



# RADIK® PLAN VKM

HEAT OUTPUT IN WATTS CERTIFIED TO EN 442

15 °C		Type 11 PLAN VKM					Type 20 PLAN VKM				
Length L [mm]	t <sub>1</sub> /t <sub>2</sub> [°C]	Bauhöhe H [mm]									
		300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
400	90/70	293	365	434	500	693	327	402	473	541	733
	75/65	239	297	353	406	559	266	326	384	439	593
	70/55	197	245	290	334	457	218	268	315	360	486
	55/45	135	167	197	226	306	148	181	213	243	326
500	90/70	367	456	542	625	866	409	502	591	676	916
	75/65	299	372	441	507	699	332	408	480	548	741
	70/55	247	306	363	417	571	273	335	394	450	607
	55/45	168	208	246	282	382	185	227	266	304	407
600	90/70	440	548	651	750	1039	490	603	709	811	1100
	75/65	359	446	529	609	839	398	489	576	658	889
	70/55	296	368	435	501	685	328	402	473	541	728
	55/45	202	250	295	339	458	222	272	320	365	489
700	90/70	514	639	759	875	1212	572	703	828	946	1283
	75/65	419	520	617	710	978	465	571	672	768	1038
	70/55	346	429	508	584	800	382	469	552	631	850
	55/45	236	292	345	395	535	259	318	373	426	570
800	90/70	587	730	867	1000	1386	654	804	946	1082	1466
	75/65	479	595	705	812	1118	531	653	768	877	1186
	70/55	395	490	581	667	914	437	536	631	721	971
	55/45	269	333	394	452	611	296	363	426	487	652
900	90/70	660	821	976	1125	1559	735	904	1064	1217	1649
	75/65	538	669	794	913	1258	597	734	864	987	1334
	70/55	444	551	653	751	1028	491	604	710	811	1092
	55/45	303	375	443	508	687	333	408	480	548	733
1000	90/70	734	913	1084	1249	1732	817	1004	1182	1352	1833
	75/65	598	743	882	1015	1398	664	816	960	1097	1482
	70/55	494	613	726	834	1142	546	671	789	901	1214
	55/45	336	416	492	564	764	370	454	533	608	815
1100	90/70	807	1004	1193	1374	1905	899	1105	1301	1487	2016
	75/65	658	818	970	1116	1538	730	897	1056	1207	1630
	70/55	543	674	798	918	1257	601	738	867	991	1335
	55/45	370	458	542	621	840	407	499	586	669	896
1200	90/70	880	1095	1301	1499	2078	981	1205	1419	1622	2199
	75/65	718	892	1058	1218	1677	797	979	1152	1316	1779
	70/55	592	735	871	1001	1371	655	805	946	1081	1457
	55/45	404	500	591	677	917	444	544	640	730	978
1400	90/70	1027	1278	1518	1749	2425	1144	1406	1655	1893	2566
	75/65	837	1040	1234	1421	1957	929	1142	1343	1536	2075
	70/55	691	858	1016	1168	1599	764	939	1104	1261	1699
	55/45	471	583	689	790	1069	518	635	746	852	1141
1600	90/70	1174	1460	1735	1999	2771	1307	1607	1892	2163	2932
	75/65	957	1189	1411	1624	2236	1062	1305	1535	1755	2371
	70/55	790	980	1161	1335	1828	874	1073	1262	1442	1942
	55/45	538	666	788	903	1222	592	726	853	973	1304
1800	90/70	1321	1643	1952	2249	3118	1471	1808	2128	2434	3299
	75/65	1077	1338	1587	1826	2516	1195	1468	1727	1974	2668
	70/55	889	1103	1306	1502	2056	983	1207	1419	1622	2185
	55/45	606	750	886	1016	1375	665	817	959	1095	1467
2000	90/70	1467	1826	2168	2499	3464	1634	2009	2365	2704	3665
	75/65	1196	1486	1763	2029	2796	1328	1631	1919	2194	2964
	70/55	987	1225	1452	1669	2285	1092	1341	1577	1802	2428
	55/45	673	833	985	1129	1528	739	907	1066	1217	1630
2300	90/70	1687	2099	2494	2874	3984	1880	2310	2719	3110	4215
	75/65	1376	1709	2028	2334	3215	1527	1876	2207	2523	3409
	70/55	1135	1409	1669	1919	2628	1256	1542	1814	2072	2792
	55/45	774	958	1132	1298	1757	850	1043	1226	1399	1874
2600	90/70	1908	2373	2819	3249	4503	2125	2612	3074	3515	4765
	75/65	1555	1932	2292	2638	3634	1726	2121	2495	2852	3854
	70/55	1283	1593	1887	2169	2970	1420	1744	2050	2342	3156
	55/45	875	1083	1280	1468	1986	961	1179	1386	1582	2119
3000	90/70	2201	2738	3253	3748	5196	2452	3013	3547	4056	5498
	75/65	1794	2230	2645	3044	4193	1992	2447	2879	3291	4447
	70/55	1481	1838	2177	2503	3427	1638	2012	2366	2703	3642
	55/45	1009	1249	1477	1693	2292	1109	1361	1599	1825	2445



# RADIK® PLAN VKM

HEAT OUTPUT IN WATTS CERTIFIED TO EN 442

15 °C		Type 21 PLAN VKM					Type 22 PLAN VKM					Type 33 PLAN VKM				
Length L [mm]	t <sub>1</sub> /t <sub>2</sub> [°C]	Height H [mm]														
		300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
400	90/70	403	507	604	693	917	509	651	785	912	1254					
	75/65	326	410	487	558	737	414	528	635	736	1008					
	70/55	268	336	398	455	599	340	433	520	602	821					
	55/45	180	225	266	303	397	230	292	349	402	545					
500	90/70	504	634	755	866	1147	637	814	982	1140	1568	941	1188	1421	1644	2292
	75/65	408	513	609	697	921	517	660	794	920	1260	759	959	1148	1328	1840
	70/55	335	420	497	568	749	425	541	650	752	1026	620	784	938	1087	1497
	55/45	225	282	332	378	496	288	365	436	503	681	414	524	628	728	991
600	90/70	604	761	905	1039	1376	764	977	1178	1368	1882	1130	1426	1706	1973	2750
	75/65	489	615	730	836	1105	620	792	953	1104	1513	911	1151	1377	1594	2208
	70/55	401	504	597	682	899	510	650	780	903	1232	744	940	1126	1304	1796
	55/45	270	338	399	454	595	345	438	524	604	817	497	629	754	874	1189
700	90/70	705	888	1056	1212	1605	891	1140	1374	1596	2195	1318	1664	1990	2302	3208
	75/65	571	718	852	976	1289	724	924	1111	1288	1765	1063	1343	1607	1860	2576
	70/55	468	588	696	796	1049	595	758	910	1053	1437	868	1097	1314	1521	2095
	55/45	315	394	465	530	695	403	511	611	704	954	580	734	879	1019	1388
800	90/70	806	1015	1207	1385	1834	1019	1303	1571	1824	2509	1506	1901	2274	2631	3667
	75/65	653	820	974	1115	1473	827	1056	1270	1472	2017	1215	1534	1836	2125	2944
	70/55	535	672	796	910	1198	680	866	1040	1204	1642	992	1254	1501	1739	2395
	55/45	360	450	532	605	794	460	584	698	805	1090	663	838	1005	1165	1586
900	90/70	906	1142	1358	1558	2064	1146	1465	1767	2052	2823	1695	2139	2559	2960	4125
	75/65	734	923	1096	1255	1657	931	1188	1429	1656	2269	1367	1726	2066	2391	3312
	70/55	602	756	895	1023	1348	765	974	1170	1354	1848	1117	1411	1689	1956	2694
	55/45	405	507	598	681	893	518	657	786	905	1226	746	943	1130	1310	1784
1000	90/70	1007	1269	1509	1731	2293	1273	1628	1963	2281	3136	1883	2377	2843	3289	4583
	75/65	816	1025	1217	1394	1841	1034	1320	1588	1841	2521	1519	1918	2295	2657	3680
	70/55	669	839	995	1137	1498	850	1083	1300	1504	2053	1241	1567	1877	2173	2993
	55/45	450	563	665	757	992	575	730	873	1006	1362	829	1048	1256	1456	1982
1100	90/70	1108	1395	1660	1905	2522	1401	1791	2159	2509	3450	2071	2614	3127	3617	5042
	75/65	897	1128	1339	1533	2026	1137	1451	1746	2025	2773	1671	2110	2525	2922	4048
	70/55	736	923	1094	1251	1648	935	1191	1430	1655	2258	1365	1724	2065	2391	3293
	55/45	496	619	731	832	1092	633	803	960	1107	1499	911	1153	1382	1601	2180
1200	90/70	1208	1522	1811	2078	2752	1528	1954	2356	2737	3763	2259	2852	3411	3946	5500
	75/65	979	1231	1461	1673	2210	1241	1583	1905	2209	3025	1822	2301	2754	3188	4416
	70/55	803	1007	1194	1364	1798	1020	1299	1560	1805	2463	1489	1881	2252	2608	3592
	55/45	541	676	798	908	1191	690	876	1047	1207	1635	994	1258	1507	1747	2379
1400	90/70	1410	1776	2113	2424	3210	1783	2280	2748	3193	4391	2636	3327	3980	4604	6417
	75/65	1142	1436	1704	1952	2578	1448	1847	2223	2577	3529	2126	2685	3213	3719	5152
	70/55	937	1175	1393	1592	2097	1190	1516	1820	2106	2874	1737	2194	2628	3043	4191
	55/45	631	788	931	1060	1389	805	1022	1222	1408	1907	1160	1467	1758	2038	2775
1600	90/70	1611	2030	2415	2770	3669	2037	2605	3141	3649	5018	3013	3803	4549	5262	7333
	75/65	1305	1641	1948	2230	2946	1654	2111	2540	2945	4034	2430	3069	3672	4250	5888
	70/55	1071	1343	1592	1819	2397	1360	1732	2080	2407	3285	1985	2508	3003	3477	4789
	55/45	721	901	1064	1211	1588	920	1167	1397	1610	2180	1326	1677	2010	2329	3171
1800	90/70	1813	2283	2716	3117	4128	2292	2931	3534	4105	5645	3389	4278	5117	5919	8250
	75/65	1468	1846	2191	2509	3315	1861	2375	2858	3313	4538	2734	3452	4131	4782	6624
	70/55	1204	1511	1791	2046	2697	1530	1949	2340	2708	3695	2233	2821	3378	3912	5388
	55/45	811	1014	1197	1362	1786	1035	1313	1571	1811	2452	1491	1886	2261	2621	3568
2000	90/70	2014	2537	3018	3463	4586	2547	3257	3926	4561	6272	3766	4753	5686	6577	9167
	75/65	1631	2051	2435	2788	3683	2068	2639	3175	3681	5042	3037	3836	4591	5313	7360
	70/55	1338	1679	1990	2274	2996	1700	2166	2601	3009	4106	2481	3135	3754	4347	5986
	55/45	901	1126	1329	1514	1985	1150	1459	1746	2012	2725	1657	2096	2512	2912	3964
2300	90/70	2316	2918	3471	3982	5274	2929	3745	4515	5245	7213	4331	5466	6538	7564	10542
	75/65	1876	2358	2800	3206	4235	2378	3035	3652	4233	5798	3493	4411	5279	6110	8464
	70/55	1539	1931	2288	2615	3446	1955	2490	2991	3460	4722	2853	3605	4317	4999	6884
	55/45	1036	1295	1529	1741	2283	1323	1678	2008	2314	3134	1906	2410	2889	3348	4559
2600	90/70	2618	3298	3924	4502	5962	3311	4234	5104	5929	8154	4896	6179	7391	8550	11917
	75/65	2121	2666	3165	3624	4788	2688	3431	4128	4785	6555	3948	4986	5968	6907	9568
	70/55	1740	2183	2586	2956	3895	2210	2815	3381	3912	5337	3226	4075	4880	5651	7782
	55/45	1171	1464	1728	1968	2580	1495	1897	2269	2616	3542	2154	2725	3266	3785	5154
3000	90/70	3021	3806	4527	5194	6879	3820	4885	5889	6842	9409	5649	7130	8528	9866	13750
	75/65	2447	3076	3652	4182	5524	3102	3959	4763	5522	7563	4556	5754	6886	7970	11040
	70/55	2007	2518	2984	3411	4494	2550	3248	3901	4513	6159	3722	4702	5631	6520	8980
	55/45	1351	1689	1994	2270	2977	1725	2189	2619	3018	4087	2486	3144	3768	4368	5947



# RADIK® PLAN VKM

HEAT OUTPUT IN WATTS CERTIFIED TO EN 442

20 °C		Type 11 PLAN VKM					Type 20 PLAN VKM				
Length L [mm]	t <sub>1</sub> /t <sub>2</sub> [°C]	Bauhöhe H [mm]									
		300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
400	90/70	265	329	391	450	622	294	362	426	487	659
	75/65	212	263	312	359	492	235	288	339	388	523
	70/55	171	212	251	288	393	189	232	273	311	418
	55/45	110	137	161	185	248	121	148	174	199	265
500	90/70	331	412	489	563	777	368	452	532	608	824
	75/65	265	329	390	449	616	294	361	424	485	654
	70/55	214	265	314	361	492	236	290	341	389	523
	55/45	138	171	201	231	310	151	185	218	248	332
600	90/70	397	494	586	675	933	442	543	639	730	988
	75/65	318	395	468	538	739	352	433	509	581	784
	70/55	257	318	377	433	590	283	348	409	467	628
	55/45	166	205	242	277	372	181	222	261	298	398
700	90/70	463	576	684	788	1088	515	633	745	852	1153
	75/65	371	461	546	628	862	411	505	594	678	915
	70/55	299	371	440	505	688	330	406	477	545	732
	55/45	193	239	282	323	434	212	260	305	348	464
800	90/70	530	658	782	900	1244	589	724	852	974	1318
	75/65	424	526	624	718	985	470	577	678	775	1046
	70/55	342	424	502	577	787	378	464	545	623	837
	55/45	221	273	322	369	497	242	297	348	397	531
900	90/70	596	741	879	1013	1399	662	814	958	1095	1482
	75/65	477	592	702	807	1108	528	649	763	872	1176
	70/55	385	477	565	649	885	425	522	613	700	942
	55/45	248	307	363	415	559	272	334	392	447	597
1000	90/70	662	823	977	1125	1555	736	905	1064	1217	1647
	75/65	530	658	780	897	1231	587	721	848	969	1307
	70/55	428	530	628	721	983	472	580	681	778	1046
	55/45	276	341	403	461	621	302	371	435	497	664
1100	90/70	728	905	1075	1238	1710	810	995	1171	1339	1812
	75/65	583	724	858	987	1354	646	793	933	1066	1438
	70/55	471	583	691	793	1081	519	638	749	856	1151
	55/45	304	375	443	508	683	333	408	479	547	730
1200	90/70	794	988	1172	1350	1866	883	1085	1277	1460	1976
	75/65	636	790	936	1076	1477	704	865	1018	1163	1568
	70/55	513	637	754	865	1180	567	696	818	934	1255
	55/45	331	410	484	554	745	363	445	523	596	796
1400	90/70	927	1152	1368	1575	2177	1030	1266	1490	1704	2306
	75/65	742	921	1092	1256	1723	822	1009	1187	1357	1830
	70/55	599	743	879	1010	1376	661	811	954	1089	1465
	55/45	387	478	564	646	869	423	519	610	696	929
1600	90/70	1059	1317	1563	1800	2488	1178	1447	1703	1947	2635
	75/65	848	1053	1248	1435	1970	939	1154	1357	1550	2091
	70/55	685	849	1005	1154	1573	755	927	1090	1245	1674
	55/45	442	546	645	738	993	484	593	697	795	1062
1800	90/70	1192	1482	1759	2025	2799	1325	1628	1916	2191	2965
	75/65	954	1184	1404	1615	2216	1057	1298	1526	1744	2353
	70/55	770	955	1130	1298	1770	850	1043	1226	1401	1883
	55/45	497	614	725	831	1117	544	667	784	894	1194
2000	90/70	1324	1646	1954	2250	3110	1472	1809	2129	2434	3294
	75/65	1060	1316	1560	1794	2462	1174	1442	1696	1938	2614
	70/55	856	1061	1256	1442	1966	944	1159	1363	1556	2092
	55/45	552	683	806	923	1241	605	742	871	994	1327
2300	90/70	1523	1893	2247	2588	3576	1693	2080	2448	2799	3788
	75/65	1219	1513	1794	2063	2831	1350	1658	1950	2229	3006
	70/55	984	1220	1444	1659	2261	1086	1333	1567	1790	2406
	55/45	635	785	927	1061	1428	695	853	1002	1143	1526
2600	90/70	1721	2140	2540	2926	4043	1914	2352	2768	3164	4282
	75/65	1378	1711	2028	2332	3201	1526	1875	2205	2519	3398
	70/55	1112	1379	1633	1875	2556	1227	1507	1771	2023	2720
	55/45	718	888	1048	1200	1614	786	964	1132	1292	1725
3000	90/70	1986	2469	2931	3376	4665	2208	2714	3193	3651	4941
	75/65	1590	1974	2340	2691	3693	1761	2163	2544	2907	3921
	70/55	1284	1591	1884	2163	2949	1416	1739	2044	2335	3139
	55/45	828	1024	1209	1384	1862	907	1112	1306	1491	1991



# RADIK® PLAN VKM

HEAT OUTPUT IN WATTS CERTIFIED TO EN 442

20 °C		Type 21 PLAN VKM					Type 22 PLAN VKM					Type 33 PLAN VKM				
Length L [mm]	t <sub>1</sub> /t <sub>2</sub> [°C]	Height H [mm]														
		300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
400	90/70	362	456	542	621	821	459	586	706	819	1124					
	75/65	288	362	429	490	647	366	466	560	648	886					
	70/55	231	289	342	391	514	294	374	448	518	705					
500	90/70	453	570	677	776	1027	573	732	882	1024	1405	845	1067	1276	1477	2052
	75/65	360	452	536	613	809	457	583	700	811	1108	669	845	1011	1171	1616
	70/55	289	362	428	488	642	367	467	560	647	881	534	674	808	936	1283
600	90/70	543	684	813	932	1232	688	879	1059	1228	1686	1014	1280	1532	1772	2462
	75/65	432	542	643	736	970	548	699	840	973	1329	802	1013	1213	1405	1939
	70/55	346	434	514	586	771	441	561	672	777	1057	640	809	969	1123	1540
700	90/70	634	798	948	1087	1437	803	1025	1235	1433	1967	1183	1493	1787	2068	2873
	75/65	504	633	750	858	1132	640	816	980	1135	1551	936	1182	1415	1639	2262
	70/55	404	506	599	684	899	514	654	784	906	1233	747	944	1131	1310	1797
800	90/70	725	912	1084	1242	1643	917	1172	1411	1638	2248	1352	1707	2042	2363	3283
	75/65	576	723	858	981	1294	731	932	1120	1297	1772	1070	1351	1618	1873	2585
	70/55	462	579	685	781	1028	588	748	896	1036	1409	854	1079	1293	1497	2053
900	90/70	815	1026	1219	1397	1848	1032	1318	1588	1843	2529	1521	1920	2297	2658	3694
	75/65	648	814	965	1103	1455	823	1049	1260	1459	1994	1203	1520	1820	2107	2908
	70/55	520	651	770	879	1156	661	841	1009	1165	1586	960	1214	1454	1684	2310
1000	90/70	906	1140	1355	1553	2053	1147	1465	1764	2047	2810	1690	2134	2553	2954	4104
	75/65	720	904	1072	1226	1617	914	1165	1400	1621	2215	1337	1689	2022	2341	3231
	70/55	577	723	856	977	1285	735	935	1121	1295	1762	1067	1349	1616	1872	2567
1100	90/70	996	1254	1490	1708	2259	1261	1611	1941	2252	3091	1859	2347	2808	3249	4514
	75/65	792	994	1179	1349	1779	1005	1282	1540	1783	2437	1471	1858	2224	2575	3554
	70/55	635	796	941	1074	1413	808	1028	1233	1424	1938	1174	1484	1777	2059	2823
1200	90/70	1087	1368	1625	1863	2464	1376	1758	2117	2457	3372	2028	2560	3063	3544	4925
	75/65	864	1085	1286	1471	1940	1097	1398	1680	1945	2658	1604	2027	2426	2809	3877
	70/55	693	868	1027	1172	1542	882	1121	1345	1554	2114	1281	1619	1939	2246	3080
1400	90/70	1268	1596	1896	2174	2875	1605	2051	2470	2866	3934	2366	2987	3574	4135	5745
	75/65	1008	1266	1501	1716	2264	1280	1631	1960	2269	3101	1872	2365	2831	3277	4523
	70/55	808	1013	1198	1367	1799	1029	1308	1569	1813	2466	1494	1888	2262	2620	3593
1600	90/70	1449	1824	2167	2484	3285	1835	2344	2823	3276	4496	2704	3414	4084	4726	6566
	75/65	1152	1446	1715	1962	2587	1462	1864	2240	2594	3544	2139	2702	3235	3746	5170
	70/55	924	1157	1369	1563	2056	1176	1495	1793	2072	2819	1707	2158	2585	2995	4107
1800	90/70	1630	2052	2438	2795	3696	2064	2637	3176	3685	5058	3042	3840	4595	5317	7387
	75/65	1296	1627	1930	2207	2911	1645	2097	2520	2918	3987	2407	3040	3640	4214	5816
	70/55	1039	1302	1541	1758	2313	1323	1682	2017	2331	3171	1921	2428	2908	3369	4620
2000	90/70	1812	2279	2709	3105	4107	2293	2930	3528	4095	5620	3380	4267	5105	5907	8208
	75/65	1440	1808	2144	2452	3234	1828	2330	2800	3242	4430	2674	3378	4044	4682	6462
	70/55	1155	1447	1712	1954	2570	1470	1869	2241	2589	3523	2134	2698	3231	3743	5133
2300	90/70	2083	2621	3115	3571	4723	2637	3369	4058	4709	6463	3887	4907	5871	6794	9439
	75/65	1656	2079	2466	2820	3719	2102	2680	3220	3728	5095	3075	3885	4651	5384	7431
	70/55	1328	1664	1969	2247	2955	1690	2149	2577	2978	4052	2454	3102	3716	4305	5903
2600	90/70	2355	2963	3522	4037	5339	2981	3809	4587	5323	7306	4394	5547	6637	7680	10670
	75/65	1872	2350	2787	3188	4204	2376	3029	3640	4215	5759	3476	4391	5257	6087	8401
	70/55	1501	1881	2225	2540	3340	1910	2430	2914	3366	4580	2775	3507	4201	4866	6673
3000	90/70	2717	3419	4064	4658	6160	3440	4394	5293	6142	8430	5069	6401	7658	8861	12312
	75/65	2160	2712	3216	3678	4851	2742	3495	4200	4863	6645	4011	5067	6066	7023	9693
	70/55	1732	2170	2568	2930	3854	2204	2804	3362	3884	5285	3201	4047	4847	5615	7700
	55/45	1102	1375	1620	1841	2408	1410	1786	2132	2453	3308	2019	2554	3063	3552	4808



# RADIK® PLAN VKM

HEAT OUTPUT IN WATTS CERTIFIED TO EN 442

22 °C		Type 11 PLAN VKM					Type 20 PLAN VKM				
Length L [mm]	t <sub>1</sub> /t <sub>2</sub> [°C]	Bauhöhe H [mm]									
		300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
400	90/70	254	315	374	431	594	282	346	407	466	630
	75/65	201	250	296	340	466	223	274	322	368	495
	70/55	161	199	236	271	368	177	218	256	292	392
	55/45	101	125	147	169	226	110	135	159	181	242
500	90/70	317	394	467	538	743	352	433	509	582	787
	75/65	252	312	370	425	583	278	342	402	459	619
	70/55	201	249	295	338	460	222	272	320	365	490
	55/45	126	156	184	211	283	138	169	199	227	302
600	90/70	380	473	561	646	891	422	519	611	698	944
	75/65	302	375	444	510	699	334	410	483	551	743
	70/55	241	299	354	406	553	266	326	384	438	588
	55/45	152	187	221	253	339	166	203	239	272	363
700	90/70	444	551	654	753	1040	493	606	713	815	1102
	75/65	352	437	518	596	816	390	479	563	643	867
	70/55	281	349	413	474	645	310	381	448	511	686
	55/45	177	219	258	295	396	193	237	278	318	423
800	90/70	507	630	748	861	1188	563	692	814	931	1259
	75/65	403	500	592	681	933	445	547	643	735	991
	70/55	322	399	472	541	737	355	435	512	584	785
	55/45	202	250	295	337	452	221	271	318	363	484
900	90/70	570	709	841	969	1337	634	779	916	1047	1417
	75/65	453	562	666	766	1049	501	615	724	827	1115
	70/55	362	448	531	609	829	399	490	575	657	883
	55/45	227	281	331	379	509	249	305	358	408	544
1000	90/70	634	788	935	1076	1485	704	865	1018	1164	1574
	75/65	503	625	740	851	1166	557	684	804	919	1238
	70/55	402	498	590	677	921	443	544	639	730	981
	55/45	253	312	368	422	565	276	339	398	454	605
1100	90/70	697	867	1028	1184	1634	775	952	1120	1280	1731
	75/65	554	687	814	936	1282	613	752	885	1011	1362
	70/55	442	548	649	745	1013	487	598	703	803	1079
	55/45	278	343	405	464	622	304	373	437	499	665
1200	90/70	761	945	1122	1292	1782	845	1038	1222	1397	1889
	75/65	604	749	888	1021	1399	668	821	965	1103	1486
	70/55	482	598	708	812	1105	532	653	767	876	1177
	55/45	303	375	442	506	678	331	406	477	544	726
1400	90/70	887	1103	1309	1507	2079	986	1211	1425	1629	2204
	75/65	704	874	1036	1191	1632	780	957	1126	1286	1734
	70/55	563	698	825	948	1289	620	762	895	1022	1373
	55/45	354	437	516	590	792	387	474	557	635	847
1600	90/70	1014	1260	1496	1722	2376	1127	1384	1629	1862	2518
	75/65	805	999	1184	1361	1865	891	1094	1287	1470	1981
	70/55	643	797	943	1083	1474	709	870	1023	1168	1569
	55/45	404	499	589	674	905	442	542	636	726	968
1800	90/70	1141	1418	1683	1937	2674	1267	1557	1832	2095	2833
	75/65	906	1124	1332	1531	2098	1002	1231	1448	1654	2229
	70/55	724	897	1061	1218	1658	798	979	1151	1314	1765
	55/45	455	562	663	759	1018	497	610	716	817	1089
2000	90/70	1268	1575	1870	2153	2971	1408	1730	2036	2328	3148
	75/65	1006	1249	1480	1702	2331	1114	1368	1608	1838	2477
	70/55	804	997	1179	1354	1842	886	1088	1279	1460	1961
	55/45	505	624	737	843	1131	552	677	795	907	1210
2300	90/70	1458	1812	2150	2476	3416	1619	1990	2342	2677	3620
	75/65	1157	1436	1702	1957	2681	1281	1573	1850	2113	2848
	70/55	925	1146	1356	1557	2118	1019	1251	1471	1679	2256
	55/45	581	718	847	970	1300	635	779	915	1043	1391
2600	90/70	1648	2048	2431	2798	3862	1831	2250	2647	3026	4092
	75/65	1308	1624	1924	2212	3031	1448	1778	2091	2389	3220
	70/55	1045	1296	1533	1760	2395	1152	1414	1662	1898	2550
	55/45	657	812	958	1096	1470	718	881	1034	1179	1573
3000	90/70	1901	2363	2805	3229	4456	2112	2596	3054	3491	4722
	75/65	1510	1874	2220	2552	3497	1670	2052	2413	2757	3715
	70/55	1206	1495	1769	2031	2763	1329	1632	1918	2190	2942
	55/45	758	936	1105	1265	1696	829	1016	1193	1361	1815



# RADIK® PLAN VKM

HEAT OUTPUT IN WATTS CERTIFIED TO EN 442

22 °C		Type 21 PLAN VKM					Type 22 PLAN VKM					Type 33 PLAN VKM				
Length L [mm]	t <sub>1</sub> /t <sub>2</sub> [°C]	Height H [mm]														
		300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
400	90/70	346	436	518	593	784	439	560	674	782	1073					
	75/65	273	343	406	464	612	347	442	531	614	838					
	70/55	217	271	321	366	481	276	351	420	485	659					
500	90/70	433	545	647	741	980	548	700	843	978	1341	807	1019	1219	1411	1958
	75/65	341	428	508	580	765	433	552	663	768	1048	633	800	958	1109	1528
	70/55	271	339	401	457	601	345	438	525	606	824	500	632	757	877	1200
600	90/70	520	653	776	889	1176	658	840	1012	1173	1609	968	1223	1463	1693	2350
	75/65	409	514	609	696	918	520	663	796	921	1257	760	960	1149	1330	1833
	70/55	325	407	481	549	721	414	526	630	728	989	600	758	908	1052	1440
700	90/70	606	762	906	1038	1372	768	980	1180	1369	1877	1130	1427	1707	1975	2741
	75/65	478	600	711	812	1071	607	773	929	1075	1467	886	1120	1341	1552	2139
	70/55	379	475	561	640	841	483	614	735	849	1154	700	885	1060	1228	1680
800	90/70	693	871	1035	1186	1568	877	1120	1349	1565	2145	1291	1630	1951	2258	3133
	75/65	546	685	812	928	1223	694	884	1061	1228	1676	1013	1280	1532	1774	2445
	70/55	433	542	641	731	961	552	701	840	970	1319	800	1011	1211	1403	1921
900	90/70	779	980	1164	1334	1763	987	1260	1517	1760	2414	1453	1834	2195	2540	3524
	75/65	614	771	914	1044	1376	780	994	1194	1382	1886	1139	1440	1724	1996	2750
	70/55	487	610	722	823	1082	621	789	945	1092	1484	900	1137	1362	1578	2161
1000	90/70	866	1089	1294	1482	1959	1097	1400	1686	1956	2682	1614	2038	2439	2822	3916
	75/65	682	856	1015	1160	1529	867	1104	1327	1535	2095	1266	1599	1915	2217	3056
	70/55	541	678	802	914	1202	690	877	1050	1213	1648	1000	1264	1514	1754	2401
1100	90/70	952	1198	1423	1630	2155	1206	1541	1855	2151	2950	1775	2242	2682	3104	4307
	75/65	751	942	1117	1276	1682	954	1215	1459	1689	2305	1393	1759	2107	2439	3361
	70/55	596	746	882	1006	1322	759	964	1156	1334	1813	1099	1390	1665	1929	2641
1200	90/70	1039	1307	1553	1779	2351	1316	1681	2023	2347	3218	1937	2446	2926	3387	4699
	75/65	819	1028	1218	1392	1835	1040	1325	1592	1842	2515	1519	1919	2298	2661	3667
	70/55	650	813	962	1097	1442	828	1052	1261	1456	1978	1199	1516	1817	2105	2881
1400	90/70	1212	1525	1811	2075	2743	1535	1961	2360	2738	3755	2260	2853	3414	3951	5482
	75/65	955	1199	1421	1624	2141	1214	1546	1857	2149	2934	1772	2239	2681	3104	4278
	70/55	758	949	1122	1280	1682	965	1227	1471	1698	2308	1399	1769	2119	2455	3361
1600	90/70	1385	1743	2070	2372	3135	1755	2241	2698	3129	4291	2582	3261	3902	4515	6265
	75/65	1092	1370	1624	1857	2447	1387	1767	2122	2456	3353	2026	2559	3064	3548	4889
	70/55	866	1085	1283	1463	1923	1103	1403	1681	1941	2637	1599	2022	2422	2806	3841
1800	90/70	1559	1960	2329	2668	3527	1974	2521	3035	3520	4827	2905	3668	4390	5080	7049
	75/65	1228	1542	1827	2089	2753	1560	1988	2388	2763	3772	2279	2879	3447	3991	5500
	70/55	975	1220	1443	1646	2163	1241	1578	1891	2183	2967	1799	2274	2725	3157	4321
2000	90/70	1732	2178	2588	2965	3919	2194	2801	3372	3911	5364	3228	4076	4877	5644	7832
	75/65	1365	1713	2030	2321	3059	1734	2209	2653	3070	4191	2532	3199	3830	4435	6112
	70/55	1083	1356	1603	1829	2404	1379	1753	2101	2426	3297	1999	2527	3028	3508	4801
2300	90/70	1992	2505	2976	3409	4507	2523	3221	3878	4498	6168	3712	4687	5609	6491	9007
	75/65	1570	1970	2335	2669	3518	1994	2540	3051	3531	4820	2912	3679	4405	5100	7028
	70/55	1245	1559	1844	2103	2764	1586	2016	2416	2790	3791	2299	2906	3482	4034	5522
2600	90/70	2251	2832	3364	3854	5095	2852	3641	4384	5085	6973	4196	5299	6340	7337	10181
	75/65	1774	2227	2639	3017	3976	2254	2871	3449	3991	5448	3291	4159	4979	5765	7945
	70/55	1408	1763	2084	2377	3125	1793	2279	2731	3154	4286	2599	3285	3936	4560	6242
3000	90/70	2598	3267	3881	4447	5878	3290	4201	5058	5867	8045	4842	6114	7316	8466	11748
	75/65	2047	2569	3045	3481	4588	2601	3313	3980	4605	6286	3798	4798	5745	6652	9167
	70/55	1624	2034	2405	2743	3605	2069	2630	3151	3639	4945	2999	3791	4541	5262	7202
	55/45	1006	1253	1475	1675	2189	1288	1630	1944	2234	3009	1838	2327	2791	3237	4370

HEAT OUTPUT