



DANE TECHNICZNE GRZEJNIKA WEZUWIUSZ

wysokość	szerokość	ilość elementów	głębokość od ściany do środka osi przyłączy	głębokość całkowita od ściany	rozstaw otworów montażowych	ciężar (kg)	pojemność (dm ³)	moc [W] 55/45/20° C	moc [W] 75/65/20° C	moc [W] 90/70/20° C	proponowana moc grzałki
600	285	4	43	120	500	12,4	2,0	233	388	487	-
600	360	5	43	120	500	15,5	3,0	292	487	611	-
600	435	6	43	120	500	18,6	3,5	352	587	737	-
600	510	7	43	120	500	21,7	4,0	413	688	863	-
600	585	8	43	120	500	24,8	4,5	470	784	984	-
600	660	9	43	120	500	27,9	5,0	530	883	1108	-
600	735	10	43	120	500	31,0	5,5	589	981	1231	-
600	810	11	43	120	500	34,1	6,0	647	1079	1354	-
600	885	12	43	120	500	37,2	6,5	706	1177	1477	-
600	960	13	43	120	500	40,4	7,0	764	1274	1598	-
600	1035	14	43	120	500	43,5	7,5	823	1372	1721	-
600	1110	15	43	120	500	46,6	8,0	881	1469	1843	-
900	285	4	43	120	800	18,3	3,0	331	552	693	-
900	360	5	43	120	800	2,9	4,0	416	694	871	-
900	435	6	43	120	800	27,4	4,5	502	836	1049	-
900	510	7	43	120	800	32,0	5,5	586	977	1226	-
900	585	8	43	120	800	36,6	6,0	670	1117	1401	-
900	660	9	43	120	800	41,2	7,0	755	1258	1578	-
900	735	10	43	120	800	53,7	8,0	838	1397	1753	-
900	810	11	43	120	800	60,5	8,5	922	1537	1928	-
900	885	12	43	120	800	66,0	9,0	1006	1676	2103	-
900	960	13	43	120	800	71,5	10,0	1089	1815	2277	-
900	1035	14	43	120	800	77,1	10,5	1172	1954	2452	-
900	1110	15	43	120	800	82,6	11,5	1256	2093	2626	-
1100	285	4	43	120	1000	22,2	3,5	395	658	826	-
1100	360	5	43	120	1000	27,8	4,5	496	827	1038	-
1100	435	6	43	120	1000	33,3	5,5	598	996	1250	-
1100	510	7	43	120	1000	38,9	6,5	698	1163	1459	-
1100	585	8	43	120	1000	44,4	7,5	799	1331	1670	-
1100	660	9	43	120	1000	50,0	8,8	899	1498	1880	-
1100	735	10	43	120	1000	65,3	9,0	999	1665	2089	-
1100	810	11	43	120	1000	73,3	10,0	1099	1831	2297	-
1100	885	12	43	120	1000	79,9	11,0	1198	1997	2506	-
1100	960	13	43	120	1000	86,6	12,0	1298	2163	2714	-
1100	1035	14	43	120	1000	93,3	13,0	1397	2329	2922	-
1100	1110	15	43	120	1000	99,9	13,5	1496	2494	3129	-

1500	285	4	43	120	1400	35,3	5,0	518	863	1083	-
1500	360	5	43	120	1400	44,8	6,0	650	1084	1360	-
1500	435	6	43	120	1400	53,8	7,5	783	1305	1637	-
1500	510	7	43	120	1400	62,8	8,5	916	1526	1915	-
1500	585	8	43	120	1400	71,8	10,0	1047	1745	2189	-
1500	660	9	43	120	1400	80,8	11,0	1178	1964	2464	-
1500	735	10	43	120	1400	89,7	12,0	1310	2183	2739	-
1500	810	11	43	120	1400	98,7	13,5	1441	2401	3013	-
1500	885	12	43	120	1400	107,7	14,5	1571	2618	3285	-
1500	960	13	43	120	1400	116,7	16,0	1702	2836	3558	-
1500	1035	14	43	120	1400	125,7	17,0	1832	3053	3831	-
1500	1110	15	43	120	1400	134,6	18,0	1961	3269	4102	-
1800	285	4	43	120	1700	42,3	6,0	607	1011	1269	-
1800	360	5	43	120	1700	53,5	7,0	763	1272	1596	-
1800	435	6	43	120	1700	64,2	8,8	919	1531	1921	-
1800	510	7	43	120	1700	74,9	10,0	1073	1789	2245	-
1800	585	8	43	120	1700	85,7	11,5	1228	2046	2567	-
1800	660	9	43	120	1700	96,4	13,0	1382	2303	2890	-
1800	735	10	43	120	1700	107,1	14,5	1535	2559	3211	-
1800	810	11	43	120	1700	117,8	16,0	1689	2815	3532	-
1800	885	12	43	120	1700	128,5	17,5	1842	3070	3852	-
1800	960	13	43	120	1700	139,2	18,5	1995	3325	4172	-
1800	1035	14	43	120	1700	150,0	20,0	2147	3579	4491	-
1800	1110	15	43	120	1700	160,7	21,5	2300	3833	4809	-
2000	285	4	43	120	1900	46,9	6,5	665	1109	1391	-
2000	360	5	43	120	1900	59,3	8,0	836	1394	1749	-
2000	435	6	43	120	1900	71,2	9,5	1007	1678	2105	-
2000	510	7	43	120	1900	83,0	11,0	1177	1961	2460	-
2000	585	8	43	120	1900	94,9	13,0	1346	2243	2814	-
2000	660	9	43	120	1900	106,8	14,5	1515	2525	3168	-
2000	735	10	43	120	1900	118,7	16,0	1684	2806	3521	-
2000	810	11	43	120	1900	130,5	17,5	1852	3086	3872	-
2000	885	12	43	120	1900	142,4	19,0	2020	3366	4223	-
2000	960	13	43	120	1900	154,3	20,5	2187	3645	4573	-
2000	1035	14	43	120	1900	166,2	22,5	2354	3924	4923	-
2000	1110	15	43	120	1900	178,0	24,0	2522	4204	5274	-