

KOMEX

STYLOWE CIEPŁO

DANE TECHNICZNE GRZEJNIKA IGA PODWÓJNA

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	310	8+8	55	95	550	6,9	4,5	248	414	518	-
600	350	9+9	55	95	550	7,8	5,0	279	465	583	-
600	390	10+10	55	95	550	8,7	5,5	310	517	648	-
600	430	11+11	55	95	550	9,6	6,0	341	569	713	-
600	470	12+12	55	95	550	10,4	6,5	373	621	778	-
600	510	13+13	55	95	550	11,3	7,0	404	673	843	-
600	550	14+14	55	95	550	12,2	8,0	434	724	908	-
600	590	15+15	55	95	550	13,1	8,5	466	776	973	-
600	630	16+16	55	95	550	13,9	9,0	497	828	1038	-
600	670	17+17	55	95	550	14,8	9,5	528	880	1103	-
600	710	18+18	55	95	550	15,7	10,0	559	932	1168	-
600	750	19+19	55	95	550	15,6	10,5	590	983	1233	-
600	790	20+20	55	95	550	17,5	11,0	621	1035	1298	-
1000	310	8+8	55	95	950	11,1	7,5	401	669	839	-
1000	350	9+9	55	95	950	12,5	8,0	452	753	944	-
1000	390	10+10	55	95	950	13,9	9,0	502	837	1049	-
1000	430	11+11	55	95	950	15,3	10,0	553	921	1154	-
1000	470	12+12	55	95	950	16,7	10,5	603	1005	1259	-
1000	510	13+13	55	95	950	18,1	11,5	653	1088	1364	-
1000	550	14+14	55	95	950	19,5	12,5	703	1172	1469	-
1000	590	15+15	55	95	950	20,9	13,5	754	1256	1574	-
1000	630	16+16	55	95	950	22,3	14,5	804	1340	1679	-
1000	670	17+17	55	95	950	23,7	15,0	854	1423	1784	-
1000	710	18+18	55	95	950	25,1	16,0	904	1507	1889	-
1000	750	19+19	55	95	950	26,5	17,0	955	1591	1994	-
1000	790	20+20	55	95	950,0	27,8	18	1005	1675	2099	-
1200	310	8+8	55	95	1150	13,2	8,5	478	797	999	-

1200	350	9+9	55	95	1150,0	14,8	10	538	897	1124	-
1200	390	10+10	55	95	1150	16,5	10,5	598	997	1250	-
1200	430	11+11	55	95	1150,0	18,2	12	658	1097	1375	-
1200	470	12+12	55	95	1150	19,8	12,5	718	1196	1500	-
1200	510	13+13	55	95	1150	21,5	14,0	778	1296	1625	-
1200	550	14+14	55	95	1150	23,1	15,0	838	1396	1750	-
1200	590	15+15	55	95	1150	25,0	16,0	898	1496	1875	-
1200	630	16+16	55	95	1150	26,0	17,0	958	1596	2000	-
1200	670	17+17	55	95	1150	28,1	18,0	1017	1695	2125	-
1200	710	18+18	55	95	1150	29,7	19,0	1077	1795	2250	-
1200	750	19+19	55	95	1150	31,4	20,0	1137	1895	2375	-
1200	790	20+20	55	95	1150	33,1	21,0	1197	1995	2500	-
1500	310	8+8	55	95	1450	16,3	10,5	593	989	1240	-
1500	350	9+9	55	95	1450	18,3	12,0	668	1113	1395	-
1500	390	10+10	55	95	1450	20,4	13,0	742	1237	1550	-
1500	430	11+11	55	95	1450	22,4	14,5	816	1360	1705	-
1500	470	12+12	55	95	1450	24,5	16,0	890	1484	1860	-
1500	510	13+13	55	95	1450	26,5	17,0	965	1608	2016	-
1500	550	14+14	55	95	1450	28,6	18,5	1039	1732	2171	-
1500	590	15+15	55	95	1450	30,6	20,0	1114	1856	2326	-
1500	630	16+16	55	95	1450	32,7	21,0	1187	1979	2481	-
1500	670	17+17	55	95	1450	34,7	22,5	1262	2103	2636	-
1500	710	18+18	55	95	1450	36,8	23,5	1336	2227	2791	-
1500	750	19+19	55	95	1450	38,8	25,0	1411	2351	2946	-
1500	790	20+20	55	95	1450	40,9	26,0	1484	2474	3102	-
1800	310	8+8	55	95	1750	19,4	12,5	709	1181	1480	-
1800	350	9+9	55	95	1750	21,9	14,0	797	1329	1666	-
1800	390	10+10	55	95	1750	24,3	15,5	886	1477	1851	-
1800	430	11+11	55	95	1750	26,7	17,0	974	1624	2036	-
1800	470	12+12	55	95	1750	29,2	19,0	1063	1772	2221	-
1800	510	13+13	55	95	1750	31,6	20,5	1152	1920	2406	-
1800	550	14+14	55	95	1750	34,1	22,0	1241	2068	2592	-
1800	590	15+15	55	95	1750	36,5	23,5	1329	2215	2777	-
1800	630	16+16	55	95	1750	38,9	25,0	1418	2363	2962	-
1800	670	17+17	55	95	1750	41,4	26,5	1507	2511	3147	-
1800	710	18+18	55	95	1750	43,8	28,0	1595	2659	3332	-
1800	750	19+19	55	95	1750	46,7	30,0	1684	2806	3518	-
1800	790	20+20	55	95	1750	48,7	31,0	1772	2954	3703	-