

Tehniskie dati AQUAHOME

		AQUAHOME 11-N	AQUAHOME 17-N	AQUAHOME 22-N
		dzīvokļi daudzdzīvokļu namos	privātmājas ar nelielu dzīvojamo platību	mājas ar 5-4 cilvēkiem
		✓	✓	✓
Digitālā plūsmas vadība				
Gabarīti				
Garums	mm	650	822	1086
Platums	mm	300	302	438
Augstums	mm	480	480	524
Max ūdens caurplūde	m ³ /h	1,1	1,9	2,2
Max jauda starp reģenerācijām (ūdens cietība 18° dH)	l	1900	3400	4500
Vid. sāls patēriņš vienai reģenerācijai	kg	1	2	3,5
Vid. ūdens patēriņš vienai reģenerācijai	l	57	60	115
Darba spiediena diapazons (min/max)	bar	1,4-8,0	1,4-8,0	1,4-8,0
Pievienojuma izmērs	"	1	1	1
Vadības sistēmas funkcijas				
Max. intervāla starp reģenerācijām iestatīšana pie neesošas caurplūdes		Jā	Jā	Jā
Reversās skalošanas un ātrās skalošanas laika iestatīšana		Jā	Jā	Jā
Ekonomiskās reģenerācijas režīms		Jā	Jā	Jā
Uzlādes papildus attīrīšanas funkcija				Jā
Zema sāls līmeņa indikators				Jā
Sāls līmeņa indikators				
Sāls tvertnes iekšējais apgaismojums				
Ekrāna apgaismojums				
Mikstinātā ūdens patēriņa rādītājs				
Laika attēlojums līdz reģenerācijas cikla beigām				

Jūsu specializētais apkures tehnikas uzņēmums: