

**KOMEX**

STYLOWE CIEPŁO

## DANE TECHNICZNE GRZEJNIKA WULKAN

wysokość	szerokość	liczba elementów	głębokość od ściany do środka osi przyłączy	głębokość całkowita od ściany	rozstaw otworów montażowych	ciężar (kg)	pojemność (dm <sup>3</sup> )	moc [W] 55/45/20°C	moc [W] 75/65/20°C	moc [W] 90/70/20°C	proponowana moc grzałki
600	135	2	60	130	500	5,1	0,5	92	154	192	-
600	210	3	60	130	500	7,6	1,0	138	231	288	300
600	284	4	60	130	500	10,2	1,5	184	308	384	300
600	360	5	60	130	500	12,7	2,0	230	385	480	300
600	435	6	60	130	500	15,2	2,5	276	462	576	400
600	510	7	60	130	500	17,7	2,5	322	539	672	400
600	585	8	60	130	500	20,2	3,0	368	616	768	600
600	660	9	60	130	500	22,8	3,5	414	693	864	600
600	735	10	60	130	500	25,3	3,5	460	770	960	800
600	810	11	60	130	500	27,9	4,0	506	847	1056	800
600	885	12	60	130	500	30,3	4,5	552	924	1152	1000
600	960	13	60	130	500	32,9	4,5	598	1001	1248	1000
600	1035	14	60	130	500	35,5	5,0	644	1078	1344	1000
600	1110	15	60	130	500	38,0	5,5	690	1155	1440	1000
900	135	2	60	130	800	7,5	1,0	134	224	280	-
900	210	3	60	130	800	11,3	1,5	201	336	420	300
900	285	4	60	130	800	15,0	2,0	268	448	560	400
900	360	5	60	130	800	18,6	2,5	335	560	700	600
900	435	6	60	130	800	22,4	3,5	402	672	840	600
900	510	7	60	130	800	26,0	4,0	469	784	980	800
900	585	8	60	130	800	29,8	4,5	536	896	1120	800
900	660	9	60	130	800	33,6	5,0	603	1008	1260	1000
900	735	10	60	130	800	37,2	5,5	670	1120	1400	1000
900	810	11	60	130	800	41,0	6,0	737	1232	1540	-
900	885	12	60	130	800	44,6	6,5	804	1344	1680	-
900	960	13	60	130	800	48,4	7,0	871	1456	1820	-
900	1035	14	60	130	800	52,1	7,5	938	1568	1960	-

900	1110	15	60	130	800	55,8	8,0	1005	1680	2100	-
1100	135	2	60	130	1000	9,0	1,5	164	272	340	-
1100	210	3	60	130	1000	13,5	2,5	246	408	510	400
1100	285	4	60	130	1000	18,4	3,0	328	544	680	400
1100	360	5	60	130	1000	22,5	3,5	410	680	850	600
1100	435	6	60	130	1000	27,1	4,0	492	816	1020	800
1100	510	7	60	130	1000	31,5	4,5	574	952	1190	800
1100	585	8	60	130	1000	36,1	5,2	656	1088	1360	1000
1100	660	9	60	130	1000	40,6	6,0	738	1224	1530	-
1100	735	10	60	130	1000	45,2	6,5	820	1360	1700	-
1100	810	11	60	130	1000	49,7	7,5	902	1496	1870	-
1100	885	12	60	130	1000	54,1	8,0	984	1632	2040	-
1100	960	13	60	130	1000	58,7	8,5	1066	1768	2210	-
1100	1035	14	60	130	1000	63,7	9,0	1148	1904	2380	-
1100	1110	15	60	130	1000	67,7	10,0	1230	2040	2550	-
1500	135	2	60	130	1400	12,3	2,0	222	370	470	400
1500	210	3	60	130	1400	18,4	2,5	333	555	705	600
1500	285	4	60	130	1400	24,5	3,5	444	740	940	800
1500	360	5	60	130	1400	30,5	4,5	555	925	1175	800
1500	435	6	60	130	1400	36,5	5,5	666	1110	1410	1000
1500	510	7	60	130	1400	42,6	6,5	777	1295	1645	-
1500	585	8	60	130	1400	48,,8	7,0	888	1480	1880	-
1500	660	9	60	130	1400	54,8	8,0	999	1665	2115	-
1500	735	10	60	130	1400	60,9	9,0	1110	1850	2350	-
1500	810	11	60	130	1400	67,1	10,0	1221	2035	2585	-
1500	885	12	60	130	1400	73,2	10,5	1332	2220	2820	-
1500	960	13	60	130	1400	79,2	11,5	1443	2405	3055	-
1500	1035	14	60	130	1400	85,4	12,5	1554	2590	3290	-
1500	1110	15	60	130	1400	91,5	13,5	1665	2775	3525	-
1800	135	2	60	130	1700	14,5	2,5	272	452	560	400
1800	210	3	60	130	1700	21,7	3,5	408	678	840	600
1800	285	4	60	130	1700	29,0	4,5	544	904	1120	800
1800	360	5	60	130	1700	36,4	5,5	680	1130	1400	1000
1800	435	6	60	130	1700	43,6	6,5	816	1356	1680	-
1800	510	7	60	130	1700	50,9	7,5	952	1582	1960	-
1800	585	8	60	130	1700	58,2	8,5	1088	1808	2240	-
1800	660	9	60	130	1700	65,5	9,5	1224	2034	2520	-
1800	735	10	60	130	1700	72,6	10,5	1360	2260	2800	-
1800	810	11	60	130	1700	80,0	11,5	1496	2486	3080	-
1800	885	12	60	130	1700	87,2	13,0	1632	2712	3360	-
1800	960	13	60	130	1700	94,4	14,0	1768	2938	3640	-

1800	1035	14	60	130	1700	102,0	15,0	1904	3164	3920	-
1800	1110	15	60	130	1700	109,0	16,0	2040	3390	4200	-
2000	135	2	60	130	1900	16,1	2,5	300	500	630	600
2000	210	3	60	130	1900	24,2	4,0	450	750	945	800
2000	285	4	60	130	1900	32,2	5,0	600	1000	1260	1000
2000	360	5	60	130	1900	40,5	6,0	750	1250	1575	1000
2000	435	6	60	130	1900	48,4	7,0	900	1500	1890	-
2000	510	7	60	130	1900	56,5	8,0	1050	1720	2205	-
2000	585	8	60	130	1900	64,6	9,5	1200	2000	2520	-
2000	660	9	60	130	1900	72,7	10,5	1350	2250	2835	-
2000	735	10	60	130	1900	80,5	12,0	1500	2500	3150	-
2000	810	11	60	130	1900	88,0	13,0	1650	2750	3465	-
2000	885	12	60	130	1900	96,8	14,0	1800	3000	3780	-
2000	960	13	60	130	1900	104,9	15,5	1950	3250	4095	-
2000	1035	14	60	130	1900	113,1	16,5	2100	3500	4410	-
2000	1110	15	60	130	1900	121,1	17,5	2250	3750	4725	-