

KOMEX

STYLOWE CIEPŁO

DANE TECHNICZNE GRZEJNIKA KINGA

wysokość	szerokość	liczba 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	290	10	40	85	550	4,3	2,5	173	288	361	300
600	320	11	40	85	550	4,7	2,5	188	314	393	300
600	350	12	40	85	550	5,2	3,0	204	340	426	300
600	380	13	40	85	550	5,6	3,0	219	365	458	300
600	410	14	40	85	550	6,0	3,5	235	391	490	300
600	440	15	40	85	550	6,5	3,5	250	416	522	400
600	470	16	40	85	550	6,9	3,5	265	441	553	400
600	500	17	40	85	550	7,3	4,0	280	466	585	400
600	530	18	40	85	550	7,8	4,0	295	491	616	400
600	560	19	40	85	550	8,2	4,5	310	516	647	400
600	590	20	40	85	550	8,6	4,5	325	541	678	600
900	290	10	40	85	850	6,1	3,5	242	403	505	300
900	320	11	40	85	850	6,7	3,5	263	439	551	400
900	350	12	40	85	850	7,4	4,0	286	476	596	400
900	380	13	40	85	850	8,0	4,5	307	512	641	400
900	410	14	40	85	850	8,6	4,5	328	547	686	600
900	440	15	40	85	850	9,2	5,0	350	583	731	600
900	470	16	40	85	850	9,8	5,5	371	618	775	600
900	500	17	40	85	850	10,4	5,5	392	653	819	600
900	530	18	40	85	850	11,1	6,0	413	688	863	600
900	560	19	40	85	850	11,7	6,5	434	723	906	800
900	590	20	40	85	850	12,3	6,5	454	757	949	800
1200	290	10	40	85	1150	8,0	4,5	309	515	645	400
1200	320	11	40	85	1150	8,8	5,0	337	561	704	600
1200	350	12	40	85	1150	9,6	5,0	365	608	762	600
1200	380	13	40	85	1150	10,4	5,5	392	654	820	600
1200	410	14	40	85	1150	11,2	6,0	419	699	877	600

1200	440	15	40	85	1150	12,0	6,5	447	745	934	800
1200	470	16	40	85	1150	12,8	7,0	474	790	990	800
1200	500	17	40	85	1150	13,6	7,5	500	834	1046	800
1200	530	18	40	85	1150	14,4	7,5	527	879	1102	800
1200	560	19	40	85	1150	15,1	8,0	554	923	1158	1000
1200	590	20	40	85	1150	15,9	8,5	580	967	1213	1000
1500	290	10	40	85	1450	9,8	5,5	374	624	783	600
1500	320	11	40	85	1450	10,8	6,0	409	681	854	600
1500	350	12	40	85	1450	11,8	6,5	442	737	924	800
1500	380	13	40	85	1450	12,7	7,0	476	793	994	800
1500	410	14	40	85	1450	13,7	7,5	509	848	1063	800
1500	440	15	40	85	1450	14,7	8,0	542	903	1132	800
1500	470	16	40	85	1450	15,7	8,5	575	958	1201	1000
1500	500	17	40	85	1450	16,7	9,0	607	1012	1269	1000
1500	530	18	40	85	1450	17,6	9,5	640	1066	1337	1000
1500	560	19	40	85	1450	18,6	10,0	672	1120	1404	1000
1500	590	19	40	85	1450	19,6	10,5	704	1173	1471	1000
1800	290	10	40	85	1750	11,6	6,5	439	732	918	800
1800	320	11	40	85	1750	12,8	7,0	479	798	1001	800
1800	350	12	40	85	1750	14,0	7,5	518	864	1084	800
1800	380	13	40	85	1750	15,1	8,0	557	929	1165	800
1800	410	14	40	85	1750	16,3	8,5	596	994	1247	1000
1800	440	15	40	85	1750	17,4	9,5	635	1059	1327	1000
1800	470	16	40	85	1750	18,6	10,0	674	1123	1408	1000
1800	500	17	40	85	1750	19,8	10,5	712	1186	1488	1000
1800	530	18	40	85	1750	20,9	11,0	750	1250	1567	-
1800	560	19	40	85	1750	22,1	11,5	788	1313	1646	-
1800	590	20	40	85	1750	23,3	12,0	825	1375	1725	-
2000	290	10	40	85	1950	12,8	7,0	482	803	1007	800
2000	320	11	40	85	1950	14,1	7,5	526	876	1098	800
2000	350	12	40	85	1950	15,4	8,0	569	948	1188	800
2000	380	13	40	85	1950	16,7	9,0	611	1019	1278	1000
2000	410	14	40	85	1950	18,0	9,5	655	1091	1367	1000
2000	440	15	40	85	1950	19,3	10,0	697	1161	1456	1000
2000	470	16	40	85	1950	20,6	11,0	739	1231	1544	-
2000	500	17	40	85	1950	21,8	11,5	781	1301	1632	-
2000	530	18	40	85	1950	23,1	12,5	823	1371	1719	-
2000	560	19	40	85	1950	24,4	13,0	864	1440	1805	-
2000	590	20	40	85	1950	25,7	13,5	905	1508	1892	-