



Garanție generală
a produsului

10
ani

Eficiență ridicată



Easy Care: ușor de curățat și
întreținut datorită grilei superioare și
capacelor laterale detașabile

**EASY
CARE**

Protecție: tratament special cu
vopsea epoxidică cu polimerizare



Siguranță: presiunea
de testare 13 bari

13 bar

Durabilitate



DIN EN 442



GF
radiatoare din oțel tip panou

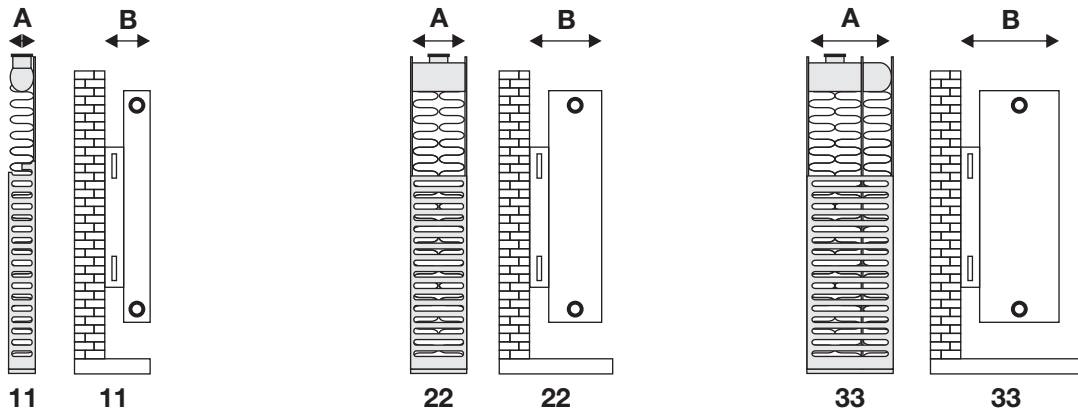


Radiatoarele Ferroli GF sunt produse din oțel de calitate superioară (cu grosime de 1,2 mm) și sunt acoperite, pentru protecție și o durabilitate ridicată, cu două straturi de vopsea: primul epoxidic cu polimerizare în cuptor la 180°C, cu tratament anterior de degresare și fosfatare, al doilea, de finisaj, cu pulberi epoxidice RAL 9010, conform DIN 55900 care asigură o rezistență la coroziune de 200 ore în ceață salină și 500 ore în umidostat.

Gama completă a radiatoarelor din oțel Ferroli GF cu unul, două și trei rânduri de panouri convective, permite amplasarea acestora în orice ambient și reprezintă o soluție optimă pentru aplicațiile rezidențiale, cât și industriale.

CARACTERISTICI

- 3 tipuri: Tip 11, Tip 22 și Tip 33.
- 5 înălțimi – 300, 400, 500, 600, 900 mm
- 20 lungimi – 400 – 3000 mm
- tratament special aplicat pentru asigurarea unei acoperiri perfecte și rezistență la coroziune
- convectorii sunt sudați, pentru reducere pierderilor de căldură și pentru performanță ridicată
- presiune maximă de lucru: 10 bar
- testare la presiune de 13 bar
- protecție împotriva lovirii sau deteriorării în timpul transportului și depozitarii datorită ambalajului solid
- ușor de curățat și întreținut datorită grilei superioare și capacelor laterale detașabile
- radiatoarele Ferroli GF sunt realizate în conformitate cu standard EN 442



	u.m.	Tip 11	Tip 22	Tip 33
A grosime (cu capace)	mm	66	104	160
B prindere perete (console montate pe lungime)	mm	99	148,2	204,2
B prindere perete (console montate pe lățime)	mm	84	133,2	189,2

CALITATEA AMBALAJULUI

Pentru evitarea lovirii și deteriorării în timpul transportului și depozitarii, ambalarea radiatoarelor se realizează în următoarele condiții:

- capetele protejate cu protecție de carton
- consolele metalice de susținere așezate pe lățime
- protecție de plastic la colțuri
- ambalaj dublu cu folie de nylon cu bule și folie de plastic



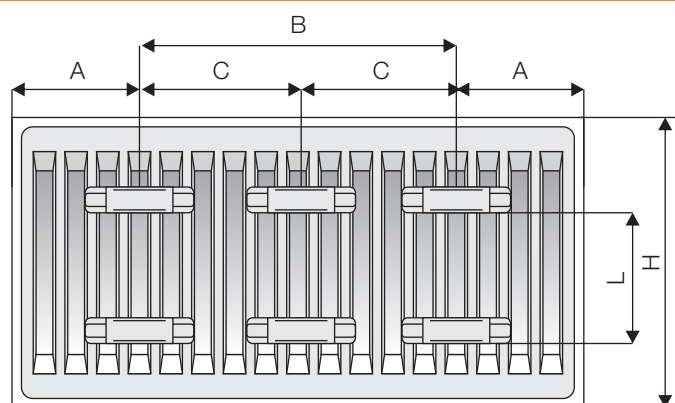
ACCESORII STANDARD

Radiatoarele Ferroli GF se livrează cu dop, aerisitor, dibluri, console metalice pentru montaj pe perete.



Tip	Înălțime	u.m.	300	400	500	600	900
11	Greutate	kg	7,7	10,4	13,1	15,8	24,2
	Conținut apă	litri	1,7	2,1	2,6	3,0	4,2
22	Greutate	kg	15,3	20,5	25,8	31,1	47,3
	Conținut apă	litri	3,3	4,2	5,1	5,9	8,2
33	Greutate	kg	22,9	30,7	38,6	46,5	70,7
	Conținut apă	litri	4,4	5,8	7,2	8,6	12,7

Datele din tabel sunt raportate la 1 metru liniar de panou radiator



Tip 11, 22 și 33	
H	L
300	142
400	192
500	250
600	347
900	647

L (mm)	Console metalice	Tip 11			Tip 22 - Tip 33		
		A (mm)	B (mm)	C (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
400	4	150	233	-	116,5	233	-
500	4	150	200	-	116,5	267	-
600	4	150	300	-	116,5	367	-
700	4	150	400	-	116,5	467	-
800	4	150	500	-	116,5	567	-
900	4	150	600	-	116,5	667	-
1000	4	150	700	-	116,5	767	-
1100	4	150	800	-	116,5	867	-
1200	4	150	900	-	116,5	967	-
1300	4	150	1000	-	116,5	1067	-
1400	4	150	1100	-	116,5	1167	-
1500	4	150	1200	-	116,5	1267	-
1600	6	150	-	650	116,5	-	683,5
1800	6	150	-	750	116,5	-	783,5
2000	6	150	-	850	116,5	-	863,5
2200	6	150	-	950	116,5	-	963,5
2400	6	150	-	1050	116,5	-	1084
2600	6	150	-	1150	116,5	-	1183,5
2800	6	150	-	1250	116,5	-	1283,5
3000	6	150	-	1350	116,5	-	1383,5



PUTERI (WATT) $\Delta T_{60}^{\circ}\text{C}$: T camera = 20°C; T tur = 90°C; T retur = 70°C

	L/H	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
11	300	229	286	343	401	458	515	572	629	687	744	801	858	916	1030	1144	1259	1373	1488	1602	1717
	400	308	385	462	539	616	692	769	846	923	1000	1077	1154	1231	1385	1539	1693	1847	2000	2154	2308
	500	383	479	575	671	767	862	958	1054	1150	1246	1342	1437	1533	1725	1917	2108	2300	2492	2683	2875
	600	454	567	681	794	908	1021	1135	1248	1361	1475	1588	1702	1815	2042	2269	2496	2723	2950	3177	3404
	700	519	649	779	909	1038	1168	1298	1428	1558	1687	1817	1947	2077	2336	2596	2856	3115	3375	3634	3894
900	634	792	951	1109	1267	1426	1584	1743	1901	2060	2218	2376	2535	2852	3169	3486	3802	4119	4436	4753	
22	300	472	590	708	826	943	1061	1179	1297	1415	1533	1651	1769	1887	2123	2359	2595	2830	3066	3302	3538
	400	608	760	911	1063	1215	1367	1519	1671	1823	1975	2127	2279	2431	2734	3038	3342	3646	3950	4254	4557
	500	739	923	1108	1293	1477	1662	1847	2031	2216	2401	2585	2770	2955	3324	3693	4063	4432	4801	5171	5540
	600	866	1082	1298	1515	1731	1948	2164	2380	2597	2813	3030	3246	3462	3895	4328	4761	5194	5626	6059	6492
	700	985	1232	1478	1725	1971	2217	2464	2710	2956	3203	3449	3695	3942	4435	4927	5420	5913	6406	6898	7391
900	1215	1518	1822	2126	2429	2733	3037	3341	3644	3948	4252	4555	4859	5466	6074	6681	7288	7896	8503	9111	
33	300	680	850	1020	1189	1359	1529	1699	1869	2039	2209	2379	2549	2719	3059	3398	3738	4078	4418	4758	5098
	400	875	1093	1312	1531	1749	1968	2186	2405	2624	2842	3061	3280	3498	3936	4373	4810	5248	5685	6122	6559
	500	1057	1322	1586	1851	2115	2379	2644	2908	3172	3437	3701	3966	4230	4759	5287	5816	6345	6874	7402	7931
	600	1231	1539	1846	2154	2462	2770	3077	3385	3693	4000	4308	4616	4924	5539	6155	6770	7385	8001	8616	9232
	700	1392	1741	2089	2437	2785	3133	3481	3829	4177	4526	4874	5222	5570	6266	6962	7659	8355	9051	9747	10444
900	1691	2114	2536	2959	3382	3804	4227	4650	5073	5495	5918	6341	6763	7609	8454	9300	10145	10990	11836	12681	

PUTERI (WATT) $\Delta T_{50}^{\circ}\text{C}$: T camera = 20°C; T tur = 80°C; T retur = 60°C sau T tur = 75°C; T retur = 65°C

	L/H	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
11	300	180	226	271	316	361	406	451	496	541	586	631	677	722	812	902	992	1082	1173	1263	1353
	400	242	303	364	424	485	545	606	667	727	788	848	909	970	1091	1212	1333	1454	1576	1697	1818
	500	302	378	453	529	604	680	755	831	906	982	1057	1133	1208	1359	1510	1661	1812	1963	2114	2265
	600	358	448	537	627	716	806	895	985	1074	1164	1253	1343	1432	1611	1790	1969	2148	2327	2506	2685
	700	409	512	614	716	818	921	1023	1125	1228	1330	1432	1535	1637	1841	2046	2251	2455	2660	2864	3069
900	499	624	749	874	998	1123	1248	1373	1498	1622	1747	1872	1997	2246	2496	2746	2995	3245	3494	3744	
22	300	372	465	558	651	744	837	930	1023	1116	1209	1302	1395	1488	1674	1860	2046	2232	2418	2604	2790
	400	478	598	717	837	956	1076	1195	1315	1434	1554	1673	1793	1912	2151	2390	2629	2868	3107	3346	3585
	500	580	725	869	1014	1159	1304	1449	1594	1739	1884	2029	2174	2318	2608	2898	3188	3478	3767	4057	4347
	600	678	847	1016	1186	1355	1525	1694	1863	2033	2202	2372	2541	2710	3049	3388	3727	4066	4404	4743	5082
	700	772	966	1159	1352	1545	1738	1931	2124	2317	2510	2703	2897	3090	3476	3862	4248	4634	5021	5407	5793
900	954	1192	1430	1669	1907	2146	2384	2622	2861	3099	3338	3576	3814	4291	4768	5245	5722	6198	6675	7152	
33	300	536	670	804	938	1072	1206	1340	1474	1608	1742	1876	2010	2144	2412	2680	2948	3216	3484	3752	4020
	400	689	862	1034	1206	1378	1551	1723	1895	2068	2240	2412	2585	2757	3101	3446	3791	4135	4480	4824	5169
	500	833	1042	1250	1458	1666	1875	2083	2291	2500	2708	2916	3125	3333	3749	4166	4583	4999	5416	5832	6249
	600	970	1212	1454	1697	1939	2182	2424	2666	2909	3151	3394	3636	3878	4363	4848	5333	5818	6302	6787	7272
	700	1095	1369	1643	1917	2190	2464	2738	3012	3286	3559	3833	4107	4381	4928	5476	6024	6571	7119	7666	8214
900	1326	1657	1988	2320	2651	2983	3314	3645	3977	4308	4640	4971	5302	5965	6628	7291	7954	8616	9279	9942	