



**KERMI**

## Radiatorių FKO ir FTV šiluminis našumas

Patalpos temp. 20° C Šilumnešio temp. 90/70° C arba 70/55° C

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ

# Mikludava

Ilgis	Aukštis	300			400			500			550			600			900		
	Tipas	11	22	33	11	22	33	11	22	33	12	22	11	22	33	11	22	33	
	Vatai																		
400	90/70° C	298	510	735	379	642	926	459	772	1109	579	775	538	900	1266	770	1266	1756	
	70/55° C	193	330	469	246	414	588	297	496	703	370	503	347	576	811	493	799	1105	
500	90/70° C	373	638	919	474	803	1157	574	965	1387	724	967	673	1125	1607	963	1582	2196	
	70/55° C	242	413	586	307	517	735	371	620	878	463	628	434	720	1014	616	999	1381	
600	90/70° C	447	766	1102	568	963	1388	688	1158	1664	869	1161	808	1349	1928	1156	1898	2635	
	70/55° C	290	495	703	369	621	882	445	744	1054	556	754	520	864	1217	740	1198	1657	
700	90/70° C	522	893	1286	663	1124	1620	803	1351	1941	1014	1355	942	1574	2250	1348	2215	3074	
	70/55° C	338	578	820	430	724	1029	519	868	1229	648	880	607	1008	1420	863	1398	1933	
800	90/70° C	596	1021	1470	758	1284	1851	918	1544	2218	1159	1548	1077	1799	2571	1541	2531	3513	
	70/55° C	387	660	937	492	827	1177	593	992	1405	741	1005	694	1151	1623	986	1598	2210	
900	90/70° C	671	1148	1653	852	1445	2083	1032	1737	2496	1304	1742	1211	2024	2893	1733	2848	3952	
	70/55° C	435	743	1054	553	931	1324	668	1115	1581	833	1131	781	1295	1826	1109	1797	2486	
1000	90/70° C	745	1276	1837	947	1605	2314	1147	1930	2773	1448	1936	1346	2249	3214	1926	3164	4391	
	70/55° C	483	825	1172	615	1034	1471	742	1239	1756	926	1257	867	1439	2029	1233	1997	2762	
1200	90/70° C	894	1531	2204	1136	1926	2777	1376	2316	3328	1738	2322	1615	2699	3857	2311	3797	5269	
	70/55° C	580	990	1406	737	1241	1765	890	1487	2108	1111	1508	1041	1727	2434	1479	2396	3314	
1400	90/70° C	1043	1786	2572	1326	2247	3240	1606	2702	3882	2028	2709	1884	3149	4500	2696	4430	6147	
	70/55° C	677	1155	1640	860	1448	2059	1038	1735	2459	1296	1759	1214	2015	2840	1726	2796	3867	
1600	90/70° C	1192	2042	2939	1515	2568	3702	1835	3088	4437	2318	3097	2154	3598	5142	3082	5062	7026	
	70/55° C	773	1320	1875	983	1655	2353	1187	1983	2810	1481	2011	1388	2303	3246	1972	3195	4419	
1800	90/70° C	1341	2297	3307	1705	2889	4165	2065	3474	4991	2607	3483	2423	4048	5785	3467	5695	7904	
	70/55° C	870	1485	2109	1106	1862	2647	1335	2231	3161	1667	2262	1561	2591	3652	2219	3595	4971	
2000	90/70° C	1490	2552	3674	1894	3210	4628	2294	3860	5546	2897	3870	2692	4498	6428	3852	6328	8782	
	70/55° C	967	1650	2343	1229	2069	2941	1483	2479	3513	1852	2513	1735	2879	4057	2465	3994	5524	
2300	90/70° C	1714	2935	4225	2178	3692	5322	2638	4439	6378	3331	4451	3096	5173	7392	4430	7277	10099	
	70/55° C	1112	1898	2695	1413	2379	3383	1706	2851	4040	2129	2890	1995	3310	4666	2835	4593	6352	
2600	90/70° C	1937	3318	4776	2462	4173	6016	2982	5018	7210	3766	5031	3500	5847	8356	5008	8226	11417	
	70/55° C	1257	2145	3046	1598	2689	3824	1928	3223	4566	2407	3267	2255	3742	5274	3205	5192	7181	
3000	90/70° C	2235	3828	5511	2841	4815	6942	3441	5790	8319	4345	5806	4038	6747	9642	5778	9492	13173	
	70/55° C	1450	2475	3515	1844	3103	4412	2225	3718	5269	2778	3770	2602	4318	6086	3698	5991	8286	