Сравнительная таблица систем фильтрации и оптимизации воды





	D HWY	Barry	Benty No. on Page 2 2	best to the state of the state	DINYT	Nove and a second secon	Бимт	Бинуг	District Control of the Control of t	∋ BWT	DE STATE OF THE ST	D. BINYT	Dawr Dawr	a EWI	11 = 11	
	AQA drink	AQA drink	AQA drink	AQA drink	AQA drink	AQA drink	AQA drink	AQA drink	AQA drink	Woda- Pure	AQA drink	AQA drink	AQA drink	AQA drink	AQA drink	MyAQUA
	M200	M300	M400	MP200	MP300	MP400	MPC400	MPC500	MCS400	Soft-Min M	ZINC+MP2 00	ZINC+MP3 00	ZINC+MP4 00	AC100	TC200	Soft
Ресурс (при 12 °dH*)	1'330 л	3'330 л	5'000 л	600 л	1'400 л	2'100 л	1'600 л	2'250 л	5`000 л	4`500 л	600 л	1'400 л	2'100 л	3'000 л	8'000 л	600 л
Минерализация	√	✓	✓	,	√	✓	√	,	,	,	✓	,	1		'	
воды магнием	V	V	V	✓	~	~	~	✓	✓	✓	V	✓	V			
Защита от известковых отложений	1				-	-	-	-								
УФ-мембрана от бактерий и																
микропласт. (0,02 µm)							•		•	•					•	
Фильтрация	-	•			-	-	-	-	-					-		-
механических частиц																
Снижение хлора	•		•	•	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Снижение																
органических веществ	•	•	•		•	•	•	•	•		•					
Снижение свинца	•	•	•	•	-	•	-	•	•		•	•	•			•
Снижение меди	•	-	-	-	-	-	-	•	•		•	•	•			•
Высота фильтра	385 мм	445 мм	500	205	445	500	500	507	475	475	205	445	500	205	005	200
(с головной частью)			500 мм	385 мм	445 мм	500 мм	500 мм	527 мм	475 мм	475 мм	385 мм	445 мм	500 мм	305 мм	385 мм	380 мм
Диаметр фильтра	88 мм	110 мм	130 мм	88 мм	110 мм	130 мм	130 мм	147 мм	130 мм	130 мм	88 мм	110 мм	130 мм	88 мм	88 мм	81 мм
Производство	Австрия	Австрия	Австрия	Австрия	Австрия	Австрия	Австрия	Австрия	Австрия	Германия	Австрия	Австрия	Австрия	Австрия	Австрия	Австрия