

KOMEX

STYLOWE CIEPŁO

DANE TECHNICZNE GRZEJNIKA KALINA

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	125	550	10,0	2,5	312	520	652	-
600	320	11	40	125	550	11,0	3,0	340	567	712	-
600	350	12	40	125	550	12,0	3,0	368	614	770	-
600	380	13	40	125	550	13,0	3,5	397	661	828	-
600	410	14	40	125	550	13,9	3,5	424	707	886	-
600	440	15	40	125	550	14,9	4,0	452	753	944	-
600	470	16	40	125	550	15,8	4,0	479	798	1001	-
600	500	17	40	125	550	16,8	4,5	506	843	1058	-
600	530	18	40	125	550	17,8	4,5	533	888	1114	-
600	560	19	40	125	550	18,8	5,0	560	933	1170	-
600	590	20	40	125	550	19,7	5,0	587	978	1226	-
1000	290	10	40	125	950	16,0	4,0	487	812	1018	-
1000	320	11	40	125	950	17,6	4,5	531	885	1110	-
1000	350	12	40	125	950	19,2	5,0	591	985	1202	-
1000	380	13	40	125	950	20,7	5,5	619	1031	1292	-
1000	410	14	40	125	950	22,3	5,5	661	1102	1382	-
1000	440	15	40	125	950	23,9	6,0	704	1174	1472	-
1000	470	16	40	125	950	25,5	6,5	747	1245	1561	-
1000	500	17	40	125	950	27,1	7,0	789	1315	1649	-
1000	530	18	40	125	950	28,6	7,5	832	1386	1738	-
1000	560	19	40	125	950	30,2	8,0	873	1455	1825	-
1000	590	20	40	125	950	31,8	8,0	915	1525	1912	-
1500	290	10	40	125	1450	23,6	6,0	697	1162	1457	-
1500	320	11	40	125	1450	25,9	6,5	760	1267	1589	-
1500	350	12	40	125	1450	28,2	7,0	823	1371	1720	-
1500	380	13	40	125	1450	30,5	8,0	885	1475	1850	-
1500	410	14	40	125	1450	32,9	8,5	947	1578	1979	-

1500	440	15	40	125	1450	35,2	9,0	1008	1680	2107	-
1500	470	16	40	125	1450	37,5	9,5	1069	1782	2234	-
1500	500	17	40	125	1450	39,9	10,0	1130	1883	2361	-
1500	530	18	40	125	1450	42,2	10,5	1190	1983	2487	-
1500	560	19	40	125	1450	44,5	11,5	1250	2083	2612	-
1500	590	20	40	125	1450	46,8	12,0	1309	2182	2737	-
1800	290	10	40	125	1750	28,1	7,0	820	1367	1714	-
1800	320	11	40	125	1750	30,9	8,0	895	1491	1869	-
1800	350	12	40	125	1750	33,6	8,5	968	1613	2023	-
1800	380	13	40	125	1750	36,4	9,0	1041	1735	2176	-
1800	410	14	40	125	1750	39,2	10,0	1114	1856	2327	-
1800	440	15	40	125	1750	42,0	10,5	1186	1976	2478	-
1800	470	16	40	125	1750	44,8	11,5	1258	2096	2628	-
1800	500	17	40	125	1750	47,5	12,0	1328	2214	2777	-
1800	530	18	40	125	1750	50,3	13,0	1400	2333	2925	-
1800	560	19	40	125	1750	53,1	13,5	1470	2450	3072	-
1800	590	20	40	125	1750	55,9	14,0	1540	2567	3219	-