

KOMEX

STYLÓWE CIEPŁO

DANE TECHNICZNE GRZEJNIKA IGA POJEDYNCZA

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	53	90	550	3,8	2,5	133	222	278	300
600	350	9	53	90	550	4,3	3,0	148	246	313	300
600	390	10	53	90	550	4,8	3,0	166	277	348	300
600	430	11	53	90	550	5,3	3,5	183	305	382	300
600	470	12	53	90	550	5,8	3,5	200	333	417	300
600	510	13	53	90	550	6,3	4,0	217	361	452	300
600	550	14	53	90	550	6,7	4,5	233	389	487	300
600	590	15	53	90	550	7,2	4,5	250	416	522	400
600	630	16	53	90	550	7,7	5,0	266	444	557	400
600	670	17	53	90	550	8,2	5,0	283	472	592	400
600	710	18	53	90	550	8,6	5,5	300	500	627	400
600	750	19	53	90	550	9,1	5,5	317	528	661	400
600	790	20	53	90	550	9,6	6,0	334	556	696	400
1000	310	8	53	90	950	5,9	4,0	210	350	438	300
1000	350	9	53	90	950	6,6	4,5	236	393	493	300
1000	390	10	53	90	950	7,4	5,0	262	437	548	300
1000	430	11	53	90	950	8,2	5,0	289	481	603	400
1000	470	12	53	90	950	8,9	5,5	315	525	658	400
1000	510	13	53	90	950	9,6	6,0	341	569	713	600
1000	550	14	53	90	950	10,4	6,5	367	612	768	600
1000	590	15	53	90	950	11,1	7,0	394	656	823	600
1000	630	16	53	90	950	11,8	7,5	420	700	877	600
1000	670	17	53	90	950	12,6	8,0	446	744	932	600
1000	710	18	53	90	950	13,4	8,5	473	788	987	800
1000	750	19	53	90	950	14,1	9,0	499	832	1042	800
1000	790	20	53	90	950	14,8	9,5	525	875	1097	800
1200	310	8	53	90	1150	6,9	4,5	248	414	518	300
1200	350	9	53	90	1150	7,8	5,0	279	465	583	300
1200	390	10	53	90	1150	8,7	5,5	310	517	648	300
1200	430	11	53	90	1150	9,6	6,0	341	569	713	400
1200	470	12	53	90	1150	10,5	6,5	373	621	778	600
1200	510	13	53	90	1150	11,3	7,0	404	673	843	600
1200	550	14	53	90	1150	12,2	8,0	434	724	908	600
1200	590	15	53	90	1150	13,1	8,0	466	776	973	600
1200	630	16	53	90	1150	14,0	9,0	497	828	1038	800
1200	670	17	53	90	1150	14,8	9,5	528	880	1103	800
1200	710	18	53	90	1150	15,7	10,0	559	932	1168	800
1200	750	19	53	90	1150	16,6	10,5	590	983	1233	1000
1200	790	20	53	90	1150	17,5	11,0	621	1035	1298	1000

1500	310	8	53	90	1450	8,5	5,5	305	509	639	400
1500	350	9	53	90	1450	9,6	6,5	344	573	719	600
1500	390	10	53	90	1450	10,6	7,0	382	637	799	600
1500	430	11	53	90	1450	11,7	7,5	421	701	879	600
1500	470	12	53	90	1450	12,8	8,0	459	765	958	600
1500	510	13	53	90	1450	13,8	9,0	497	828	1038	800
1500	550	14	53	90	1450	14,9	9,5	535	892	1118	800
1500	590	15	53	90	1450	16,0	10,0	574	956	1198	800
1500	630	16	53	90	1450	17,1	11,0	612	1020	1278	1000
1500	670	17	53	90	1450	18,1	11,5	650	1084	1358	1000
1500	710	18	53	90	1450	19,2	12,5	688	1147	1438	1000
1500	750	19	53	90	1450	20,3	13,0	727	1211	1518	1000
1500	790	20	53	90	1450	21,3	13,5	765	1275	1598	1000
1800	310	8	53	90	1750	11,4	7,5	363	605	759	600
1800	350	9	53	90	1750	12,6	8,0	409	681	854	600
1800	390	10	53	90	1750	14,0	9,0	454	757	949	600
1800	430	11	53	90	1750	15,1	10,0	500	833	1044	800
1800	470	12	53	90	1750	16,4	10,5	545	909	1139	800
1800	510	13	53	90	1750	17,7	10,5	590	984	1234	1000
1800	550	14	53	90	1750	18,0	11,5	636	1060	1329	1000
1800	590	15	53	90	1750	18,9	12,0	682	1136	1424	1000
1800	630	16	53	90	1750	20,2	13,0	727	1212	1519	1000
1800	670	17	53	90	1750	21,5	13,5	773	1288	1614	1000
1800	710	18	53	90	1750	22,7	14,5	818	1363	1709	1000
1800	750	19	53	90	1750	24,0	15,5	863	1439	1804	1000
1800	790	20	53	90	1750	25,3	16,0	909	1515	1899	1000