



Bezpečné a spolehlivé
vytápění



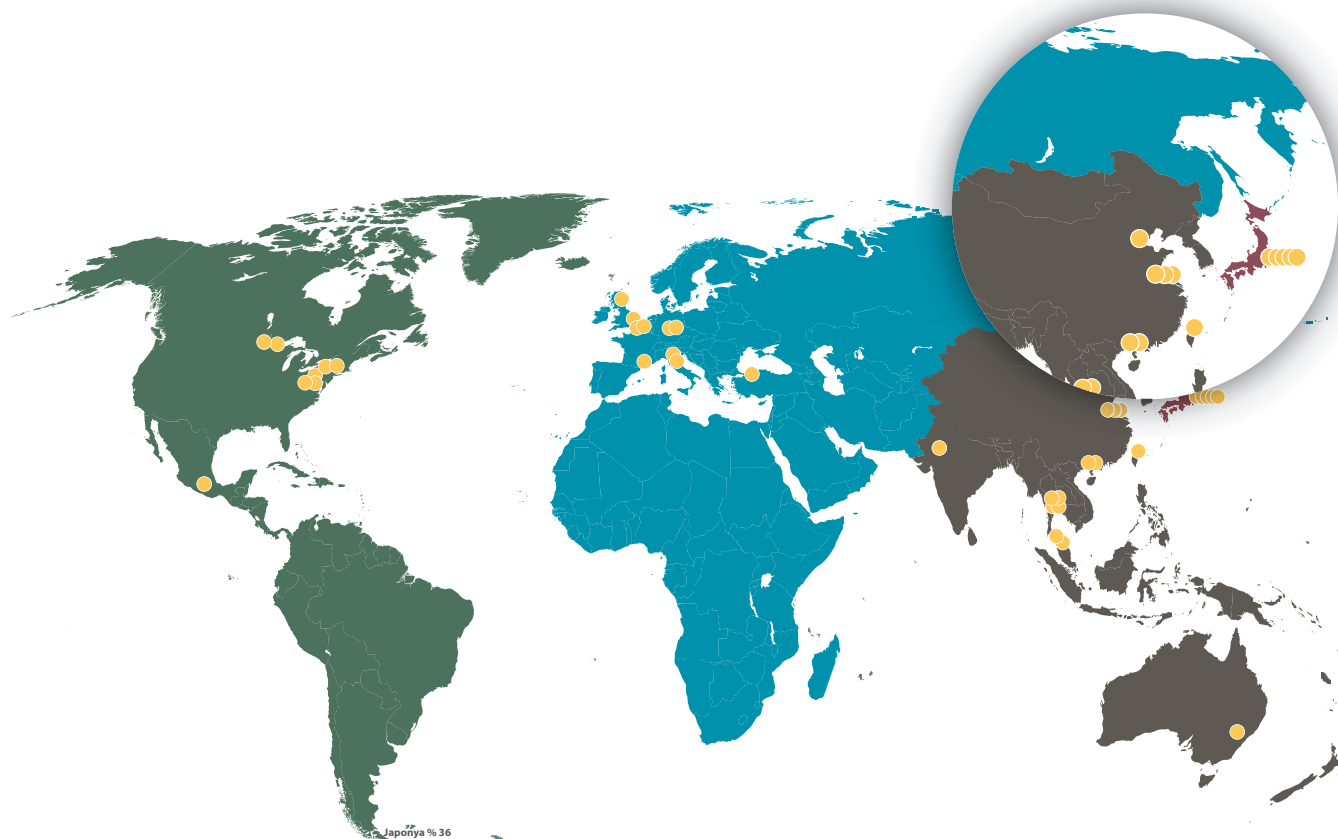
Deskové radiátory &
koupelnové radiátory, ventily

www.airfel.cz

 [daikin.turkiye](https://www.facebook.com/daikin.turkiye)  [DaikinTurkiye](https://twitter.com/DaikinTurkiye)

by  **DAIKIN**

Daikin ve světě

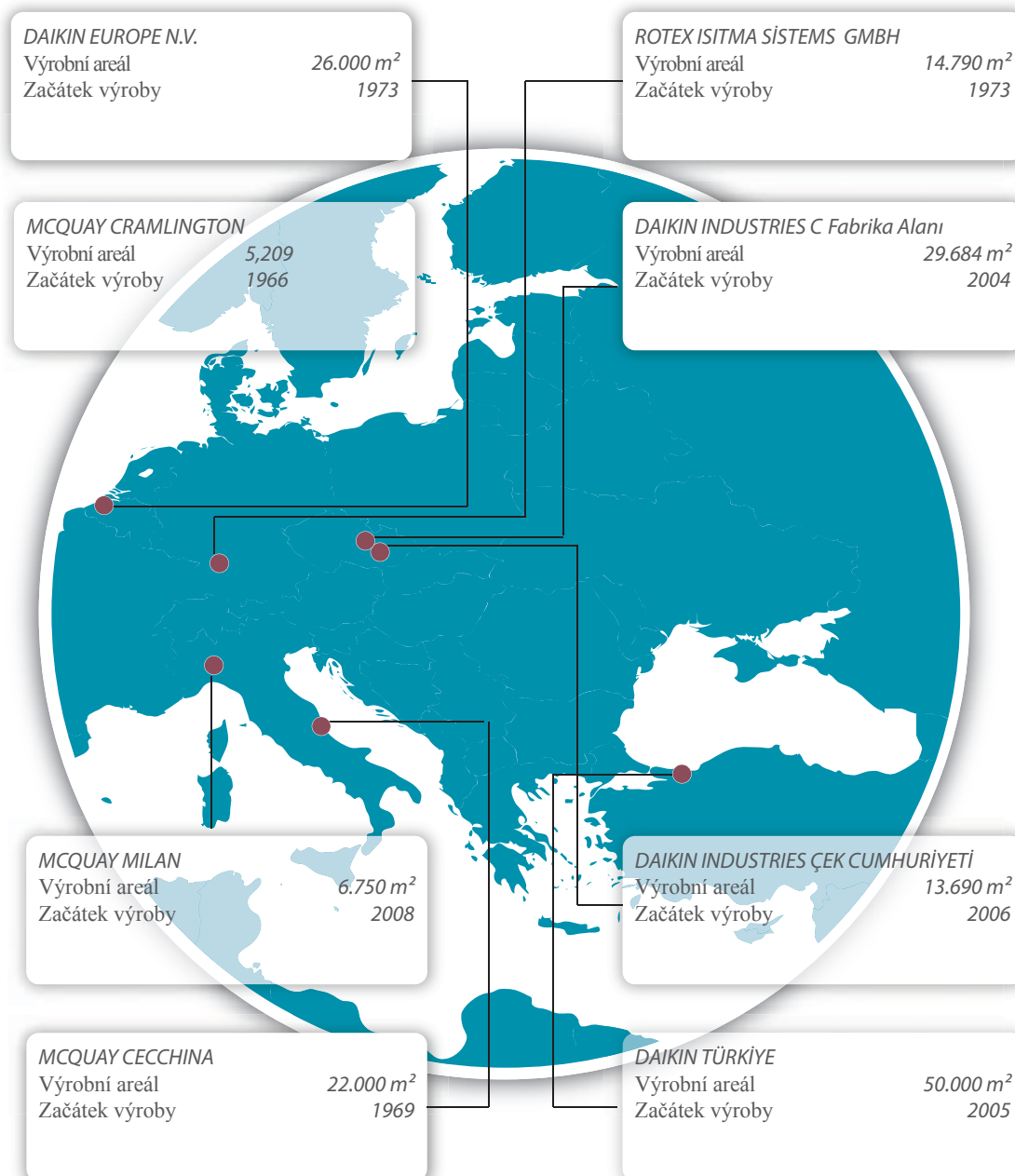


SPOLEČNOST DAIKIN PŮSOBÍ NA TRHU V SEGMENTU VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKY A KLIMATIZACÍ JIŽ OD ROKU 1950. ZA TUTO DOBU SE STALA VELMI VÝZNAMNÝM CELOSVĚTOVÝM HRÁČEM. HLAVNÍ PRIORITOU SPOLEČNOSTI JE KVALITA, ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A NEUSTÁLÉ INOVACE SVÝCH DODÁVANÝCH VÝROBKŮ

Společnost DAIKIN velmi precizně dodržuje své výrobní procesy po celém světě na základě HIGH-TECH standardů, čímž výrobky společnosti dosahují té nejvyšší kvality. Společnost Daikin vyvinula velkou řadu vynálezů, patentů a technologických inovací, které implementovala do svých výrobků.

Daikin Industries, Ltd. působí v Evropě, na Středním východě, Rusku, Africe již od roku 1973. Centrální obchodní divize Daikin Europe se nachází v Belgickém Ostende. V roce 2006 prostřednictvím svých obchodních akvizic získala velkou řadu světových společností mezi které patří McQuay, J&E Hall a Asijská obří společnosti OYL Industrie, čímž dále posílila své v Evropě, Severní Americe a Asii kde nyní zaujímá významné místo na těchto trzích. Rok 2011 byl pro společnost klíčovým faktorem pro evropské trhy v tepelné technice obchodní vstup do společností AIRFEL a ROTEX. Na tomto základě společnost rozšířila své obchodní aktivity o deskové radiátory a plynové a kondenzační kotle.

Daikin v Evropě



Daikin Europe NV disponuje nejnovějšími technologiemi v oblasti vytápění a chlazení určené pro obytné, komerční a průmyslové celky. V Evropě společnost disponuje výrobními závody o rozloze více jak 150.000 m², které jsou vybaveny nejmodernějšími výrobními technologiemi Plzeň, Brno (Česká republika), Cecchina, Miláno (Itálie), Cramlington'dakin (UK), Hendek, (Turecko), ROTEX (Německo). Tyto výrobní zařízení a jejich kapacita vedla k zavedení optimalizovaných dodacích lhůt a tím posílení své přítomnosti na těchto trzích.

Daikin strategie Fusion 15



Daikin Turecko - Výrobní závod

Strategický plán Fusion 15

Každých pět let Daikin Industries Limited (DIL) formuluje globální strategii v oblasti řízení na 5 let dopředu. Tento plán je základem pro strategii regionu EMEA, který řídí DENV a pro její ostatní společnosti. Fusion 15 je strategický plán pro řízení do finančního roku 2015 a nese poslání „dosáhnout potřebného posunu, abychom se stali skutečně globální a špičkovou společností“.

ČTYŘI STRATEGIE RŮSTU:

1. Úspěšně vstoupit na nové trhy a využít jejich potenciálu.
2. Rozvíjet obchodní řešení, která reflektují požadavky zákazníků.
3. Expandovat s inovacemi v podnikání, které jsou v souladu s životním prostředím.
4. Urychlení růstu pomocí aliancí, partnerství, fúzí a akvizic (M&A).

TŘI STRATEGIE VYTVOŘENÉ KE ZVÝŠENÍ PERSONÁLNÍCH SCHOPNOSTÍ ZALOŽENÝCH NA CENTRALIZOVANÉM ŘÍZENÍ LIDÍ (PCM – PEOPLE CENTERED POWER):

1. Provádět a sofistikovat PCM, největší zdroj konkurenceschopnosti
2. Zrychlení provádění opatření k zajištění a rozvoji kvalitních lidí
3. Urychlení řízení lokálních podniků a podporovat oboustrannou komunikaci mezi ředitelstvím a lokálními pobočkami.

Daikin výrobní divize



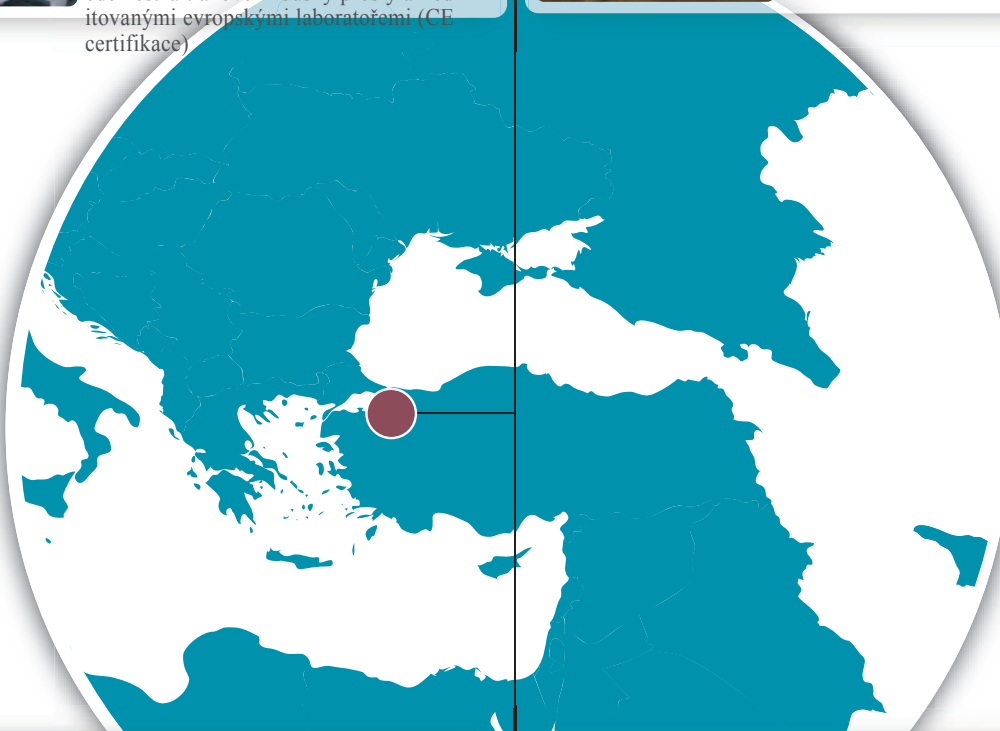
Plynové, kondenzační kotle Hendek / Sakarya

Divize pro výrobu plynových a kondenzačních kotlů má roční výrobní kapacitu 300 tisíc kusů. Všechny plynové kotle jsou navrženy a vyrobeny týmem odborníků v tomto odvětví (ROTEX) GmbH a jsou vyrobeny za použití komponentů té nejvyšší evropské kvality. Hlavním cílem je 100% bezpečnost. Veškeré funkce, těsnosti, odolnosti a tlakové zkoušky prošly akreditovanými evropskými laboratořemi (CE certifikace).



Deskové radiátory Hendek / Sakarya

Výrobní linky SCHLETTER, LEAS (100% automatický provoz), které byly navrženy podle nejmodernějších standardů a požadavků společnosti DAIKI (dle HIGH-TECH kvality), mají roční produkci 1,6 mil. kusů radiátorů. DAIKIN zaručuje kvalitu svých radiátorů 12letou zárukou. Výroba využívá kateforezy II generace na základě své patentované technologie ZIRCONIUM.



Split Klima Hendek / Sakarya

Roční kapacita výroby 400 000 sad klimatizačních splitů. Hlavním cílem je 100% bezpečnost (elektrická, tlaková, zvuková). Veškeré zkoušky prošly akreditovanými evropskými laboratořemi (CE certifikace).



Vzduchotechnická zařízení Hendek / Sakarya

Daikin má nejmodernější vzduchotechnické zařízení s hlavním důrazem kladeným na kom-fort. Hlavními odběrateli jsou zahraniční klienti mnoha prestižních hotelů, nemocnic, farmaceutických továren, nákupních, kongresových a kancelářských center.



Fancoil divize Hendek / Sakarya

Výroba byla zahájena v roce 2009. Roční výrobní kapacita této divize představuje 50 tisíc kusů. Hlavní předností těchto výrobků je vysoká účinnost a nízká hladina hluku. Hlavní odběratelskou skupinu tvoří hotely a obchodní centra.

Deskový Radiátor

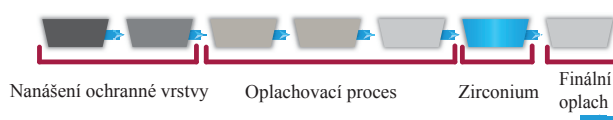


ZELENÁ TECHNOLOGIE

Všechny vyrobené radiátory společností DAIKIN se vyznačují vysokým stupněm kvality povrchové úpravy. Výrobní proces využívá jako jeden z mála využívá katarforezní předúpravu druhé generace, která je využívána převážně v automobilovém průmyslu.

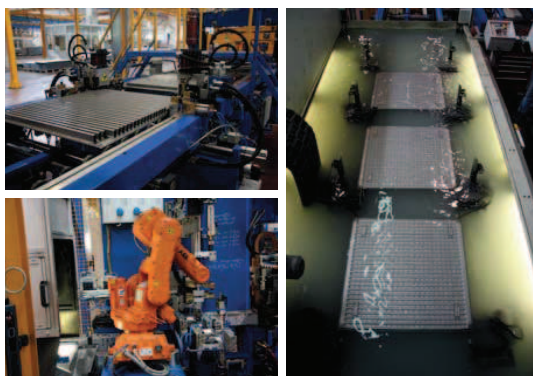
Společnost DAIKIN má tuto technologii patentovanou pod názvem ZIRCONIUM.

Zirconium®



TECHNOLOGIE KATAFORÉZNÍ ÚPRAVY

Katarforezní lakování patří k nejmodernějším technologiím povrchových úprav. Katarforeza je ekologický způsob lakování patřící k nejhospodárnějším způsobům antikorozi ochrany ocelových produktů. Kationtické nátěrové hmoty na bázi epoxidů popř. akrylátů (ve vodě rozpustné) s velmi nízkým obsahem organických rozpouštědel (okolo 2%) obsahují částice laku ve formě polymerních kationtů



NEJDELŠÍ GARANCE

Deskové radiátory, AIRFEL v Evropě využívají nejmodernějších zařízení v souladu s normou EN 442, vč. 12-ti leté záruky určené spotřebitelům.

VYSOKOTLAKÁ ZKOUŠKA

Všechny deskové radiátory AIRFEL podlehají zkušebnímu tlaku 13 bar. Garantovaný maximální provozní tlak je 10 bar.

Typy deskových radiátorů

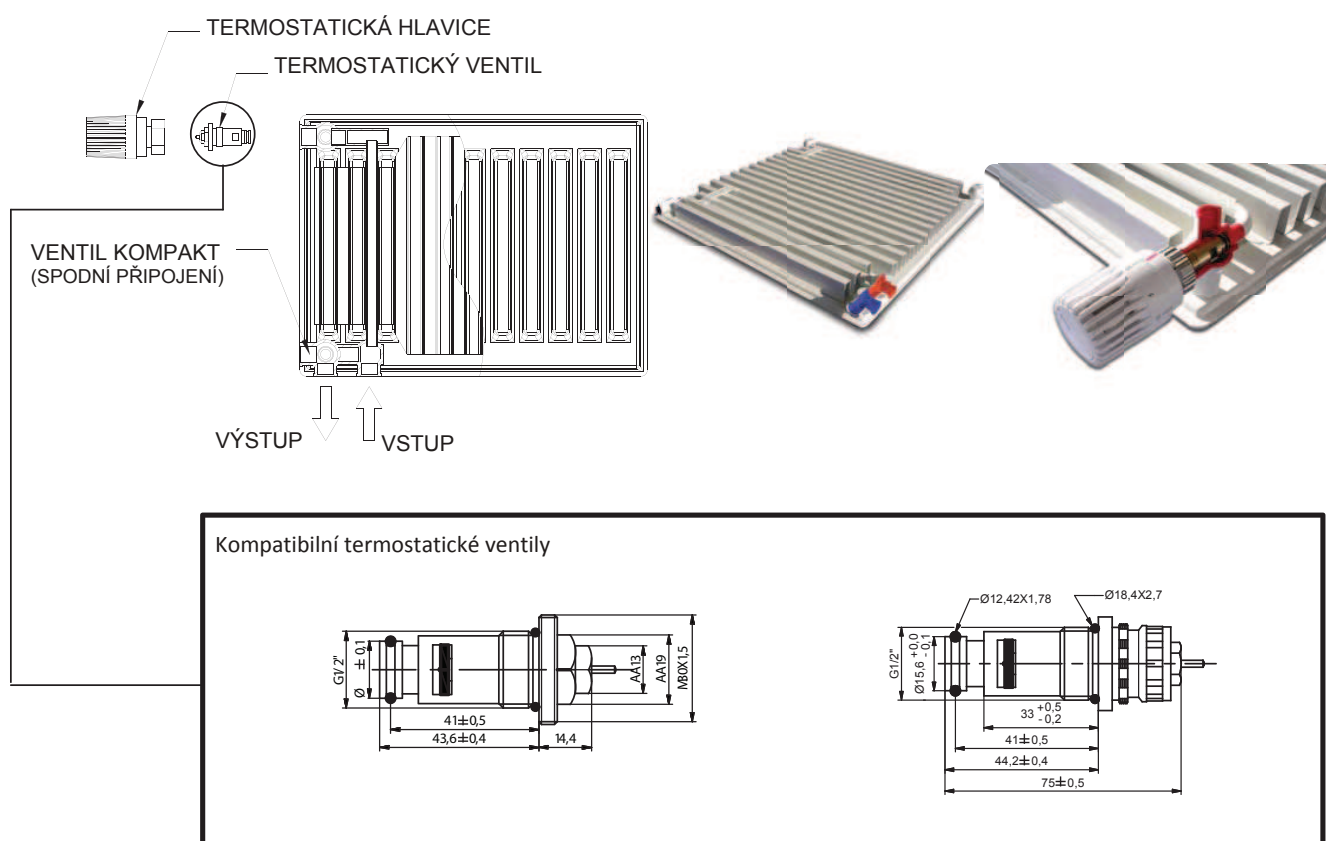
PŘEHLED TYPŮ A VELIKOSTÍ

Kompletně automatický výrobní proces nabízí široký sortiment radiátorů AIRFEL.V nabídce naleznete 5 různých výšek (300 mm,400 mm,500 mm,600 mm,900 mm) a 22 různých délek (od 400 mm - 3000 mm), tudíž umí velmi pružně reagovat na každou potřebu.Pro jednotlivé typy radiátory AIRFEL vycházejí ze základního předpokladu tj. počet panelů (čelní deska) a počtu konvektorů (vnitřní lamely). V tabulce níže naleznete základní typové označení včetně příslušného počtu desek a konvektorů.

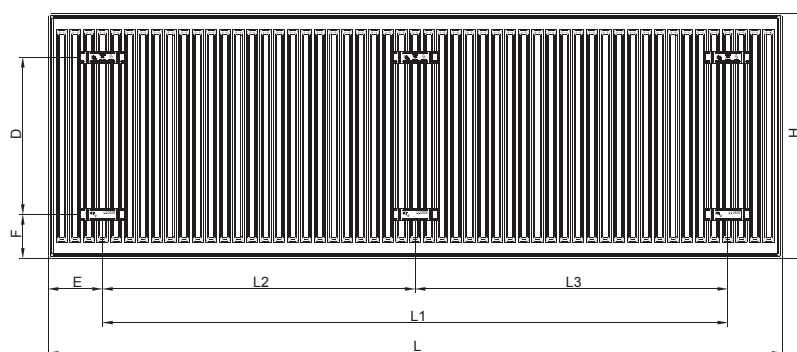
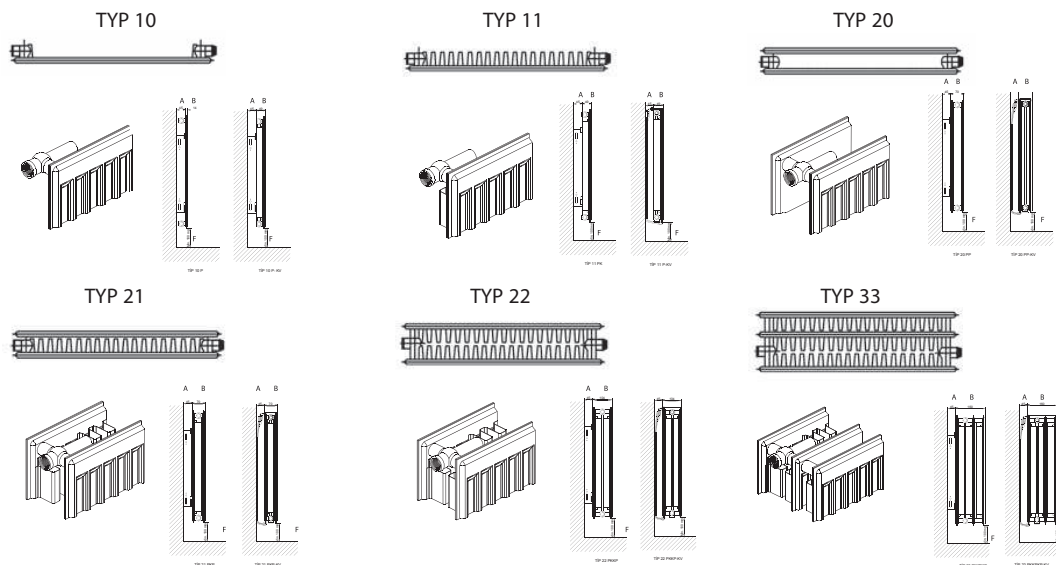
TYP	PANEL	KONVEKTOR
10	1	0
11	1	1
20	2	0
21	2	1
22	2	2
33	3	3

Standardní typ : Je označován jako typ KLASIK . Model AIRFEL typ KLASIK je deskový radiátor , který umožňuje levé nebo pravé boční připojení na rozvod otopné soustavy.Tento radiátor má čtyři boční otvory.Svou konstrukcí je tento radiátor určen pro otopné soustavy s nuceným nebo samotížným oběhem.Ze zadní strany modelu AIRFEL KLASIK jsou přivařeny dvě horní a dolní upevňovací konzole.Otopná tělesa délky 1800 mm a delší mají navařena šest konzolí.

Typ Ventil kompaktní , neboli zkráceně VK je model , který se vyznačuje šesti otvory (4 boční a 2 spodní) . Jde o radiátor, který umožňuje levé nebo pravé připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem.V tomto případě nejsou ze zadní strany navařeny příchytka a proto je možné tento typ radiátoru otočit ,má tudíž univerzální připojení(typy 21, 22, 33). Součástí tohoto radiátoru je ventilová vložka od výrobce OVENTROP se šesti stupni samostatného nastavení.



Technická data



DĚLKA RADIÁTORU L (mm)	TYP 10-20-21-22-33					TYP 11				
	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	E	F	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	E	F
400	133	--	--	133	107	167	--	--	117	107
500	233	--	--	133	107	267	--	--	117	107
600	333	--	--	133	107	367	--	--	117	107
700	433	--	--	133	107	467	--	--	117	107
800	533	--	--	133	107	567	--	--	117	107
1033	1.033	--	--	133	107	1.067	--	--	117	107
1400	1.133	--	--	133	107	1.167	--	--	117	107
1500	1.233	--	--	133	107	1.267	--	--	117	107
1600	1.333	--	--	133	107	1.367	--	--	117	107
1700	1.433	--	--	133	107	1.467	--	--	117	107
1800	1.533	767	767	133	107	1.567	783	783	117	107
1900	1.633	800	833	133	107	1.667	817	850	117	107
2000	1.733	867	867	133	107	1.767	883	883	117	107
2200	1.933	967	967	133	107	1.967	983	983	117	107
2400	2.133	1.067	1.067	133	107	2.167	1.083	1.083	117	107
2600	2.333	1.167	1.167	133	107	2.367	1.183	1.183	117	107
2800	2.533	1.267	1.267	133	107	2.567	1.283	1.283	117	107
3000	2.733	1.367	1.367	133	107	2.767	1.383	1.383	117	107

Technická data

Tip	Výška (mm)	Připojovací rozteč (mm)	Tloušťka (mm)	Výrobní délky (mm)	Váha (kg/m)	Objem (l/m)
10	300	249	49	400-3000	6,1	1,7
	400	349	49	400-3000	7,9	2,3
	500	449	49	400-3000	9,7	2,7
	600	549	49	400-3000	11,5	3,1
	750	699	49	400-3000	14,3	3,8
	900	849	49	400-3000	17	4,5
11	300	249	49	400-3000	8,4	1,7
	400	349	49	400-3000	11,1	2,3
	500	449	49	400-3000	13,5	2,7
	600	549	49	400-3000	16,2	3,1
	750	699	49	400-3000	20,5	3,8
	900	849	49	400-3000	24,3	4,5
20	300	249	70	400-3000	12,1	3,4
	400	349	70	400-3000	15,8	4,4
	500	449	70	400-3000	19,5	5,3
	600	549	70	400-3000	23,2	6,2
	750	699	70	400-3000	28,8	7,6
	900	849	70	400-3000	34,3	8,9
21	300	249	70	400-3000	13,8	3,4
	400	349	70	400-3000	18,2	4,4
	500	449	70	400-3000	22,5	5,3
	600	549	70	400-3000	26,9	6,2
	750	699	70	400-3000	33,9	7,6
	900	849	70	400-3000	40,4	8,9
22	300	249	104	400-3000	15,9	3,4
	400	349	104	400-3000	21,1	4,4
	500	449	104	400-3000	25,9	5,3
	600	549	104	400-3000	31,1	6,2
	750	699	104	400-3000	39,5	7,6
	900	849	104	400-3000	47,1	8,9
33	300	249	160	400-3000	23,8	5,1
	400	349	160	400-3000	31,5	6,7
	500	449	160	400-3000	38,7	8,1
	600	549	160	400-3000	46,5	9,5
	750	699	160	400-3000	59,1	11,6
	900	849	160	400-3000	70,4	13,3

Tlaková ztráta

Průtok vody a tudíž tlaková ztráta závisí na celkové kapacitě radiátorů. Pokud je znám průtok, lze tlaková ztráta určit pomocí následující grafu.

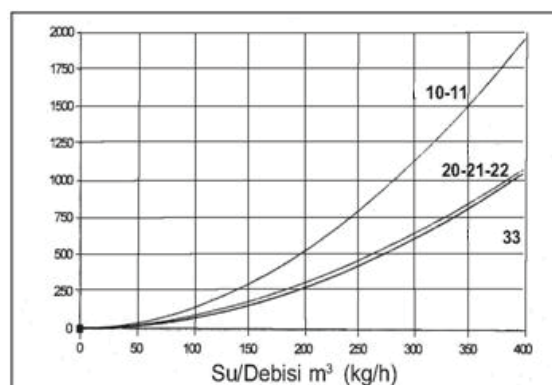
Pokud si nejste jisti, hodnotou průtoku vody Tlaková ztráta se vypočítá pomocí následujícího vzorce.

$\Delta P = \text{Basınç Kaybı (Pa)}$; $m = \text{Su debisi (kg/h)}$

Tip 10 P, Tip 11 PK $\Delta P = 0.0233 \cdot m^{1.892}$

Tip 20 PP, Tip 21 PKP, Tip 22 PKKP $\Delta P = 0.0245 \cdot m^{1.785}$

Tip 33 PKKPKP $\Delta P = 0.0114 \cdot m^{1.909}$





Tepelné výkony pro 75/65 °C

Pokojevá teplota		300					400					500					600					750					900				
		10P	11PK	21PKP	22PKKP	33DKEK	10P	11PK	21PKP	22PKKP	33DKEK	10P	11PK	21PKP	22PKKP	33DKEK	10P	11PK	21PKP	22PKKP	33DKEK	10P	11PK	21PKP	22PKKP	33DKEK	10P	11PK	21PKP	22PKKP	33DKEK
10°C	Kcal/h	467	635	914	1344	1688	595	826	1184	1632	2141	727	1022	1446	1933	2614	853	1216	1691	2228	3076	1035	1500	2032	2670	3756	1198	1769	2350	3123	4374
	Watt	544	739	1063	1563	1962	692	961	1377	1898	2489	845	1188	1682	2247	3040	991	1414	1967	2591	3577	1204	1744	2363	3104	4367	1393	2056	2733	3631	5086
12°C	Kcal/h	447	608	875	1286	1613	569	791	1133	1561	2046	695	978	1383	1848	2497	815	1163	1617	2131	2937	989	1434	1943	2553	3583	1146	1691	2245	2984	4178
	Watt	520	707	1017	1495	1876	662	920	1317	1816	2379	808	1137	1608	2149	2904	948	1352	1881	2478	3415	1150	1667	2259	2968	4166	1332	1967	2610	3469	4858
15°C	Kcal/h	417	568	816	1200	1504	531	739	1057	1457	1905	648	912	1290	1724	2324	759	1084	1508	1987	2732	921	1335	1811	2379	3329	1069	1577	2089	2778	3888
	Watt	485	661	949	1395	1749	617	859	1229	1694	2216	754	1061	1500	2005	2702	883	1261	1754	2310	3176	1071	1553	2106	2766	3871	1243	1834	2429	3231	4521
18°C	Kcal/h	388	529	759	1115	1396	493	687	982	1354	1768	602	848	1199	1602	2154	705	1007	1401	1845	2530	854	1239	1682	2209	3079	993	1465	1936	2577	3604
	Watt	451	615	882	1297	1623	574	799	1142	1574	2055	700	986	1394	1862	2505	820	1171	1629	2146	2942	993	1441	1955	2568	3581	1155	1703	2252	2996	4191
20°C	Kcal/h	369	503	721	1060	1325	469	653	933	1286	1677	571	806	1139	1521	2043	669	956	1330	1752	2398	810	1176	1597	2097	2916	944	1391	1836	2445	3418
	Watt	429	585	838	1232	1541	545	759	1085	1495	1950	664	937	1324	1769	2375	778	1112	1547	2038	2788	942	1367	1856	2438	3391	1097	1617	2135	2843	3974
22°C	Kcal/h	350	478	683	1005	1256	444	620	884	1219	1588	541	764	1079	1442	1933	634	906	1261	1661	2268	767	1113	1513	1987	2756	894	1318	1737	2314	3234
	Watt	407	555	795	1168	1460	516	720	1028	1418	1846	630	888	1255	1677	2248	737	1054	1466	1931	2637	891	1294	1759	2310	3204	1040	1533	2020	2691	3761
24°C	Kcal/h	331	452	647	951	1187	420	586	837	1153	1500	512	723	1021	1364	1825	599	857	1192	1570	2140	724	1052	1430	1878	2598	846	1246	1640	2186	3053
	Watt	385	526	752	1105	1380	488	682	973	1341	1744	595	840	1187	1586	2122	696	996	1386	1826	2488	842	1223	1663	2183	3021	984	1449	1907	2542	3550
26°C	Kcal/h	312	427	610	897	1119	396	554	789	1088	1413	483	682	963	1286	1718	564	808	1124	1481	2014	682	991	1348	1770	2443	798	1175	1544	2059	2875
	Watt	363	497	710	1043	1301	461	644	918	1265	1643	561	793	1120	1496	1998	656	940	1308	1722	2341	793	1152	1568	2058	2840	928	1367	1796	2394	3343

Uvedené tepelné výkony jsou pro délku radiátoru 1 metr

Tepelné výkony pro 90/70 °C

Pokojevá teplota		300					400					500					600					750					900				
		10P	11PK	21PKP	22PKKP	33DKEK	10P	11PK	21PKP	22PKKP	33DKEK	10P	11PK	21PKP	22PKKP	33DKEK	10P	11PK	21PKP	22PKKP	33DKEK	10P	11PK	21PKP	22PKKP	33DKEK	10P	11PK	21PKP	22PKKP	33DKEK
10°C	Kcal/h	571	774	1118	1643	2070	728	1008	1448	1997	2632	891	1249	1770	2366	3221	1047	1489	2072	2730	3798	1273	1843	2491	3275	4651	1466	2167	2896	3840	5388
	Watt	664	900	1300	1910	2407	847	1172	1684	2322	3060	1036	1453	2058	2751	3745	1217	1732	2409	3174	4416	1481	2143	2897	3808	5408	1704	2520	3368	4465	6266
12°C	Kcal/h	550	746	1076	1582	1992	701	971	1395	1922	2531	858	1203	1704	2278	3097	1007	1434	1994	2628	3650	1225	1773	2397	3151	4468	1411	2086	2785	3694	5181
	Watt	640	867	1251	1839	2316	815	1129	1622	2235	2944	997	1399	1982	2648	3601	1171	1667	2319	3055	4245	1424	2062	2788	3664	5195	1641	2425	3238	4295	6025
15°C	Kcal/h	519	704	1015	1491	1876	661	916	1315	1812	2383	808	1134	1606	2147	2913	948	1351	1879	2476	3432	1153	1669	2259	2969	4197	1330	1965	2620	3477	4874
	Watt	603	818	1180	1734	2182	769	1065	1529	2107	2771	940	1319	1868	2496	3388	1103	1571	2185	2879	3991	1340	1941	2626	3452	4880	1547	2285	3046	4043	5668
18°C	Kcal/h	488	663	954	1402	1763	621	862	1236	1704	2237	759	1067	1510	2018	2733	891	1269	1766	2327	3217	1082	1567	2122	2788	3930	1250	1847	2457	3263	4573
	Watt	567	770	1109	1631	2050	722	1002	1437	1981	2601	883	1240	1755	2346	3178	1036	1476	2053	2705	3741	1258	1822	2467	3242	4570	1454	2147	2857	3794	5317
20°C	Kcal/h	467	635	914	1344	1688	595	826	1184	1632	2141	727	1022	1446	1933	2614	853	1216	1691	2228	3076	1035	1500	2032	2670	3756	1198	1769	2350	3123	4374
	Watt	544	739	1063	1563	1962	692	961	1377	1898	2489	845	1188	1682	2247	3040	991	1414	1967	2591	3577	1204	1744	2363	3104	4367	1393	2056	2733	3631	5086
22°C	Kcal/h	447	608	875	1286	1613	569	791	1133	1561	2046	695	978	1383	1848	2497	815	1163	1617	2131	2937	989	1434	1943	2553	3583	1146	1691	2245	2984	4178
	Watt	520	707	1017	1495	1876	662	920	1317	1816	2379	808	1137	1608	2149	2904	948	1352	1881	2478	3415	1150	1667	2259	2968	4166	1332	1967	2610	3469	4858
24°C	Kcal/h	427	582	836	1228	1540	544	756	1082	1491	1952	664	934	1321	1765	2381	778	1110	1544	2035	2800	943	1368	1855	2437	3413	1094	1615	2141	2846	3984
	Watt	497	676	972	1428	1791	632	879	1258	1734	2270	772	1086	1536	2053	2769	904	1291	1796	2366	3255	1097	1591	2157	2833	3969	1273	1878	2489	3310	4633
26°C	Kcal/h	408	555	797	1171	1468	518	721	1032	1422	1859	633	891	1260	1683	2267	741	1058	1472	1939	2664	898	1303	1768	2322	3245	1044	1539	2038	2711	3793
	Watt	474	646	927	1362	1707	603	839	1200	1654	2162	736	1036	1465	1957	2636	862	1231	1712	2255	3098	1044	1515	2055	2700	3773	1213	1790	2370	3152	4410

Uvedené tepelné výkony jsou pro délku radiátoru 1 metr



Sety pro deskové radiátory

SET - pro radiátory K - KLASIK

Set KLASIK přímý obsahuje : termostatická hlavice M30x1,5, termostatický ventil přímý 1/2", uzavíratelné šroubení přímé 1/2"

Set KLASIK rohový obsahuje : termostatická hlavice M30x1,5, termostatický ventil rohový 1/2", uzavíratelné šroubení rohové 1/2"



Termostatická kapalinová hlavice
s možností aretace a polohy zavřeno



Termostatický ventil rohový, přímý
s možností nastavení průtoku 6 st.



Uzavíratelné šroubení rohové, přímé

SET - pro radiátory VK - VENTIL KOMPAKT

Set VK přímý CU obsahuje : termostatická hlavice M30x1,5, uzavíratelné šroubení „H“, redukce 3/4"x 1/2" přímý, 2x svěrné šroubení pro cu 15

Set VK přímý PLAST obsahuje : termostatická hlavice M30x1,5, uzavíratelné šroubení „H“, redukce 3/4"x 1/2" přímý, 2x svěrné šroubení pro Plast 16x2

Set VK rohový CU obsahuje : termostatická hlavice M30x1,5, uzavíratelné šroubení „H“, redukce 3/4"x 1/2" rohový, 2x svěrné šroubení pro cu 15

Set VK přímý PLAST obsahuje : termostatická hlavice M30x1,5, uzavíratelné šroubení „H“, redukce 3/4"x 1/2" přímý, 2x svěrné šroubení pro Plast 16x2



Termostatická kapalinová hlavice
s možností aretace a polohy zavřeno



Uzavíratelné šroubení „h“ rohové,
přímé + redukce 3/4"x 1/2"



Svěrné šroubení pro Cu



Svěrné šroubení
pro Pex

Koupelnové radiátory

- Estetické modely
- Jednoduché použití
- Dlouhá životnost
- Vysoká tepelná účinnost



Velikosti					Výkony 75/65 20°C				Hmotnost			
Šířka mm	Výška mm	Rozteč mm	Počet trubek	Objem vody Lt	Bílá barva		Chrom		Bílá barva		Chrom	
					Watt	Kcal	Watt	Kcal	Netto váha kg	Brutto váha kg	Netto váha kg	Brutto váha kg
450	730	410	16	3,60	360	310	---	---	6,40	6,70	---	---
500	730	460	16	3,85	416	358	---	---	6,86	7,16	---	---
600	730	560	16	4,35	481	414	---	---	7,80	8,10	---	---
750	730	710	16	5,10	602	518	---	---	9,20	9,50	---	---
450	960	410	20	4,53	447	384	---	---	8,00	8,30	---	---
500	960	460	20	4,85	500	430	---	---	8,63	8,93	---	---
600	960	560	20	5,51	597	513	---	---	9,90	10,20	---	---
750	960	710	20	6,49	749	644	---	---	11,80	12,10	---	---
450	1320	410	27	6,00	594	511	---	---	10,10	10,40	---	---
500	1320	460	27	6,45	660	567	---	---	10,83	11,13	---	---
600	1320	560	27	7,35	795	684	---	---	12,30	12,60	---	---
750	1320	710	27	8,70	996	856	---	---	14,50	14,80	---	---
450	1680	410	34	7,60	757	650	---	---	13,20	13,50	---	---
500	1680	460	34	8,16	834	717	---	---	14,13	14,43	---	---
600	1680	560	34	9,30	1013	871	---	---	16,00	16,30	---	---
750	1680	710	34	11,00	1269	1091	---	---	18,80	19,10	---	---
450	1850	410	40	8,70	859	738	---	---	15,10	15,40	---	---
500	1850	460	40	9,36	927	797	---	---	16,16	16,46	---	---
600	1850	560	40	10,70	1148	987	---	---	18,30	18,60	---	---
750	1850	710	40	12,70	1439	1237	---	---	21,50	21,80	---	---



Váš Prodejce - INVERA METAL s.r.o.

Rakovník 269 01, Kuštova 2001
IČO:48950335, DIČ:CZ48950335
Tel:313 512 354, E-mail:info@invera-metal.cz



www.airfel.com www.airfel.cz www.daikin.com

INVERA METAL s.r.o. si vyhrazuje právo na změnu bez předchozího upozornění a odmítá veškerou odpovědnost za škody, které mohly vzniknout z opomenutí a chyb technického či tiskového charakteru