

Таблица ресурсов фильтров и настроек bypass

Специализированная серия PURITY Clean

**ТОЛЬКО** для посудомоечных машин (фронтальных и купольных)

Уникальность: подключение к горячей (до +60°C) или к холодной водопроводной воде

Вypass 0% - для датчиков контроля уровня воды, работа которых не зависит от наличия электропроводности воды

Вypass 10% - для датчиков контроля уровня воды, для работы которых электропроводность воды обязательна

PURITY 1200 Clean частичная деминерализация		
°KH	Вypass 0%	Вypass 10%
	Ресурсы фильтра (литры)	
4	30 000	32 667
5	24 000	26 133
6	20 000	21 778
7	17 143	18 667
8	<b>15 000</b>	<b>16 333</b>
9	13 333	14 519
10	12 000	13 067
11	10 909	11 879
12	10 000	10 889
13	9 231	10 051
14	8 571	9 333
15	8 000	8 711
16	7 500	8 167
17	7 059	7 686
18	6 667	7 259
19	6 316	6 877
20	6 000	6 533
21	5 714	6 222
23	5 217	5 681
25	4 800	5 227
28	4 286	4 667
31	3 871	4 215
35	3 429	3 733

PURITY 1200 Clean EXTRA полная деминерализация		
°GH	Вypass 0%	Вypass 10%
	Ресурсы фильтра (литры)	
4	12 500	13 611
5	10 000	10 889
6	8 333	9 074
7	7 143	7 778
8	<b>6 250</b>	<b>6 806</b>
9	5 556	6 049
10	5 000	5 444
11	4 545	4 949
12	4 167	4 537
13	3 846	4 188
14	3 571	3 889
15	3 333	3 630
16	3 125	3 403
17	2 941	3 203
18	2 778	3 025
19	2 632	2 865
20	2 500	2 722
21	2 381	2 593
23	2 174	2 367
25	2 000	2 178
28	1 786	1 944
31	1 613	1 756
35	1 429	1 556

°KH - карбонатная жесткость холодной водопроводной воды на объекте монтажа фильтра (немецк.)

°GH - общая жесткость холодной водопроводной воды на объекте монтажа фильтра (немецк.)