontharder met conforme aansluiting 2cm beluchting d.m.v. sifon met airgap
9. Kraan voor analyse

