



GE *Waterontharders*

SmartWater™



*Geen kalk meer...
Minder kosten ...
Minder problemen ...
Aangenamer leven*

Kwaliteitswater in huis

Wij brengen goede dingen tot leven...



AquaUltra Waterontharders

Technische Specificaties

Merk AquaUltra			
Model	AQU9ED	AQU11ED	AQU14ED
Volumetrisch computergestuurd	Ja	Ja	Ja
CAPACITEITEN			
Capaciteit in F°m ³ à kg zoutverbruik		71/1.9	89/2.3
		64/1.4	72/1.4
		58/1,1	66/1.2
EIGENSCHAPPEN			
Maximum hardheid van water in °F	34	34	43
Maximum ijzergehalte in mg/l	1	1	1
Type hars	Roman	Roman	Roman
Hoeveelheid hars in liter	9	11	14
Inhoud zoutbak in kg	25	30	50
Maximum waterverbruik per regeneratie	66	79	85
Minimum/Maximum waterdruk (bar)	2-8	2-8	2-8
Minimum/Maximum watertemp. (°C)	1-38	1-38	1-38
Nominaal debiet m ³ /u	1.8	1.8	1,8
Elektronisch controlepaneel	Ja	Ja	Ja
Programmageheugen	Ja	Ja	Ja
Inwendige bypass	Ja	Ja	Ja
KENMERK			
Kleur	Grijs	grijs	grijs
Vorm	Rechthoekig	Rechthoekig	Rechthoekig
GEWICHT EN AFMETINGEN			
Lengte in cm	47	47	47
Hoogte in cm	53	65	82
Breedte in cm	30	30	30
AANSLUITINGEN			
Elektrische aansluiting	220/24v40Hz	220/24v40Hz	220/24V50Hz
Afm. aansluiting Bypass (optioneel)	1	1"	1"
Garantie met jaarlijks onderhoud	10 jaar	10 jaar	10 jaar



Afmetingen in cm H - B - D

AQU9ED	53 x 30 x 48
AQU11ED	65 x 30 x 48
AQU14ED	82 x 30 x 48

AQUASOFT Waterontharders : In de ware zin het neusje van de zalm inzake huishoudelijke water-behandelingsapparatuur.

Zijn bedieningspaneel laat een volledige automatisatie van de spoelbeurten toe. Alleen tijden en waterhardheid dienen ingegeven te worden. Een ingebouwde digitale impulswatermeter registreert het dagelijks waterverbruik.

De microprocessor evalueert continue het verbruikte water sedert de laatste spoelbeurt. Wanneer de reserve van het volume in gelijkheid komt met het hoogste waterverbruik dat de afgelopen 10 dagen door de microprocessor werd geregistreerd gaat het systeem zelf overgaan tot het programmeren van een spoelbeurt de eerstvolgende nacht. Hierbij berekent hij hoeveel zout er nodig is om zijn capaciteit naar 100% te herstellen.

Hierdoor zorgt hij ervoor dat U steeds over zacht water kan beschikken en dat deze uitvoering uiteraard de meest economische is in water- en zoutverbruik.