

bouw hoogte mm	type	Warmteafgifte in Watt per meter radiatorlengte 75°/65° C								bouw- diepte mm	gewicht kg/m	water inhoud L/m	VO m²/m	Expo- nent n
		5°	10°	12°	15°	18°	20°	22°	24°					
220	ER	414	367	350	322	295	278	261	244	32	7,5	1,7	0,5	1,24
	EK	552	490	466	430	394	371	347	325	43	8,6	1,7	1,0	1,26
	DR	697	619	588	542	498	468	439	411	95	14,3	2,4	1,0	1,27
	C	836	741	704	650	596	561	526	491	95	15,4	2,4	1,5	1,24
	DK	1005	890	846	781	717	674	633	591	95	16,5	2,4	2,0	1,26
	T	995	882	839	774	710	668	626	585	166	21,7	3,8	1,5	1,27
	TK1	1133	1006	956	881	809	761	714	667	166	22,8	3,8	2,0	1,26
	TK2	1284	1138	1081	997	915	861	807	755	166	23,9	3,8	2,5	1,26
	TK3	1470	1304	1240	1143	1048	987	926	865	166	25,5	1,8	3,0	1,24
320	ER	557	494	470	433	397	375	351	328	32	10,0	1,8	0,7	1,23
	EK	747	663	631	581	533	508	471	441	43	11,9	1,8	1,6	1,24
	DR	930	824	784	723	663	624	585	546	95	19,6	2,8	1,4	1,26
	C	1155	1023	974	898	823	785	727	679	95	21,7	2,8	2,3	1,24
	DK	1449	1285	1223	1127	1034	985	912	853	95	23,8	2,8	3,2	1,24
	T	1337	1185	1127	1039	953	899	841	786	166	30,1	4,5	2,1	1,26
	TK1	1582	1402	1333	1228	1128	1061	995	931	166	32,3	4,5	3,0	1,26
	TK2	1854	1644	1563	1441	1322	1245	1167	1091	166	34,3	4,5	3,9	1,27
	TK3	2116	1876	1784	1644	1509	1439	1331	1245	166	36,3	4,5	4,8	1,26
420	ER	695	616	585	540	496	466	437	408	32	14,0	2,1	0,9	1,26
	EK	993	881	837	773	708	665	626	584	43	15,6	2,1	2,2	1,26
	DR	1166	1034	984	906	832	784	734	687	95	24,9	3,5	1,9	1,25
	C	1514	1342	1276	1177	1080	1016	953	891	95	28,1	3,5	3,1	1,26
	DK	1891	1676	1594	1470	1349	1269	1189	1112	95	31,4	3,5	4,4	1,26
	T	1675	1485	1412	1301	1194	1124	1054	985	166	38,1	5,2	2,8	1,28
	TK1	2050	1818	1729	1595	1463	1376	1290	1207	166	41,3	5,2	4,0	1,26
	TK2	2371	2102	1998	1843	1690	1591	1492	1394	166	44,5	5,2	5,3	1,28
	TK3	2755	2442	2322	2141	1965	1849	1733	1620	166	46,6	5,2	6,6	1,28
520	ER	833	739	703	648	595	560	524	490	32	17,4	2,3	1,2	1,29
	EK	1227	1089	1035	954	875	824	773	722	43	19,2	2,3	2,9	1,27
	DR	1401	1241	1181	1088	999	941	882	824	95	30,3	4,0	2,3	1,25
	C	1855	1645	1563	1442	1324	1245	1168	1092	95	34,4	4,0	4,1	1,27
	DK	2304	2042	1941	1790	1643	1546	1449	1355	95	38,8	4,0	5,8	1,27
	T	2006	1778	1691	1559	1431	1346	1263	1179	166	46,0	5,9	3,5	1,29
	TK1	2482	2201	2092	1929	1770	1666	1562	1461	166	50,1	5,9	5,3	1,26
	TK2	2870	2545	2420	2231	2048	1927	1807	1689	166	54,2	5,9	7,8	1,30
	TK3	3355	2975	2828	2607	2393	2252	2112	1975	166	57,1	5,9	8,7	1,30
620	ER	968	858	816	753	691	651	610	570	32	20,4	2,5	1,4	1,30
	EK	1446	1283	1220	1124	1031	971	911	852	43	23,0	2,5	1,4	1,28
	DR	1632	1447	1376	1268	1163	1095	1027	960	95	35,6	4,5	3,5	1,25
	C	2174	1928	1832	1690	1551	1459	1368	1279	95	40,8	4,5	4,9	1,29
	DK	2691	2386	2268	2091	1919	1806	1694	1583	95	46,1	4,5	7,0	1,29
	T	2330	2066	1964	1812	1661	1564	1466	1372	166	54,0	6,6	4,2	1,29
	TK1	2899	2569	2444	2253	2067	1945	1824	1705	166	59,2	6,6	6,3	1,26
	TK2	3363	2981	2835	2614	2399	2257	2117	1979	166	64,4	6,6	8,4	1,31
	TK3	3917	3473	3302	3044	2794	2629	2466	2305	166	67,8	6,6	10,5	1,32
720	ER	1116	990	940	868	796	749	702	657	32	22,9	2,8	1,6	1,30
	EK	1650	1463	1391	1283	1177	1108	1039	972	43	26,7	2,8	4,1	1,28
	DR	1859	1649	1568	1445	1326	1248	1170	1094	95	40,9	4,9	3,2	1,25
	C	2468	2188	2081	1919	1760	1657	1554	1453	95	47,2	4,9	5,7	1,29
	DK	3050	2704	2572	2371	2175	2047	1919	1795	95	53,3	4,9	8,2	1,30
	T	2649	2348	2233	2059	1890	1778	1667	1558	166	61,9	7,3	4,8	1,30
	TK1	3285	2913	2769	2553	2343	2205	2067	1933	166	68,2	7,3	7,3	1,26
	TK2	2784	3354	3189	2941	2698	2539	2381	2226	166	74,5	7,3	9,8	1,32
	TK3	4440	3936	3742	3450	3167	2980	2795	2612	166	78,8	7,3	12,3	1,33
950	ER	1450	1285	1222	1127	1033	974	913	853	32	26,8	3,2	2,0	1,28
	EK	2067	1833	1743	1606	1475	1387	1301	1216	43	35,6	3,2	5,7	1,29
	DR	2372	2372	1999	1843	1692	1592	1493	1396	95	53,2	5,7	4,0	1,29
	C	3056	2709	2577	2376	2179	2055	1923	1798	95	61,9	5,7	7,7	1,30
	DK	3774	3346	3181	2933	2691	2533	2374	2220	95	69,2	5,7	11,4	1,33
	T	3354	2973	2827	2606	2392	2251	2111	1973	166	80,0	8,9	6,0	1,30
	TK1	4060	3599	3421	3154	2896	2724	2554	2388	166	88,7	8,9	9,7	1,28
	TK2	4695	4163	3958	3649	3349	3151	2955	2762	166	97,4	8,9	13,4	1,33
	TK3	5496	4873	4633	4271	3920	3689	3459	3234	166	104,7	8,9	17,1	1,35