

TÍP 11-PK	MAGASSÁG	300		400		500		600		900	
SZÉLESSÉG	°C	kCal/h	Watt	kCal/h	Watt	kCal/h	Watt	kCal/h	Watt	kCal/h	Watt
300	75/65	132	154	170	198	206	240	241	280	329	383
	90/70	168	196	217	252	262	305	306	356	418	487
400	75/65	177	205	227	264	275	319	321	373	439	510
	90/70	225	262	289	336	350	406	409	476	557	648
500	75/65	221	257	284	330	343	399	401	466	549	638
	90/70	280	326	361	420	438	509	511	594	697	810
600	75/65	265	308	341	397	412	479	481	559	659	766
	90/70	337	392	433	504	525	610	614	714	836	972
700	75/65	309	359	397	462	481	559	562	654	769	894
	90/70	393	457	506	588	613	713	715	832	976	1134
800	75/65	353	411	455	529	549	639	643	747	878	1021
	90/70	449	522	579	673	700	814	818	951	1115	1297
900	75/65	397	462	511	594	618	719	723	840	988	1149
	90/70	505	588	650	756	787	915	920	1070	1254	1458
1000	75/65	442	514	568	661	688	800	803	934	1098	1277
	90/70	562	653	723	841	875	1018	1022	1188	1394	1621
1100	75/65	486	565	625	726	756	880	883	1027	1208	1405
	90/70	618	719	795	924	962	1119	1125	1308	1533	1782
1200	75/65	530	616	682	793	825	959	963	1120	1318	1532
	90/70	674	783	867	1009	1050	1220	1226	1426	1673	1945
1300	75/65	574	668	738	858	894	1039	1043	1213	1427	1659
	90/70	730	849	939	1092	1138	1323	1329	1546	1812	2107
1400	75/65	618	719	795	924	962	1119	1124	1307	1537	1787
	90/70	787	915	1012	1176	1225	1424	1431	1664	1951	2269
1500	75/65	662	770	852	991	1031	1199	1204	1400	1647	1915
	90/70	842	979	1084	1261	1313	1527	1534	1783	2091	2431
1600	75/65	707	822	908	1056	1100	1279	1284	1493	1757	2043
	90/70	899	1045	1156	1344	1400	1628	1636	1902	2230	2593
1700	75/65	751	873	966	1123	1169	1359	1364	1586	1866	2170
	90/70	955	1111	1229	1429	1487	1729	1737	2020	2370	2755
1800	75/65	795	924	1022	1188	1237	1439	1444	1679	1976	2297
	90/70	1011	1175	1300	1512	1575	1832	1840	2140	2508	2917
1900	75/65	839	976	1079	1255	1306	1518	1525	1773	2086	2425
	90/70	1067	1241	1373	1597	1663	1933	1942	2258	2648	3079
2000	75/65	883	1027	1136	1320	1375	1598	1605	1866	2196	2553
	90/70	1124	1306	1445	1680	1750	2035	2045	2378	2788	3242
2100	75/65	927	1078	1193	1387	1443	1678	1686	1960	2306	2681
	90/70	1179	1371	1518	1765	1838	2137	2146	2496	2927	3403
2200	75/65	972	1130	1249	1453	1512	1758	1766	2054	2415	2808
	90/70	1235	1437	1590	1849	1925	2238	2249	2615	3067	3566
2300	75/65	1016	1181	1307	1519	1581	1838	1846	2147	2525	2936
	90/70	1292	1502	1662	1933	2012	2340	2351	2734	3205	3727
2400	75/65	1060	1232	1363	1585	1649	1918	1926	2240	2635	3064
	90/70	1347	1567	1735	2017	2100	2442	2454	2853	3345	3890
2500	75/65	1104	1284	1419	1650	1718	1998	2007	2333	2745	3192
	90/70	1404	1632	1806	2100	2187	2543	2556	2972	3484	4051
2600	75/65	1148	1335	1477	1717	1787	2077	2087	2427	2855	3319
	90/70	1460	1698	1879	2185	2276	2646	2657	3090	3624	4214
2700	75/65	1192	1386	1533	1782	1855	2157	2167	2520	2964	3446
	90/70	1517	1764	1951	2268	2363	2747	2760	3210	3764	4376
2800	75/65	1237	1438	1590	1849	1925	2238	2247	2613	3074	3574
	90/70	1572	1828	2023	2353	2450	2849	2862	3328	3902	4538
2900	75/65	1281	1489	1647	1915	1994	2318	2327	2706	3184	3702
	90/70	1629	1894	2096	2437	2538	2951	2965	3447	4042	4700
3000	75/65	1325	1541	1704	1981	2062	2398	2408	2800	3294	3830
	90/70	1685	1960	2168	2521	2625	3052	3067	3566	4181	4861